

FIND YOUR MATCH 



26. Firmenkontaktmesse

02. - 03. Mai 2016 | 09:30 Uhr - 16:30 Uhr
Universität Stuttgart | Campus Vaihingen

Infos unter:
<https://stuttgart.firmenkontaktmesse.de>
facebook.de/bondingStuttgart



bonding STUTTGART

STUDENTENINITIATIVE E.V.

„Jeder Tag ist eine neue Chance,
das zu tun, was du möchtest.“

Friedrich von Schiller

bonding.de/Stuttgart
stuttgart.firmenkontaktmesse.de
facebook.de/bondingStuttgart

Inhaltsverzeichnis

Einführung

- 1 | Inhaltsverzeichnis
- 3 | Vorwort

bonding - mehr als nur Messen!

- 6 | Begrüßung der Messeleitung
- 8 | Sponsoren
- 10 | Kooperationspartner
- 12 | Förderkreis
- 15 | Internationale Kooperationen
- 18 | Unsere Partnerinitiativen
- 20 | Wir über uns
- 22 | Unsere Veranstaltungen
- 24 | Unsere Ressorts
- 26 | Unser Trainingssystem

Informationen zur Messe

- 30 | Vorträge Montag
- 32 | Vorträge Dienstag
- 34 | Tipps für eine erfolgreiche Messe

Unternehmen, Montag

- 38 | Firmenübersicht
- 44 | Firmenportraits

Unternehmen, Dienstag

- 170 | Firmenübersicht
- 176 | Firmenportraits

Weitere Infos

- 302 | Studium und Job meistern
- 304 | Platz für Notizen
- 306 | Anfahrt
- 308 | Danksagungen
- 310 | Impressum



Messeteam 2016

Herzlich Willkommen auf unserer
26. Firmenkontaktmesse
in Stuttgart

Hallo und herzlich Willkommen zur **bonding Firmenkontaktmesse Stuttgart 2016!**

Mittlerweile findet unsere Messe in Stuttgart zum **26. Mal** statt und auch dieses Jahr haben wir Euch wieder Einiges zu bieten.

Vom **02. - 03. Mai 2016** hast Du an zwei Tagen die Gelegenheit, viele Firmen aus verschiedenen Bereichen und Branchen im Messezelt auf dem Campus und im Foyer des Pfaffenwaldrings 47 der Universität Stuttgart in Vaihingen kennen zu lernen.

120 Firmen bieten Dir ein breites Spektrum an **Berufsmöglichkeiten, Praktika und Abschlussarbeiten**. Wenn Du schon in das Berufsleben einsteigen willst, kannst Du Dir direkt einen Überblick an der **Jobwall** verschaffen, bevor Du die Firmen näher kennen lernst.

Des Weiteren bieten wir Dir auch an, Deine Bewerbungsunterlagen von Spezialisten überprüfen zu lassen und professionelle **Bewerbungsfotos** anfertigen zu lassen.

Die **Warm-Up Woche** bietet durch ein breites Veranstaltungsangebot die optimale Vorbereitung zur Messe und die Chance viel Neues zu lernen. Während der Messe werden **Vorträge** und **Kompass** es erlauben, Dir einen Einblick in die Unternehmen und deren verschiedene Fachbereiche zu erhalten.

Wir freuen uns auf zwei tolle Messtage und wünschen Dir einen erfolgreichen Besuch, sowie viel Spaß beim Durchstöbern des Katalogs.

**Das Team von bonding Stuttgart
Firmenkontaktmesse 2016**

Begrüßung der Messeleitung

Sponsoren

Kooperationspartner

Förderkreis

Internationale Kooperationen

Unsere Partnerinitiativen

Wir über uns

Unsere Veranstaltungen

Unsere Ressorts

Unser Trainingssystem

bonding ...
mehr als nur
Messen!

Liebe Messebesucherin,
lieber Messebesucher,

wir freuen uns über deine Teilnahme an der bonding
Firmenkontaktmesse Stuttgart 2016 und möchten dich herzlich
willkommen heißen.



Keine andere Karrieremesse bietet dir die Chance, inmitten
unseres Campus über 120 Firmen kennenzulernen.
Verschiedenste Unternehmen, egal ob Mittelständler oder Global
Player, freuen sich, dich an ihren Ständen empfangen zu dürfen.

Um dieses Projekt auf die Beine zu stellen, haben wir, die
Messeleitung, in den vergangenen sechs Monaten unser Bestes
gegeben. Großen Dank sprechen wir dabei an alle Helfer aus,
die die Planung und Umsetzung erst möglich gemacht haben.
Für den Beitrag, den jeder der mehr als 80 Studenten aus ganz
Deutschland geleistet hat, möchten wir uns an dieser Stelle
herzlichst bedanken. Alleine hätten wir das nicht geschafft!

Doch wer sind wir, die Messeleitung?

Wir studieren Maschinenbau und Technologiemanagement hier an der Uni Stuttgart. Wir nehmen die Herausforderung an, dieses Projekt ehrenamtlich neben unseren studentischen Aufgaben zu leiten. Zu unseren Hauptaufgaben zählen vor allem der persönliche Kontakt zu den Firmenvertretern, das Abschließen von Verträgen, das Planen des Ablaufs und das Koordinieren unseres Teams.

Solltest du auch Interesse haben, in Zukunft bei größeren oder kleineren Veranstaltungen ehrenamtlich mitzuwirken, würden wir uns freuen, dich bei uns begrüßen zu dürfen. Informationen erhältst du übrigens am bonding Infostand vor Ort oder auf unserer Internetseite.

Zum Schluss bedanken wir uns bei der Fachschaft Elektrotechnik, der Universität Stuttgart und besonders beim Dezernat VI für die Unterstützung bei der Raum- und Platzvergabe, sowie dem Genehmigungsprozess.

Wir wünschen dir eine angenehme Messe mit vielen erfolgreichen Gesprächen und hoffen, dass sie dir gefällt.

Fabian, Bajram und Miriam

Hauptsponsoren

Besonderen Dank sprechen wir unseren Hauptsponsoren aus, die unsere Messe auf besondere Weise unterstützt haben!



Lauer & Weiss

Engineering

GNS

Systems

IT-Dienstleistungen für Engineering

Sponsoren

Vielen Dank an alle Sponsoren
für Ihren besonderen Einsatz!

EISENMANN



ENGINEERING
CONSULTING

GFI



logicline.

Das neue UNICUM Karrierezentrum

Die Jobbörse für den Berufseinstieg.
Über 15.000 Angebote – vom Start-Up bis zum Großkonzern.



NEU



Ausbildungsplätze | Nebenjobs | Praktika | Stellenangebote
Alles unter einem Link: karriere.unicum.de

KARRIERE.UNICUM.DE

 **UNICUM**
Karrierezentrum

campushunter

das etwas andere Karrieremagazin



facebook.com/campushunter.de

Schon
probiert?

Online-
Arbeitgeber-
verzeichnis



Print-
Magazin



www.campushunter.de

Aachen · Karlsruhe · Stuttgart · München

Hamburg · Berlin · Braunschweig · Bochum · Köln · Dresden
Frankfurt · Darmstadt · Nürnberg-Erlangen · Kaiserslautern

Der bonding-Förderkreis



„ABB möchte durch die Zusammenarbeit mit bonding neue Konzepte und frische Ideen erarbeiten, um Studenten und Hochschulabsolventen bei ihrer Berufswahl zu unterstützen, den Einstieg ins Berufsleben zu erleichtern und auf ABB als attraktiven Arbeitgeber aufmerksam zu machen. Wir freuen uns auf viele Kontakte zu interessanten Studenten und Absolventen!“
Michael Deimel



„Kommunikationsfähigkeit, Organisationstalent, Teamarbeit und Innovative Ideen – das zeichnet bonding aus. Die Airbus Group legt großen Wert auf diese wichtigen Schlüsselqualifikationen, die einen guten Einstieg ins Berufsleben ermöglichen. Nach dem Motto „für Studenten – von Studenten“, und immer durch eine professionelle und engagierte Arbeit, vermittelt uns bonding den richtigen Kontakt zu den Studenten und bietet gleichzeitig diesen Studenten die einzigartige Möglichkeit zu erleben, was sie werden können.“
Alena Sironova



„Audi steht für sportliche Fahrzeuge, hochwertige Verarbeitung und progressives Design – für Vorsprung durch Technik. Um weiterhin Maßstäbe in Innovation und Qualität zu setzen, sind wir ständig auf der Suche nach qualifizierten und motivierten Studierenden. Viele treffen wir bei bonding. Daher freuen wir uns auch künftig auf erfolgreiche Hochschulmessen und spannende neue Veranstaltungen mit bonding.“
Malte Blechschmitt



„bonding bietet Studierenden zahlreiche Möglichkeiten, Unternehmen kennenzulernen und Einblicke ins spätere Berufsleben zu gewinnen. Wir schätzen das breite Veranstaltungsangebot, das kontinuierlich von den Mitgliedern weiterentwickelt wird. Gerne sind wir daher auch zukünftig bei Formaten wie der Firmenkontaktmesse, der bonding Engineering Competition oder speziellen Thementagen dabei, um unsere Zielgruppe zu treffen.“
Kathrin Roth

„Professionelle Kundenorientierung - das verbindet Brose mit bonding. Wie unsere Mitarbeiter, sind auch die Studenten äußerst leistungsorientiert und überzeugen mit perfekt organisierten Messen. Deren Engagement zahlt sich aus: Wir treffen die richtigen Kandidaten. Und die Studenten wiederum gewinnen ganz pragmatisch Einblicke in die Arbeitswelt - eine wertvolle Ergänzung zu Vorlesungen oder Seminaren.“
Claudia Desselmann



„Ich sehe bonding als die ideale Plattform für Studierende der technischen Fakultäten, theoretische Kenntnisse mit praktischen Erfahrungen – sowohl positiv als auch negativ – zu ergänzen. Ganz nebenbei erlangen bonding-Mitglieder bei der Durchführung ihrer Projekte betriebswirtschaftliches Wissen und stärken außerdem ihre Sozialkompetenzfaktoren durch z.B. Teamerfahrung und Konfliktmanagement. In meinen Augen die beste Übung für das spätere Berufsleben.“
Barbara Texter



„Jedes Engagement außerhalb der Universität, wie zum Beispiel der ehrenamtliche Einsatz bei bonding, bereichert den Erfahrungsschatz und wirkt sich positiv auf die Persönlichkeitsentwicklung aus. Die bonding-Teams übernehmen Verantwortung, lernen Team- und Kommunikationsfähigkeit und stellen ihr Organisationstalent unter Beweis. Wir sind überzeugt: Wer sich im Privaten engagiert, ist motiviert, begeisterungsfähig und offen für Neues. Genau das suchen wir, denn wir legen großen Wert darauf, dass sich unsere Mitarbeiter weiterentwickeln wollen, fachlich wie auch persönlich. Wir schätzen die professionelle Arbeit von bonding und freuen uns weiterhin auf die gute Zusammenarbeit.“
Sabine Pieper



„Die Deutsche Bahn arbeitet sehr erfolgreich mit bonding zusammen. Wenn meine Kolleginnen und Kollegen nach einer bonding Messe bei mir anrufen, berichten sie von der sehr professionellen Organisation und der wertschätzenden Betreuung vor Ort. Im Austausch mit bonding habe ich immer neue Ideen im Gepäck und interessierte und engagierte junge Menschen kennenlernen dürfen. Gemeinsames Arbeiten für gemeinsame Ziele zeichnet die Kooperation aus!“
Yvonne Arenhoevel



„Henkel ist immer auf der Suche nach talentierten Studenten und Hochschulabsolventen. bondings sind interessante Kandidaten für uns, weil sie über die für Henkel wichtigen Eigenschaften - Kreativität, Innovationsfähigkeit, Leistungsbereitschaft und Leidenschaft - verfügen. Daher pflegen wir eine langjährige und erfolgreiche Kooperation mit bonding.“
Lena Christiaans



„Infineon lebt von der Leidenschaft für Innovationen und Erfolg! Bei bonding erleben wir genau das: Engagierte Studierende, die mit Leidenschaft und großem Erfolg an ihren Unis u.a. Hochschulmessen, Industry Nights oder Exkursionen durchführen. Immer mit dem Ziel, Unternehmen für Studierende erlebbar zu machen. Und davon profitieren beide: Die Studierenden und Infineon.“
Rainer Schmidt-Rudloff



„bonding bietet Unternehmen und Studierenden eine tolle Plattform zur gemeinsamen Vernetzung, die auch ein wichtiger Bestandteil der P3 Kultur ist. Das Engagement und die vielfältigen Ideen der bonding-Mitglieder verdienen eine hohe Beachtung. Die Kooperation bietet ein großartiges Fundament für viele neue Pilotprojekte. Wir freuen uns, auch in Zukunft, mit den motivierten Mitgliedern partnerschaftlich zusammenzuarbeiten.“
Daniel Wulf



„In bonding sehen wir einen langjährigen Kooperationspartner, der auf eine umsetzungsstarke Zusammenarbeit zwischen Unternehmen und Studenten ausgerichtet ist. Im Besonderen schätzen wir die professionelle Messeorganisation. Auch in Zukunft setzen wir verstärkt auf bonding in der Gestaltung und Durchführung von Softskilltrainings, Kamingesprächen und Exkursionen.“
Carolin Hockenholz



„bonding bietet uns hervorragend organisierte Veranstaltungen mit motivierten und interessierten Studenten an. Über diese Kontakte haben wir in den letzten Jahren viele Nachwuchskräfte für ThyssenKrupp gewinnen können. Daher werden wir auch in Zukunft die Zusammenarbeit mit bonding gerne fortsetzen.“
Stefan Cassel



„bonding ist eine tolle Chance: Für motivierte Studenten bieten sich Einblicke in das Berufsleben sowie zahlreiche Möglichkeiten des außeruniversitären Engagements, welches wir als Unternehmen sehr schätzen – und für TÜV Rheinland ist bonding die Chance, solche aufgeschlossenen und engagierten Studenten auf den bonding Messen und Exkursionen bei uns im Haus kennenzulernen.“
Andy Fuchs



„Praktische Erfahrungen sammeln, Verantwortung übernehmen und über den Tellerrand hinausblicken – das sind Dinge, auf die wir bei Studenten Wert legen und die man bei bonding findet. An der Zusammenarbeit mit bonding schätzen wir besonders das breite Veranstaltungsangebot an relevanten Hochschulen und den direkten Kontakt zu jungen Talenten.“
Angelina Hennig



„Technikbegeisterung und die Bereitschaft vorzudenken zeichnen alle Voithianer aus. Gemeinsam mit der bonding Studenteninitiative hat Voith die Möglichkeit nicht nur zu partizipieren, sondern aktiv die Zukunft mitzugestalten.“
Katrin Plieninger



„Wir sehen bonding als Zusammenschluss von hoch motivierten und professionell agierenden Studenten, die sich ehrenamtlich für die Interessen von angehenden Akademikern einsetzen. Den Austausch und die Zusammenarbeit von Studenten, Universitäten und Unternehmen zu fördern und zu fordern, spiegelt dabei das Interesse von Volkswagen wider. Durch die kreativen Konzepte und innovativen Veranstaltungen von bonding ist es uns gelungen, mit hochqualifizierten Studenten in den Dialog zu treten und diese für Volkswagen zu gewinnen.“
Juliane Kramer



DU FINDEST UNS AUCH
AUF FACEBOOK
facebook.de/bondingStuttgart

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

Internationale Kooperationen

Board of European Students of Technology

Seit 1997 kooperiert die bonding-studenteninitiative e.V. mit BEST, dem Board of European Students of Technology - ebenfalls eine gemeinnützige Studenteninitiative. Damit wird die Verständigung und der Austausch zwischen Studenten in ganz Europa zu gefördert. Derzeit ist BEST an 91 technischen Universitäten in 30 Ländern Europas vertreten.



Unser Tor zur Welt

Mitglieder bei bonding organisieren für europäische Studenten den sogenannten European Workshop - die zweitgrößte Veranstaltung bei bonding. Dieses ein- bis zweiwöchige Event bringt ca. 20 Studenten aus ganz Europa nach Deutschland, um sich zu einem bestimmten akademischen Thema weiterzubilden. Er ist eine organisatorische Herausforderung für die Mitglieder unseres Vereins und bietet eine unvergessliche Zeit in einem internationalen Umfeld. Ein umfangreiches kulturelles Rahmenprogramm macht die Durchführung einmalig.

Der Workshop dient der akademischen Weiterbildung, der Völkerverständigung und einer Vorbereitung auf ein globales Arbeitsleben.

Als Coorganiser kannst du bei einem Kurs einer BEST-Gruppe in einem der 30 Länder mitwirken. Warst du beispielsweise schon mal in Istanbul? Hast du schon mal eine Raumkapsel von innen gesehen?

Die Workshops bieten dir die Möglichkeit, Wissen in einem internationalen Umfeld zu erlangen. Steh den europäischen Freunden zur Seite und erlebe das Organisieren eines Events hautnah in einem anderen Land. Probiere dich aus und lerne, dich in einem internationalen Umfeld zu bewegen! Zudem gibt es auch bei BEST Engineering Competitions bei denen Ihr euer kreatives Talent und technisches Wissen ausprobieren könnt.

Bei allen Lehrveranstaltungen hat das gegenseitige Kennenlernen und der kulturelle Austausch einen hohen Stellenwert – sei es bei den gemeinsamen Freizeitaktivitäten in der jeweiligen Region, beim gemeinsamen Essen oder den zahlreichen Partys.



Als Leiter dieses spannenden Ressorts koordinierst du den Austausch in deiner bondinggruppe und repräsentierst den Verein auf internationalen Veranstaltungen.

bonding European Workshop

Stuttgart, 30.04.2015 - 08.05.2015

Allgemeine Informationen

Das Ziel eines bonding European Workshops (kurz: bEW) ist es, 25 Studenten aus verschiedenen europäischen Ländern die Möglichkeit zu geben, an einem akademischen Kurs von bis zu zwei Wochen Dauer teilzunehmen.

Dabei hören sie zu einem bestimmten Thema Fachvorträge, nehmen an Exkursionen und Werksbesichtigungen teil und wenden ihr Wissen in Workshops an.



Der bEW Stuttgart 2015

Unser diesjähriger bonding European Workshop fand unter dem Thema „Automotive“ in und um unsere schöne Stadt Stuttgart vom 30.04.2015 - 08.05.2015 statt. Insgesamt nahmen daran 25 internationale Teilnehmer aus über 21 verschiedenen europäischen Ländern teil.

Organisation

Die Organisation des Workshops erfolgte durch drei Hauptorganisatoren der bonding Hochschulgruppe Stuttgart in Kooperation mit unserer europäischen Partnerinitiative Board of European Students of Technology (kurz: BEST).





Programm

Die akademischen Inhalte wurden in Zusammenarbeit mit der Uni Stuttgart und den teilnehmenden Unternehmen erstellt. So besuchten wir beispielsweise das Fraunhofer Institut, die Porsche AG, die Kautex Textron GmbH & Co. KG und die Formula Student Teams unserer Uni Stuttgart. Neben dem akademischen Programm wurde den Teilnehmern auch die deutsche Kultur mit einer Cityralley in Stuttgart und Köln näher gebracht.

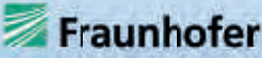
Unsere Sponsoren

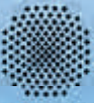
Um unseren bonding Grundsatz „Kostenlos - von Studenten für Studenten“ aufrecht zu erhalten, waren wir bei diesem Projekt auf die Unterstützung der einzelnen Unternehmen und offiziellen Institutionen angewiesen. Darum möchten wir an dieser Stelle ein großes Dankeschön an unsere Sponsoren aussprechen, ohne die das Projekt so nicht möglich gewesen wäre! Vielen Dank!









**Universität
Stuttgart**





Deutscher Akademischer Austausch Dienst
German Academic Exchange Service
gefördert vom DAAD aus Mitteln des Auswärtigen Amts (AA)

bonding European Workshop Stuttgart 2015

Automotive

30.04.2015 - 08.05.2015



bonding – erlebe, was du werden kannst.

VDSI

Unsere Partnerinitiativen

Was ist der VDSI?



Der Verband deutscher Studenteninitiativen ist der Zusammenschluss der sieben größten studentischen Initiativen in Deutschland.

Diese bieten interessierten Studenten in über 1.500 Veranstaltungen jährlich die Möglichkeit, schon während des Studiums praktische Erfahrungen für das spätere Berufsleben zu sammeln. Die einzelnen Mitgliedsinitiativen bieten neben Vorträgen, Workshops und Soft Skills-Trainings auch mehrtägige Projekte wie Seminare und Vortragsreihen an. Somit schaffen die studentischen Mitglieder der Initiativen mit ihrem ehrenamtlichen Einsatz eine ideale Ergänzung zur rein universitären Ausbildung für sich und die Studentenschaft. Dabei werden die Studierenden von Universitäten, Förderprofessoren und über 110 Unternehmen verschiedener Branchen unterstützt.

Durch ihre herausragende Zusammenarbeit mit Lehre und Wirtschaft fördern die Mitgliedsinitiativen der Kölner Runde den „Blick über den Tellerrand“.

Die Initiativen zeichnen sich dabei vor allem durch professionelle Strukturen, die Vernetzung von universitärer Ausbildung mit der Praxis, Unterstützung in der Karriereplanung und die Förderung nonformaler Bildungsaspekte im Rahmen von Weiterbildungsprogrammen für ihre einzelnen Mitglieder und Kommilitonen aus.

Der VDSI ist mit ca. 15.000 Studierenden an deutschlandweit 67 Standorten mit 198 lokalen Gruppen vertreten und repräsentiert somit einen Großteil der sich außeruniversitär engagierenden Studierenden.



A photograph of a group of young people at a party or club. The scene is dimly lit with colorful laser lights in shades of red, green, and blue. In the foreground, a young woman with long dark hair is smiling and looking towards the right. To her right, another young woman is looking at her. In the background, several other people are visible, some looking towards the camera and others looking away. The overall atmosphere is lively and social.

GEMEINSAM
ARBEITEN HEISST AUCH GEMEINSAM
FEIERN!

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

bonding - wir über uns

Erlebe, was du werden kannst!



bonding - Wer sind wir ?

bonding ist eine Studenteninitiative, die seit über 20 Jahren erfolgreich Brücken zwischen Studierenden und Unternehmen schlägt.

Kostenlos von Studenten für Studenten

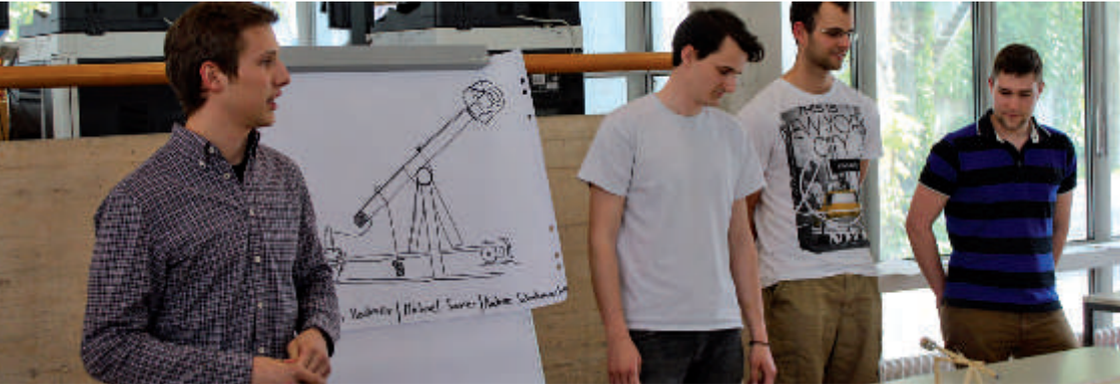
bonding hat sich das Ziel gesetzt, dir die Möglichkeit zu geben, bereits während deines Studiums Kontakte mit Firmen zu knüpfen. Dabei sind alle Veranstaltungen, die wir organisieren, für dich kostenfrei. Dies schaffen wir durch unsere ehrenamtliche Arbeit und durch Unternehmen, die uns entsprechend unterstützen.

bonding - in Deutschland

Die bonding-studenteninitiative e.V. wurde 1988 von Studenten der RWTH Aachen gegründet. Ihr Konzept war so erfolgreich, dass sich die Idee schnell verbreitete und bald weitere Gruppen an

anderen Hochschulen gegründet wurden. Inzwischen ist bonding mit insgesamt etwa 350 aktiven Mitgliedern an 12 deutschen Hochschulstandorten vertreten.





Soft-Skills für Aktive

Um die Arbeit für Aktive zu erleichtern, gibt es bei bonding das interne Weiterbildungsprogramm con moto.

Hier führen wir mehrmals im Semester Schulungen zu Themen wie Kommunikation, Projektmanagement oder EDV durch.

Durch diese Programme und der gleichzeitigen Anwendung des Gelernten in der Planung und Durchführung von Projekten, erwirbst Du dir die heute sehr begehrten Soft-Skills.

Der Spaß kommt bei all dem natürlich nicht zu kurz.

“ Keine Scheu!
wir sind auch **nur**
Studenten ”

Klingt spannend ?

Komm vorbei und erlebe die wunderbare Welt von bonding. Fahre mit uns auf Messen, triff dort bondings aus ganz Deutschland, oder organisiere dein eigenes Projekt, egal ob regional oder deutschlandweit...

Wachse mit viel Spaß über dich hinaus und erlebe was du werden kannst.

Wir treffen uns **jeden Mittwoch um 18 Uhr im Raum 1.51 im Verfügungsgebäude (Allmandring 5b)**, wo wir zusammen aktuelle Projekte besprechen, planen, dafür sorgen, dass aufkommende Herausforderungen gemeinsam gelöst werden und wir natürlich viel Spaß zusammen haben.

Keine Scheu! Wir sind auch nur Studenten!

Wir freuen uns auf deine Unterstützung.

Unsere Veranstaltungen

Kostenlos von Studenten für Studenten

Firmenkontaktmesse

Die Firmenkontaktmessen sind unsere größten Projekte. Den Katalog zur Firmenkontaktmesse in Stuttgart hältst du gerade in den Händen. Auf unserer Messe hast du die Möglichkeit mit Vertretern von Unternehmen unterschiedlicher Branchen ungezwungen ins Gespräch zu kommen. Dabei hast du an zwei Tagen die Gelegenheit, dich über Praktika, Berufseinstieg, aber auch Bachelor-, Master- oder Diplomarbeiten zu informieren. (Achtung! Jede Firma ist nur an einem der zwei Tage da.)



Exkursion

Hier bietet sich dir die Möglichkeit, interessante Unternehmen von innen kennen zu lernen. Mögliche Arbeitsbereiche und Tätigkeitsfelder werden vorgestellt. Bei der zugehörigen Werksführung bekommst du Einblicke in die verschiedenen Abteilungen und Betriebsabläufe. Teilweise werden auch Trainings oder Fallstudien vor Ort durchgeführt.

Kompass

Der Kompass ist eine Art des Vortrages bei dem ein „Young Professional“ (Berufseinsteiger) von seiner Anfangszeit im Unternehmen berichtet. Er spricht über Erfahrungen beim Einstieg in die Berufswelt, Anforderungen des realen Berufslebens, Erfolge und Schwierigkeiten, aber auch über Perspektiven im Unternehmen.





Vortrag

Inhalte können aktuelle und branchenspezifische Themen, wie zum Beispiel neue Technologien oder Produkte sein. Der Referent informiert außerdem über Bewerbungs- und Einstiegsmöglichkeiten in das Unternehmen. Am Ende könnt ihr natürlich noch eure Fragen loswerden. Zwei Vorträge finden in der Regel in einem der Vortragsräume in den Universitätsgebäuden statt.

Fallstudie

Nutze dein Uniwissen, um ein Problem aus der Praxis zu lösen. In kleinen Gruppen kannst du aktiv eine Fragestellung aus dem Unternehmen bearbeiten und Lösungen aufzeigen. Querdenker erwünscht!

Engineering Competition

Die Engineering Competition ist ein deutschlandweites Projekt.

In Kleingruppen wird an jedem Hochschulstandort eine technische Problemstellung, (die von unseren Partnerunternehmen gestellt wird,) mit vorgegebenen Materialien bearbeitet. Danach folgt die Ergebnispräsentation vor einer Jury. Die beste Umsetzung wird prämiert und die Sieger fahren zum deutschlandweiten Finale, wo eine weitere Aufgabe auf sie wartet.

Thementag

Ein Thementag ist, wie der Name schon sagt, ganz einem bestimmten Thema gewidmet. Passend zu diesem Thema stellen sich Unternehmen mit interessanten Exponaten und Fachvorträgen vor, und geben Auskunft über neue Technologien und Entwicklungen.



Unsere Ressorts

Teamwork erleben

Dein Interesse an bonding ist geweckt und du willst mehr über uns und unsere Messe erfahren? Ja - dann bist Du hier richtig:

Unsere Messen werden an allen 12 bonding Standorten einmal pro Jahr ausgerichtet. Hunderte Firmen, 24 Messetage, zehntausende Studenten und damit ist sie deutschlandweit eine der größten studentisch organisierten Messen.

Das alles und noch viel mehr!

Damit unsere Großprojekte, wie die Firmenkontaktmesse, reibungslos ablaufen können und die Vorbereitungen nicht im Chaos versinken, sind die **Aufgabenbereiche** bei bonding wie folgt aufgeteilt:

Hochschulgruppenvorstand

Die Hochschulgruppenvorstände vertreten die Hochschulgruppen im deutschlandweiten Gesamtverband von bonding und repräsentieren uns nach außen gegenüber Unternehmen und der Universität.

Intern lässt sich das Aufgabenfeld am besten mit den Worten planen, gestalten, steuern und kontrollieren – kurz managen der Hochschulgruppe – umschreiben.

Finanzen

Der Finanzer ist für die finanziellen Belange der Hochschulgruppe zuständig. Er ist verantwortlich für die zeitnahe und korrekte Buchführung sowie für die fehlerfreie Erstellung einer Projektabrechnung.

Messeleitung

Die Messeleitung ist für die Organisation der Firmenkontaktmesse zuständig. Das Projekt Messe wird in viele kleine Ressorts untergliedert. Die Messeleitung behält dabei den Überblick und steht den Unternehmen als Ansprechpartner zur Verfügung, achtet darauf, dass Zeitpläne und Budgets eingehalten werden und ist für die Motivation des Teams zuständig. Im Amt eines Messeleiters sammelt man sehr viele Erfahrungen im Bereich Projektmanagement, Teamarbeit und dem Umgang mit Firmenvertretern, die durch kein Praktikum zu ersetzen sind.

Marketing

In der Öffentlichkeitsarbeit sind der Kreativität keine Grenzen gesetzt. Um bonding nach außen bekannt werden zu lassen und Studenten über kommende Projekte zu informieren, werden Infostände koordiniert, Zeitungsartikel verfasst, Plakate und Flyer designt...



EDV

Der EDV'ler hat dafür zu sorgen, dass alle Rechner und der Server der Hochschulgruppe im Büro laufen. Mithilfe unseres überregionalen Intranets und der überregionalen Server können wir ganz einfach mit den anderen Hochschulgruppen schnell kommunizieren. Außerdem werden darüber die Webseiten online gestellt und Veranstaltungen, Ressortdatenbanken, E-mails und vieles mehr verwaltet.



Internationales

Dieser Ressortleiter hält den Kontakt zu unserem internationalen Partner BEST (Board of European Students of Technology). Dabei lernt man Menschen aus aller Welt kennen.

Die Leiter eines Ressorts aus allen 12 Standorten treffen sich einmal im Semester in unserem Vereinsheim (baumhaus) bei Kassel um Erfahrungen auszutauschen, sich weiterzubilden und die anderen Ressortleiter kennen zu lernen.

Veranstaltungsleiter

Der Veranstaltungsleiter motiviert die Mitglieder seiner Hochschulgruppe, sodass diese gemeinsam verschiedenartige Veranstaltungen planen.

Zu den Veranstaltungen zählen zum Beispiel Exkursionen, Workshops oder IndustryNights. Er behält den Überblick, regelt die Terminabsprache regional und auch deutschlandweit.

Was bietet mir bonding ?

Das Besondere an bonding ist, dass man all seine Ideen verwirklichen kann, von klein und regional bis zu groß und international. Benötigte Fähigkeiten werden in Schulungen vermittelt und so lernt man beim Organisieren Vieles, was einem ein Leben lang weiter helfen wird. Und dass der Umgang mit Firmenvertretern selbstbewusster und teilweise persönlicher wird, kann auch nicht schaden. Alles in allem kann man ohne Zweifel behaupten, kostenlos aber nicht umsonst.



Wenn du Lust bekommen hast bei uns mitzumachen, dann komm einfach bei uns vorbei!

Informationen über uns und die aktuellen Veranstaltungen findest du unter:

www.bonding.de/stuttgart

Kurzinfo

Unser Trainingssystem

Teamwork erleben



Con moto

beweg Dich mit !

Con moto – das ist unser internes Weiterbildungsprogramm.

Es ermöglicht den bondings und bondinen, sich in unterschiedlichen Bereichen fortzubilden. Die in den Trainings erworbenen Kenntnisse können bei der Organisation von Projekten und im Vereinsleben erprobt und vertieft werden. Außerdem sind sie im Studium und im späteren Berufsleben durchaus nützlich.

Die Trainer

Erfahrene aktive oder ehemalige Mitglieder, die Spaß an Trainings haben, geben ihr Wissen an nächste weiter. Eine hohe Trainingsqualität wird durch ständige Aus- und Weiterbildung der Trainer sichergestellt. Derzeit hat bonding 100 aktive Trainer, die sich teilweise auch beruflich auf Weiterbildungen spezialisiert haben.

Da jeder Trainer auch gleichzeitig bonding ist, erreichen wir eine sehr lockere Trainingsatmosphäre ohne „Lehrer-Schüler-Verhältnis“, aber mit umso mehr Spaß!

Die Trainings in der Übersicht:

Basistrainings

Moderation.....
Projektmanagement
Präsentation.....
Kommunikation

Fachtrainings

Adobe (Ps | Illust | InD)
Lotus Notes.....
Office.....

Spezialtrainings

Gesprächsführung
Kreativitätstechniken
Rhetorik.....
Verhandlungstechniken
Zeit- & Selbstmanagement



Du möchtest uns kennenlernen?

Wir treffen uns jeden Mittwoch um 18 Uhr in unserem Büro auf dem Campus zum Plenum und tauschen und tauschen uns über aktuelle Projekte und Anstehendes in der Hochschulgruppe aus.

Interesse?

Dann schau doch einfach unverbindlich an einem Mittwoch um 18 Uhr bei uns vorbei.

Egal ob alt oder jung, dick oder dünn, bei uns ist jeder willkommen, der interessiert ist.

Wir freuen uns über dein Kommen :)

Dein bonding Team

Mittwoch 18 Uhr
Allmandring 5b
Raum 1.51

Vorträge

Tipps für eine erfolgreiche Messe

stuttgart@bonding.de

www.bonding.de/stuttgart

Informationen zur Messe

Vorträge | Montag

10:00 bis 10:45

Raum V 57.01

Schaeffler (INA, LuK, FAG)

PKW-Aktoren - kleine Helfer für großen Komfort und Effizienz

SCHAEFFLER



11:45 bis 12:30

Raum V 9.02

Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG

Porsche E-Mobility



PORSCHE

13:00 bis 13:45

Raum V 59.0.02

INVENSITY GmbH

Anleitung zur persönlichen Unzufriedenheit - 10 Gründe warum Sie niemals in die Beratung gehen sollten

 **INVENSITY**

14:00 bis 14:45

Raum V 59.0.02

Amazon

Amazon Logistik und Karrieremöglichkeiten

amazon


14:15 bis 15:00

Raum V 7.41

Bertrandt AG

Status und Ausblick Elektromobilität

bertrandt

Vorträge | Montag

15:00 bis 15:45

Raum V 59.0.02

ALTEN Engineering

Softwareentwicklung für Anzeigesysteme - heute und morgen



15:15 bis 16:00

Raum V 7.41

P3 group

*Kompass -
Ein Berufseinsteiger berichtet*

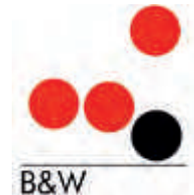


16:00 bis 16:45

Raum V 59.0.02

**B&W Engineering und
Datensysteme GmbH**

*Projektmanagement am Beispiel
BMW 5er und Porsche Boxster*



Der Vortragsraum V 59.0.02 befindet sich im Gebäude der Zentralen Verwaltung (ZV), Pfaffenwaldring 59 (Direkt zwischen dem 57er Gebäude und der großen Brücke).

Die Vortragsdauer beträgt jeweils 30 Minuten mit einer darauf folgenden ca. 15 minütigen Fragerunde.

Vorträge | Dienstag

10:00 bis 10:45

Raum V 59.0.02

Lufthansa Technik AG
Start Technik - Start your Way



Lufthansa Technik

10:00 bis 10:45

Raum V 9.12

IAV

*IAV - Automobilentwicklung
mit Leidenschaft*

automotive
engineering

iaV

11:00 bis 11:45

Raum V 59.0.02

Festo AG & Co. KG

*Kompass - Ein Berufseinsteiger
berichtet*

FESTO

11:45 bis 15:30

Raum V 55.01

AUDI AG

Einstiegsmöglichkeiten bei Audi

Vorsprung durch Technik



13:15 bis 14:00

Raum V 59.0.02

Robert Bosch GmbH

Einstiegsmöglichkeiten bei Bosch



BOSCH

Technik fürs Leben

Vorträge | Dienstag

14:15 bis 15:00

Raum V 59.0.02

Daimler AG

*Kompass - Ein Berufseinsteiger
berichtet*

DAIMLER

15:15 bis 16:00

Raum V 59.0.02

VOITH GmbH

Starten Sie Ihre Zukunft mit VOITH

VOITH

16:00 bis 16:45

Raum V 9.02

ZF Friedrichshafen AG

*ZF Friedrichshafen AG
als Arbeitgeber*



Der Vortragsraum V 59.0.02 befindet sich im Gebäude der Zentralen Verwaltung (ZV), Pfaffenwaldring 59 (Direkt zwischen dem 57er Gebäude und der großen Brücke).

Die Vortragsdauer beträgt jeweils 30 Minuten mit einer darauf folgenden ca. 15 minütigen Fragerunde.

Tipps

für eine erfolgreiche Messe

Du bist zum ersten Mal auf einer Messe ?

Die bonding Firmenkontaktmesse ist für dich als Student organisiert, um dir einen Überblick über mögliche Tätigkeitsfelder zu geben. Die Firmenvertreter sind da, um dich zu informieren und deine Fragen zu beantworten. Sie nehmen es dir nicht übel, wenn du „nur“ allgemeine Informationen über das Unternehmen haben möchtest, denn dafür sind sie ja schließlich da. Ihr Ziel ist es, bei dir Interesse für ihr Unternehmen zu wecken und Kontakte zu dir zu knüpfen. Deshalb ist es zunächst auch nicht wichtig im Anzug oder ähnlich formell auf der Messe zu erscheinen.

Die Messe richtig nutzen

In erster Linie dient die Messe dazu, Kontakte zu interessanten Firmen zu knüpfen oder auch nur einen Überblick über die Firmen und deren Tätigkeitsfelder zu bekommen. Selbstverständlich kannst du dich auch über Praktika, Abschlussarbeiten und Einstiegsmöglichkeiten in das Unternehmen erkundigen oder dich direkt bewerben. Sei aber nicht enttäuscht, wenn du nur auf die allgemeine Bewerberhomepage verwiesen wirst. Vor allem viele große Unternehmen nehmen überhaupt keine Bewerbungsmappen mehr an. Trotzdem kann es wichtig sein, einen guten Eindruck zu hinterlassen, um sich so den Weg für spätere Bewerbungen zu ebnet.

Die richtige Vorbereitung

Wenn du auf der Messe einen guten Eindruck hinterlassen möchtest, ist es hilfreich, sich vorab über das Unternehmen zu informieren. Erste Informationen findest du in den Kurzportraits in diesem Katalog oder online auf www.stuttgart.firmenkontaktmesse.de. Dort findest du auch die entsprechenden Links zu den Internetseiten der Unternehmen.

Die Bewerbung

Du möchtest wissen, was du bei einer Bewerbung beachten solltest? Dann besuche doch den Bewerbungsmappen-Check von A.S.I. auf unserer Messe oder lasse ein paar neue, schöne Bewerbungsfotos von dir vor Ort machen - was du natürlich wie alles andere kostenlos nutzen kannst. So kannst du deine Bewerbungsunterlagen durchsehen lassen und dir nützliche Tipps holen.

Stress? Komm ins Studicafé!

Du hast schon zu viel gesehen und brauchst eine Pause? Dann komm ins Studicafé. Hier bekommst du Waffeln und Getränke zur Stärkung – natürlich kostenlos!

Das Gespräch

Versuche die Sache locker anzugehen. Am Messestand werden nur selten Entscheidungen gefällt, aber erste Eindrücke bleiben haften!

Anforderungsprofile, wie die Formulierung „überdurchschnittliche Studienleistungen“, sind stets hoch angesetzt, haben aber auf deine Chancen für ein erfolgreiches Gespräch kaum Auswirkungen.

Wichtig bei den Gesprächen ist der Mensch hinter den Noten. Sei einfach du selbst und bleibe zuversichtlich.

Du hast eine Frage?

Der Infostand hilft weiter

An unserem Infostand bekommst du alle Informationen die du brauchst. Zum Standplan, den Vorträgen oder Informationen über die bonding-studenteninitiative e.V. – hier bist du richtig! Außerdem kannst du hier Anregungen und Kritik loswerden, damit die Messe im nächsten Jahr noch besser läuft.



Firmenübersicht

Aussteller am Montag -
Firmenportraits

stuttgart@bonding.de
www.bonding.de/stuttgart

Montag
02.05.2016

MO

		em engineering methods AG	adrodev GmbH	Advantest Europe GmbH	Agentur für Arbeit Stuttgart	AKKA Deutschland, MBTech	ALTEN Engineering	Amazon	Applus IDIADA Group	AVAT Automation GmbH	B&W Engineering und Datensysteme	Berner & Mättner Systemtechnik	Bertrandt AG	BKtel communications GmbH
	Bauingenieurwesen													
	Informatik	•	•	•		•	•			•	•	•	•	•
	Mathematik	•							•			•		
	Chemie													
	Naturwissenschaften								•					
	Physik	•								•	•			•
	Chem.-Ing / Verf.-technik						•			•				
	Verfahrenstechnik	•					•							
	Fahrzeugtechnik	•				•	•		•		•	•	•	
	Feinwerktechnik						•				•			
	Luft- und Raumfahrttechnik	•				•	•				•	•	•	
	Maschinenbau	•				•	•	•	•		•		•	
	Medizintechnik						•				•			
	Mechatronik	•				•	•			•	•	•	•	
	Elektrotechnik			•		•	•			•	•	•	•	•
	Nachrichtentechnik						•				•			
	Kommunikationswissenschaften													
	Jura													
	Technische Redaktion													
	Wirtschaftsingenieurwesen	•				•	•	•	•				•	
	Wirtschaftsinformatik	•	•				•	•						
	Wirtschaftswissenschaften					•		•						

Bürkert Fluid Control Systems	cellent AG	CENIT AG	d-fine GmbH	DETECH engineering	Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG	DRÄXLMAIER Group	Drees & Sommer	Eberspächer Climate Control Systems	EDAG Engineering GmbH	EnBW Energie Baden-Württemberg	euro engineering AG	Formel D Group	MO	
							•			•				
•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	Informatik	
		•	•			•		•		•		•	Mathematik	
•													Chemie	
			•			•				•			Naturwissenschaften	
			•			•				•	•	•	Physik	
				•		•		•		•	•		Chem.-Ing / Verf.-technik	
•								•					Verfahrenstechnik	
		•		•	•	•		•	•		•	•	Fahrzeugtechnik	
•						•					•	•	Feinwerktechnik	
		•			•	•		•	•		•		Luft- und Raumfahrttechnik	
•		•		•	•	•		•	•	•	•	•	Maschinenbau	
													Medizintechnik	
•								•	•				Mechatronik	
•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	Elektrotechnik	
									•				Nachrichtentechnik	
						•						•	Kommunikationswissenschaften	
												•	Jura	
								•	•		•	•	Technische Redaktion	
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Wirtschaftsingenieurwesen	
	•				•			•					Wirtschaftsinformatik	
	•	•	•	•	•	•		•		•		•	Wirtschaftswissenschaften	

MO

	GETRAG	GFI Group	GNS Systems GmbH	hofer powertrain GmbH	in-tech GmbH	INCONSO AG	Innovationsregion Ulm	invento Engineering Solutions	INVENSITY GmbH	iss innovative software services	ITK Engineering AG	J. Schmalz GmbH	jobvector
 Bauingenieurwesen							•						•
 Informatik	•		•		•	•	•	•	•	•	•		•
Mathematik			•	•		•					•		
Chemie							•						
 Naturwissenschaften						•					•		
Physik			•	•		•	•		•		•		
 Chem.-Ing / Verf.-technik													•
Verfahrenstechnik									•				•
Fahrzeugtechnik	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•
Feinwerktechnik			•					•					•
 Luft- und Raumfahrttechnik			•						•	•	•		•
Maschinenbau	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Medizintechnik							•	•					•
Mechatronik					•			•	•	•		•	•
 Elektrotechnik	•		•	•			•	•	•	•	•	•	•
Nachrichtentechnik								•					•
Kommunikationswissenschaften													
 Jura													
Technische Redaktion													
Wirtschaftsingenieurwesen	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•
 Wirtschaftsinformatik					•		•		•	•			•
Wirtschaftswissenschaften	•	•			•		•						

Karriereratungsbüro d. Bundeswehr	KUKA	M Plan GmbH	Moog GmbH	OPTIMA packaging group GmbH	OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS	OUTLETCITY METZINGEN GmbH	P3 group	PEC project engineers & consultants	Porr Deutschland GmbH	RECARO Aircraft Seating	Region Mainfranken GmbH	Robert Bosch Automotive Steering	
									•				Bauingenieurwesen 
•	•		•	•		•	•	•				•	Informatik 
							•						Mathematik 
					•								Chemie 
		•					•						Naturwissenschaften 
		•		•	•		•						Physik 
													Chem.-Ing / Verf.-technik 
							•	•					• Verfahrenstechnik 
		•					•	•		•			• Fahrzeugtechnik 
													Feinwerktechnik
•		•					•	•		•			• Luft- und Raumfahrttechnik 
•	•	•	•	•			•	•		•			• Maschinenbau
													Medizintechnik
	•			•	•		•						• Mechatronik 
•	•	•	•	•	•		•	•					• Elektrotechnik
							•						Nachrichtentechnik
						•							Kommunikationswissenschaften 
													Jura 
				•						•			Technische Redaktion
•	•	•	•	•	•		•	•	•	•			Wirtschaftsingenieurwesen
	•			•	•	•		•				•	Wirtschaftsinformatik 
•	•			•	•	•				•			Wirtschaftswissenschaften

MO

MO

		Rolls-Royce Power Systems AG	Schaeffler (INA, LuK, FAG)	SCHLÜCHSEEWERK AG	SKF	SPECTRUM AG	thyssenkrupp	TÜV SÜD Gruppe	univativ GmbH & Co. KG	Vector Informatik GmbH	Woodward GmbH			
	Bauingenieurwesen			•				•	•					
	Informatik	•	•			•	•	•	•	•	•			
	Mathematik					•			•	•				
	Chemie			•			•	•						
	Naturwissenschaften			•				•	•					
	Physik	•				•	•	•	•		•			
	Chem.-Ing / Verf.-technik	•					•	•						
	Verfahrenstechnik		•											
	Fahrzeugtechnik	•	•		•		•	•	•					
	Feinwerktechnik		•					•						
	Luft- und Raumfahrttechnik	•					•		•	•				
	Maschinenbau	•	•	•	•		•	•	•		•			
	Medizintechnik													
	Mechatronik		•											
	Elektrotechnik	•	•	•	•		•	•	•	•	•			
	Nachrichtentechnik													
	Kommunikationswissenschaften								•					
	Jura							•						
	Technische Redaktion								•					
	Wirtschaftsingenieurwesen	•		•	•		•	•	•		•			
	Wirtschaftsinformatik		•			•								
	Wirtschaftswissenschaften	•	•	•	•		•	•	•		•			

**GENUG
GETRÄUMT**
ENGAGIER DICH JETZT



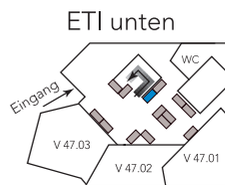
bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

WERDE EIN TEIL DES TEAMS

UND ZEIGE WAS IN DIR STECKT!



bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



- Branche:** Automobilindustrie, Dienstleistungen, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Unternehmensberatung
- Produkte:** Dienstleistungen: Beratung, Entwicklung, Schulung
Eigenentwickelte Softwareprodukte: IPpro, IPgen, ReqMan
Kommerzielle Produkte: CATIA V5/V6, Siemens NX, Enovia V6, Teamcenter, ModelCenter, CADfeature, CADdoctor, V5-JT-Direktkonverter
- Standorte:** Inland: Darmstadt, München, Böblingen
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 90
- Bedarf:** CAD-Berater (m/w) CATIA/NX Automotive
CAD-Berater (m/w) CATIA/NX Aerospace
(IT-)Berater (m/w) im Engineering
Berater (m/w) für PDM-Systeme
Softwareentwickler (m/w) Applikationen Engineering
- Gesuchte Fachrichtungen:** Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Informatik, Wirt.Ing.
Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Mathematik, Physik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg, Training-on-the-Job
- Praktika:** Praktika sind möglich (Freiwillige Praktika oder Projektpraktika)
- Studien-/Diplomarbeiten:** Wir bieten praxisbezogene Studien- und Abschlussarbeiten an sowie Werkstudententätigkeiten.
- Auslandseinsatz:** Einige Kundenprojekte finden im europäischen Ausland (z.B. England, Frankreich) statt.
- Erwünschte Qualifikationen:** Mobilität und Flexibilität
- Kontaktadresse:** :em engineering methods AG
Rheinstr. 97
64295 Darmstadt
jobs@em.ag
- Ansprechpartner für Studenten:** Kerstin Krüger
Personalreferentin
+49 (0)6151. 950 54 20
jobs@em.ag
- Sonstige Informationen:** :em engineering methods AG
Rheinstraße 97
64295 Darmstadt

Telefon +49 (0) 6151 . 950 54 20
Telefax +49 (0) 6151 . 950 54 21
E-Mail: info@em.ag
http://www.em.ag/
- Homepage:** <http://www.em.ag/careers/jobs>

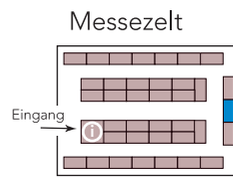
Talk nerdy to me.

Christoph

Software Entwickler & ungewolltes Covermodel

Überlegen durch Überlegen. Das ist unser Credo und Anspruch zugleich. Wir versorgen den deutschen Mittelstand und große, internationale Unternehmen wie Porsche, Hewlett-Packard & Co mit maßgeschneiderten Anwendungen und Apps. Wir stehen auf High-End Programmierung, eine lockere Arbeitsatmosphäre und ein Umfeld in dem man was bewegen kann.

Du hast Lust auf die Entwicklung von Anwendungen auf technisch höchstem Niveau? Du liebst die Herausforderung und das Arbeiten in einem jungen Team? Dann überleg nicht lange und komme an unserem Stand vorbei oder sende uns eine E-Mail an bewerbung@adrodev.de



Branche: IT & Internet

Produkte: Überlegen durch Überlegen. Das ist unser Credo und Anspruch zugleich und damit versorgen wir den deutschen Mittelstand und große, internationale Unternehmen wie Porsche, Lidl & Co mit maßgeschneiderten Anwendungen. Wir stehen auf High-End Programmierung, eine lockere Arbeitsatmosphäre und ein Umfeld in dem man was bewegen kann.

Standorte: Inland: Stuttgart

Umsatz: Deutschland: 2.500.000 €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 30

Bedarf: 5 Softwareentwickler

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten einen Direkteinstieg an. Du bekommst einen professionellen Mentor der dich unterstützt.

Praktika: Wir sind immer auf der Suche nach Praktikanten im Rahmen eines Praxissemesters oder nach Werkstudenten.

Erwünschte Qualifikationen: Interesse an neuen Technologien, Teamgeist, hohes Maß an Eigeninitiative, hohe Motivation, Wissbegierigkeit

Kontaktadresse: adrodev GmbH
Hauptstätter Straße 149
70178 Stuttgart

Mail: bewerbung@adrodev.de
Tel.: 0711 / 974 695-40

Homepage: www.adrodev.de



Wir sind Advantest

Advantest ist Weltmarktführer von automatischen Testsystemen für die Halbleiterindustrie. Das Unternehmen wurde 1954 in Tokio gegründet. Mit rund 4900 Mitarbeitern weltweit entwickelt und vertreibt Advantest innovative Testlösungen auf höchstem technologischem Niveau – flexibel, kundenorientiert und kompetent.

Unsere Produkte

Ob Unterhaltungselektronik, mobile Kommunikation oder ganze Computernetzwerke - hinter all diesen Errungenschaften stecken winzige Chips, die unzählige Aufgaben erledigen - und diese in einer atemberaubenden Geschwindigkeit.

Jeder Chip eines High-Tech Produktes durchläuft in jeder Phase des Entwicklungs- und Produktionsprozesses zahlreiche, komplexe Tests. Die Testsysteme von Advantest stellen die einwandfreie Funktion von derartigen integrierten Schaltkreisen sicher.

Wir verändern die Welt von morgen

Für unser Unternehmen suchen wir kontinuierlich qualifizierte Ingenieure aus dem Hardware- und Softwarebereich.

Neben dem Hauptsitz in Tokio, Niederlassungen in Asien, USA und Europa, ist Böblingen ein wesentlicher Forschungs- und Entwicklungsstandort von Advantest. Hier entwickeln unsere Ingenieure neueste Technologien im Bereich Halbleitertest für namhafte Kunden weltweit.

Einstiegsmöglichkeiten:

- Duales Studium
- Praktika / Werkstudententätigkeiten
- Abschlussarbeiten
- Direkteinstieg für Absolventen und Berufserfahrene

Mehr Infos unter: www.advantest.de



Böblingen, Deutschland



München, Deutschland



Tokio, Japan



Gumi, Japan



Singapur



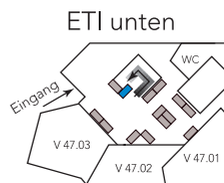
Shanghai, China



Cheonan, Korea



San Jose, USA



Branche: Halbleitertechnik

Produkte: Entwicklung, Produktion und weltweiter Vertrieb von Testsystemen für integrierte Schaltungen (SOC und Memory)

Standorte: Inland: Böblingen, München, Amerang

Weltweit: Europa, USA, Asien

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: konzernweit: 600

Europa: konzernweit: 650

Weltweit: konzernweit: 5000

Bedarf: Absolventen, Praktikanten

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Entwicklungsingenieure Hardware und Software,
Fertigungsingenieure

Praktika: möglich in den Abteilungen Forschung und Entwicklung, Fertigungsplanung, Technisches Marketing

Studien-/Diplomarbeiten: Studien- und Bachelorarbeiten hauptsächlich im Bereich Forschung und Entwicklung

Auslandseinsatz: möglich

Erwünschte Qualifikationen:

- Sehr gute technische Kenntnisse, speziell in der elektronischen Schaltungstechnik
- Gute Kenntnisse in C, C++ und Java Programmierung
- Gute Englischkenntnisse
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Analytisches Denken und gute Kommunikationsfähigkeit

Kontaktadresse: Advantest Europe GmbH
Zweigniederlassung Böblingen
Herrenberger Str. 130
71034 Böblingen

Ansprechpartner für Studenten: Katarina Oroz
E-Mail: katarina.oroz@advantest.com

Ansprechpartner für Absolventen: Stefan Götz
E-Mail: stefan.goetz@advantest.com

Homepage: <http://www.advantest.com>

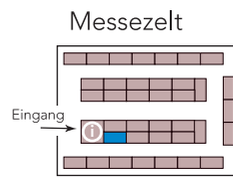
MO

Advantest Europe GmbH



**GEMEINSAM
ZIELE ERREICHEN!**
ZEIG DEIN ENGAGEMENT BEI BONDING!

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Branche: Unternehmensberatung, Dienstleistungen

Produkte: Orientierung, Beratung, Vermittlung für Studierende und Hochschulabsolventen

Standorte: Inland: deutschlandweit

Umsatz: Deutschland: k. A.

Europa: k. A.

Weltweit: k. A.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 1050

Europa: k. A.

Weltweit: k. A.

Einstiegsmöglichkeiten: www.arbeitsagentur.de

Praktika: möglich

Kontaktadresse: www.arbeitsagentur.de

Sonstige Informationen: Der Arbeitgeber-Service der Agentur für Arbeit Stuttgart bietet Arbeitgeberinnen und Arbeitgebern eine Vielzahl von personellen und materiellen Dienstleistungen.

Homepage: www.arbeitsagentur.de

MO

Agentur für Arbeit Stuttgart

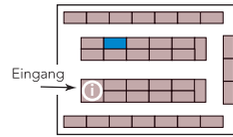


TEAMWORK

MAN SCHAFFT MIT DER MANNSCHAFT,
DAMIT MAN ES SCHAFFT MIT DER MANNSCHAFT!



Messezelt



- Branche:** Mobilitätsbranche
- Produkte:** Die AKKA Gruppe und ihre Unternehmen sind innovative und aufstrebende Engineering-Entwicklungshäuser. Mehr als 12.000 Ingenieure und Berater arbeiten weltweit an integrierten Lösungen für Hersteller und Zulieferer aus Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt sowie Schienenverkehr. Wer hier tätig ist, arbeitet mit Ehrgeiz, Spaß und Hingabe an interessanten und anspruchsvollen Projekten. Das gilt für erfahrene Mitarbeiter ebenso wie für Berufseinsteiger. Motivierte, technologiebegeisterte Absolventen sichern sich bei uns einen Top-Startplatz für ihre Karriere. Sie werden systematisch durch individuelle Schulungen, internen Wissensaustausch und kompetente Ansprechpartner in ihrer beruflichen Entwicklung unterstützt. Management-Support, Training und internationale Einsätze sind keine Fremdwörter, sondern gelebter Unternehmensalltag. Nicht zuletzt deshalb finden Top Talente mit einer Passion für Technik in der Welt von AKKA attraktive Karrierechancen.
- Standorte:** Inland: Sindelfingen, Bremen, Böblingen, Leonberg, Fellbach, Hamburg, Ingolstadt, Magstadt, Mannheim, München, Mönshheim, Neu-Ulm, Papenburg, Regensburg, Waiblingen
Weltweit: Tschechien, Ungarn, Türkei, Nordamerika, Asien
- Umsatz:** Deutschland: 337 Millionen Euro (2015)
Weltweit: mehr als 1 Milliarden Euro (2015)
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 3.300
Weltweit: mehr als 12.000
- Bedarf:** Siehe aktuelle Stellenangebote unter: karriere.akka.eu
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg, Abschlussarbeit, Praktikum, Werkstudententätigkeit
- Praktika:** In allen Fachbereichen für eine Dauer ab 2 Monate möglich
- Studien-/Diplomarbeiten:** In allen Fachbereich möglich
- Erwünschte Qualifikationen:** Industriepraktika, Erfahrungen in der Mobilitätsbranche von Vorteil, sehr gute EDV- und Englischkenntnisse, Verantwortungsbewusstsein, unternehmerisches Denken, Mobilität und Teamfähigkeit
- Kontaktadresse:** AKKA Deutschland / MBtech Group GmbH & Co. KGaA
Bewerbungsmanagement
Posener Straße 1
D-71065 Sindelfingen
karriere.akka.eu
www.facebook.com/mbtechcareer
- Ansprechpartner für Studenten:** Frau Anna-Lena Gann
Bewerberhotline: 07031 / 686-4683
- Ansprechpartner für Absolventen:** Herr Fabian Stöhr
Bewerberhotline: 07031 / 686-4683
- Sonstige Informationen:** Engagierte und motivierte Mitarbeiter/innen haben die Möglichkeit, in international ausgerichtetete, interessante und anspruchsvolle Projekte direkt einzusteigen.
- Homepage:** www.mbtech-group.com, www.akka.eu



ALLEN

Intelligence. Variety. Technology.



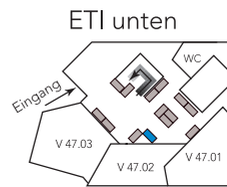
Ingenieure gesucht!
Vielseitige Projekte. Namhafte Kunden.
High-tech orientierte Branchen.
Starte deine Karriere bei ALLEN!

There's no better ALLENative!

Die ALLEN Group wurde 1988 gegründet und zählt heute zu den führenden Ingenieurdienstleistern in Europa. Wir sind kompetenter Berater, Innovationstreiber und Unterstützer nationaler und internationaler Unternehmen.

Während des gesamten Entwicklungsprozesses stehen wir unseren Kunden zur Seite: beim Entwickeln, Konstruieren, Programmieren, Berechnen, Testen und Projekte in Richtung Erfolg steuern.

ALLEN - der Entwicklungsdienstleister.
de.alten.com | facebook.com/alten.engineering



- Branche: Dienstleistungen
- Produkte: Hard- & Softwareentwicklung, Mechanikentwicklung & Konstruktion, Projekt-/Prozess-/Qualitätsmanagement, Simulation & Berechnung, Technische Dokumentation, Test & Validierung, etc.
- Standorte: Inland: 21 Standorte
Weltweit: Niederlassungen in 20 Ländern
- Umsatz: Deutschland: 168 Mio. € (Stand 08/2015)
Weltweit: 1.373 Mio. € (Stand 08/2015)
- Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 2.400
Weltweit: 20.100
- Bedarf: 300 offene Stellen
- Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik
- Einstiegsmöglichkeiten: Unkomplizierter Direkteinstieg als Engineering Consultant (m/w) oder Business Manager (m/w) (für Absolventen)
- Praktika: Geringer Bedarf, vakante Stellen siehe Homepage
- Studien-/Diplomarbeiten: Geringer Bedarf, vakante Stellen siehe Homepage
- Auslandseinsatz: Nach Absprache im europäischen Ausland möglich.
- Erwünschte Qualifikationen: Einschlägige Praktika oder Berufserfahrung, gute Deutsch- und Englischkenntnisse, soziale Kompetenz
- Kontaktadresse: ALTEN GmbH
Industriestraße 3
70565 Stuttgart
- Ansprechpartner für Studenten: Mona Matuschek
Human Resources Manager
Tel.: +49 711 229318-261
Fax: +49 711 229318-262
mmatuschek@de.alten.com
- Sonstige Informationen: www.facebook.com/alten.engineering
- Homepage: www.de.alten.com

Wir glauben, dass bei Amazon jeder Tag "Day One" ist.



Ein Tag, den ersten Schritt zu tun.

Ein Tag, sich neuen Herausforderungen zu stellen. Und heute könnte der Tag sein, an dem Sie selbst Teil einer großen Idee werden. Ein Tag, an dem Sie Ihre eigenen Ideen verwirklichen können. Kommen Sie zu einem Unternehmen, das sich jeden Tag neu erfindet.

Ziel von Amazon ist es seit jeher, das kundenorientierteste Unternehmen der Welt zu werden.

Beliefert werden unsere Kunden von unseren Distributionszentren in Bad Hersfeld, Leipzig, Werne, Graben, Koblenz, Pforzheim, Brieselang oder Rheinberg.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir an diesen Standorten eine

Nachwuchsführungskraft Logistik / Area Manager (m/w)

Nach einer intensiven Einarbeitung in die Abläufe unseres Logistik-Zentrums übernehmen Sie die Leitung einer unserer Hauptabteilungen (Wareneingang, Wareneinlagerung, Kommissionierung oder Verpackung).

Sie sind verantwortlich für die Steuerung und Kontrolle der operativen Prozesse sowie für die fachliche und disziplinarische Führung von 80 bis 120 Mitarbeitern.

Sie arbeiten eigenverantwortlich sowohl im Tagesgeschäft als auch in Projekten zur ständigen Verbesserung unserer Prozesse mit.

Notwendige Voraussetzungen:

- Wir suchen Könner - und setzen dabei auf eine große Vielfalt an unterschiedlichen Qualifikationen, wie z.B. BA-, FH- oder Uni-Abschlüssen.
- Wir wünschen uns Mitarbeiter, die durch Neugier und Mut Veränderungen vorantreiben und Entscheidungen treffen
- Sie sind gerne Vorbild für unsere Mitarbeiter und überzeugen durch Ihre Begeisterung und „Hands-on-Mentalität“.
- Ihre sehr guten Englischkenntnisse sind wichtig zur Kommunikation mit unseren internationalen Kollegen.
- Ihre Bereitschaft zur Schichtarbeit ist für die Position erforderlich.

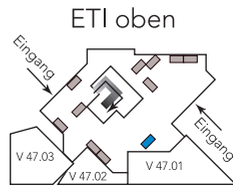


Freuen Sie sich auf:

- Spannende Aufgaben in einem expandierenden, innovativen und internationalen Umfeld.
- Große Gestaltungsfreiräume für Ihre Ideen und Ihr Engagement.
- Hervorragende Perspektiven aufgrund unseres exzellenten Wachstums.
- Vielfältige Weiterbildungen und ein attraktives Vergütungspaket, das Sie an unserem Unternehmenserfolg beteiligt.

Sind Sie interessiert?

Bitte bewerben Sie sich online unter www.amazon.jobs mit Hilfe des Stichworts **EUGradHiring**



Branche: Logistik, E-Commerce

Produkte: Seit Jeff Bezos 1995 Amazon.com gegründet hat, hat sich unsere Produktpalette vervielfacht. Mittlerweile reicht unser Angebot von Büchern und Elektronikartikeln über Tennisschläger bis hin zu Diamantschmuck. Auch die Anzahl unserer internationalen Websites hat sich vervielfacht.

Standorte: Inland: Bad Hersfeld, Brieselang, Leipzig, Graben, Koblenz, Pforzheim, Rheinberg, Werne (Logistikzentren), München (Corporate Office), Regensburg (Customer Service), Berlin

Weltweit: u.a. China, Frankreich, Großbritannien, Italien, Japan, USA

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: > 200.000

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Logistik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg in den Bereichen Logistik, Personalwesen, Finance, Engineering etc

Praktika: Vereinzelt Praktika und Werkstudententätigkeiten - aktuell offene Stellen finden Sie auf: www.amazon.jobs

Kontaktadresse: www.amazon.jobs

Ansprechpartner für Studenten: Ambre Loiseau (Recruiter)

Ansprechpartner für Absolventen: Sonja Bogacki (Senior Graduate Recruiter)

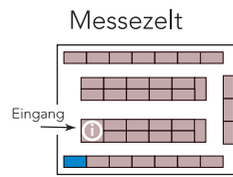
Homepage: www.amazon.jobs; www.amazon-operations.de

MO

Amazon

ENGAGEMENT VERBINDET!





Branche: Automobilindustrie, Dienstleistungen, Engineering

Produkte: Gesamtfahrzeugentwicklung, Konstruktion, Simulation, Testing

Standorte: Inland: München, Ingolstadt, Wolfsburg

Weltweit: Brasilien, China, Tschechien, Spanien, Italien, Frankreich, UK, USA, Indien, Südkorea, Taiwan, Thailand, Malaysia, Südafrika, Türkei, Polen, Russland, Belgien, Japan

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 140

Weltweit: 2000

Bedarf: 15-20

Gesuchte Fachrichtungen: Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Als Einstieg bieten wir laufend die Möglichkeit für Praktika und Masterarbeiten. Den Einstieg für Absolventen begleiten wir durch eine intensive Einarbeitung.

Praktika: ja, nach Bedarf

Studien-/Diplomarbeiten: ja, nach Bedarf

Auslandseinsatz: ja, nach Bedarf und Absprache

Kontaktadresse: Applus IDIADA Group
IDIADA Fahrzeugtechnik GmbH
Frankfurter Ring 115a
80807 München
E-Mail: karriere@idiada.com
Tel.: 089 30 90 56 0

Sonstige Informationen: Applus IDIADA Group
IDIADA Fahrzeugtechnik GmbH
Manfred-Hochstatter-Str. 2
85055 Ingolstadt
E-Mail: karriere@idiada.com
Tel.: 0841 88 53 80

Homepage: www.idiada.de

MO

Applus IDIADA Group

DEIN HERZ IST DEIN MOTOR

Jetzt bewerben!

Die AVAT Automation GmbH ist weltweit führend im Bereich Motormanagement-Systeme für BHKW-Gasmotoren sowie für Automations- und Leitsysteme für die Energiewirtschaft. Um die Energiewende zu gestalten, suchen wir Projektingenieure (m/w),

Softwareentwickler (m/w), Ingenieure für die Motorsteuerung (m/w) sowie Entwickler für Data Mining und Digitale Signalverarbeitung (m/w). Wir freuen uns auch auf Ihre Bewerbung für ein Praktikum, als Werkstudent oder für Abschlussarbeiten.

Bewerben Sie sich jetzt! jobs@avat.de | www.avat.de



Branche: Elektrotechnik, IT & Internet, Energieversorgung

Produkte: Motormanagementsysteme für BHKW- Gasmotoren und große Schiffsantriebe sowie Leitsysteme für die Versorgungs- und Verfahrenstechnik

Standorte: Inland: Tübingen

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 80

Bedarf: Ca. 10 neue Mitarbeiter im Jahr, derzeit viele offene Stellen

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Physik, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Training-on-the-Job mit mehrmonatigem Einarbeitungsplan und Mentor

Praktika: Auf unserer Website sind verschiedene Praktikumsstellen ausgeschrieben.

Studien-/Diplomarbeiten: Gerne bieten wir Ihnen die Gelegenheit bei uns eine Studienarbeit zu schreiben, sprechen Sie uns an!

Erwünschte Qualifikationen: Programmiererfahrung

Kontaktadresse: AVAT Automation GmbH
Derendinger Straße 40
72072 Tübingen
Tel. (0 70 71) 97 35-0
www.avat.de

Ansprechpartner für Studenten: AVAT Automation GmbH
Peter Foit
Derendinger Straße 40
72072 Tübingen
Tel. (0 70 71) 97 35-444
jobs@avat.de

Sonstige Informationen: Motivierte Mitarbeiter mit beruflichen Perspektiven sind uns wichtig. Deshalb arbeiten wir ständig daran, unser Leistungsangebot im Sinne der Förderung beruflicher und persönlicher Ziele optimal zu gestalten und attraktive Arbeitsplätze in allen Unternehmensbereichen anzubieten.

Unsere Vorteile auf einen Blick:

- Moderne Arbeitsplätze in kleinen Teams
- Einarbeitung durch Mentoren
- Überdurchschnittlich gutes Betriebsklima
- Flexible Arbeitszeiten
- Verkehrsgünstige Lage
- Hervorragende Arbeitsplatzausstattung
- Vielfältige sportliche Aktivitäten
- Verschiedene Events etc

Homepage: www.avat.de

Symbollegende



Bei einem Fachvortrag erhältst Du einen tiefergehenden Einblick in die tatsächlichen Betätigungsfelder in einem Unternehmen.

Ein/e ReferentIn einer Fachabteilung berichtet über ein aktuelles Thema, das Ihn/Sie in seiner alltäglichen Arbeit beschäftigt: Was ist der Stand der Forschung, welche Marktrelevanz hat das Thema und was wird die Zukunft bringen?

Dir wird so ein Eindruck über ihre tatsächliche Arbeit im Unternehmen vermittelt.

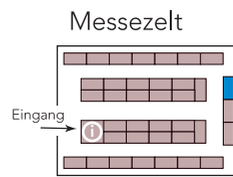


Beim Kompass berichtet ein/e NeueinsteigerIn von seiner/Ihrer Anfangszeit im Unternehmen: Erfahrung, und Startschwierigkeiten während dem Berufseinstieg, Herausforderungen und aktuelle Perspektiven.

Ähnlich einem Kompass zeigt der/die Vortragende Dir damit eine Richtung und ein berufliches Ziel für die Zukunft auf und vermittelt Dir Wissen und Erkenntnisse, die in dieser Form in keiner Vorlesung vermittelt wird.



Im Messezelt findest Du die Jobwall, auf der aktuelle Stellenausschreibungen der Firmen veröffentlicht sind. Dort hängen Standinformationen sowie Daten der Ansprechpartner für weitere Kontaktaufnahme.



- Branche:** Dienstleistungen
- Produkte:** Wir entwickeln Produkte für die Medizintechnik, Automobilbranche, sowie Gebrauchsgüter. Dabei decken wir die Gewerke Mechanik, Elektronik Hardware und Software ab und führen auch Erprobungen durch. Alle Aufgaben werden in unseren Entwicklungsbüros durchgeführt (keine Leiharbeit).
- Standorte:** Inland: Stuttgart, Fulda
Weltweit: Münchwilen(Schweiz)
- Umsatz:** Deutschland: 8 Mio. EUR
Europa: 8 Mio. EUR
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: ca. 80
Europa: ca. 80
- Bedarf:** 10
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Physik, Technische Informatik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg in Entwicklungsprojekte
- Praktika:** Praktika in der Konstruktion, Hardware- und Softwareentwicklung
- Studien-/Diplomarbeiten:** Abschlußarbeiten in der Konstruktion, Hardware- und Softwareentwicklung
- Auslandseinsatz:** nicht möglich
- Erwünschte Qualifikationen:** Gute Kommunikationsfähigkeiten, begeisterungsfähig für innovative Technik, Teamfähigkeit, Englischkenntnisse.
- Kontaktadresse:** B&W Engineering und Datensysteme GmbH
Herr Carsten Fellendorf
Grenzstr. 9
70435 Stuttgart
- Ansprechpartner für Studenten:** B&W Engineering und Datensysteme GmbH
Herr Carsten Fellendorf
Grenzstr. 9
70435 Stuttgart
- bewerbungen@buw-eng.de
- Homepage:** <https://www.buw-eng.com/buw-kontakt.html>

TECHNIK BRAUCHT PERSÖNLICHKEIT!



Haben Sie Freude
an Herausforderungen?

Haben Sie Spaß
an kreativen Lösungen?

Haben Sie Lust
auf Weiterentwicklung?



<https://karriere.assystem-germany.com/berner/>



BERNER & MATTNER
Systemtechnik GmbH
Erwin-von-Kreibitz-Str. 3
80807 München

Tel.: 089 608090-0
bewerbungen@berner-mattner.com

www.berner-mattner.com



Dann freuen wir uns darauf, Sie kennenzulernen!

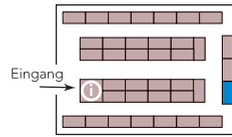
Sie haben die Möglichkeit Ihre Ideen und Lösungsansätze bei einem Pionier der modellbasierten Technologie einzubringen. Innovationsgeist und Mitarbeitermotivation – davon leben wir und darauf haben wir in den letzten 35 Jahren erfolgreich gebaut. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit ihrer Kompetenz, ihrer Motivation und ihrem nachhaltigen Engagement sind unser wertvollstes Gut – gemeinsam im Team sind wir erfolgreich. Davon profitieren auch unsere Kunden wie AUDI, BMW, Bombardier, Daimler, Deutsche Bahn, Siemens und andere.

Sie studieren noch oder haben Ihr Studium bereits abgeschlossen? Sie haben bereits die ersten Karriereschritte gemacht? Bei uns finden Sie Technik, Leistung und Menschlichkeit. Sie erleben sowohl anspruchsvolle Projekte bei Top-Kunden aus vielfältigen Branchen als auch ein gewachsenes Werteverständnis mit offener Feedbackkultur. Um in unserem dynamischen Umfeld immer up to date zu sein bieten wir vielfältige Weiterbildungen, eine individuelle Förderung sowie dynamische Karrieremodelle. Und als Teil der Assystem Gruppe, die mit mehr als 12.000 Mitarbeitern in 20 Ländern tätig ist, können wir Ihnen neben diesen interessanten Perspektiven auch internationale Karrierechancen anbieten.

Finden Sie das auch so spannend wie wir? Sagen Sie uns wo Ihre berufliche Reise hingehen soll – wir finden gemeinsam die perfekte Position für Sie.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

MÜNCHEN • BERLIN • BRAUNSCHWEIG • INGOLSTADT • KÖLN • STUTTGART • WOLFSBURG



- Branche:** Automobilindustrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt
- Produkte:** Berner & Mattner ist ein strategischer Entwicklungsdienstleister für Kunden aus den Branchen Automotive, Machinery sowie Transportation. Spezialisiert auf Systems Engineering, Entwicklung und Test leistungsfähiger elektronischer und mechanischer Systeme liefert Berner & Mattner maßgeschneiderte Software- und Engineering-Lösungen auf Basis eigener Produkte und flexibler Dienstleistungen.
- Standorte:** Inland: München, Berlin, Braunschweig, Ingolstadt, Köln, Stuttgart, Wolfsburg
- Umsatz: Weltweit: 900 Mio. EUR
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 450
Weltweit: 12000
- Bedarf:** Absolventen sowie berufserfahrene Ingenieure der Fachrichtung Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Maschinenbau, Systems Engineering, Fahrzeugtechnik oder vergleichbarer Studiengang
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Mathematik, Mechatronik, Technische Informatik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Absolventen/-innen sowie Ingenieuren /-innen mit erster Berufserfahrung bieten wir verschiedene Möglichkeiten in den Bereichen Systems Engineering, Softwareentwicklung, Integration und Test. Denn oft ist es die Vielfalt an Erfahrung die ein Team erfolgreich macht. Daher legen wir großen Wert darauf, in unseren Entwicklerteams ‚alte Hasen‘ und ‚Neustarter‘ zusammen zu bringen.
- Praktika:** Sie studieren Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Maschinenbau, Systems Engineering, Fahrzeugtechnik oder eine vergleichbare Fachrichtung? Ob Praktikanten- oder Werkstudentenstellen, die Möglichkeit Ihre Diplom-/Bachelor-/Masterarbeit zu schreiben – Berner & Mattner bietet Ihnen vielseitige Möglichkeiten. Genaue Informationen finden Sie unter: <https://karriere.assystem-germany.com/berner/>
- Studien-/Diplomarbeiten:** Bei uns finden Sie ein breites Angebot an Themen für Ihre Diplom-/Bachelor-/Masterarbeit. Sollte das Passende nicht dabei sein, senden Sie uns Ihre Initiativbewerbung, vielleicht finden wir gemeinsam einen Weg. Für einen anschließenden Direkteinstieg bieten wir Ihnen vielseitige Möglichkeiten.
- Auslandseinsatz:** projektabhängig
- Erwünschte Qualifikationen:**
 - Fachliche Qualifikation und branchenspezifische Toolkenntnisse zur gewünschten Position
 - Offenheit, Flexibilität, Eigeninitiative und unternehmerisches Denken
 - Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
 Unsere Angebote finden Sie unter: <https://karriere.assystem-germany.com/berner/>
- Kontaktadresse:** Berner & Mattner Systemtechnik GmbH
Andrea Reichel
Erwin-von-Kreibitz-Str. 3
80807 München
- Ansprechpartner für Studenten:** Andrea Reichel
Tel. 089 608090-217
E-Mail: bewerbungen@berner-mattner.com
- Sonstige Informationen:** Intensives und individuelles Einarbeitungsprogramm, insbesondere für Hochschulabsolventen und Quereinsteiger (m/w), sowie konsequente Weiterbildung unserer Mitarbeiter und regelmäßige Mitarbeitergespräche.
Warum Sie sich in einem unserer Teams engagieren sollten? Weil wir gemeinsam etwas bewegen, dabei Spaß haben und im täglichen Miteinander Wert auf eine offene und faire Arbeitsatmosphäre legen.
- Homepage:** <http://www.berner-mattner.com>

ENGINEERING IST IHRE LEIDENSCHAFT? UNSERE AUCH – STEIGEN SIE EIN!



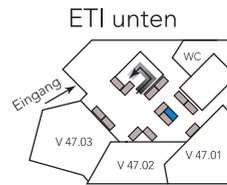
Es gibt vielfältige Möglichkeiten für Sie, einen Einstieg in unser Unternehmen zu finden. Für welchen Weg Sie sich auch entscheiden – Ihren Start ins Berufsleben unterstützen wir mit individuellen Maßnahmen. So können Sie bereits als Berufsanfänger/in interessante Aufgaben und damit zügig Verantwortung übernehmen.

Der Bertrandt-Konzern bietet seit über 40 Jahren Entwicklungslösungen für die internationale Automobil- und Luftfahrtindustrie in Europa, China und den USA.

Bewerben Sie sich jetzt:

Bertrandt AG, career@bertrandt.com

www.bertrandt-karriere.com



- Branche:** Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt
- Produkte:** Entwicklungsleistungen für die Automobil- und Luftfahrtindustrie
- Standorte:** Inland: Ehningen (Stuttgart), Mönshheim (Weissach), Hamburg, Ingolstadt, Köln, München, Neckarsulm, Rüsselsheim, Wolfsburg
Weltweit: 47 Standorte in Europa, USA und Asien
- Umsatz:** Weltweit: Geschäftsjahr 14/15: 934,8 Mio. €
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: rund 11.100
Weltweit: über 12.500
- Bedarf:** siehe www.bertrandt-karriere.com
- Gesuchte Fachrichtungen:** Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Technische Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Werkstudententätigkeiten, Praktika, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg
- Praktika:** in allen Unternehmensbereichen und an allen deutschen Standorten möglich
- Studien-/Diplomarbeiten:** in allen Unternehmensbereichen und an allen deutschen Standorten möglich
- Auslandseinsatz:** Nur bedingt möglich. Voraussetzungen sind Kenntnisse der Landessprache sowie ein passendes Projekt in einer unserer Niederlassung.
- Erwünschte Qualifikationen:** Neben der fachlichen Qualifikation erwarten wir erste praktische Erfahrungen (z.B. durch Praktika oder die Abschlussarbeit), Toolkenntnisse im angestrebten Bereich (z.B. Catia V5, Matlab/ Simulink, CANoe) sowie Leistungsbereitschaft, Flexibilität, Teamgeist und Kommunikationsstärke.
- Kontaktadresse:** Bertrandt AG, Personalmarketing und Recruiting, Birkensee 1, 71139 Ehningen, Tel.: (07034) 656-4222, career@bertrandt.com
- Ansprechpartner für Studenten:** Mareen Rieck
Mareen.Rieck@de.bertrandt.com
- Sonstige Informationen:** Alle offenen Stellen finden Sie auf unserer Homepage unter www.bertrandt-karriere.com.
- Homepage:** <http://www.bertrandt-karriere.com>



Wir sind ein expandierendes high-tech Unternehmen (spin-off von Alcatel) mit momentan ca. 100 Mitarbeitern an den Standorten Hückelhoven (Dreieck Düsseldorf – Köln – Aachen), Kornwestheim (bei Stuttgart) und mit Niederlassungen in Lannion, Peking und Tokyo. BKtel entwickelt, produziert und vertreibt Geräte für Glasfaser-Telekommunikationsnetze.

Wir rüsten für die Zukunft

Kommunikationsnetze werden zu High-Speed-Datennetzen

Wachsende Datenraten, High-Speed-Internet, Video-Telefonie, 3D-Fernsehen in HD-Qualität - dies sind die neuesten Anforderungen an moderne Kommunikationsnetze. Netzbetreiber müssen technologisch nachrüsten oder neue Netze aufbauen.

Dabei gewinnt die FTTH-Technologie (Fiber-to-the-Home) immer mehr an Bedeutung und die Nachfrage nach individuellen und zukunfts-sicheren Netzwerk-lösungen wächst.

Unsere Produkte stehen weltweit für zuverlässige Daten-Übertragungstechnik. Sie werden in der firmeneigenen Produktion gefertigt und beinhalten Know-How aus mehr als 17 Jahren Erfolgsgeschichte.

In unserer Entwicklungsabteilung arbeiten unsere Ingenieure kontinuierlich an leistungs-stärkeren Modulen und neuen Produkten, um den Anforderungen unser Kunden auch in Zukunft gerecht zu werden.



Erfahren Sie mehr über uns und besuchen Sie unsere Homepage:

BKtel communications GmbH

Benzstraße 4, 41836 Hückelhoven-Baal

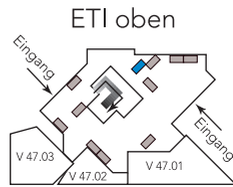
Telefon: 0 24 33 / 91 22 17

E-Mail: hr@bktel.com

www.bktel.com



BKtel



Stand
E04

Branche: Elektrotechnik, IT & Internet, Feinmechanik & Optik, Telekommunikation

Produkte: Geräte und Lösungen für die High-Speed-Datenübertragung über Glasfaser

Standorte: Inland: Kornwestheim (Stuttgart), Hückelhoven (Aachen)

Weltweit: Peking, Tokyo, Lannion

Umsatz: Deutschland: 24 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 90

Bedarf: 2

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Entwicklung, Produktmanagement

Praktika: möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor, Master, Forschungsarbeit

Auslandseinsatz: möglich, wenn gewünscht

Kontaktadresse: BKtel communications GmbH
z. Hd. Frau Simone Enger
Benzstrasse 4
41836 Hückelhoven

Ansprechpartner für Studenten: Frau Simone Enger

Homepage: www.bktel.com

MO

BKtel communications GmbH

Gepflegtes
Schrägsitzventil
sucht neugierige

Ingenieure

die einen
untrüglichen
Riecher für
Innovationen
haben.

Wir sind ständig auf der Suche nach neuen Ideen. Unser Anspruch ist es, Produkte zu entwickeln, die echte Meilensteine sind. Dabei zögern wir auch nicht, mit Gewohnheiten zu brechen und ganz neue Wege zu gehen. Deshalb suchen wir immer Leute, die im besten Sinne neugierig sind. Die ihr ganzes Wissen und ihre Leidenschaft ins Team einbringen. Gehören Sie dazu?

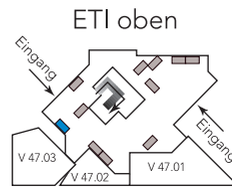
Mutige gesucht.

www.buerkert.de



bürkert
FLUID CONTROL SYSTEMS

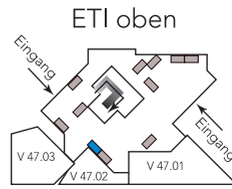




- Branche:** Fluid Control Systems; industrielle Mess-, Steuer- und Regeltechnik
- Produkte:** Systeme zum Messen, Steuern, Regeln von Gasen und Flüssigkeiten vom einzelnen Ventil, Sensor oder Regler bis zu kompletten Automatisierungslösungen und Fluidsystemen.
- Standorte:** Inland: Zentrale: Ingelfingen; Entwicklung: Criesbach, Dortmund, Dresden und Karlsruhe
Weltweit: 36 Niederlassungen
- Umsatz:** Weltweit: 412 Mio. € (2014)
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: ca. 1.600
Weltweit: über 2.500
- Bedarf:** Bürkert bietet Studierende und Ingenieuren unterschiedlichster Fachrichtung ganzjährig die Chance auf faszinierende Aufgaben, Interessiert? Dann sprechen Sie uns an.
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Feinwerktechnik, Verfahrenstechnik, Informatik, Chemie, Materialwissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Praktikum, Abschlussarbeit, Werkstudententätigkeit oder Direkteinstieg.
- Praktika:** Wir bieten Pflichtpraktika in den Bereichen: Global Marketing, Applikationsmanagement, Forschung & Entwicklung, Finanzen & Controlling, Einkauf & Logistik, Engineering & Consulting uvm. Praktika sind nur im Rahmen des Studiums möglich. Freiwillige Praktika bis 3 Monate.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Wir vergeben Bachelor-, Master- oder Diplomarbeiten in den Bereichen Global Marketing, Applikationsmanagement, Forschung & Entwicklung.
- Erwünschte Qualifikationen:** Geschäftssprache: deutsch und englisch. Proaktivität, Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität, Verantwortungsbereitschaft und Teamfähigkeit.
- Kontaktadresse:** Bürkert Fluid Control Systems
Human Resources & Organization; Christian-Bürkert-Str.13 - 17; 74653 Ingelfingen
- Ansprechpartner für Studenten:** Frau Miriam Roggel: students@buerkert.de
- Ansprechpartner für Absolventen:** Frau Lisa Gräter: jobs@buerkert.de
- Sonstige Informationen:** Wenn es um Ihre Zukunft geht, sollten Sie keine Kompromisse eingehen - entscheiden Sie sich für ein Unternehmen, das Ihnen echte Perspektiven aufzeigt. Als „Mittelständler“ mit kurzen Entscheidungswegen verstehen wir es, unseren Mitarbeitern Freiräume zu geben, ihnen Verantwortung zu übertragen, sie zu fördern und fordern.
- Homepage:** <http://www.buerkert.de>



bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Branche: IT & Internet, Unternehmensberatung
 Produkte: cellent – Das sind Menschen mit Know-how, individuellen Fähigkeiten und einer gemeinsamen Mission:

Durch Engagement Menschen, Prozesse und Technologien weiter zu entwickeln. Mit ganzheitlichen IT- und Organisationslösungen erschaffen wir neue Qualitäten für unsere Kunden und leisten somit einen Beitrag zur Konzentration auf die wesentlichen Dinge. Wir orientieren uns an den Anforderungen und Bedürfnissen unserer Kunden in ihren jeweiligen Märkten. Gemäß unserem ganzheitlichen Ansatz fühlen wir uns in den unterschiedlichsten Branchen wohl. Wir sind in allen wesentlichen Geschäftsprozessen und in den marktführenden Technologien zu Hause und unterstützen unsere Kunden bei Analyse, Beratung, Konzeption, Realisierung und Betrieb. Die Kombination unseres Know-hows und die enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden macht uns zu einem Partner, der mehr bietet – „more than just IT“.

Wir bieten ganzheitliche und innovative IT-Lösungen an. Von der Idee bis zum Betrieb bieten wir folgende Leistungen:

- Anforderungsmanagement
- Konzeption – fachlich & technisch – prozessorientiert
- Realisierung Software Development
- Infrastructure Solutions
- SAP Consulting
- Managed Services – IT as a service

Standorte: Inland: Hamburg, Dresden, Karlsruhe, Stuttgart, Böblingen, Aalen, Ulm, München

Weltweit: 11

Umsatz: Deutschland: >80Mio
 Europa: 100 Mio

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: >500
 Europa: >500

Bedarf: >20

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften
 Einstiegsmöglichkeiten: Einstieg für Absolventen im Rahmen unseres Trainee Programms oder als Junior Consultant möglich

Praktika: nach Absprache möglich
 Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten in den Themenbereichen der SAP Software Entwicklung, SAP Modul- bzw. Systembetreuung nach Absprache möglich

Erwünschte Qualifikationen: Interesse an IT Themen und Teamfähigkeit

Kontaktadresse: Björn Schermer
 HR Business Partner
 Human Resources
 Ringstr. 70
 70736 Fellbach

Tel.: +49(711) 52030 274
 Fax: +49(711) 52030 40
 Mail: Bjoern.Schermer@cellent.de

Ansprechpartner für Studenten: Björn Schermer
 Sonstige Informationen: www.cellent.de





Verwirkliche Deine Visionen ... bei CENIT

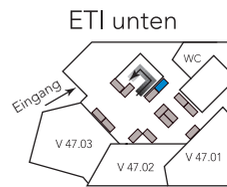
Du bist Student oder Absolvent in einem Ingenieurstudiengang, im Bereich Informatik oder einem anderen IT-Studiengang und suchst Praxiserfahrung bzw. eine Einstiegsstelle? Du interessierst dich für Automobilbau, Fertigungsthemen und Flugzeugentwicklung? Oder liegt dein Interesse in der Softwareentwicklung und du bringst schon erste Programmiererfahrung mit?

Dann bist du bei uns genau richtig!

Jetzt informieren und bewerben unter: www.cenit.com/studenten



cenit



Branche: IT & Internet

Produkte: IT-Beratung und -dienstleistung

Standorte: Inland: Stuttgart, Berlin, Frankfurt, Hamburg, Hannover, München, Oelsnitz, Ratingen, Saarbrücken

Weltweit: Detroit (USA), Iasi (Rumänien), Toulouse (Frankreich), Frauenfeld (Schweiz), Tokio (Japan)

Umsatz: Weltweit: 118,85 Mio €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 600

Weltweit: 700

Bedarf: > 15

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften,

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Werkstudententätigkeiten, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg nach dem Studium

Praktika: Bedarf 2015/2016 ca. 10 Pflichtpraktikanten, Abschlussarbeitschreibende (Bachelor oder Master) Start jederzeit möglich, am liebsten 3-6 Monate, Werkstudenten

Studien-/Diplomarbeiten: Start jederzeit möglich, gerne über Initiativbewerbung

Auslandseinsatz: Momentan leider keine Auslandspraktika möglich

Erwünschte Qualifikationen: Je nach Ausrichtung beispielsweise Programmierkenntnisse in Java, C o.ä., Umgang mit Konstruktionssoftware wie z.B. CATIA, SAP-Kenntnisse, Vertriebsaffinität, Spaß an IT, Eigeninitiative, den Willen, etwas zu bewegen, im Team arbeiten

Kontaktadresse: CENIT AG
Industriestr. 52-54
70565 Stuttgart
0711 / 7825 30

Ansprechpartner für Studenten: Anne-Katrin Schlenker
0711 / 7825 3163
a.schlenker@cenit.de

Homepage: www.cenit.de/karriere



JOB
START



d-fine ist ein im europäischen Raum tätiges Beratungsunternehmen mit Fokus auf Projekte rund um die Themen Risikomanagement und Finanzsteuerung. Weit über 500 hochqualifizierte Consultants der Fachrichtungen **Physik, (Wirtschafts-)Mathematik, (Wirtschafts-)Informatik, (Wirtschafts-)Ingenieurwesen sowie weiterer Natur- und Wirtschaftswissenschaften** unterstützen unsere Kunden insbesondere bei quantitativen und technischen Fragestellungen im Risikomanagement, bei Bewertungen und Systemführungen. Als wachstumsstarkes Unternehmen suchen wir zur **Verstärkung unseres Consulting-Teams ganzjährig und bundesweit**

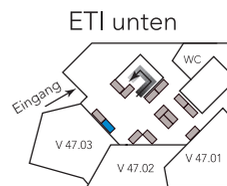
ABSOLVENTEN (M/W)
PROFESSIONALS (M/W)
PRAKTIKANTEN (M/W)

Wenn Sie gerade studieren, die Universität abgeschlossen oder bereits Berufserfahrung gesammelt haben, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung an: careers@d-fine.de

d-fine. Die Spezialisten für Risk&Finance.

www.d-fine.com/karriere Frankfurt, München, London, Zürich, Wien

d-fine



- Branche:** Unternehmensberatung, Finanzdienstleistungen
- Produkte:** Unternehmensberatung; Strategische, quantitative und technische Beratung im Risikomanagement
- Standorte:** Inland: Frankfurt am Main, München
Weltweit: London, Wien, Zürich
- Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: über 600
- Bedarf:** fortlaufend
- Gesuchte Fachrichtungen:** Informatik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Naturwissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Berater/-in
- Praktika:** Praktika sind prinzipiell mit einem sehr guten bis guten Vordiplom/Bachelor möglich. Die Praktikumsdauer beträgt 8 Wochen bis 3 Monate.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Diplom-/Masterarbeiten sind möglich. Die Themenvorschläge kommen von dem Bewerber/der Bewerberin.
- Auslandseinsatz:** Ein Einsatz im Ausland ist teilweise möglich.
- Erwünschte Qualifikationen:** Wir suchen Sie als Physiker (m/w), (Wirtschafts-)Mathematiker (m/w), (Wirtschafts-)Informatiker (m/w), (Wirtschafts-)Ingenieur (m/w) oder Natur-/Wirtschaftswissenschaftler (m/w) mit entsprechend quantitativ ausgerichteten Vertiefungsrichtungen. Sie besitzen einen exzellenten Universitätsabschluss, sprechen fließend Englisch und Deutsch und haben weit überdurchschnittliche mathematische Fähigkeiten. Sie haben darüber hinaus sehr gute IT-Kenntnisse und sind idealerweise bereits mit Statistik, Numerik und Finanzmathematik vertraut.
- Kontaktadresse:** Frau Svenja Dröll
HR/Recruiting
An der Hauptwache 7
60313 Frankfurt am Main
Tel.: 069/90737-555
careers@d-fine.de
- Ansprechpartner für Studenten:** Frau Svenja Dröll
- Sonstige Informationen:** d-fine ist mit weit über 500 Consultants und Büros in Frankfurt, München, London, Zürich und Wien eines der führenden europäischen Beratungsunternehmen mit den Beratungsschwerpunkten Risiko und Finanzen. Wir fokussieren höchste wissenschaftlich-technische Kompetenz auf die anspruchsvollen Herausforderungen unserer Kunden. Wir beraten Banken, Versicherungen, Asset-Manager, Industrieunternehmen und die öffentliche Hand zu allen Themen im Bereich Handel und Risikomanagement – von der Strategie-Entwicklung über die fachliche Konzeption der zugehörigen Methoden und Prozesse bis zur professionellen Implementierung, vom finanzmathematischen Modell bis zur Real-Time-Schnittstelle, vom einfachen Kredit bis zum exotischen Derivat, vom Ratingsystem bis zur Portfoliosteuerung, von IFRS bis Solvency II.
- Homepage:** <http://www.d-fine.de>

MIT VOLLGAS IN DEN JOB

Bei uns startest Du voll durch.



DETECH ist ein erfolgreiches, deutsches Engineering Unternehmen im Bereich Automotive. Mit rund 220 Mitarbeitern an den Standorten München, Sindelfingen und Wolfsburg arbeiten wir gemeinsam an dem Fahrzeug der Zukunft – und wir wachsen weiter.

Dafür suchen wir motivierte und engagierte Kolleginnen und Kollegen, die mit uns zusammen Vollgas geben. Unsere Tätigkeiten sind anspruchsvoll, abwechslungsreich und immer ganz nah an den Innovationen der Automobilindustrie

IHR KONTAKT

Personalabteilung
Sonja Schmitz und Sandra Barth
personal@detech.de
www.detech.de



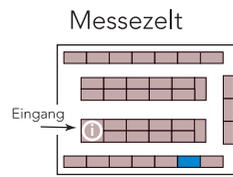
Wir suchen aus den Bereichen Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik, Logistik oder vergleichbaren Studienrichtungen und Ausbildungen:

- ▷ **Projektingenieure (m/w)**
- ▷ **Qualitätsingenieure und Methodiker (m/w)**
- ▷ **Prozessingenieure (m/w)**
- ▷ **Entwicklungsingenieure (m/w)**
- ▷ **CAD-Konstrukteure (m/w)**

Wir bieten Dir spannende und abwechslungsreiche Aufgaben. Bei uns kannst Du nach dem Studium direkt durchstarten – mit unserem Mentoren-Modell und einem etablierten Netzwerk machen wir Dich schnell fit für Deinen Berufstart!

Weitere Informationen zu DETECH und unsere ausführlichen und aktuellen Stellenanzeigen findest Du auf unserer Homepage. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

DEINE ZUKUNFT STARTET BEI DETECH



Branche: Automobilindustrie, Unternehmensberatung, Dienstleistungen

Produkte: Entwicklung & Konstruktion, Projektmanagement, Qualitätsmanagement, Prozessmanagement, Beratung

Standorte: Inland: München, Sindelfingen, Wolfsburg, u. a. Projekte in Leipzig, Dingolfing und Landshut

Weltweit: Projekte weltweit - unter anderem in China

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: über 230 Mitarbeiter

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Sie wollen spannende und anspruchsvolle Aufgaben bewältigen? Sie suchen eine neue Herausforderung? Sie wollen ihre Leidenschaft zu Ihrem Job machen? Wir haben den Schlüssel zu Ihrem Erfolg! Unser Angebot: Wir sind ein mittelständisches Unternehmen mit flachen hierarchischen Strukturen und kurzen Entscheidungswegen. Wir bieten Ihnen ein breit gefächertes Angebot an Projekten in verschiedenen Fachbereichen und ermöglichen allen unseren Mitarbeitern vielfältige Einstiegschancen. Freuen Sie sich auf spannende, anspruchsvolle Aufgabenstellungen in einem hoch motivierten Team. Auf Sie warten zukunftsweisende Aufgaben mit viel Freiraum für Ihre Ideen. Außerdem bieten wir eine attraktive, leistungsgerechte Bezahlung und eine individuelle Weiterbildung. Entdecken Sie ein modernes, attraktives Arbeitsumfeld, bei einem stetig wachsenden und erfolgreichen Unternehmen.

Praktika: Momentan leider keine Vakanzen.

Studien-/Diplomarbeiten: Unser Traineeprogramm: Absolventen und Neulinge ohne Automotive-Kenntnisse bekommen bei uns einen hervorragenden Startplatz für eine Karriere in der Automobilbranche. Als Trainee haben Sie die Möglichkeit, Visionen umzusetzen. Sie unterstützen einen unserer Mitarbeiter bei der Durchführung seines aktuellen Projekts. Dabei lernen Sie von Anfang an die entsprechenden Abläufe und Prozesse im Kundenkontakt sowie die entsprechende Software kennen. Ein spezielles Mentoring-Programm macht Sie fit für Ihre automobilen Zukunft. Sie arbeiten in verschiedenen Unternehmensbereichen und bekommen die Möglichkeit, ein eigenes Projekt erfolgreich und engagiert durchzuführen. Machen Sie Ihre Leidenschaft zu Ihrem Beruf und werden auch Sie Teil dieses Teams!

Kontaktadresse: DETECH engineering - Fahrzeugentwicklung GmbH & Co KG
Schleißheimer Straße 379
D-80935 München
personal@detech.de
www.detech.de

Ansprechpartner für Studenten: Sandra Barth und Sonja Schmitz
Kontakt: personal@detech.de

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Sonja Schmitz
Kontakt: personal@detech.de
Tel: 49 89 356 573 289

Homepage: www.DETECH.de



Dr. Bernhard Pfäfflin, Leiter Schwingungstechnik und Akustik

**„Wo Traumwagen entstehen,
sind Traumjobs nicht weit.“**

www.porsche.de/karriere

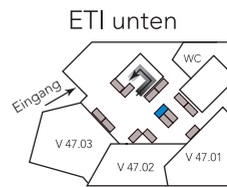
Porsche bietet Ihnen als ausgezeichnete Arbeitgeber weit mehr als interessante Aufgabengebiete. Informieren Sie sich über unsere flexiblen Arbeitszeitmodelle, die Initiativen zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie sowie die vielfältigen Einstiegsmöglichkeiten bei Porsche.



PORSCHE



PORSCHE



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Produktion von Sportwagen; Fahrzeugentwicklung

Standorte: Inland: Großraum Stuttgart; Leipzig
Weltweite Niederlassungen

Umsatz: 21,5 Mrd. € (2015)

Mitarbeiterzahlen: ca. 24.500

Bedarf: Die Porsche AG hat ihre Mitarbeiterzahl in wenigen Jahren verdoppelt. Und wir wachsen weiter. Gesucht werden aktuell unter anderem Spezialisten rund um die Themen Car-IT, E-Mobility, Connectivity, aber ebenso Fachplaner für die Produktion oder Bauingenieure, um unsere zahlreichen Investitionen an unseren Standorten umsetzen zu können.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit, Porsche Trainee Programm, Promotion, Berufsausbildung, Duales Studium

Praktika: Wir bieten Praktika in fast allen Unternehmensbereichen sowie bei unseren Tochtergesellschaften an

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten sind im Inland möglich und schließen häufig an ein Praktikum an

Auslandseinsatz: In internationalen Vertriebs- und Tochtergesellschaften nach erfolgreichem Inlandspraktikum möglich

Erwünschte Qualifikationen: Erste Praxiserfahrung, idealerweise in der Automobilindustrie.

Kontaktadresse: Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG
Personalmarketing
Porscheplatz 1
D-70435 Stuttgart

Ansprechpartner für Studenten: Informationen unter 0711 / 911-22 911
personalmarketing@porsche.de
Wir freuen uns auf Bewerbungen
über unsere Karriereseite www.porsche.de/karriere.

Sonstige Informationen: www.facebook.com/porschekarriere

Homepage: www.porsche.de/karriere

MO

Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG

Erlebe, was du werden kannst. Mit uns zum Ziel.

Wenn Du Dich fragst, wofür bonding steht, was bonding macht und Interesse an außeruniversitären und ehrenamtlichen Tätigkeiten hast, dann komm' doch einfach zu uns ins Büro. Wir empfangen jeden herzlich und jeder ist willkommen, um sich einen eigenen Eindruck von unserer Arbeit zu verschaffen.

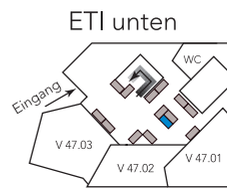
Solltest Du Dich dazu entscheiden, Dich näher mit bonding auseinanderzusetzen und uns ehrenamtlich zu unterstützen, so warten auf dich zahlreiche Trainings.

Zu diesem Zweck wurde unser internes Trainingsprogramm *con moto* ins Leben gerufen.

con moto bietet Dir die Möglichkeit, Dich in den folgenden Disziplinen weiterzuentwickeln:

- **Projektmanagement**
- **Kommunikationsmanagement**
- **Adobe/Office-Suite**
- **Zeitmanagement**
- **Teamentwicklung**
- **Führungstraining**
- **Gruppendynamik**
- **Moderationstraining**
- **Präsentationstraining**
- und und und





- Branche:** Automobilindustrie
- Produkte:** Interieur (Mittelkonsolen, Cockpits, Türverkleidungen), Bordnetzsysteme, Elektro- und Elektronikkomponenten, Elektromobilität
- Standorte:** Weltweit: mehr als 60 Standorte (USA, China, Tunesien, Rumänien etc.) in über 20 Ländern
- Umsatz:** Weltweit: in 2015: ca. 3,7 Mrd. EUR
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: rund 5.000
Weltweit: über 55.000
- Bedarf:** siehe www.draexlmaier.jobs
- Gesuchte Fachrichtungen:** Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit, Direkteinstieg in den unterschiedlichen Bereichen:
Einkauf, Vertrieb, Entwicklung, Qualität, Produktion, Projektmanagement, Logistik, Human Resources, Finanzen, IT
www.draexlmaier.com/karriere
- Praktika:** Ja, www.draexlmaier.com/studierende
- Studien-/Diplomarbeiten:** Ja, www.draexlmaier.com/studierende
- Auslandseinsatz:** Ja, an allen Standorten der DRÄXLMAIER Group
- Erwünschte Qualifikationen:** Gute Studienleistungen, erste praktische Erfahrung durch Praktika, Werkstudententätigkeit oder Abschlussarbeit, Leidenschaft für die Automobilwelt, Begeisterung für Ihr Fachgebiet
- Kontaktadresse:** DRÄXLMAIER Group
Recruiting / Personalmarketing
Landshuter Strasse 100
84137 Vilsbiburg
bewerbung@draexlmaier.com
Tel.: 08741/47-2409
- Ansprechpartner für Studenten:** Recruiting / Personalmarketing
bewerbung@draexlmaier.com
Tel.: 08741/47-2409
- Sonstige Informationen:** Moderne Bordnetzsysteme, exklusives Fahrzeuginterieur und zukunftsweisende Elektrik /Elektroniklösungen: Das Familienunternehmen DRÄXLMAIER steht seit mehr als 50 Jahren für Innovationen im Premiumsegment der internationalen Automobilindustrie. Weltweit beschäftigt der Global Player aus Niederbayern rund 55.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die in interdisziplinären Teams Lösungen für die individuelle Mobilität von morgen erarbeiten.
- Homepage:** www.draexlmaier.com

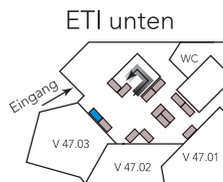
Erfolg hat viele Facetten. Welche wollen Sie zeigen?

Wir begeistern uns für die Immobilien- und Bauprojekte unserer Kunden. Diese führen wir mit Know-how und Leidenschaft zum Erfolg. Nutzen Sie Ihre Chance, die Gebäude der Zukunft mitzugestalten. Bringen Sie Ihre Ideen ein und verstärken Sie uns in der Entwicklungsberatung, der Infrastrukturberatung, im Projektmanagement, im Engineering in der Immobilienberatung oder in der Strategischen Prozessberatung.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.
www.karriere-dreso.com

Spirit for Success

**DREES &
SOMMER**



- Branche:** Baugewerbe, Dienstleistungen, Beratung
- Produkte:** Projektmanagement Hochbau, Infrastruktur- und Entwicklungsberatung, Immobilienbewertung, Engineering, technische Gebäudeausrüstung, Prozessberatung, Workplace Consulting
- Standorte:** Inland: 18
Weltweit: 38
- Umsatz:** Weltweit: 242 Mio. Euro (2014)
- Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: mehr als 2.000
- Gesuchte Fachrichtungen:** Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Verkehrswissenschaften, Energiemanagement, Energietechnik, Green Building, Technische Gebäudeausrüstung
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg als Absolvent oder Young Professional als Projektmanager oder Projektgenieur in allen Fachbereichen.
- Praktika:** Damit Sie in Ihrem Praktikum möglichst viele Themen in der entsprechenden Tiefe kennen lernen, sollten Sie für ein Praktikum mindestens zwölf Wochen Zeit mitbringen. Ein darüber hinaus gehender Zeitraum ist in jedem Fall besser, da Sie so Themen noch umfassender bearbeiten können.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Ja, sofern die Themenstellung zum Drees & Sommer-Leistungsspektrum passt. Nennen Sie uns in Ihrer Bewerbung ein Thema oder Themengebiet, über das Sie Ihre Arbeit erstellen möchten. Bitte geben Sie auch den Zeitraum an, in dem Sie dieses bearbeiten wollen. Wir prüfen dann die Möglichkeit einer Umsetzung.
- Auslandseinsatz:** Angebote für Praktika in Österreich, Schweiz und Luxemburg, nach erster Berufserfahrung ist auch eine Auslandstätigkeit in unseren weiteren Auslandsstandorten möglich.
- Erwünschte Qualifikationen:** Für ein Praktikum sollten Sie die ersten Semester erfolgreich abgeschlossen haben. Gute Englischkenntnisse sind von Vorteil. Wünschenswert sind die Beherrschung des MS-Office-Pakets, Eigeninitiative und Teamgeist.
- Kontaktadresse:** Drees & Sommer
Obere Waldplätze 13
70569 Stuttgart
- Ansprechpartner für Studenten:** Anne Posthoff
Untere Waldplätze 28
70569 Stuttgart
- Ansprechpartner für Absolventen:** Heike Steffen
Untere Waldplätze 28
70569 Stuttgart
- Homepage:** www.dreso.com



MARKUS WILLKOMMEN, INGENIEUR

„NEBEN DEN EXZELLEN TEN ENTWICKLUNGS-
MÖGLICHKEITEN SCHÄTZE ICH DAS INTERESSE,
DAS MEINER ARBEIT ENTGEGENGEBRACHT WIRD.“

Dynamik, Innovation, Faszination: Steigen Sie ein in die High-Tech-Welt von Eberspächer.
Und gestalten Sie die Mobilität von morgen aktiv mit – in einem zukunftsstarken Familienunternehmen.

INNOVATION LOCKT. FAMILIE BINDET.

DRIVING THE MOBILITY OF TOMORROW



Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Abgastechnik, Fahrzeugheizungen, Fahrzeugelektronik, Klimasysteme
Standorte:	Inland: Esslingen (Firmenzentrale), Neunkirchen (bei Saarbrücken), Herxheim (bei Karlsruhe), Landau (bei Karlsruhe), Renningen (bei Stuttgart), Schwäbisch Gmünd (bei Stuttgart), Torgelow (Vorpommern-Greifswald), Wilsdruff (bei Dresden) Weltweit: Europa, Asien, Afrika, Amerika
Umsatz:	Weltweit: rund 3,6 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 4.000 Weltweit: ca. 8.400
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Mechatronik, Materialwissenschaften, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Entwicklung, Versuch, Konstruktion, Elektrik/Elektronik, Produktionsmanagement/Logistik, Qualitätsmanagement, Marketing/Vertrieb (Aftermarket), Controlling/Finanzen, Personalmanagement, Einkauf, IT
Praktika:	Entwicklung, Versuch, Konstruktion, Elektrik/Elektronik, Produktionsmanagement/Logistik, Qualitätsmanagement, Marketing/Vertrieb (Aftermarket), Controlling/Finanzen, Personalmanagement, Einkauf, IT
Studien-/Diplomarbeiten:	Entwicklung, Versuch, Konstruktion, Elektrik/Elektronik, Methoden- und Softwareentwicklung, Simulationsdatenmanagement, Produktionsmanagement/Logistik, Qualitätsmanagement, Marketing/Vertrieb (Aftermarket)
Auslandseinsatz:	nur auf Anfrage bei den Auslandsgesellschaften
Erwünschte Qualifikationen:	Fremdsprachenkenntnisse, v.a. Englisch, gute Passung zur Kultur und den Werten der Firma
Kontaktadresse:	Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG Eberspächerstraße 24 73730 Esslingen Telefon 0711/939-16682 Email: jobs-es@eberspaecher.com
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Christ
Ansprechpartner für Absolventen:	Frau Grennert
Sonstige Informationen:	Xing https://www.xing.com/companies/eberspaecher%20AG
	YouTube https://www.youtube.com/user/eberspaechercom
Homepage:	http://www.eberspaecher.com/jobs-karriere/karriere-mit-eberspaecher.html



HUNGER!



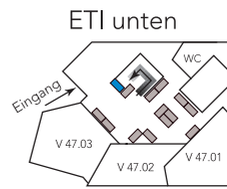
DURST!!



ATMOSPÄRE?

Dann komm zu unserem Studicafé !

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



- Branche:** Automobilindustrie
- Produkte:** Wir sind die Experten für die Entwicklung von Fahrzeugen, Produktionsanlagen und die Optimierung von Prozessen.
Wenn es um die automobilen Entwicklung geht wird jemand gebraucht, der Mobilität als ganzheitlichen Ansatz versteht.
Entwicklung mit Leidenschaft. Das sind wir.
Die integrierte Entwicklung von Fahrzeugen und Produktionsanlagen, Derivaten, Modulen und deren Optimierung – das ist unsere Expertise.
Sie hat uns zu dem gemacht, was wir sind: der anerkannte, unabhängige Engineering-Experte für die Automobilindustrie.
Und der Ansprechpartner für die Mobilität der Zukunft!
- Standorte:** Inland: Wiesbaden, Böblingen, Eisenach, Friedrichshafen, Fulda, Gifhorn, Hamburg, Heilbronn, Ingolstadt, Köln, Landshut, München, Neckarsulm, Osnabrück, Recklinghausen, Rüsselsheim, Sindelfingen, Ulm, Wolfsburg, Wörth, Weissach u.v.m.
- Weltweit: Arbon, Barcelona, Detroit, Győr, Kaluga, Kuala Lumpur, Mlada Boleslav, Neu Delhi, Pune, Puebla Pue., Sao Paulo, Shanghai, Peking, Seoul u.v.m.
- Umsatz:** Weltweit: ca. 690 Mio.€
- Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: 8.000
- Bedarf:** ganzjährig
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg, Training-on-the-Job
- Praktika:** Wir bieten studienbegleitende Praktika im In- und Ausland ab einer Dauer von drei Monaten an.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Aktuelle Abschlussarbeiten sind auf unserer Website ausgeschrieben.
- Auslandseinsatz:** Internationale Karriere? Wir bitten um Einsendung der Bewerbung am jeweiligen Standort.
- Erwünschte Qualifikationen:** Wir sind ständig auf der Suche nach engagierten Teamplayern und souveränen Persönlichkeiten. Neben technischem Fachwissen sind ein ausgeprägtes Maß an Motivation, Einsatzbereitschaft, Flexibilität und Kommunikationsfähigkeit gute Voraussetzungen um ein Teil von EDAG zu werden.
- Kontaktadresse:** Bewerbungen nehmen wir über unser Online-Karriere-Portal www.edag.de/karriere an.
- Ansprechpartner für Studenten:** HR Recruiting
Sarah Peters
Tel.: 49 7031 861-614
- HR Recruiting
Anne-Kathrin Boos
Tel.: 49 7031 861-603
- Sonstige Informationen:** Like uns bei Facebook: www.facebook.com/edag.group
Ein Blick hinter die Kulissen? Unter: www.youtube.com/user/EDAGTV
- Homepage:** www.edag.de/karriere

Verantwortung. **Chance**. Leidenschaft. Machen.
Zukunft. Veränderung. **Energie**. Netzwerk.
Bewegen. **Innovation**. Sicherheit. Team >

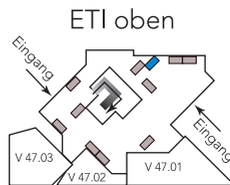


Gestalten Sie mit uns die Energiewelt von morgen. Die EnBW ist eines der bedeutendsten Energieversorgungsunternehmen in Deutschland. Wir werden viel bewegen, bauen erneuerbare Energien aus, machen unsere Städte nachhaltiger und entwickeln für unsere Kunden intelligente Energieprodukte. In dieser sich stark verändernden Energiewelt stellen wir auch weiterhin eine zuverlässige Versorgung sicher.

Dazu brauchen wir Talente, die ihr Fachwissen und neue Impulse einbringen. Ob **Praktikum, Abschlussarbeit** oder **Werkstudententätigkeit**: Wir bieten Ihnen spannende Perspektiven und Freiraum für eigene Ideen.

Machen Sie mit und entdecken Sie die Vielfalt der EnBW unter www.enbw.com/karriere





- Branche:** Energieversorgung
- Produkte:** Strom, Gas, Wasser und energienahe Produkte und Dienstleistungen.
- Standorte:** Inland: Hauptstandorte sind Karlsruhe und Stuttgart
- Umsatz:** Weltweit: über 21 Milliarden € (2014)
- Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: rund 20.000
- Bedarf:** Unsere aktuellen Ausschreibungen finden Sie unter www.enbw.com/karriere
- Gesuchte Fachrichtungen:** Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Kerntechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften,
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg oder in einem Einstiegsprogramm.
Aktuelle Stellenangebote sowie Bewerbungsinformationen finden Sie auf unserer Internetseite unter www.enbw.com/karriere
- Praktika:** Wir bieten Ihnen Praktika in verschiedenen Bereichen entlang unserer gesamten Wertschöpfungskette an.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Wir bieten Ihnen Themenstellungen in verschiedenen Bereichen entlang der gesamten Wertschöpfungskette an.
- Auslandseinsatz:** Im Rahmen des Traineeprogramms möglich.
- Erwünschte Qualifikationen:** Zusatzqualifikationen hängen vom jeweiligen Stellenprofil ab. Grundsätzlich sollen Bewerber die gängigen MS-Office Programme beherrschen.
- Kontaktadresse:** Bitte bewerben Sie sich online unter www.enbw.com/karriere
- Ansprechpartner für Studenten:** EnBW Recruiting Center
studenten@enbw.com
0721 915-32065
- Ansprechpartner für Absolventen:** EnBW Recruiting Center
recruiting@enbw.com
0721 915-32060
- Sonstige Informationen:** Mit starken Wurzeln in Baden-Württemberg gehört die EnBW Energie Baden-Württemberg AG zu den größten Energieversorgungsunternehmen in Deutschland und in Europa. Mit rund 20.000 Mitarbeitern gestalten wir die Energiewende aktiv mit und nutzen ihre Chancen. Wir versorgen unsere Kunden mit Strom, Gas, Wasser, energienahen Produkten und Dienstleistungen. Um erster Ansprechpartner in Energiefragen zu sein, stellen wir uns nah beim Kunden auf und antworten mit neuen Angeboten auf die wachsende Nachfrage nach dezentralen und nachhaltigen Energielösungen. Unseren Erzeugungspark und die Netze gestalten wir zum Maschinenraum der Energiewende um, indem wir vor allem die Wind- und Wasserkraft ausbauen und mit Hilfe unserer Netztöchter immer mehr erneuerbare Energien ins Energiesystem integrieren.
- Homepage:** <http://www.enbw.com/karriere>

bonding

Wer wir sind. Und was wir machen.

Wer im unteren Semester bereits mit zukünftigen Arbeitgebern in Kontakt treten möchte oder auf der Suche nach einer Abschlussarbeit ist, der hat mit uns einen starken Ansprechpartner auf dem Campus gefunden.

„Die Brücke zwischen Studierenden und Unternehmen.“

Neben den größten Firmenkontaktmessen in Deutschland organisieren wir außerdem Veranstaltungen wie Trainings und Exkursionen.

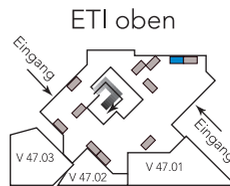
Dabei sind wir selber Studierende in den ver-

schiedensten Studiengängen an der TU und haben es uns zur Aufgabe gemacht, eine Brücke zwischen Studierenden und Unternehmen zu schaffen.

Für uns bietet bonding eine große Plattform mit vielfältigen persönlichen Entwicklungsmöglichkeiten und eine große Chance:

Die Chance, außeruniversitär überfachliche Fähigkeiten weiterzuentwickeln sowie überregional neue Freunde kennenzulernen. Diese Chance ist für viele bondings die größte Motivation.

Und das Wichtigste: Wir haben jede Menge Spaß dabei!



Branche: Automobilindustrie, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, Halbleitertechnik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik

Produkte: Engineering-Dienstleistungen entlang der Prozesskette

Standorte: Inland: 37 in Deutschland, weitere Standorte in Frankreich, Italien, Belgien und der Schweiz

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: mehr als 2.100 (Stand 2014)

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Optik, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg in die Projektarbeit oder in den Vertrieb, Traineeprogramm

Praktika: Nein

Studien-/Diplomarbeiten: Nein

Erwünschte Qualifikationen: gute kommunikative Fähigkeiten, Offenheit, Kundenorientierung, Flexibilität, praktische Berufserfahrung, Spaß an Technik und unterschiedlichen Projekten in verschiedenen Branchen

Kontaktadresse: euro engineering AG
Niederlassung Stuttgart
Wankelstraße 5
70563 Stuttgart
Telefon 49 711 620088-28
E-Mail jobs.stuttgart@ee-ag.com

Ansprechpartner für Studenten: Nadine Goldschmidt
nadine.goldschmidt@ee-ag.com

Sonstige Informationen: WE GIVE ENGINEERS THE FREEDOM TO CREATE THE FUTURE
Ausgehend von der Produktentwicklung bietet die euro engineering AG Dienstleistungen, die sich am typischen Prozessverlauf des Engineering orientieren. Von der Konzeption über Entwicklung, Konstruktion, Berechnung und Versuch bis hin zum Projektmanagement und zur Dokumentation, arbeiten wir mit Leidenschaft an und in zukunftsorientierten Projekten unserer Kunden.

Homepage: www.ee-ag.com / www.engineering-you.com



THE DRIVING **FORCE.**

Formel **D**

Formel D ist ein weltweit aktiver Dienstleister der Automobil- und Zulieferindustrie. Das Unternehmen entwickelt marktführende Konzepte sowie individuelle, skalierbare Lösungen entlang der kompletten automobilen Wertschöpfungskette - von der Entwicklung über die Produktion bis hin zum Aftersales.

1993 gegründet, beschäftigen wir heute weltweit über 6.000 Menschen aus 45 Nationen in über 80 Niederlassungen in 19 Ländern. Leidenschaft treibt uns an, Professionalität zeichnet uns aus und Teamspirit macht uns erfolgreich. Wir arbeiten täglich am Puls der Industrie, die uns alle bewegt.

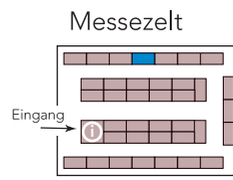
PRODUKTENTWICKLUNG >	PRODUKTION >	AFTERSALES >
<ul style="list-style-type: none">▪ Aufbau von Erprobungsträgern und Testfahrzeugen▪ Fahrzeugerprobung▪ Betrieb von Testzentren▪ Homologation	<ul style="list-style-type: none">▪ Lieferantenmanagement▪ Anlauf- und Serienmanagement▪ Qualitätsmanagement▪ Lokalisierung und Verlagerung▪ Zusammenbau und Individualisierung	<ul style="list-style-type: none">▪ Servicemanagement▪ Fahrzeugmanagement▪ Händlermanagement▪ Gewährleistungsmanagement

Engineering | Consulting | Training | Operations

IHR ANSPRECHPARTNER:

Formel D | Frau Nadine Faßhauer | Hunsrückstraße 1 | 53842 Troisdorf
T +49 22 41 996-264 | bewerbung@formeld.com | www.formeld.com

FORMEL D - GLOBAL PARTNER FOR VEHICLE,
PARTS AND SERVICE READINESS.



Branche: Automobilindustrie, Unternehmensberatung, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Halbleitertechnik, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Premium Dienstleister in der Automobil- und Zulieferindustrie

Standorte: Inland: Berlin, Böblingen, Bochum, Braunschweig, Bremen, Dingolfing, Dortmund, Eisenach, Emden, Ingolstadt, Kassel, Köln, Leipzig, München, Neckarsulm, Nürnberg, Regensburg, Rüsselsheim, Salzgitter, Troisdorf, Wolfsburg

Weltweit: Europa (u.a.: Russland, Frankreich, Spanien, Italien, UK, Schweden, Slowakei, Tschechische Republik, Polen, Österreich, Belgien, Schweiz), Asien (u.a.: China, Korea, Japan, Indien), Nord- und Süd-Amerika (u.a.: USA, Brasilien, Mexiko)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: über 6000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Jura, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Bachelorarbeit und Direkteinstieg. In der „Training-on-the-Job“ Periode übernehmen Sie von Anfang an Verantwortung in Kundenprojekten und werden von erfahrenen Projektingenieuren bei der systematischen Problemlösung komplexer Aufgabenstellungen begleitet.

Praktika: Wir bieten Praktika in der Verwaltung und im technischen Bereich an.

Studien-/Diplomarbeiten: Die Umsetzung eigener Ideen und Themenvorschläge oder die Bearbeitung eines aktuellen Praxisprojekts ist in allen Geschäftsfeldern möglich.

Auslandseinsatz: An jedem unserer internationalen Standorte ist ein Einsatz möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Technische Berufsausbildung und / oder ingenieurwissenschaftliches oder betriebswirtschaftliches Studium, erste Erfahrung durch Praktika, gute Englischkenntnisse, Flexibilität, Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen

Kontaktadresse: Formel D Group
Nadine Faßhauer
Telefon: 02241/996-264
E-Mail: bewerbung@formeld.com

Ansprechpartner für Studenten: Nadine Faßhauer

Sonstige Informationen: Alle offenen Stellen finden Sie auf unserer Homepage unter der Rubrik Karriere. Bitte schicken Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, etc.) bevorzugt per E-Mail an bewerbung@formeld.com. Gerne können Sie sich auch initiativ bewerben. Bitte geben Sie in Ihrer Bewerbung den bevorzugten Standort, Ihre Gehaltsvorstellungen sowie Ihre Verfügbarkeit an.

Homepage: www.formeld.com

ENGINEERING YOUR FUTURE

HOME OF TRANSMISSIONS



Join GETRAG – THE HOME OF TRANSMISSIONS

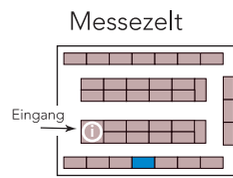
GETRAG Hybridgetriebe 7HDT300

Seit über 80 Jahren ist der Antrieb der Zukunft unsere Inspiration. Unsere Produktpalette reicht von manuellen Getrieben über Doppelkupplungsgetriebe bis hin zu Antriebslösungen für Hybrid- und Elektroantriebe. Kunden bauen auf unsere Erfahrung und unser Know-how in der Entwicklung und der Fertigung gleichermaßen. Wir liefern die Konzepte, bauen die Prototypen und fertigen die in enger Abstimmung mit den Automobilherstellern optimierten Getriebe – in kleinstmöglichen Fertigungstoleranzen und großen Serien.

Du studierst Maschinenbau, Elektro- und Informationstechnik oder Mechatronik? Dann informiere Dich über alle Einstiegsmöglichkeiten auf unserer Karriereseite www.getrag.com/karriere.



GETRAG



Stand
Z29

Branche: Automobilindustrie

Produkte: Breites Produktportfolio an klassischen Handschaltgetrieben über Doppelkupplungsgetriebetechnologie bis hin zu verschiedenen Hybridisierungslösungen, Range Extender Systemen und reinen Elektroantrieben.

Standorte: Inland: Untergruppenbach, Köln, Neuenstein, Rosenberg, Bad Windsheim, St. Georgen, Neuenstadt

Weltweit: über 20 Standorte in Europa, Nordamerika und Asien

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: rund 14.500

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Alle offenen Stellen unter www.getrag.com/karriere

Praktika: In verschiedenen Bereichen möglich, auf Anfrage oder auf unserer Job- und Karriereseite.

Studien-/Diplomarbeiten: In verschiedenen Bereichen möglich, auf Anfrage oder auf unserer Job- und Karriereseite.

Auslandseinsatz: Grundsätzlich in all unseren Standorten weltweit, Bewerbung dezentral über die jeweiligen Ansprechpartner

Erwünschte Qualifikationen: Erste Berufserfahrung durch Praktikum o.ä. in der Automobilbranche erwünscht; gute Englischkenntnisse

Kontaktadresse: www.getrag.com

Tel: 07131/644-40

E-Mail: getrag-bewerbung@magna.com

Ansprechpartner für Studenten: Untergruppenbach: Stephanie Frahm und Wolfgang Deile, E-Mail: getrag-karriere.ausbildung@getrag.com

Köln: Gemma Sanchez, E-Mail: getrag-karriere.koeln@getrag.com

Ansprechpartner für Absolventen: Untergruppenbach: Jürgen Hauer, getrag-karriere.untergruppenbach@getrag.com
Köln: Gemma Sanchez, E-Mail: getrag-karriere.koeln@getrag.com

Sonstige Informationen: <https://twitter.com/getrag>

Homepage: www.getrag.com

MO

GETRAG

ENGINEERING
CONSULTING

Gfi

WIR BEWEGEN DIE WELT WAS BEWEGT SIE?!

Egal, ob Praktikum, Abschlussarbeit oder
Direkteinstieg - Ihre erfolgreiche Karriere
beginnt mit einer guten Entscheidung

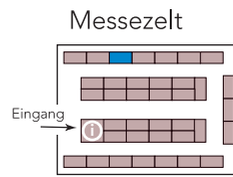


PROJEKTMANAGEMENT | SERIENENTWICKLUNG
CONSULTING | KONZEPTENTWICKLUNG
LEICHTBAU | PROTOTYPEN
INDUSTRIEGRAFIK



www.gfi-group.net

Gerlingen | Ingolstadt | Neckarsulm | Hemmingen | Weissach



Branche: Automobilindustrie

Standorte: Inland: Hemmingen, Neckarsulm, Ingolstadt, Gerlingen, Weissach

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 220

Bedarf: 40

Gesuchte Fachrichtungen: Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: ja

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Auslandseinsatz: ja

Erwünschte Qualifikationen: Catia V5, Siemens NX, Smaragd, PDMU, Connect

Kontaktadresse: GFi Group | Gesellschaft für technische Ingenieurleistungen mbH
Andrea Werner
Personalreferentin | Personal und Öffentlichkeitsarbeit
Brennereistraße 1
D-71282 Hemmingen

Telefon: +49 7150 389987-17
Telefax: +49 7150 389987-98
E-Mail: andrea.werner@gfi-group.net

Homepage: <http://www.gfi-group.net/html/karriere.html>

MO

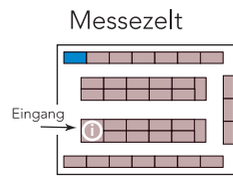
GFi Group

DURCHSTARTEN! MIT BONDING

SEI IMMER EINEN SCHRITT VORRAUS



bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Branche: IT-Dienstleistungen

Produkte: IT-Dienstleistungen für Produktentwicklung und Engineering

Schwerpunkte: Linux/Windows Systemmanagement, High Performance Computing, Technisches Datenmanagement, Softwareentwicklung, Application Management, Outsourcing.

Standorte: Inland: Braunschweig, Sindelfingen, Wolfsburg

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 55

Bedarf: 10

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Luft- und Raumfahrttechnik, Feinwerktechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir, das Team von GNS Systems, suchen für unsere Büros neue Kolleginnen und Kollegen, die sich genau wie wir für interessante IT-Projekte begeistern können.

Bei uns finden Sie:

- flache Hierarchien und direkte Entscheidungswege
- intensive Betreuung bei der Einarbeitung
- anspruchsvolle und abwechslungsreiche Projekte für namhafte Unternehmen
- eigenständiges und verantwortungsvolles Arbeiten
- Entwicklungsmöglichkeiten und Weiterbildung
- ein angenehmes Arbeitsumfeld

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Auslandseinsatz: ja (geringer Anteil)

Erwünschte Qualifikationen: - Gute Kenntnisse in der Softwareentwicklung oder der Administration von Linux/Windows Workstation- und Serverumgebungen
- Kenntnisse im Bereich Computer Aided Engineering (CAE) wären von Vorteil
- Begeisterung für die IT und kundenorientiertes Denken
- Teamfähigkeit und selbständiges Arbeiten

Kontaktadresse: GNS Systems GmbH
Theodor-Heuss-Str. 5
38122 Braunschweig

Ansprechpartner für Studenten: Frau Anette Tröger
Tel: 0531/12387-12
bewerbung@gns-systems.de

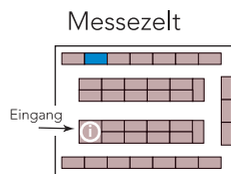
Homepage: www.gns-systems.de

MO

Neugierig und motiviert ?

Interesse und Lust vorbeizukommen ?

Dann komm' vorbei !
Allmandring 5b
Campus Vaihingen



Branche: Automobilindustrie, Dienstleistungen, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Energie-effiziente Antriebstechnik, Infotainment, Automotive-IT, Motorradelektronik, eMobility, Motoren- und Getriebetechnik, elektrische Maschinen, Leistungselektronik und Software

Standorte: Inland: 9

Weltweit: 15

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 800

Bedarf: 50

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Offene Stellen werden auf der Firmenwebseite sowie auf den Jobwalls der Hochschulen veröffentlicht

Praktika: Praktika sind an allen Standorten möglich. Offene Stellen werden auf der Firmenwebseite veröffentlicht, gerne dürfen Sie uns aber auch eine Initiativbewerbung senden

Studien-/Diplomarbeiten: Studien- und Diplomarbeiten sind an allen Standorten möglich. Offene Stellen werden auf der Firmenwebseite veröffentlicht, gerne dürfen Sie uns aber auch eine Initiativbewerbung senden

Auslandseinsatz: Nach Bedarf und auf Nachfrage

Erwünschte Qualifikationen: Erfahrung mit CATIA V5 und/oder Pro/E Wildfire, gute bis sehr gute Englischkenntnisse, fachübergreifende Kompetenz, Engagement, guter Studienabschluss, Teamfähigkeit, Kreativität, gute Kommunikationsfähigkeiten, Kundenorientierung, Leistungsbereitschaft

Kontaktadresse: Mandy WEBER
hofer AG
Sedanstr. 21b
97082 Würzburg
Tel.: +49 931 359335-615
Fax : +49 931 359335-129
E-Mail: bewerbungen@hofer.de
Internet: www.hofer.de

Ansprechpartner für Studenten: Mandy WEBER

Homepage: www.hofer.de/karriere

Bist du orange?



WIR SIND ORANGE

Wir bei in-tech entwickeln und testen Hard- und Software für das Auto von morgen, die Industrie 4.0 und den Zug der Zukunft. Dafür suchen wir nette, motivierte Kollegen, die zusammen mit uns Vollgas geben!



Automotive



Transportation



Machinery

Branche: Automobilindustrie, IT & Internet

Produkte: in-tech entwickelt und testet Hard- und Software für das Auto von morgen, die Industrie 4.0 und die Schienenfahrzeuge der Zukunft. Unser Spezialgebiet: Elektrik/Elektronik & Software. Mit rund 800 Mitarbeitern an 9 Standorten in Deutschland, USA, China, Tschechien und Österreich bieten wir Komplettlösungen rund um die Entwicklung und Integration von Hard- und Software für komplexe industrielle Systeme und Fahrzeuge – und wir wachsen weiter.
Wir bieten vielfältige Aufgaben in den Bereichen Hardware- und Softwareentwicklung, Systemintegration, Test und Analyse. Dafür suchen wir motivierte Kollegen, die zusammen mit uns Vollgas geben.

Standorte: Inland: München, Ingolstadt, Stuttgart, Wolfsburg und Braunschweig

Weltweit: Prag (Tschechien), Greenville (USA), Shenyang (China) und Wien (Österreich)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: ca. 800

Bedarf: etwa 70

Gesuchte Fachrichtungen: Elektro- und Informationstechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm für Absolventen und Quereinsteiger, Direkteinstieg für (Young) Professionals

Praktika: Praktika sind in verschiedenen Unternehmensbereichen ab einer Mindestdauer von vier Monaten möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten sind nach Absprache grundsätzlich möglich

Auslandseinsatz: Auslandspraktika sind am Standort Greenville (USA) grundsätzlich möglich

Erwünschte Qualifikationen: Fach- und Sozialkompetenz, Teamfähigkeit, Motivation und Engagement, Kommunikationsfähigkeit, sowie Begeisterung für die Materie

Kontaktadresse: in-tech GmbH
Konrad-Zuse-Platz 1
(im Business-Center Flugfeld Böblingen)
D-71034 Böblingen

Ansprechpartner für Studenten: Recruiting Stuttgart
Herr Oliver Zimmer
Tel: +49 7031 30 69 73-147
bewerbung@in-tech.de

Ansprechpartner für Absolventen: Recruiting Stuttgart
Frau Oliver Zimmer
Tel: +49 7031 30 69 73-147
bewerbung@in-tech.de

Homepage: www.in-tech.de/karriere



Die Messevorbereitung

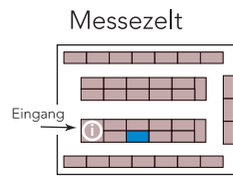
Keine Panik auf der Titanic!

Die Firmenkontaktmesse steht in Ihren Startlöchern.

Damit Du Dich optimal auf die Messe vorbereiten kannst, geben wir Dir eine Checkliste an Dingen, die Du beachten solltest.

- Die A.S.I Wirtschaftsberatung kontrolliert für Dich kostenlos Deine Bewerbungsunterlagen.
Erhöhe Deine Bewerbungschancen !
- Mit dem Katalog kannst Du Dir vorher Gedanken machen, welche Firma Dich interessiert und was Du von dem Gespräch erwartest.
- Sowohl Du als auch die Firmen haben ein großes Interesse daran, neue Kontakte zu knüpfen, aber:
Anzug und Krawatte ist kein Muss.
- Es sei denn, Du möchtest bei uns ein kostenloses Bewerbungsfotoshooting machen. Kleide Dich smart oder business casual und komm' zu unserem Shootingstand !
- Für Verpflegung ist gesorgt: An unserem Studicafé gibt es kostenlose Snacks und Getränke für alle Messebesucher !
- Kein Stress ! Die Firmenvertreter schätzen es, wenn Du Dich im Vorfeld bereits über das Unternehmen informiert hast und mit gezielten Fragen zum Messestand kommt.





Branche: Unternehmensberatung, IT, Transport & Logistik

Produkte: Beratungs- und Software-Lösungen für die Logistik

Standorte: Inland: Bad Nauheim, Bremen, Dresden, Essen, Gallin, Hamburg, Heidelberg, Köln, Münster, Stuttgart

Weltweit: Lyon (Frankreich), Madrid u. Barcelona (Spanien)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: Über 500

Bedarf: 20

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg
Training-on-the-Job

Praktika: auf Anfrage

Studien-/Diplomarbeiten: auf Anfrage

Auslandseinsatz: im Rahmen von internationalen Projekten möglich

Erwünschte Qualifikationen: Zusatzqualifikationen hängen vom jeweiligen Stellenprofil ab. Grundsätzlich sollen Bewerber über Persönlichkeit und Kommunikationsstärke, hohe Kundenorientierung, ausgeprägte Teamfähigkeit und hohe Belastbarkeit, Zuverlässigkeit, Flexibilität und Engagement, Mobilität und gute Englischkenntnisse verfügen.

Kontaktadresse: inconso AG
Dieselstraße 1-7
61231 Bad Nauheim
Tel.: +49 6032 348-151
Fax: +49 6032 348-100
Mail: info@inconso.de

Ansprechpartner für Studenten: inconso AG
Personalabteilung
Dieselstraße 1-7
61231 Bad Nauheim
bewerbung@inconso.de

Homepage: <http://www.inconso.de>

MO

INCONSO AG



Studium beendet? Auf die Plätze, fertig - Ulm!

Die clevere Alternative für Ihren Karrierestart:

Auf unserer Internetseite finden Sie interessante und attraktive Jobs für Ihre Zukunft in der Innovationsregion Ulm:

www.innovationsregion-ulm.de

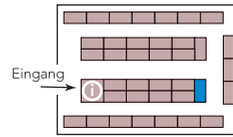


Innovationsregion Ulm
Olgastraße 101, D - 89073 Ulm
Tel.: 0731/173-121 · Fax: 0731/173-291
info@innovationsregion-ulm.de
www.facebook.com/InnovationsregionUlm





Messezelt



Branche: Automobilindustrie, Elektrotechnik, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Metallindustrie, Pharmaindustrie, Transport & Logistik, Sonstige Branchen

Produkte: Die Innovationsregion Ulm ist eine der wirtschaftlich dynamischsten und gründungsaktivsten Regionen Deutschlands, wie viele Rankings belegen. Zur Innovationsregion zählen die Städte Ulm und Neu-Ulm, der Alb-Donau-Kreis sowie der Landkreis Neu-Ulm.

Auf der Messe präsentieren wir Praktikums- und Jobangebote von verschiedenen Unternehmen aus der Innovationsregion Ulm.

Standorte: Inland: Ulm, Neu-Ulm, Alb-Donau-Kreis, Landkreis Neu-Ulm, Landkreis Günzburg, Landkreis Heidenheim

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Biologie, Biotechnologie, Chemie, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Medizin, Medizintechnik, Physik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Arbeitsplätze bei Firmen in unserer Region finden Sie mit unserer Meta-Suchmaschine unter:
www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche

Praktika: Praktikumsplätze bei Firmen in unserer Region finden Sie mit unserer Meta-Suchmaschine unter:
www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Kontaktadresse: Innovationsregion Ulm
Olgastr. 101
89073 Ulm
Tel. 0049 (0) 731 / 173-121
Fax 0049 (0) 731 / 173-5121
info@innovationsregion-ulm.de

Ansprechpartner für Studenten: Da wir verschiedene Unternehmen und Institutionen aus der Innovationsregion Ulm vertreten, bitten wir Sie, Ihre Bewerbungen direkt an die in den Stellenangeboten genannten Ansprechpartner/innen zu richten.

Ansprechpartner für Absolventen: Auch interessierte Absolventen bitten wir, sich direkt an die in den Stellenangeboten genannten Ansprechpartner/innen zu wenden.

Sonstige Informationen: Als Verein, bestehend aus Unternehmen, Institutionen, Verbänden und Kommunen, ist die Innovationsregion Ulm für das Regionalmarketing zuständig. Studierende und Hochschulabsolventen sollen auf die vielfältigen Karrierechancen in den leistungsfähigen Unternehmen der Region aufmerksam gemacht werden.

Homepage: www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche

MO

WUSSTEST DU
DASS WIR ALLES SELBER
MACHEN!

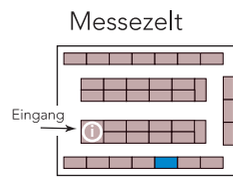


25. Firmenkon

15. & 16. Juni 2015 | 09:30 U
Universität Stuttgart | Campus Va

bönding - erlebe t

bönding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



- Branche:** Automobilindustrie, Engineering, Produktentwicklung und Systementwicklung im automotiven und non-automotiven Bereich
- Produkte:** Entwicklung von Produkten, Systemen und Modulen
Geschäftsbereiche: Entwicklung, Industrialisierung, Software und Beratung
- Standorte:** Inland: Hamburg, Ingolstadt, Karlsruhe, Ludwigsburg, Mannheim, München, Nauheim, Regensburg, Rüsselsheim, Sindelfingen, Willich, Wolfsburg
Weltweit: Australien, Polen, Rumänien, Serbien, Spanien, USA
- Umsatz:** Deutschland: 2014: 49,1 Mio Euro
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: ca. 620 (Stand 31.12.2014)
Weltweit: über 1200 (Stand 31.12.2014)
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektronik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Fertigungstechnik, Konstruktion, Maschinenbau, Mathematik (mit Schwerpunkt Software-Engineering), Mechatronik, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Physikalische Technik/Technische Physik, Sensortechnik, Technische Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen (mit Schwerpunkt Elektrotechnik oder Maschinenbau), Anlagentechnik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg, Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeiten, Training-on-the-Job
- Praktika:** unmittelbare Einbeziehung in Projektarbeit eines Entwicklungsunternehmens; Praktika möglich in Ingolstadt, Karlsruhe, Ludwigsburg, München, Regensburg und Rüsselsheim
bevorzugte Fachbereiche für Praktika: Maschinenbau, Konstruktion, Medizintechnik, Fahrzeugtechnik, Elektronik, Elektrotechnik, Mechatronik
- Studien-/Diplomarbeiten:** Schlagen Sie uns ein interessantes Thema vor! Durchführung im Inland in deutscher Sprache
bevorzugte Fachbereiche für Abschlussarbeiten: Maschinenbau, Konstruktion, Medizintechnik, Fahrzeugtechnik, Elektronik, Elektrotechnik, Mechatronik
- Erwünschte Qualifikationen:** idealerweise Berufsausbildung, CAD-Kenntnisse (insb. NX / CATIA / Pro/E / SolidWorks) bzw. Kenntnisse in relevanten Tools zur Hard- bzw. Software-Entwicklung für Embedded Systems, unbedingt mit guten Kenntnissen in C, MATLAB/Simulink, LabVIEW; sehr gute Deutsch- und gute Englisch-Kenntnisse
- Kontaktadresse:** invenio GmbH Engineering Services
Kammerer Straße 13 • 71636 Ludwigsburg
T 07141/45131-329 • F 07141/45131-322
karriere-ludwigsburg@invenio.net
- Ansprechpartner für Studenten:** Frau Milena Murgo
- Homepage:** www.invenio.net/karriere

TEAM SUCHT NEUE PLAYER

Ihr Ziel

Sie suchen Herausforderungen?
Sie spielen gerne im Team?
Sie sind motiviert am Ball?
Sie lernen gerne neue Spielzüge?

Unser Angebot

Wir eröffnen Ihnen Gelegenheiten, sich zu beweisen.
Wir sind eine Mannschaft, die Sie anspricht.
Wir stellen einen Coach, der Sie individuell fördert.
Wir bieten Möglichkeiten, Ihre Talente zu trainieren.

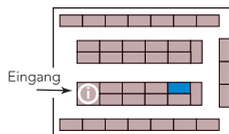
Einzeln spitze - **gemeinsam weltklasse**. Entscheiden Sie sich für ein spannendes Leben in der Innovations- und Technologieberatung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung als Team-Nachwuchs (m/w) für:

- Ihr Praktikum
- Ihre Abschlussarbeit
- Ihren Direkteinstieg

innovation made by talents





Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Die Invensity GmbH ist eine aufstrebende europäische Technologie- und Innovationsberatung mit internationaler Ausrichtung. Wir unterstützen unsere Kunden bei der Bewältigung von komplexen technologischen Herausforderungen über alle Bereiche des Entwicklungsprozesses und sorgen gemeinsam für optimale Lösungen. Mit unsere Academy und unserem Innovation Center gewährleisten wir dauerhafte Spitzenleistungen für namhafte Unternehmen im Forschungs- und Entwicklungsbereich.

Standorte: Inland: Düsseldorf, Wiesbaden, Stuttgart, München

Umsatz: Deutschland: 13,5 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 170

Bedarf: 20

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Physik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Verfahrenstechnik, Fahrzeugtechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Trainee oder Associate Consultant

Praktika: in allen Bereichen möglich

Studien-/Diplomarbeiten: können gerne bei uns geschrieben werden

Auslandseinsatz: Projektabhängig

Erwünschte Qualifikationen: Erfolgreicher Hochschulabschluss (FH, Uni), praktische Erfahrungen, Begeisterung für technische Herausforderungen, hohe Motivation, Team- und Kommunikationsfähigkeit, gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Kontaktadresse: INVENSITY GmbH
Auf dem Haigst 34
70597 Stuttgart
Tel.: 0711/8787920
stuttgart@invensity.com

Ansprechpartner für Studenten: Gisela Wier
Mob.: 0172/6107039
gisela.wier@invensity.com

Ansprechpartner für Absolventen: Gisela Wier
Mobil: 0172/6107039
gisela.wier@invensity.com

Sonstige Informationen: <https://www.facebook.com/invensity?fref=ts>

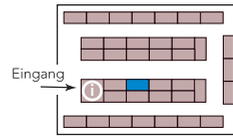
Homepage: <http://www.invensity.com/index.php/karriere-main.html?language=de>



aNdErS sEIN ?



Messezelt



Stand
Z20

Branche: Automobilindustrie, Unternehmensberatung, Dienstleistungen, Elektrotechnik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Die iss bietet Dienstleistungen zur Entwicklung von Softwaresystemen (z.B. Datenbankanwendungen, Web-Applikationen, Web-Portale) sowie Ingenieur-Dienstleistungen im Bereich Automotive und Automatisierungstechnik an. Die Aufgaben reichen von der strategischen Planung über Analyse, Konzeption und Entwurf bis hin zur Realisierung, von der Beratung in Technologiefragen bis hin zur Modellierung und Evaluierung.

Standorte: Inland: Stuttgart

Umsatz: Deutschland: 8 Mio

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 80

Bedarf: Die iss bietet Ihnen die Chance, die Technik von morgen mitzugestalten. Wir sind daher stets auf der Suche nach engagierten Berufseinsteigern und berufserfahrenen Professionals.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Absolvent, Young Professional, Professional
Wir bieten Ihnen zukunftsreiche und vielfältige Aufgaben mit attraktiven Leistungen. Eine individuelle Mitarbeiterbetreuung und eine langfristige Zusammenarbeit sind in unserem Unternehmen von großem Stellenwert.

Praktika: Ja, auf Anfrage

Studien-/Diplomarbeiten: Ja, auf Anfrage

Kontaktadresse: iss innovative software services GmbH
Wankelstr. 14
70563 Stuttgart
Tel.: 0711/68668-0
E-Mail: jobs@iss-stuttgart.de

Ansprechpartner für Studenten: Jan Peer Busching
jobs@iss-stuttgart.de

Homepage: www.iss-stuttgart.de

MO

iss innovative software services GmbH

115

- Software Engineering und Embedded Systems
- Modellbasierte Software-Entwicklung und Test
- Regelungstechnik und Signalverarbeitung

www.partner-schafft-perspektiven.de

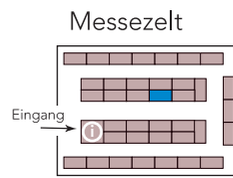


INNOVATIONEN MITGESTALTEN – als Teil eines starken Teams!

Wenn der prototypische Roboterarm zum ersten Mal zum Leben erwacht, wenn das Elektrofahrzeug anspringt oder der Rennwagen dank intelligenter Algorithmen und Performance Simulation noch schneller fährt – dann handelt es sich um eines von vielen Erfolgserlebnissen im Arbeitsalltag unserer Mitarbeiter bei ITK Engineering! Als Elektrotechniker, Maschinenbauer, Physiker oder Informatiker warten vielfältige Aufgaben auf Sie, in denen Sie Expertenwissen aufbauen und Ihre Ideen und Know-how einbringen können. In einem starken Team, in dem Sie sich garantiert wohlfühlen werden, arbeiten wir gemeinsam an den Technologien von morgen.

In unseren Entwicklungs- und Beratungsprojekten dreht sich alles um Software Engineering, Embedded Systems, modellbasierte Softwareentwicklung und Regelungstechnik. Unsere Software steckt zum Beispiel in Fahrzeugen, medizinischen Geräten und Flugzeugen.

Besuchen Sie uns auf www.partner-schafft-perspektiven.de und erfahren Sie mehr über die Arbeit und das Miteinander bei der ITK Engineering AG.



- Branche:** Automobilindustrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Beratung
- Produkte:** Entwicklungsdienstleistungen, Software Engineering, Embedded Systems, Modellbasierte Entwicklung und Regelungstechnik
- Standorte:** Inland: Karlsruhe, Friedrichshafen, München, Ingolstadt, Stuttgart, Frankfurt, Marburg, Braunschweig, Berlin
Weltweit: Auslandspartner: Graz (Österreich), Barcelona (Spanien), Tokyo (Japan), Detroit (USA)
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 800
Weltweit: 50
- Bedarf:** 150
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg, ausgeschriebene Stellen im Internet unter: www.itk-karriere.de/bewerben; vielfältige Positionen als Entwicklungsingenieur, z.B. modellbasierte Funktionsentwicklung, Softwareentwicklung, Embedded Systems, HiL, Systementwicklungsingenieure
- Praktika:** Ein Praktikum bei ITK bedeutet eine konkrete Aufgabenstellung eigenständig zu bearbeiten, um so die eigenen Kompetenzen weiter auszubauen. Mit dem Rückhalt eines starken Teams können Sie Ihre theoretischen Vorkenntnisse in die Praxis einbringen und bekommen Einblicke in den Arbeitsalltag unserer Entwickler.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Das Thema Ihrer Abschlussarbeit richten wir individuell an Ihren persönlichen Wünschen und Studienschwerpunkten aus.
- Auslandseinsatz:** Prinzipiell ist ein Auslandseinsatz bei unseren Partnerfirmen möglich.
- Erwünschte Qualifikationen:** Leidenschaft für technologische Innovationen, sehr guter Studienabschluss mit Praxiserfahrung, gute Deutsch- und Englischkenntnisse, unternehmerisches Denken und Handeln, ausgeprägte Kundenorientierung sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit, Mobilität
- Kontaktadresse:** Festanstellung: jobs@itk-engineering.de
Studentische Tätigkeit: student@itk-engineering.de
- Ansprechpartner für Studenten:** Frau Petra Eßwein
- Sonstige Informationen:** Wir bieten Werkstudentenplätze im Bereich Software Engineering, Embedded Systems, Modellbasierte Entwicklung und Regelungstechnik.
Weitere Einblicke erhalten Sie auf unserer Facebook-Fansseite unter: <https://www.facebook.com/itkengineering>
- Homepage:** www.itk-karriere.de



Technik erleben. Zukunft entdecken.

Sind Sie ein Beweger?

Beweger lieben Herausforderungen. Sie sind praxishungrig und wissensdurstig, haben starke Ambitionen und klare Ziele. Sie sind fachlich fit, flexibel, denken innovativ und handeln initiativ. Leidenschaftliche Beweger sind von konsequenter Kundenorientierung geprägt und haben Schmalz zu einem der führenden internationalen Unternehmen der Vakuum-Technologie gemacht. Lernen Sie uns näher kennen.

Direkteinstieg, Praktika

Ihre Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg und Praktika in den Bereichen Internationaler Vertrieb, Key Account Management, Produkt- und Branchenmanagement, Produktentwicklung / Innovation, Marketing Kommunikation

Ihre Zukunft als Beweger

Arbeiten Sie beim führenden Anbieter für Vakuum-Technologie im Bereich der Automatisierungs-, Handhabungs- und Aufspanntechnik. Mehr als 1.000 Mitarbeitende an 17 Standorten weltweit tragen zu diesem Erfolg bei.

Ihre Bewerbung

Weitere Informationen erhalten Sie von Martin Helbling unter personal@schmalz.de oder telefonisch unter +49 7443 2403-240. Bewerben Sie sich per E-Mail oder online unter www.schmalz.com/karriere.

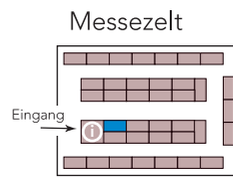


Welt der Vakuum-Technologie



J. Schmalz GmbH
Aacher Straße 29
72293 Glatten
www.schmalz.com





Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Vakuump-Komponenten, Vakuump-Greifsysteme, Vakuump-Handhabungssysteme, Vakuump-Aufspannsysteme

Standorte: Inland: Glatten bei Freudenstadt

Weltweit: Schweiz, USA, Indien, Niederlande, Italien, Spanien, Japan, China, Frankreich, Polen, Russland, Südkorea, Finnland, Kanada, Türkei, Mexiko

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: mehr als 650

Weltweit: mehr als 1000

Bedarf: ca. 8

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Traineeprogramme, Bachelor- und Masterarbeiten, Praktika

Praktika: www.schmalz.com/stellenmarkt oder gerne auf Anfrage

Studien-/Diplomarbeiten: www.schmalz.com/stellenmarkt oder gerne auf Anfrage

Auslandseinsatz: Im Rahmen des Traineeprogramms möglich

Erwünschte Qualifikationen: Vgl. aktuelle Stellenangebote unter www.schmalz.com/stellenmarkt

Kontaktadresse: J. Schmalz GmbH
Personalabteilung
Aacher Straße 29
72293 Glatten
Telefon: +49 7443 2403-240
Telefax: +49 7443 2403-259
email: personal@schmalz.de
Internet: www.schmalz.com

Ansprechpartner für Studenten: Herr Martin Helbling,
Leiter Personalwesen

Sonstige Informationen: Sonstige Informationen zum Unternehmen und aktuelle Stellenangebote finden Sie unter www.schmalz.com

Homepage: www.schmalz.com

MO

J. Schmalz GmbH

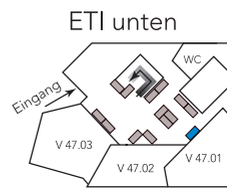
BOSS

TRANSFORMATION

WERDE ZUM BOSS AUF UNSERER MESSE!



bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Branche: Dienstleistungen

Produkte: 1000 aktuelle Jobs online
Finden Sie Ihren Traumjob aus dem ingenieurwissenschaftlichen Bereich online. Erhalten Sie tagesaktuelle, passende Jobangebote direkt per E-Mail durch Ihre individuelle Job Mail und hinterlegen Sie kostenfrei und chiffriert Ihren Lebenslauf.

Heute kostenfrei: Publikation „Karrieretrends für Ingenieure“
Erhalten Sie nur heute am jobvector Stand kostenfrei unseren qualitativ hochwertigen Karriereratgeber! In der fachspezifischen Orientierungshilfe finden Sie auf über 230 Seiten Berufsbilder & Erfahrungsberichte, Branchen & Arbeitsmarkttrends, attraktive Karriereperspektiven und Unternehmensprofile.

Neue Jobs auf der jobvector – Jobwall
Finden Sie aktuelle Stellenangebote von führenden Unternehmen aus dem Ingenieurwesen. Es erwarten Sie Jobs aus den unterschiedlichsten Tätigkeitsfeldern, von Entwicklung über Projektmanagement, Qualitätsmanagement, Vertrieb und viele weitere interessante Aufgabenfelder.

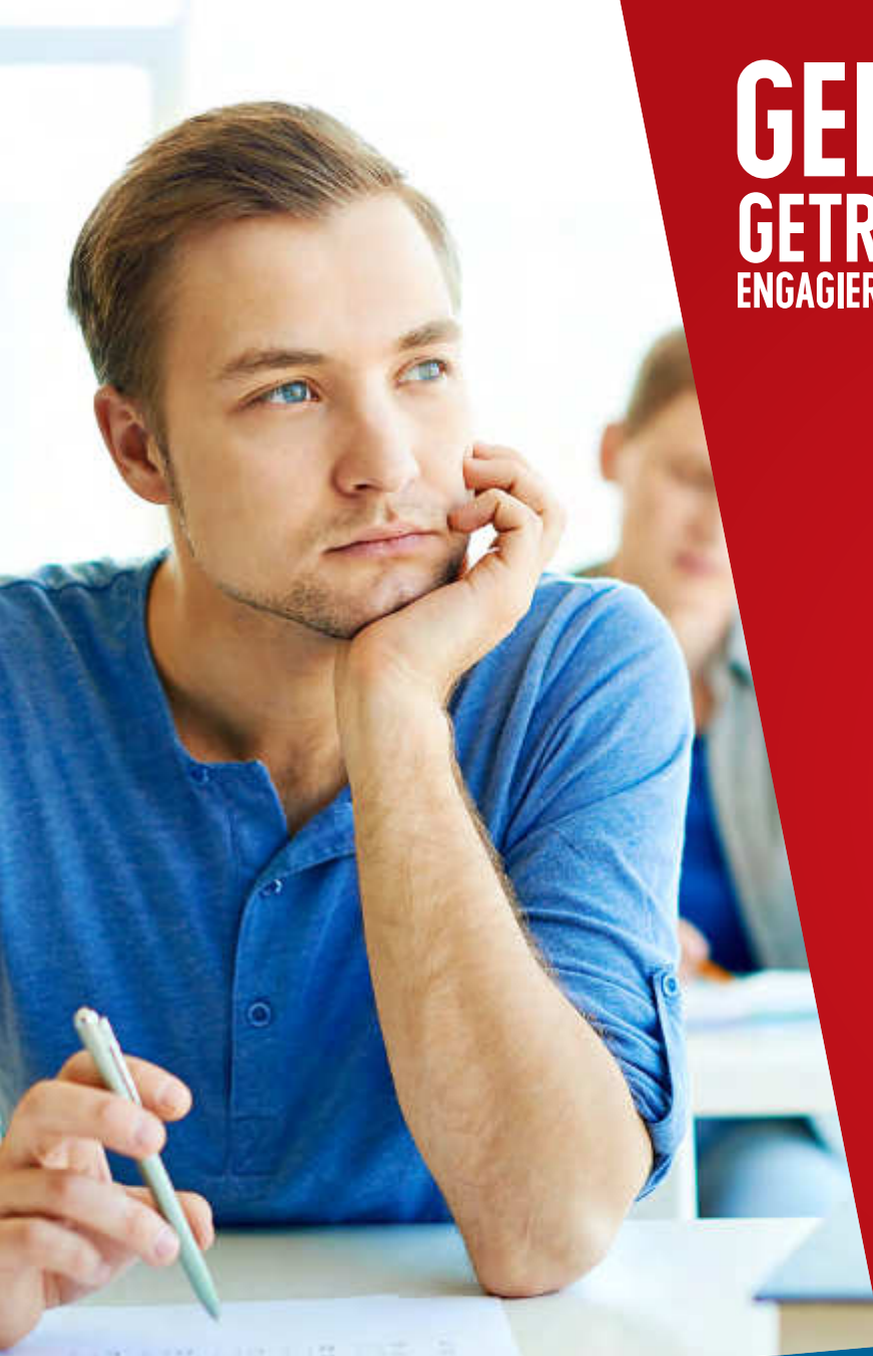
Standorte: Inland: Düsseldorf

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Biotechnologie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

Kontaktadresse: jobvector / capsid GmbH
Kölnler Landstr. 40
40591 Düsseldorf
Tel. 0211- 13 3084-01

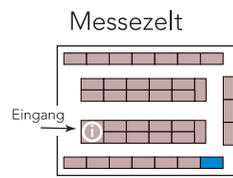
MO

jobvector



**GENUG
GETRÄUMT
ENGAGIER DICH JETZT**

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Branche: Öffentlicher Dienst & Verbände

Produkte: Dienstleister im Bereich Sicherheit und Verwaltung

Standorte: Inland: bundesweit

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 185.000

Bedarf: 15.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Seiteneinsteiger Offizier (Soldat)
gehobener oder höherer technischer Verwaltungsdienst (Beamter)

Praktika: möglich

Studien-/Diplomarbeiten: möglich

Auslandseinsatz: möglich

Erwünschte Qualifikationen: Neben guten schulischen Leistungen, körperlicher Fitness und der Bereitschaft zu Auslandseinsätzen sollten für den Beruf des Soldaten auf Zeit vor allem Teamfähigkeit, Engagement und Leistungswillen zu Ihren Stärken gehören. Die Bundeswehr bietet jungen Frauen und Männern vielfältige Berufschancen.

Kontaktadresse: Karriereberatungsbüro der Bundeswehr Stuttgart
Heilbronner Straße 188
70191 Stuttgart
+49 (0) 711/2540-3036

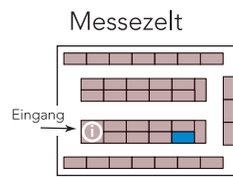
Homepage: www.bundeswehrkarriere.de

MO

Heute schon das Konzept im Kopf.

Die Zukunft begeistern.





Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: innovative Automationslösungen, Kernkompetenzen in der Robotertechnik sowie Anlagen- und Systemtechnik

Standorte: Inland: Hauptsitz in Augsburg, Niederlassungen deutschlandweit

Weltweit: in Europa, Nord- und Südamerika, Afrika und Asien

Umsatz: Weltweit: 2,0957 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 12.100

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: für Hochschulabsolventen:
Internationales Traineeprogramm, Direkteinstieg

für Studenten:
über Praktika, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeiten z.B. Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten

Praktika: Angebot von Praktika für technische und wirtschaftswissenschaftliche Fachrichtungen

Studien-/Diplomarbeiten: ca. 50 Diplomarbeiten pro Jahr, vorwiegend in technischen Fachrichtungen

Auslandseinsatz: Im Rahmen des Traineeprogramm, Auslandspraktika

Erwünschte Qualifikationen: Fremdsprachen (mind. Englisch), EDV-Kenntnisse, in IT-nahen Bereichen insbes. Programmiersprachen, Java, CAD, Catia, Robcad, Autocad

Kontaktadresse: KUKA Aktiengesellschaft
Corporate Human Resources
Zugspitzstr. 140
D-86165 Augsburg

Ansprechpartner für Studenten: praktikum@kuka.com
diplomarbeit@kuka.com

Ansprechpartner für Absolventen: www.kuka.jobs

Sonstige Informationen: Werfen Sie doch einen Blick auf unsere offene Stellen unter www.kuka.jobs oder informieren Sie sich über KUKA weltweit unter www.kuka.com

Homepage: <http://www.kuka.com>

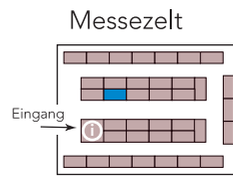
A: 0 is false and 1 true, right?

B: 1

ENGAGIER DICH

```
32     wp_reset_query(); wp_re
33     <div class="cleaner">
34
35     <a class="button" href="#">
36
37     </div><!-- /content -->
38
39     <?php get_sidebar(); ?>
40
41     <div class="cleaner"></div>
42     <h2 class="homepage_cat_fe
43
44     <?php $loop = new WP_Query
45         while ( $loop->have_pos
46             require ('part-home
47         endwhile;
48     wp_reset_query(); ?>
49
50     <div class="cleaner"></div>
51     <h2 class="homepage_cat_feed">
52
53     <?php $loop = new WP_Query('pos
54         while ( $loop->have_posts()
55             require ('part-homepage
56         endwhile;
57     wp_reset_query(); ?>
58
59     <div class="cleaner"></div>
60     <h2 class="homepage_cat_feed"><spa
61
62     <?php $loop = new WP_Query('posts_L
```

Line 1, Column 1



Branche: Automobilindustrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Entwicklungspartner der Automobilindustrie

Standorte: Inland: Braunschweig, Dortmund, Düsseldorf, Frankfurt, Ingolstadt, Köln, München, Stuttgart, Wolfsburg, Osnabrück, Leipzig

Umsatz: Deutschland: 64 Mio.(2015)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 760

Bedarf: Absolventen, Young Professionals, Professionals

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Trainee (m/w) für den Vertrieb / Innendienst; Techniker (m/w), Technische Zeichner (m/w), Ingenieure (m/w) mit Diplom/ Bachelor/ Master der Fachrichtungen Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen und angrenzende Bereiche Berufseinsteiger (m/w) mit erster Berufserfahrung Professionals (m/w) mit mehrjähriger Berufserfahrung Freiberufler (m/w)

Praktika: in bestimmten Bereichen möglich

Studien-/Diplomarbeiten: in bestimmten Bereichen möglich

Erwünschte Qualifikationen: Kommunikations- und Teamfähigkeit
Spaß an der Technik und abwechslungsreichen Aufgaben
Begeisterungsfähigkeit
Engagement und Eigenverantwortung

Kontaktadresse: M Plan GmbH - Niederlassung Stuttgart
Ingersheimer Str. 12
70499 Stuttgart-Weilimdorf
Fon 49 711 814708-0

Ansprechpartner für Studenten: Frau Stefanie Gaukel

Sonstige Informationen: Wer bei uns einsteigt kommt weiter!

Homepage: www.m-plan.de



Moog ist mit mehr als 10.000 Mitarbeitern weltweit als Hersteller und Lieferant hoch leistungsfähiger elektrischer, hydraulischer und hybrider Antriebslösungen tätig. In Europa liegt unser Schwerpunkt bei industriellen Anwendungen.



Hier kommen Sie ins Spiel:

Ingenieure (m/w) der Fachrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Wirtschaft

Wir fördern und fordern Sie. Es gibt viele Einstiegsmöglichkeiten bei uns:

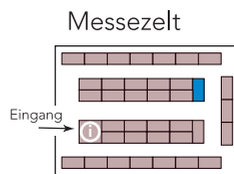
Berufseinstieg
Praktikum
Abschlussarbeit
Werkstudententätigkeit

Erfahren Sie mehr über uns. Besuchen Sie uns auf www.moog.jobs und bewerben Sie sich am besten gleich online. Wir freuen uns auf Sie.

Moog GmbH
Tabea Haupt
Hanns-Klemm-Straße 28
71034 Böblingen

07031 - 622 474
hr.germany@moog.com
www.moog.de

MOOG



Branche: Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: hoch leistungsfähige elektrische, hydraulische und hybride Antriebslösungen

Standorte: Inland: Böblingen, Nürnberg, Unna

Weltweit: über 30 Standorte, darunter USA, England, Japan, China, Frankreich, Irland, Niederlande, Italien

Umsatz: Deutschland: 133 Mio € (FY 2015)

Weltweit: 2,53 Mrd USD (FY 2015)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: >700

Europa: >1.800

Weltweit: >11.000

Bedarf: 10

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen,

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Training on the job

Praktika: in allen Bereichen nach individueller Absprache möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Abschluss- und Studienarbeiten in allen Bereichen nach individueller Absprache möglich

Auslandseinsatz: kürzere Einsätze, z.B. innerhalb der Einarbeitungsphase und im Rahmen von Projektarbeit. Für Praktika Bewerbung direkt im gewünschten Ausland erforderlich

Erwünschte Qualifikationen: von Vorteil: Kenntnisse Fluidtechnik, Mechatronik, Steuer- und Regelungstechnik, Projektmanagement, interkulturelle Kompetenz

Kontaktadresse: Moog GmbH
Hanns-Klemm-Straße 28
71034 Böblingen
Human Resources
07031 622-474
hr.germany@moog.com

Ansprechpartner für Studenten: Human Resources
07031 622-474
hr.germany@moog.com

Homepage: <http://www.moog.jobs>



Ihre Karrierechance
im Sondermaschinenbau

PASST. +

m/w

Praktika und Werkstudententätigkeiten für die Studiengänge:

- Elektrotechnik
- Informationstechnik
- Maschinenbau
- Mechatronik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Pharmatechnik
- Betriebswirtschaft
- u.v.m.

Abschlussarbeiten im technischen und kaufmännischen Bereich

Packende Themen für Bachelor-, Diplom- oder
Masterarbeiten, die zu Ihnen passen.

Auch auf Ihre eigenen Themenvorschläge freuen wir uns.

Direkteinstieg in den Bereichen

- Arbeitsvorbereitung
- Einkauf/Logistik
- Fertigungstechnik
- Mechanische Konstruktion oder Elektrokonstruktion
- Projektmanagement
- Softwareentwicklung
- Mechanische Entwicklung
- Vertrieb
- u.v.m.



OPTIMA

Willkommen bei den Hidden Champions

Auf unser Wissen und unser innovatives Anlagenportfolio vertrauen weltweit führende Unternehmen. In den vier Optima Geschäftsbereichen Consumer, Nonwovens, Pharma und Life Science entstehen:

- Abfüll- und Verpackungsanlagen
- Pharmazeutische Gefriertrockner
- Isolator-Technologien
- Herstanlagen für medizinisch-pharmazeutische Produkte

Werden Sie Teil eines international tätigen Unternehmens mit 13 Auslandsniederlassungen und über 2.000 Spezialisten.



KARRIERE IM
FAMILIEN-KONZERN

SICHERE BERUFLICHE
PERSPEKTIVE

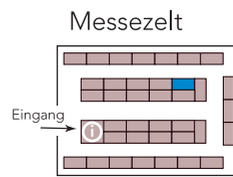
PROGRAMME ZUR
AUS- UND WEITERBILDUNG



Mit dem QR-Code
gelangen Sie direkt auf
die Stellenangebote.

Auf Ihre Online-Bewerbung freuen wir uns
www.karriere-bei-optima.de

OPTIMA packaging group GmbH
Steinbeisweg 20
74523 Schwäbisch Hall



- Branche:** Maschinen- und Anlagenbau
- Produkte:** Verpackungsmaschinenbau: Herstellung von Abfüll- und Verpackungsanlagen für die Branchen Nonwovens (Papierhygiene), Pharma, Consumer (Lebensmittel, Chemie und Kosmetik) und Life Science.
- Standorte:** Inland: Schwäbisch Hall (Stammsitz), Gladenbach (bei Marburg) und Radolfzell
Weltweit: Frankreich, Italien, UK, USA, Mexico, Brasilien, Japan, Südkorea, China, Indien, Malaysia
- Umsatz:** Weltweit: > 330 Mio. €
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: ca. 1.600
Weltweit: ca. 2.000
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Mechatronik, Physik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg in Arbeitsvorbereitung, Softwareentwicklung, mechanische Entwicklung, Mech.- oder Elektrokonstruktion, Fertigungstechnik, Projektmanagement, Einkauf/Logistik, Vertrieb uvm.
- Praktika:** In technischen und kaufmännischen Bereichen möglich.
- Studien-/Diplomarbeiten:** In technischen und kaufmännischen Bereichen möglich. Themen sind bereits vorhanden. Ihre Themenvorschläge sind ebenfalls willkommen.
- Erwünschte Qualifikationen:** Gute Englischkenntnisse, Teamgeist, je nach Tätigkeitsbereich CAD-Kenntnisse, technisches Verständnis
- Kontaktadresse:** www.karriere-bei-optima.de
Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung!
- Ansprechpartner für Studenten:** Katrin Schäfer
Tel.: +49 791 506 1728
Carmen Fischer
Tel.: +49 791 506 1587
- Ansprechpartner für Absolventen:** Petra Klein
Tel.: +49 791 506 1731
Erika Morasch
Tel.: +49 791 506 1277
- Sonstige Informationen:** <https://de-de.facebook.com/OptimaGroup>
- Homepage:** www.optima-group.de

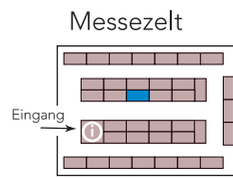


Robert
Engineer Process Development

Licht ist meine Stärke
Denn hier trifft Expertise
auf Weitblick.
So übernehmen wir
Verantwortung.

Licht ist OSRAM

OSRAM
Opto Semiconductors



Branche: Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, Opto Halbleitertechnik

Produkte: LED, OLED, IR und Laserdioden, Licht und Lichtlösungen

Standorte: Inland: Regensburg (Zentrale)

Weltweit: Penang/Malaysia, Wuxi/China, Sunnyvale/USA, weitere Vertriebsstandorte

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 7.600

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Physik, Mechatronik, Informationstechnik, Mikrosystemtechnik, Wirtschaftswissenschaften, Produkt- und Industriedesign, Wirtschaftsinformatik, Chemie

Einstiegsmöglichkeiten: duales Studium, Werkstudententätigkeit und Direkteinstieg

Praktika: ja, global

Studien-/Diplomarbeiten: ja, in Deutschland

Auslandseinsatz: Auslandseinsätze im Rahmen von internationalen Projekten, Delegationen, Nachwuchsprogrammen und Weiterbildungsmaßnahmen

Erwünschte Qualifikationen: solide Fachkenntnisse, Leidenschaft für Licht, Teamgeist, Kommunikationsstärke, Offenheit, unternehmerisches Verständnis

Kontaktadresse: Osram Opto Semiconductors GmbH
Leibnizstraße 4
93055 Regensburg

Ansprechpartner für Studenten: Kasia Zabko
k.zabko@osram.com
+4989444694990

Ansprechpartner für Absolventen: Kondrad Nowak
k.nowak@osram.com
+4989444694990

Sonstige Informationen: www.osram.de/jobs
www.facebook.com/OsramCareer

Homepage: <http://www.osram-group.de/de-DE/careers>

MO

OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS



Erfolgsrezepte leicht gemacht

Nutze unsere Exkursion

Erwecke deine Leidenschaft auf den unterschiedlichsten Exkursionen von Forschung, Produktion bis hin zu Management. Oder gib uns Feedback zu Firmen, die Dich interessieren und von denen Du mehr sehen möchtest. Wir helfen Dir dabei.

Fachvortrag

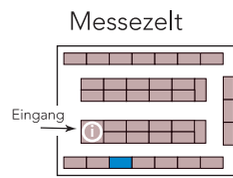
Besuche unsere Fachvorträge, bei denen BerufseinsteigerInnen und UnternehmensmitarbeiterInnen Ihren Berufsalltag erläutern. Bekomme Einblicke in die realen Berufsumgebungen in Unternehmen.

Soft-Skill-Training

Mit unserem breiten Angebot an Trainings in Zusammenarbeit mit der A.S.I. Wirtschaftsberatung bieten wir eine kompetende Stütze, damit Du dich erfolgreich für eine Firma bewerben kannst.

Firmenkontaktmesse

In 12 Standorten in ganz Deutschland findet jährlich unsere Firmenkontaktmesse mit zahlreichen namhaften Firmen statt. Nutze die Chance auf Praktikummöglichkeiten oder sogar einen Direkteinstieg !



Branche: Konsumgüter/Gebrauchsgüter

Produkte: Wir sind der erfolgreiche Online Shop der OUTLET.CITY METZINGEN - eines der größten Factory Outlets in Europa und Teil der Erfolgsgeschichte der HOLY AG. In den vergangenen 5 Jahren haben wir für OUTLET.CITY.COM im Großraum Stuttgart ein Team bestehend aus mehr als 100 Internet- und Fashion-Experten aufgebaut. Dabei bilden wir die komplette Wertschöpfungskette im E-Commerce ab, beginnend beim Einkauf über Merchandising, Foto-/Video-Produktion, Redaktion, Shop-Management, Online-Marketing, CRM, Fulfillment/Logistik, technische Entwicklung bis hin zum Controlling. In den kommenden Jahren werden wir innerhalb Europas weiter expandieren und wollen den erfolgreichste Online Shop für exklusive Designermode mit Ersparnissen von 30 bis 70% werden.

Standorte: Inland: Metzingen

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 85

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Kommunikationswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: ja

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Auslandseinsatz: Im Moment leider nicht möglich.

Kontaktadresse: Annekathrin Ziegler
Human Resources Manager

OUTLET.CITY METZINGEN GmbH
Friedrich-Herrmann-Straße 6
72555 Metzingen, Germany
fon +49 7123 9234843
mobil +49 151 53660510
annekathrin.ziegler@outletcity.com
www.outletcity.com

Ansprechpartner für Studenten: Annekathrin Ziegler

Homepage: <http://www.outletcity.com/de/metzingen/karriere/online-shop/>

MO

OUTLET.CITY METZINGEN GmbH

WEITBLICK

Consulting Services

ÜBERBLICK

Management Support

EINBLICK

Engineering Solutions

Wir sprechen Technik

P3 Kultur
Entwicklung im persönlichen Tempo

FAMILIE
 NETZWERK

gestalten helfen ziehen

SCHWARMINTELLIGENZ

WIR BEFÄHIGEN
 MUT - URSACHE - WEG - LÖSUNG
 WIR ERBRINGEN HÖCHSTLEISTUNG
 GRENZENLOS - ENERGIE - GEMEINSAM
 WIR SIND MACHER
 MOTIVATION - GELEGENHEITEN - ERFOLG

Führen über Kultur statt Regeln

BERATUNG schafft WEITBLICK, PROJEKTMANAGEMENT gibt ÜBERBLICK und die TECHNIK bringt die EINBLICKE.
„P3ler haben von allem etwas und damit genau den DURCHBLICK, der die Kunden weiterbringt.“
Dr. Gerald Weber

TELEKOMMUNIKATION
 AUTOMOBIL

Wir arbeiten in innovativen Technologiefeldern

ENERGIE
 LUFTFAHRT

3900 Mitarbeiter in 30 Tochterfirmen

1996 2015
P3 wird als Spin-off des Fraunhofer IPT in München gegründet

P3 weltweit

Wer wir sind

Die P3 group steht für internationale Beratung und hochspezialisierte Ingenieurdienstleistungen in den Branchen Automobil, Energie, Luftfahrt und Telekommunikation. Strategien, Konzepte und Prozesse verbinden wir mit pragmatischer Umsetzung. Bis zum Erfolg. Seit Gründung der P3 group 1996 als Spin-off des Fraunhofer Instituts sind wir mit unseren Kunden kontinuierlich gewachsen – auf über 2.700 P3ler an weltweit 36 Standorten.

Wir suchen (m/w)

- Berater
- Ingenieure
- Berufseinsteiger
- Absolventen für Bachelor-, Master- oder Diplomarbeit
- Werkstudenten

Wir bieten

- Verantwortung von Anfang an
- Wachstum und Entwicklungsperspektiven in einer offenen und internationalen Arbeitsatmosphäre
- Ein Netzwerk zum Wohlfühlen

Unsere Standorte weltweit



Unsere Schwerpunkte in den Bereichen



Gewünschte Fachrichtungen

- Ingenieurwesen
- Elektro- und Informationstechnik
- Informatik
- Luft- und Raumfahrt
- Maschinen-, Fahrzeug- und Schiffbau
- Medientechnik und -informatik
- Nachrichten- und Kommunikationstechnik
- Wirtschaftswissenschaften (technischer Schwerpunkt)

Kontakt

Unsere aktuellen Stellenanzeigen finden Sie auf <http://karriere.p3-group.com/>

Automobil

Julia Friz
 + 49 (0) 711 252 749 19

Luftfahrt

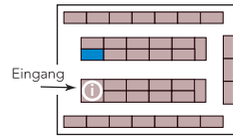
Nadine Adolph
 + 49 (0) 40 752 57 79 10

Energie

Alina Kraft
 + 49 (0) 241 943 74 70

Telekommunikation

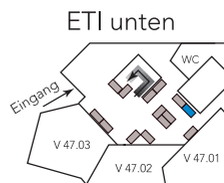
Thi Thanh Vi Dao
 + 49 (0) 241 943 73 33



- Branche:** Automobil, Energie, Luftfahrt, Telekommunikation, Public Sector
- Produkte:** Technologieberatung/Strategie- und Prozessberatung/Projektmanagementservices/Digitalisierung/Engineering/Testing
- Standorte:** Inland: Aachen, Berlin, Braunschweig, Bremen, Düsseldorf, Hamburg, Solms-Niederbiehl, München, Stuttgart, Ingolstadt, Wolfsburg
Weltweit: Cornebarrieu, Toulouse, Rom, Belgrad, Madrid, Bristol, Bangalore, Navi Mumbai, Quebec, Ontario, Shanghai, Dallas, Detroit
- Umsatz:** Weltweit: 300 Mio. Euro
- Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: 3.300
- Bedarf:** 150
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Ingenieurwesen, , Mechatronik, Nachrichtentechnik, Kommunikationstechnik, Informationstechnik, Verfahrenstechnik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg als Berater oder Ingenieur (m/w) sowie Werkstudententätigkeit, Praktikum oder Abschlussarbeit
- Praktika:** Ja
- Studien-/Diplomarbeiten:** Ja
- Auslandseinsatz:** Ja
- Erwünschte Qualifikationen:** Eigeninitiative, unternehmerisches Denken und Handeln, Flexibilität und analytische Fähigkeiten
- Kontaktadresse:** Automobil
Julia Friz
+ 49 (0) 711 252 749 19
- Energie
Alina Kraft
+ 49 (0) 241 943 74 70
- Luftfahrt
Nadine Adolph
+ 49 (0) 40 752 57 79 10
- Telekommunikation
Thi Thanh Vi Dao
+ 49 (0) 241 943 73 33
- Ansprechpartner für Studenten:** Automobil: Julia Friz
Energie: Alina Kraft
Luftfahrt: Nadine Adolph
Telekommunikation: Thi Thanh Vi Dao
- Sonstige Informationen:** Wir bieten Verantwortung von Anfang an, Wachstum und Entwicklungsperspektiven in einer offenen und internationalen Arbeitsatmosphäre und ein Netzwerk zum Wohlfühlen
- Homepage:** <http://karriere.p3-group.com/>

Wir sind ...





Branche:	Unternehmensberatung
Produkte:	Projektmanagement Prozessmanagement Kostenmanagement Qualitätsmanagement Risikomanagement IT Projektmanagement Wissensmanagement
Standorte:	Inland: Düsseldorf Stuttgart Wolfsburg München Weltweit: Basel
Umsatz:	Deutschland: Geschäftsjahr 2014: > 10 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 100 aktive Berater im Juli 2015
Bedarf:	ca. 20 Mitarbeiter
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg für Hochschulabsolventen und Young Professionals
Praktika:	nach Absprache möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	nach Absprache möglich
Auslandseinsatz:	projektabhängig
Erwünschte Qualifikationen:	Dynamik & Engagement Teamgeist und soziale Kompetenz ausgeprägte Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten schnelle Auffassungsgabe und analytisches Denkvermögen professionelles Auftreten und Kundenorientierung Flexibilität sehr gute deutsche und englische Sprachkenntnisse
Kontaktadresse:	PEC project engineers & consultants Königsallee14 40212 Düsseldorf Tel. 0211 / 13866 381 Fax. 0211 / 13866 382
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Helge Antony helge.antony@project-engineers.de
Homepage:	http://www.project-engineers.de/3-0-Karriere.html

Das ist PORR!

www.porr-group.com



© Bogenhauser Tor Immobilien GmbH



© Landesbetrieb Mobilität Trier
www.hochmoselbergang.rlp.de



Intelligentes Wachstum eröffnet Perspektiven

Die PORR-Gruppe verfügt über hohe Kompetenz in allen Sparten der Bauwirtschaft. Die Porr Deutschland GmbH ist mit mehreren Niederlassungen und Tochterunternehmen bundesweit vertreten. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter erfüllen mit vollem Einsatz und großem Know-how ihre Aufgaben und garantieren so den nachhaltigen Erfolg. **Wir suchen daher heute die Besten von morgen – denn wir bauen auf unser Team.**

Porr Deutschland GmbH
Walter-Gropius-Straße 23, 80807 München
T +089 71001-0 | personalrecruiting-deu@p-porr.de
www.porr-deutschland.de

powered
by 

Branche: Baugewerbe

Produkte: Hochbau, insbesondere Generalunternehmerleistungen, Infrastruktur Ingenieurbau, Bahnbau, Tunnelbau, Spezialtiefbau

Standorte: Inland: München, Berlin, Frankfurt, Stuttgart, Schmöln, Düsseldorf

Weltweit: Österreich, Schweiz, Tschechien, Polen, Slowakei, Rumänien, Bulgarien und Serbien sowie Qatar

Umsatz: Deutschland: ca. 574 Mio. €

Weltweit: ca. 3,4 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1500

Weltweit: 12800

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: in allen Bereich nach Verfügbarkeit möglich

Praktika: sowohl in kaufmännischen als auch in technischen Studiengängen - hier insbesondere auf Baustellen - möglich nach Verfügbarkeit

Studien-/Diplomarbeiten: möglich
 theoretische und/oder praktische Aufgabenstellung
 Betreuung durch erfahrene Mitarbeiter (Tutor) wird gewährleistet

Auslandseinsatz: möglich nach Verfügbarkeit in Österreich, Schweiz, Tschechien, Polen, Slowakei, Rumänien, Bulgarien und Serbien sowie Katar, Organisation über Mutterkonzern Porr AG

Erwünschte Qualifikationen: geleistete Praktika und erste Berufserfahrung von Vorteil

Kontaktadresse: Porr Deutschland GmbH
 Walter-Gropius-Str. 23, 80807 München
 personalrecruiting-deu@a-porr.de

Ansprechpartner für Studenten: Frau Regina Lackerschmid
 Tel.: 089 71001-260

Homepage: www.porr-deutschland.de

WUSSTEST DU
DASS WIR ALLES SELBER
MACHEN!

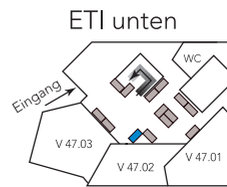


25. Firmenkon

15. & 16. Juni 2015 | 09:30 U
Universität Stuttgart | Campus Va

bönding - erlebe t

bönding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



- Branche: Luftfahrt
 Produkte: Flugzeugsitze für Passagierflugzeuge
 Standorte: Inland: Schwäbisch Hall (Hauptsitz)
 Weltweit: Swiebodzin (Polen); Fort Worth (USA); Somerset West (Südafrika); Qingdao (China)
- Umsatz: Weltweit: rund 412 Millionen Euro (2015)
 Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1.100
 Weltweit: 2.000
- Bedarf: ca. 15 Mitarbeiter
 Gesuchte Fachrichtungen: Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Materialwissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten: Einstieg für Berufserfahrene und Absolventen in den verschiedensten Unternehmensbereichen. (Stellenangebote finden Sie auf www.recaro-as.com)
- Praktika: Verpflichtende Hochschulpraktika entsprechend der Anforderungen Ihrer Hochschule. (Stellenangebote finden Sie auf www.recaro-as.com) Alternativ bewerben Sie sich bitte initiativ.
- Studien-/Diplomarbeiten: Master- und/oder Bachelorarbeiten entsprechend der Anforderungen Ihrer Hochschule sowie Werkstudententätigkeiten. (Stellenangebote finden Sie auf www.recaro-as.com) Alternativ bewerben Sie sich bitte initiativ.
- Auslandseinsatz: In Ausnahmefällen möglich.
 Erwünschte Qualifikationen: Sie verfügen über gute Englischkenntnisse und Überzeugungskraft, bringen Begeisterung für Ihr Themengebiet mit, sind kommunikationsstark und haben Spaß an der Arbeit im Team? Dann checken Sie ein und starten mit uns in eine internationale Zukunft.
 RECARO Aircraft Seating GmbH & Co.KG
 Recruiting Team, Daimlerstraße 21, 74523 Schwäbisch Hall
 Telefon: 0791/ 503 7000, Telefax: 0791/ 503 7163
 Email: check-in@recaro-as.com (Bewerbungen stellen Sie bitte direkt über unser Onlineportal der Homepage ein)
www.recaro-as.com
- Ansprechpartner für Studenten: Matthias Schnaudigel
 Manager Apprenticeship & Training
- RECARO Aircraft Seating GmbH & Co. KG
 Phone: (+)49 791/503-7852
www.recaro-as.com
- Ansprechpartner für Absolventen: Carina Schöttle
 Human Resource Manager
- RECARO Aircraft Seating GmbH & Co. KG
 Phone: (+)49 791/503-7658
www.recaro-as.com
- Sonstige Informationen: Das Unternehmen zählt zu den drei größten Flugzeugsitzanbietern der Welt und agiert in einer extremen Wachstumsbranche! Der Name RECARO Aircraft Seating steht weltweit für komfortables Reisen im Flugzeug. Flugzeugsitze von RECARO Aircraft Seating zeichnen sich durch hohe Qualität, ergonomischen Komfort, geringes Gewicht sowie Innovation in Design und Funktion aus. Das familiengeführte mittelständische Unternehmen mit seiner 110-jährigen Historie zeichnet sich unter anderem durch den offenen Umgang unter Kollegen sowie zahlreiche Möglichkeiten mit zu gestalten und Einfluss zu nehmen aus. Die Auszeichnungen „Beste Fabrik Deutschlands 2015“ sowie TOP EMPLOYER - INGENIEUR-RE DEUTSCHLAND 2016 unterstreichen den Stellenwert des Unternehmens.
 Homepage: <http://www.recaro-as.com>

ÄRMELHOCHKREMPLER GESUCHT!

WIR SIND

eine wunderschöne Region im Herzen Deutschlands, die du bisher vielleicht noch gar nicht auf dem Schirm hattest: Mainfranken – mit **72.000 Unternehmen** und **1 Million Kollegen**. Wir brauchen dringend noch mehr gute Leute (wir gehören nämlich tatsächlich zu den **Top Ten High-Tech-Standorten** in Europa).

WIR SUCHEN

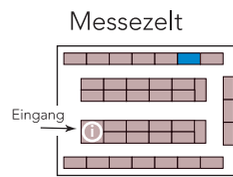
Am liebsten arbeiten wir mit Menschen zusammen, die sehen, wo es fehlt und dann anpacken. Und weil du hier mit Sicherheit eine Wohnung in der Nähe deiner Arbeit findest, sparst du dir morgens jede Menge Zeit.

DEIN PROFIL

- Du hast Lust, hier gut gelaunt die Ärmel hochzukrempeln.
- Du willst gerne an einem Ort leben, der so sicher ist, wie kaum ein anderer in Deutschland. (sagt die Statistik und wir glauben ihr)
- Du isst gerne gut und liebst guten Wein. (350 Weinfeste im Jahr; müssen wir noch mehr sagen?)

Kurzum:

Wenn du dir dein Leben künftig genauso einrichten willst, wie du es dir wünschst, dann bist du in unserer Region wunderbar aufgehoben.



Produkte: Wusstest Du, dass es in Mainfranken mehr als 72.000 Firmen gibt? Dass die Region eine der zehn führenden High Tech-Standorte in Europa ist? Dass hier Global Player wie Bosch Rexroth und Brose zu Hause sind? Dass hier Modemarken wie S.Oliver, Drykorn und René Lézard ihre Headquarter haben? Dass die Region auch für Wissenschaftler ein Eldorado ist, weil es hier jede Menge Forschungszentren gibt? All das bedeutet auch: Vollbeschäftigung. Wer also ausgebildet und entsprechend motiviert ist, kann hier gut Karriere machen.

MO

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 72.000 Firmen und 1 Million Kollegen

Bedarf: Ärmelhochkrempel für Mainfranken gesucht. Da bei uns richtig viel zu tun ist und wir Vollbeschäftigung haben, brauchen wir dringend noch mehr gute Leute. Am liebsten arbeiten wir mit Leuten zusammen, die sehen, wo es fehlt und dann anpacken. Und weil du hier mit Sicherheit eine Wohnung oder ein Haus in der Nähe deiner Arbeit findest, sparst du dir morgens sowieso jede Menge Zeit.

Einstiegsmöglichkeiten: In der wunderschönen Region im Herzen Deutschlands herrscht Vollbeschäftigung. Deswegen sind Fachkräfte, Führungskräfte und solche, die es werden wollen, mehr als erwünscht – besonders in den technischen Berufen, aber auch im Bereich Health Care und im Handwerk. Hier präsentieren sich spannende Unternehmen, die derzeit Talente suchen.

Kontaktadresse: Region Mainfranken GmbH
Ludwigstraße 10 1/2
97070 Würzburg
E-Mail: kraemer@mainfranken.org
Tel.: 0931/452652-14

Homepage: <http://www.mainfranken.org/wirtschaftsraum/made-in-mainfranken>

KURVENZÄHLERIN

Unsere Lenktechnologie können Sie zwar nicht sehen, aber fühlen.

Wir sorgen dafür, dass Sie beim Autofahren eins mit der Straße werden – Kilometer für Kilometer, Fahrt für Fahrt, Kurve für Kurve. Bosch Automotive Steering – Faszination Lenken.

www.bosch-automotive-steering.com



BOSCH

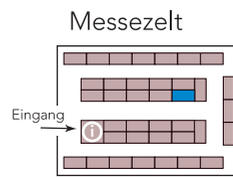
Technik fürs Leben





BOSCH

Technik fürs Leben



Stand
Z18

Branche: Automobilzulieferer
Produkte: Lenksysteme für Pkw und Nutzfahrzeuge
Standorte: Inland: Schwäbisch Gmünd, Bietigheim-Bissingen, Berlin und Bremen
Weltweit: 20 Standorte
Umsatz: Weltweit: 4,39 Mrd. EUR in 2014
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: rund 7.000
Weltweit: über 14.000

Bedarf: fortlaufend

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Praxissemester, Bachelor- & Master-Thesis, Werkstudententätigkeit, Junior Managers Program, Graduate Specialist Program, Promotion, Direkteinstieg in ausgewählten technischen und kaufmännischen Bereichen

Praktika: In technischen und kaufmännischen Bereichen an allen in- und ausländischen Standorten.

Studien-/Diplomarbeiten: In technischen und kaufmännischen Bereichen an allen in- und ausländischen Standorten.

Auslandseinsatz: Je nach Bedarf möglich; Bereitschaft im Ausland tätig zu werden ist erwünscht.

Erwünschte Qualifikationen: Gute Englischkenntnisse, gerne weitere Fremdsprachen.
Bereitschaft zur Problemlösung im Team und ein hohes Maß an Eigeninitiative und Motivation.

Kontaktadresse: Robert Bosch Automotive Steering GmbH
Richard-Bullinger-Straße 77
73527 Schwäbisch Gmünd

Ansprechpartner für Studenten: Praktika / Bachelor- u. Masterarbeiten:
Patrizia Hirsch
Tel.: 07171/31 4220
patrizia.hirsch@bosch.com

Ansprechpartner für Absolventen: Junior Managers Program / Graduate Specialist Program:
Tanja Wiehler
Tel.: 07171/31 4711
tanja.wiehler@bosch.com

Berufseinstieg:
Sekretariat der Personalreferate
Tel.: 07171/31 2217 oder 2669

Homepage: www.bosch-automotive-steering.com

MO

Robert Bosch Automotive Steering GmbH

147

Pioniergeist. Der beste Antrieb, die Dinge zu bewegen.

1986 – das Rennboot Virgin Atlantic Challenger II mit den MTU-Motoren der Baureihe 396 überquert den Atlantik in ungebrochener Rekordzeit.



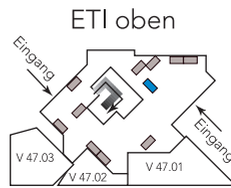
Maybach, Daimler, Benz, Rolls und Royce – mit ihrem Pioniergeist haben sie Großes geschafft und im wahrsten Sinne des Wortes vieles in Bewegung gebracht. Ohne diese Leidenschaft wären wir nicht da, wo wir heute sind. Denn mit der traditionell selben Entdeckungsfreude lassen wir uns auch heute inspirieren. So treibt jeder unserer Mitarbeiter die Dinge erfolgreich voran.

Seien Sie neugierig. Realisieren Sie Ihre Ideen und erfahren Sie mehr unter www.rrpowersystems.com/karriere

In nahezu allen Unternehmensbereichen bieten wir Studenten ganzjährig die Gelegenheit, Praktika zu absolvieren oder Abschlussarbeiten anzufertigen.

Powered by pioneers.





- Branche:** Maschinen- und Anlagenbau
- Produkte:** Dieselmotoren und komplette Antriebssysteme für Schiffe, schwere Land- und Schienenfahrzeuge, Industrieantriebe, dezentrale Energieanlagen und Einspritzsysteme
- Standorte:** Inland: Friedrichshafen (Hauptsitz)
Weltweit: in 130 Ländern vertreten
- Umsatz:** Weltweit: 3.284 Mio. Euro (2015)
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: ca. 8.000
Weltweit: ca. 11.000
- Gesuchte Fachrichtungen:** Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** DirektEinstieg - die Stellenanzeigen finden Sie auf den Karriereseiten der Rolls-Royce Power Systems AG.
- Praktika:** Praktika werden ganzjährig in nahezu allen Unternehmensbereichen angeboten.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Die Themen für Abschlussarbeiten können Sie der Stellenbörse auf unserer Homepage entnehmen. Gern können Sie sich auch initiativ mit einem Themenvorschlag bewerben.
- Auslandseinsatz:** Auslandspraktika sind - abhängig vom jeweils aktuellen Bedarf - in Australien, Singapur, UK und den USA möglich.
- Erwünschte Qualifikationen:** Neben guten Zensuren und guten englischen Sprachkenntnissen passen Sie persönlich am besten zu uns, wenn Sie hoch motiviert und begeisterungsfähig sind, Aufgaben am liebsten im Team lösen sowie ergebnisorientiert denken und handeln.
- Kontaktadresse:** Rolls-Royce Power Systems AG
Yumiko Mathias
Personalmarketing
Maybachplatz 1
88045 Friedrichshafen
- Ansprechpartner für Studenten:** Rolls-Royce Power Systems AG
Nicole Rapp
Personalservice
Maybachplatz 1
88045 Friedrichshafen
Tel.: 07541 90-5418
- Ansprechpartner für Absolventen:** Rolls-Royce Power Systems AG
Lisa Sgier
Markus Fischer
Personalservice
Maybachplatz 1
88045 Friedrichshafen
Tel.: 07541 90-7888
Die Ansprechpartner für konkrete Stellenangebote finden Sie in den jeweiligen Stellenanzeigen auf den Karriereseiten der Rolls-Royce Power Systems AG.
- Homepage:** www.rrpowersystems.com/karriere

Gemeinsam bewegen wir die Welt



Zukunft gestalten bei Schaeffler

Schaeffler – das ist die Faszination eines internationalen Technologie-Konzerns mit rund 84.000 Mitarbeitern, verbunden mit der Kultur eines Familienunternehmens. Als Partner aller bedeutenden Automobilhersteller sowie zahlreicher Kunden im Industriebereich bieten wir Ihnen viel Raum für Ihre persönliche Entfaltung. Die Basis dafür bildet eine kollegiale Arbeitsatmosphäre – ganz nach unserem Motto: Gemeinsam bewegen wir die Welt.

Gestalten Sie mit uns die Zukunft.

Spannende Aufgaben und hervorragende Entwicklungsperspektiven warten auf Sie.

Sie wollen mit uns die Welt bewegen?

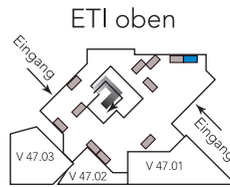
Dann informieren Sie sich über die vielseitigen Karrierechancen bei Schaeffler unter www.schaeffler.de/career

 Jetzt kennenlernen unter:
facebook.com/schaefflergroup

SCHAEFFLER



FAG



Branche: Automobilindustrie, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Präzisionskomponenten und Systeme in Motor, Getriebe und Fahrwerk sowie Wälz- und Gleitlagerlösungen für eine Vielzahl von Industrieanwendungen

Standorte: Inland: ca. 30 Standorte in Deutschland (u. a. Herzogenaurach, Bühl, Schweinfurt)

Weltweit: rund 170 Standorte in über 50 Ländern

Umsatz: Weltweit: rund 13,2 Mrd. Euro (2015)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: rund 30.800

Weltweit: rund 84.000

Bedarf: Nach Bedarf

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Trainee-Programme

Praktika: Praktika in allen Unternehmensbereichen - aktuelle Angebote auf www.schaeffler.de/career

Studien-/Diplomarbeiten: Studienabschlussarbeiten in allen Unternehmensbereichen - aktuelle Themen auf www.schaeffler.de/career

Auslandseinsatz: Möglich, vorab Praktikum im Inland gewünscht / Voraussetzung.

Erwünschte Qualifikationen: Fähigkeit zum Querdenken, Innovationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Integrationsfähigkeit, Faszinationsfähigkeit

Kontaktadresse: www.schaeffler.de/career

Ansprechpartner für Studenten: Der konkrete Ansprechpartner wird für jede einzelne Position jeweils in der Ausschreibung mit Angabe der Telefonnummer genannt.

Homepage: www.schaeffler.de

MO

Schaeffler (INA, LuK, FAG)

Blicken Sie über den Tellerrand.



Die Schluchseewerk AG ist mit ihren Pumpspeicherkraftwerken und den Laufwasserkraftanlagen ein wichtiger Baustein der Energiewende. Um auch künftig bewährte Technologie mit innovativen Ideen zu kombinieren, halten wir ständig Ausschau nach Fachkräften, die das Besondere suchen. Weitere Infos unter www.schluchseewerk.de.

Der erste Karriereschritt:

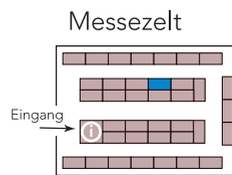
Wollen auch Sie die Energiewende maßgeblich mitgestalten? Dann verlieren Sie keine Zeit! Ausführliche Informationen erhalten Sie entweder per E-Mail an personalwesen@schluchseewerk.de oder bei unserem Ansprechpartner Harry Unger unter der Telefonnummer 07763-9278-80104

Einstiegsmöglichkeiten

- Direkteinstieg
- Praktikant
- Werkstudent
- Abschlussarbeit

Die Energiewende gestalten.
Als Ingenieur/-in. Bei uns.





Branche: Energieunternehmen

Produkte: Strom

Standorte: Inland: 8

Umsatz: Deutschland: 88 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: rd. 350

Bedarf: 5

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Biologie, Chemie, Elektrotechnik, Geowissenschaften, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: <http://www.schluchseewerk.de/de/jobs-karriere.html>

Praktika: <http://www.schluchseewerk.de/de/jobs-karriere.html>

Studien-/Diplomarbeiten: <http://www.schluchseewerk.de/de/jobs-karriere.html>

Kontaktadresse: Schluchseewerk AG
Personalmanagement
Säckinger Str. 67
79725 Laufenburg

Ansprechpartner für Studenten: Schluchseewerk AG
Harry Unger - Teilbereich Ressourcenmanagement -
Säckinger Str. 67
79725 Laufenburg
unger.harry@schluchseewerk.de
004977639278-80104

Homepage: www.schluchseewerk.de

MO

SCHLUCHESEEWERK AG



BEREIT FÜR DIE ZUKUNFT?

Dann suchen wir Sie! Wir sind ein weltweites Team mit der Überzeugung, dass alles, was wir anpacken, besser läuft. Heute und auch in Zukunft.

Was bedeutet das für Sie?

- Sie sind Teil eines starken Teams hochqualifizierter Fachleute, die mit Offenheit, Tatkraft und Leidenschaft arbeiten.
- Sie arbeiten mit Menschen zusammen, die Außergewöhnliches leisten wollen.
- Sie haben einzigartige Karrieremöglichkeiten in einem hoch motivierten, dynamischen und vielseitigen Umfeld.
- Sie gestalten die Zukunft durch unsere Innovationen mit.

Bereit für die Zukunft? SKF Wissen bewegt die Welt – werden Sie ein Teil davon.

 [.com/SKFGroup](https://www.facebook.com/SKFGroup)

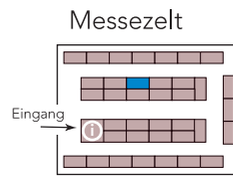


SKF ist ein weltweit führender Anbieter von Wälzlagern, Dichtungen, Mechatronik-Bauteilen und Schmierensystemen mit umfassenden Dienstleistungen in den Bereichen Technischer Support, Wartung und Instandhaltung sowie Engineering-Beratung und Training. Weltweit ist SKF in mehr als 130 Ländern präsent und arbeitet mit rund 15 000 Vertragshändlern zusammen.

Im Jahr 2015 erwirtschaftete die Unternehmensgruppe einen Umsatz von 75 997 Mio. SEK und beschäftigte 46 635 Mitarbeiter.

www.skf.de

SKF®

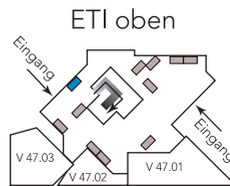


- Branche:** Automobilindustrie, Dienstleistungen, Maschinen- und Anlagenbau
- Produkte:** Vielseitige Produkte, Systemlösungen und Dienstleistungen in den Technologieplattformen Wälzlager und Lagereinheiten, Dichtungen, Schmier-systeme, Mechatronik und Services.
- Standorte:**
Inland: Schweinfurt, Leverkusen, Berlin, Lüchow, Mühlheim, Hockenheim, Meckesheim, Hamburg, Stuttgart, Walldorf, Bietigheim-Bissingen
Weltweit: SKF Gruppe (Muttergesellschaft AB SKF in Göteborg, Schweden) zeigt weltweit Präsenz in über 130 Ländern und fertigt an ca. 140 Produktionsstätten in 28 Ländern.
- Umsatz:** Weltweit: ca. 8,3 Mrd. €
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: ca. 6.700
Weltweit: ca. 46.600
- Bedarf:** je nach Marktlage
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg, Promotion, Training-on-the-Job, Traineeprogramm; für mehr Details besuchen Sie bitte unseren SKF Stellenmarkt auf unserer Homepage: www.skf.de/Karriere
- Praktika:**
- Vorpraktika
 - Grundpraktika (4-8 W)
 - Praxisssemester (9-24 W)
 - Praktika mit anschließender Abschlussarbeit
- Studien-/Diplomarbeiten:** Die richtige Person zur richtigen Aufgabe oder der optimale „person-job-fit“: Bewerben Sie sich online - direkt auf unsere Themen oder initiativ unter Nennung Ihrer Schwerpunkte und Erwartungen. Wir ermöglichen Studien- und Projektarbeiten, Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten sowie Promotionen.
- Auslandseinsatz:** bedingt möglich/ Direktbewerbung am gewünschten Standort
- Erwünschte Qualifikationen:** Wir schauen neben den (Abschluss)Noten vor allem auch auf außeruniversitäre Aktivitäten, Auslandserfahrungen und Ihre kommunikative Kompetenz. Wir suchen Menschen mit Eigeninitiative, sozialer und interkultureller Kompetenz; aufgeschlossene und mutige Persönlichkeiten, die Entscheidungen kritisch hinterfragen. Menschen mit Visionen, die bereit sind Veränderungen zu initiieren und zu gestalten und unseren Verhaltenskodex zu leben.
- Kontaktadresse:** SKF GmbH
Gunnar-Wester-Str. 12
97421 Schweinfurt
Tel.: 09721/56-0
- Ansprechpartner für Studenten:** Melanie Adolf
SKF Recruitment Center
Tel: 09721/56-2250
- Ansprechpartner für Absolventen:** Katrin Edelmann
SKF Recruitment Center
Tel: 09721/56-2399
- Sonstige Informationen:** Bewerbungen für Praktika ausschließlich online über www.skf.de/Karriere Alle weiteren Bewerbungen vorzugsweise online über die deutsche SKF-Homepage.
- Homepage:** <http://www.skf.de>

**GENUG
GETRÄUMT**
ENGAGIER DICH JETZT



bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Branche: Dienstleistungen, Versicherungen, Automobilindustrie, IT & Internet, Finanzdienstleistungen

Produkte: IT-Consulting
Software-Lösungen
Karriereprogramme

Standorte: Inland: Stuttgart, München, Köln, Bonn, Aachen, Wiesbaden, Hamburg

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 100

Bedarf: mehr als 100 Hochschulabsolventen

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir sind ein IT-Beratungsunternehmen mit vielen Facetten. Wir rekrutieren und bilden für unsere Kunden die besten und klügsten Köpfe aus.

Wie funktioniert's?

Unbefristete Festanstellung und Ausbildung als Trainee bei uns: Dem IT-Spezialisten SPECTRUM.

Training-on-the Job und Alltag bei einem unserer namhafte Kunden aus den Branchen Versicherungen, Banken, Automotive und Industrie.

Übernahme durch den Kunden oder uns nach Ende des Traineeprogramms.

Und die Vorteile?

Du hast zwei Unternehmen in deinem Erfahrungsschatz und Lebenslauf: Das macht Eindruck.

Du arbeitest jetzt und später bei Bekannten, erfolgreichen Unternehmen: Traumjob langfristig gesichert.

Du wirst danach übernommen und neu angestellt: Gehaltssprung hallo.

Erwünschte Qualifikationen: Du bist Bachelorand, Masterand oder Diplomand. Du hast (Wirtschafts-)Informatik, (Wirtschafts-)Mathematik, Physik oder etwas ähnlich IT-affines studiert. Du hast Grundkenntnisse in der Programmierung und bist in der IT-Welt zu Hause. Du verfügst über analytische, konzeptionelle und kommunikative Fähigkeiten.

Kontaktadresse: SPECTRUM AG, Kupferstr. 36, 70565 Stuttgart, Telefon: 0711/7819420, E-Mail: bewerbung@spectrum-ag.de

Ansprechpartner für Absolventen: Du hast noch Fragen? Dann ruf uns einfach an! Den jeweiligen Ansprechpartner findest du in unseren Stellenausschreibungen.

Sonstige Informationen: [facebook.com/spectrumag](https://www.facebook.com/spectrumag)

Homepage: <http://www.spectrum-ag.de/karrierespectrum/offene-stellen.html>

MO

SPECTRUM AG

Zwischen den Elementen und Ihnen stimmt die Chemie?



Werden Sie eine von uns.

Genau wie Maria del Pozo Gomez, Ingenieurin der Verfahrenstechnik bei der thyssenkrupp Industrial Solutions – unserem Experten für Chemieanlagen und Raffinerien. Als eine von uns ist sie für die Planung und Inbetriebnahme von Werken zur Chlorgewinnung verantwortlich und findet ihr Einsatzgebiet überall auf der Welt. Wenn auch Sie in Zukunft Verantwortung bei internationalen Projekten übernehmen wollen, werden Sie eine von uns. www.thyssenkrupp.com/karriere



engineering. tomorrow. together.

thyssenkrupp

Branche: Metallindustrie, Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, Groß- & Einzelhandel, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Inhouse Consulting, Sonstige

Produkte: Stahl, Investitionsgüter, Automobilzulieferung, Aufzugssysteme, Großanlagen, Schiffsbau

Standorte: Inland: ca. 140

Weltweit: ca. 1050

Umsatz: Weltweit: 43 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 60.000

Weltweit: ca. 155.000

Bedarf: laufender Bedarf von bis zu 300 Trainees und Direkteinsteigern

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Je nach den Erfordernissen der zu besetzenden Stelle ist der Einstieg über ein individuell gestaltetes Traineeprogramm oder als Direkteinstieg mit einem Training-on-the-job möglich.

Praktika: möglich

Studien-/Diplomarbeiten: möglich

Auslandseinsatz: Auslandseinsätze sind z.T. bereits während des Trainee-Programmes bzw. des Training-on-the-job möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Grundsätzlich legen wir Wert auf: - überdurchschnittliche Studienleistungen; - relevante Praxiserfahrungen (z.B: Berufsausbildung oder Praktika); - Auslandserfahrungen; - Fremdsprachenkenntnisse; - DV-Kenntnisse; - starkes Interesse an spannenden Aufgaben und Herausforderungen

Kontaktadresse: thyssenkrupp Career Service
Tel.: +49 234 91-557700
karriere@thyssenkrupp.com

Sonstige Informationen: Bei der ThyssenKrupp AG steht Ihnen ein Bewerberservice zu Verfügung. Von hier aus wird Ihre Bewerbung innerhalb des Konzerns weitergeleitet. So können Sie sich auf Vakanzen im ganzen Konzern bewerben, ohne dass Sie sich an verschiedene Gesellschaften wenden müssen. Vorab stehen wir Ihnen bei Fragen gerne telefonisch zur Verfügung.

Homepage: <http://www.thyssenkrupp.com>

Wenn Du schon immer eine/r von uns warst

Eine/r von uns – das heißt: inneren Prinzipien folgen und Entscheidungen mit Tragweite treffen. Mit Neugier, Weitblick und Entscheidungsstärke mehr Sicherheit und mehr Wert schaffen. Wie Tom (6), der schon immer genauer hingeschaut, die Dinge hinterfragt und sein O. K. erst gegeben hat, wenn alles funktionierte. Überzeugt und begeistert für eine höhere Sache – wie weltweit rund 20.000 kluge Köpfe bei TÜV SÜD. Wenn Sie diese Haltung mit uns teilen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

www.tuev-sued.de/karriere



**Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.**



◎ neugierig

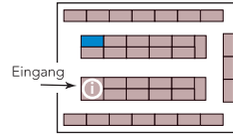
◎ weitblickend

◎ entscheidungsstark





Messezelt



Branche: Dienstleistungen

Produkte: Beraten, Testen, Zertifizieren und Ausbilden in den Geschäftsfeldern Industrie, Mobilität und Zertifizierung

Standorte: Weltweit: über 800 Standorte

Umsatz: Weltweit: über 2 Milliarden Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 11.000

Weltweit: über 22.000

Bedarf: ca. 900 Mitarbeiter/-innen

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Jura, Kerntechnik, Maschinenbau, Medizin, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: - Direkteinstieg
- Praktikum
- Duales Studium
- Werkstudententätigkeit
- Diplom-, Bachelor-, Masterarbeit

Praktika: möglich

Studien-/Diplomarbeiten: möglich

Auslandseinsatz: Abhängig von Qualifikationen und Sprachkenntnissen sind projektbezogene Auslandseinsätze möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Neben fachlicher Kompetenz suchen wir Menschen, die entscheidungsstark sind, sich eine innere Unabhängigkeit bewahrt haben und mit Weitblick und Genauigkeit gemeinsam mit unseren Kunden an klugen Lösungen für morgen arbeiten.

Kontaktadresse: TÜV SÜD Recruiting 089 5791-2619

Sonstige Informationen: Wer über Sicherheit entscheidet, spürt eine Tragweite, die viel verlangt. „Mensch, Umwelt und Sachgüter vor den nachteiligen Auswirkungen der Technik zu bewahren“, das ist unser Auftrag seit 1866. Dafür treten wir aus Überzeugung ein. Als Dampfkesselrevisionsverein gegründet, sind wir heute ein technisches Dienstleistungsunternehmen mit 22.000 klugen Köpfen an 800 Standorten weltweit. Die Bandbreite unserer Aufgaben ist enorm. Wir beraten, prüfen, testen, begutachten, zertifizieren und bilden aus. Unsere Experten haben schon von klein auf im Blut gehabt, worauf wir Wert legen: Die Gewissenhaftigkeit, den Dingen auf den Grund zu gehen. Die Neugier, Entwicklungen zu hinterfragen und über den eigenen Tellerrand hinauszudenken. Dem Weitblick, Seite an Seite mit dem Kunden heute schon die klugen Lösungen zu finden, die auch morgen noch wertschöpfend sind. Aus all dem ziehen wir das Selbstvertrauen, stets unsere Unabhängigkeit zu wahren und einen objektiven Maßstab anzulegen. Denn das berechnete Vertrauen der Menschen ist unser wertvollstes Gut.

Homepage: www.tuev-sued.de/karriere

MO

bonding FAQ

Wie jeder Verein lebt auch bonding von seinen Mitgliedern. Mehr Mitglieder bedeutet mehr Leute, mehr Ideen, mehr Spaß und schneller am Ziel. Hier beantworten wir die häufigsten Fragen.

Seid ihr eine Firma?

Weit gefehlt. Wie schon der Name „bonding studenteninitiative e.V.“ sagt, sind wir eine Studenteninitiative, die einen Einblick in die Berufswelt geben möchte und Kontakte in die Industrie schafft. Unsere Arbeit ist ehrenamtlich, nicht auf Gewinne orientiert.

Wieviel Zeit brauche ich, um bei euch mitzumachen?

Wir sind flexibel, denn bei bonding ist alles freiwillig. Jeder entscheidet individuell, wieviel Zeit er investieren möchte. Auch wir sind nur Studenten, d.h. wenn du mal keine Zeit haben solltest, ist das kein Problem.

Ist ehrenamtliches Engagement nicht Zeitverschwendung?

Ehrenamtliches Engagement hilft dir, deine Stärken und Schwächen zu erkennen. Eigene Projekte vermitteln dir Eindrücke ins

spätere Berufsleben und schulen nebenbei Softskills. Erfahrung bleibt haften!

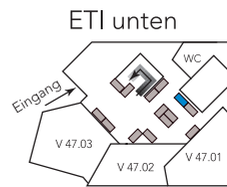
Verkauft ihr euch nicht an Firmen?

Wir sind eine unparteiische und unabhängige Studenteninitiative. Das bedeutet, dass wir uns nur unserem Ziel verpflichten, Studenten ihre Jobs näher zu bringen. Wie und mit welchen Firmen wir das machen, ist den jeweiligen Organisatoren überlassen. Nichtsdestotrotz lassen wir uns gerne für manche Veranstaltungen sponsern. Denn mehr Geld heißt, mehr Spielraum für eigene Ideen und damit qualitativ bessere Veranstaltungen für Dich.

Vermittelt ihr Praktikas und Jobs?

Nicht direkt. Wir haben zwar online derzeit ca. 900 Angebote für Praktika, Jobs und Diplomarbeiten, aber direkte Jobvermittlung gehört nicht zu unserem Portfolio.





Branche: Automobilindustrie, Unternehmensberatung, Dienstleistungen, Elektrotechnik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Telekommunikation, Personaldienstleistungen

Produkte: Support- und Projektdienstleistungen

Standorte: Inland: Berlin, Darmstadt, Düsseldorf, Hamburg, Hannover, Karlsruhe, Köln, Mannheim, München, Stuttgart, Nürnberg

Weltweit: Zürich

Umsatz: Deutschland: 36,2 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1000

Bedarf: abhängig von Projektsituation

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Geistes- und Sozialwissenschaften, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: univativ ist ein Dienstleistungsunternehmen für Projekt- und Prozessunterstützung in den Bereichen IT-Services & Development, Business-Research & Assistance sowie Engineering-Support. An zwölf Standorten in Deutschland und der Schweiz arbeiten wir hauptsächlich für Konzerngesellschaften und mittelständische Unternehmen der Branchen Finanzen, Pharma, Automotive, Logistik und Beratung.

Praktika: Praktika sind intern bei univativ im Personal und Vertrieb möglich. Praktika bei Kunden bieten wir nicht an.

Studien-/Diplomarbeiten: nein

Auslandseinsatz: nein

Kontaktadresse: univativ GmbH & Co. KG
 Kriegsbergstr. 34
 70174 Stuttgart
 Telefon: 0711 - 722 07 480

Ansprechpartner für Studenten: Manuel Weimer
 Teamleiter Personal
 0711 722 07 486
 bewerbung_stuttgart@univativ.de

Sonstige Informationen: Bitte bewerben Sie sich online unter www.univativ.de oder per Email an bewerbung_stuttgart@univativ.de.

Homepage: <http://www.univativ.de>

```
using System;

static class JobSearch
{
    static void Main(string[] args)
    {
        Job nextJob = CreateChallenge("Sie passen nicht zu uns. Du schon.");
        nextJob.StartCareer();
    }

    private static Job CreateChallenge(string details)
    {
        Console.WriteLine("Ein ‚Sie‘ schafft Distanz. Ein ‚Du‘ macht ein Team. " +
            "Das sind wir. Vom Praktikant bis zur Geschäftsführung.");
        Console.WriteLine("Software-Engineer gesucht. jobs.vector.com ");

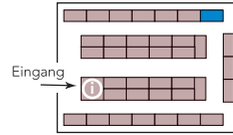
        return Jobs.BestMatch(job => job.Details.Contains(details));
    }
}

/* Vector - Automotive. Software. Engineering. */
```



Interessiert?
Informiere dich online:
jobs.vector.com

VECTOR 



- Branche:** Automobilindustrie, Unternehmensberatung, Dienstleistungen, Elektrotechnik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt
- Produkte:** Vector Informatik ist der führende Hersteller von Software-Werkzeugen und -Komponenten für die Entwicklung elektronischer Systeme und deren Vernetzung mit verschiedensten Systemen von CAN bis Ethernet. Seit 1988 ist Vector der Partner von Herstellern und Zulieferern der Automobilindustrie und verwandter Branchen. Vector Tools und Services verschaffen Ingenieuren den entscheidenden Vorteil, um ein anspruchsvolles und hochkomplexes Themenfeld so einfach und überschaubar wie nur möglich zu machen. Jeden Tag aufs Neue arbeiten Vectorianer an den elektronischen Innovationen der Automobilindustrie. Ihr Know-How und Expertise bringen sie zur Serienreife – weltweit.
- Standorte:**
- | | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inland: | Stuttgart (Hauptsitz), Braunschweig, München, Regensburg, Karlsruhe, Hamburg |
| Weltweit: | Brasilien, China, Frankreich, Großbritannien, Indien, Italien, Japan, Korea, Schweden, USA |
- Umsatz:** Weltweit: 332 Mio € (2016)
- Mitarbeiterzahlen:**
- | | |
|--------------|--------------|
| Deutschland: | 1.190 (2016) |
| Europa: | 78 (2016) |
| Weltweit: | 1.551 (2016) |
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Mathematik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Absolventen/-innen, Abschlussarbeiten (Bachelor, Master), Praktika, Werkstudententätigkeiten
- Praktika:** Aktuelle Themen auf der Homepage oder direkt bei uns am Stand
- Studien-/Diplomarbeiten:** Aktuelle Themen auf der Homepage oder direkt bei uns am Stand
- Auslandseinsatz:** Möglich; Bewerbung bitte direkt an die jeweilige Auslandsgesellschaft
- Erwünschte Qualifikationen:**
- Praktische Erfahrungen in der Softwareentwicklung mit C/C , Java oder C#
 - Für den Bereich Embedded: Microcontroller-Kenntnisse
 - Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Kontaktadresse:** Vector Informatik GmbH
Maren Wagner
Personalabteilung
Ingersheimer Straße 24
70499 Stuttgart
Telefon (0711) 80670-1377
Bewerbungen per Email an: karriere@vector.com
- Ansprechpartner für Studenten:** Maren Wagner
- Sonstige Informationen:**
- Herausfordernde Aufgaben und Entfaltungsmöglichkeiten in einem innovativen Umfeld
 - Einarbeitung durch Mentoren mit individuellem Einarbeitungsprogramm
 - Aktive Förderung der fachlichen und persönlichen Entwicklung
 - Vector unterstützt die Initiative „Fair Company“
 - Vector erreichte 2015 den ersten Platz beim Wettbewerb „Deutschlands beste Arbeitgeber in der IT“
- Homepage:** <http://www.vector.com/karriere>

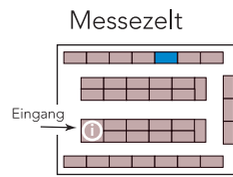
WIR STEuern ENERGIE! WOHIN STEUERST DU?

Ohne Energie läuft heutzutage nichts mehr. Und nicht immer reicht es aus, auf den Strom aus der Steckdose zu vertrauen (wenn eine da ist). Unsere Energiesteuerungslösungen machen Öko-Strom nutzbar, halten Hochseedampfer manövrierfähig, Industrieanlagen am Laufen, Flughäfen und Krankenhäuser dauer-einsatzbereit.

Mit unseren leistungsfähigen Produkten gehören wir global zur technologischen Spitzenklasse. Das verdanken wir der partnerschaftlichen Zusammenarbeit mit unseren Kunden und Mitarbeitern. Ein guter Platz für deine Energie?!
Werde Teil unseres Teams und ...

... steuere erfolgreich in Deine Zukunft.





- Branche:** Elektrotechnik
- Produkte:** Steuerungs- und Überwachungsgeräte für Stromerzeugungsanlagen, Notstromaggregate und Windkraftanlagen
- Standorte:** Inland: Stuttgart, Aken (Elbe), Kempen
Weltweit: Australien, Brasilien, China, Indien, Japan, Polen, Niederlande, Großbritannien, USA, Korea, Bulgarien
- Umsatz:** Weltweit: \$ 2.038 Mio. (Geschäftsjahr 2015)
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 670
Europa: 1.200
Weltweit: 6.950
- Bedarf:** Ingenieure/innen, Wirtschaftsingenieure/innen, Betriebswirte/innen (Uni/FH)
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften,
- Einstiegsmöglichkeiten:** Praktika, Studien-/Abschlussarbeiten, Direkteinstieg
- Praktika:** möglich
- Studien-/Diplomarbeiten:** Bachelor-, Master-, Diplom-Arbeiten
- Auslandseinsatz:** möglich im Rahmen von Dienstreisen
- Erwünschte Qualifikationen:** Sehr gute Englischkenntnisse
- Kontaktadresse:** Woodward GmbH
Handwerkstr. 29
70565 Stuttgart
Phone: 49 (0)711 78954-0
Fax: 49 (0)711 78954-101
E-Mail: StuttgartHR@woodward.com
- Ansprechpartner für Studenten:** Simone Schrön (Personalabteilung)
- Sonstige Informationen:** Haben Sie Freude an der Mitarbeit in einem engagierten internationalen Team und verfügen über gute Englischkenntnisse? Wir bieten Ihnen ein abwechslungsreiches Aufgabenfeld mit interessanten Perspektiven in einem global agierenden Konzern.
- Homepage:** www.woodward.com

Firmenübersicht

Aussteller am Dienstag -
Firmenportraits

stuttgart@bonding.de
www.bonding.de/stuttgart

Dienstag
03.05.2016

DI

		ABB Deutschland	ahc GmbH	ANDREAS STIHL AG & Co. KG	andrena objects ag	AUDI AG	Automotive Lighting	AVANTGARDE Experts	AVL GROUP	Balluff GmbH	Collège des Ingénieurs	Daimler AG	Daimler Protics GmbH	Dt. Gesellsch. für Intern. Zusammenarbeit
	Bauingenieurwesen			•							•			
	Informatik	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Mathematik				•						•	•	•	
	Chemie										•			
	Naturwissenschaften	•	•	•			•				•	•		•
	Physik		•		•		•		•	•	•			
	Chem.-Ing / Verf.-technik		•						•		•	•		
	Verfahrenstechnik							•			•	•		
	Fahrzeugtechnik		•	•		•	•	•	•		•	•	•	•
	Feinwerktechnik			•			•				•			
	Luft- und Raumfahrttechnik			•		•		•			•	•		
	Maschinenbau	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		
	Medizintechnik										•			
	Mechatronik			•					•		•			
	Elektrotechnik	•	•	•		•	•		•	•	•	•		•
	Nachrichtentechnik										•	•		
	Kommunikationswissenschaften							•						•
	Jura											•		•
	Technische Redaktion			•										
	Wirtschaftsingenieurwesen	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		
	Wirtschaftsinformatik			•							•		•	
	Wirtschaftswissenschaften	•	•	•		•		•			•	•	•	•

DI													
Diehl Stiftung & Co. KG	dSPACE GmbH	Dürr AG	ebm-papst St. Georgen	Eisenmann SE	ESA - European Space Agency	FERCHAU Engineering GmbH	Festo AG & Co. KG	Fraunhofer	Gebr. Heller Maschinenfabrik GmbH	HOMAG Group AG	Huber Group	IAV	
						•							Bauingenieurwesen 
•	•	•			•	•	•	•		•		•	Informatik 
	•				•	•							Mathematik 
													Chemie 
					•	•							Naturwissenschaften 
					•	•							Physik 
		•		•		•		•					Chem.-Ing / Verf.-technik 
		•	•			•							Verfahrenstechnik 
	•					•		•	•		•	•	Fahrzeugtechnik 
•						•	•		•				Feinwerktechnik 
•		•			•	•		•			•	•	Luft- und Raumfahrttechnik 
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			Maschinenbau 
						•							Medizintechnik 
•		•	•			•	•				•		Mechatronik 
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Elektrotechnik 
•											•		Nachrichtentechnik
								•					Kommunikationswissenschaften
													Jura
	•	•		•		•						•	Technische Redaktion
•		•		•	•	•	•	•		•	•		Wirtschaftsingenieurwesen
						•	•						Wirtschaftsinformatik
•		•	•	•	•		•	•		•			Wirtschaftswissenschaften

DI

		ICS AG	iks Engineering GmbH	InMediasP GmbH	innovate Software GmbH	Keyence Deutschland GmbH	Kleemann GmbH	Kromberg & Schubert	Lauer & Weiss GmbH	logicline GmbH	Lufthansa Technik AG	MAHLE	manu dextra GmbH	Modine Europe GmbH
	Bauingenieurwesen													
	Informatik	•	•	•	•			•		•	•		•	
	Mathematik	•		•	•								•	
	Chemie					•								
	Naturwissenschaften			•										
	Physik	•		•	•	•							•	
	Chem.-Ing / Verf.-technik		•			•								•
	Verfahrenstechnik					•	•							
	Fahrzeugtechnik	•	•	•		•		•	•		•	•	•	•
	Feinwerktechnik		•										•	•
	Luft- und Raumfahrttechnik	•	•	•		•			•		•	•	•	•
	Maschinenbau		•	•		•	•	•	•		•	•	•	•
	Medizintechnik													
	Mechatronik	•	•			•								
	Elektrotechnik	•	•			•		•			•	•	•	
	Nachrichtentechnik													
	Kommunikationswissenschaften					•								
	Jura													
	Technische Redaktion		•					•						
	Wirtschaftsingenieurwesen		•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
	Wirtschaftsinformatik			•		•		•		•				
	Wirtschaftswissenschaften			•	•	•	•	•			•	•		•

MÖNKEMÖLLER IT	MVI TVS Techn. Versuchs- und Service	OSB AG	OSIssoft	Pliz GmbH & Co. KG	Randstad Professionals	RLE International	Robert Bosch GmbH	ROHDE & SCHWARZ	SALT AND PEPPER	SHS VIVEON	Stuttgarter Straßenbahnen AG	T-Systems on site services GmbH	<h1>DI</h1>	
											•			Bauingenieurwesen 
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		Informatik 
			•				•		•	•		•		Mathematik 
														Chemie 
		•	•				•		•	•				Naturwissenschaften 
			•	•	•		•	•		•				Physik 
						•			•					Chem.-Ing / Verf.-technik 
	•				•				•					Verfahrenstechnik 
	•	•	•		•	•	•		•		•			Fahrzeugtechnik 
			•				•	•	•					Feinwerktechnik 
		•	•		•				•					Luft- und Raumfahrttechnik 
	•	•	•		•	•	•		•		•			Maschinenbau 
		•			•									Medizintechnik 
	•				•									Mechatronik 
	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•			Elektrotechnik 
					•		•							Nachrichtentechnik
				•										Kommunikationswissenschaften
														Jura
		•		•	•	•		•						Technische Redaktion
			•		•	•	•	•	•	•	•	•	Wirtschaftsingenieurwesen	
					•				•				Wirtschaftsinformatik	
				•	•	•	•		•	•			Wirtschaftswissenschaften	

DI

		teamentwicklungs Maschinen und Anlagen	Tenneco GmbH	Tesat-Spacecom GmbH & Co. KG	TRUMPF GmbH + Co. KG	TWT GmbH Science & Innovation	Valeo GmbH	Voith GmbH	Wirtschaftsförderung Region Stuttgart	XTRONIC GmbH	ZF Friedrichshafen AG			
	Bauingenieurwesen					•								
	Informatik	•		•	•	•	•		•	•	•			
	Mathematik				•	•	•							
	Chemie													
	Naturwissenschaften			•	•	•								
	Physik		•	•	•	•	•				•			
	Chem.-Ing / Verf.-technik													
	Verfahrenstechnik										•			
	Fahrzeugtechnik		•			•	•	•	•	•	•			
	Feinwerktechnik			•	•									
	Luft- und Raumfahrttechnik			•	•	•		•	•					
	Maschinenbau	•	•		•	•		•	•	•	•			
	Medizintechnik													
	Mechatronik			•			•		•	•	•			
	Elektrotechnik	•		•	•	•	•	•	•	•	•			
	Nachrichtentechnik			•						•				
	Kommunikationswissenschaften					•		•			•			
	Jura					•								
	Technische Redaktion				•									
	Wirtschaftsingenieurwesen		•	•	•	•		•	•		•			
	Wirtschaftsinformatik						•							
	Wirtschaftswissenschaften				•	•		•	•		•			



**GEMEINSAM
ZIELE ERREICHEN!**
ZEIG DEIN ENGAGEMENT BEI BONDING!

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

Erlebe, was du werden kannst

Du möchtest schon während des Studiums erfahren, was die Zukunft für dich bereit hält? Du möchtest mehr aus deinem Studium machen und dich weiterentwickeln? Dann bist du bei uns genau richtig!

Was kann ich bei bonding machen?

Zunächst einmal: alles kann, nichts muss. Bei bonding kannst du dich ausprobieren und eine von zahlreichen Aufgaben wahrnehmen. Hier kannst du „networken“, Spaß haben und ganz nebenbei deinen Lebenslauf aufbessern.

Folgendes kannst du bei uns machen:

1. beteiligen oder uns bei Projekte unterstützen
2. Projektleitung übernehmen
3. Leitung eines Ressorts übernehmen
4. organisieren einer Veranstaltung/Exkursion
5. in ganz Deutschland und Europa unterwegs sein
7. viele Leute kennenlernen und Spaß haben

Was sind das für Projekte/Ressorts?

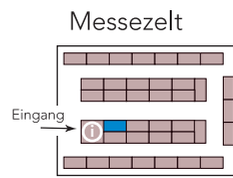
Zu unseren bekanntesten Projekten gehören der Semesterplaner und die Firmenkontaktmesse. Da wir jedes Semester ein Großprojekt organisieren, kommen noch Thementage oder die bonding Industry Night hinzu. Neben der Messe sind für uns Veranstaltungen und Exkursionen auch sehr wichtig. Dazu arbeiten wir z.B. regelmäßig mit Firmen aus unserem Förderkreis (s.S. 6-7) zusammen.

In den Ressorts werden die Aufgaben zusammengefasst, die für interne wie externe Arbeit sehr wichtig sind. Dazu gehören der Hochschulgruppenvorstand, Finanzer, Marketingleiter, EDV'ler und Veranstaltungsleiter; nur um ein paar zu nennen.





Power and productivity
for a better world™



Stand
Z19



- Branche: Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau
- Produkte: Produkte und Systeme der Energie- und Automatisierungstechnik
- Standorte: Inland: rund 40 Standorte
Weltweit: in rund 100 Ländern vertreten
- Umsatz: Deutschland: 3,4 Mrd € (2015)
Weltweit: 35,5 Mrd US\$ (2015)
- Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 10.770
Weltweit: 135.000
- Bedarf: ca. 60
- Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm, berufs begleitender Master, Direkteinstieg
- Praktika: technisch und kaufmännisch, ca. 200/Jahr
- Studien-/Diplomarbeiten: technisch und kaufmännisch, ca. 60/Jahr
- Auslandseinsatz: möglich, aber dezentrale Bewerbung im Ausland
- Erwünschte Qualifikationen: abgeschlossenes Hochschulstudium, soziale Kompetenz, außeruniversitäres Engagement, relevante Praktika, gute Englischkenntnisse, wenn möglich Auslandsferfahrung
- Kontaktadresse: ABB AG
Recruiting Center
Kallstadter Straße 1
68309 Mannheim
Facebook: ABB Careers
- Ansprechpartner für Studenten: Recruiting Center Tel.: 0621/381-3500
- Sonstige Informationen: Schon gewusst? ABB ist in der Stromübertragung und Stromverteilung weltweiter Marktführer. ABB produziert 350.000 - 400.000 Verteiltransformatoren pro Jahr, nahezu 1.200 Leistungs- und hunderttausende von Messtransformatoren. 100 ABB-Fertigungsstätten in aller Welt liefern täglich mehr als eine Million Automationsprodukte aus. ABB hat mehr Industrieroboter verkauft als jedes andere Unternehmen und unterstützt die Produktion aller großen Automobilhersteller der Welt.
- Homepage: <http://www.abb.de/karriere>

DI

ABB Deutschland

177



Die ahc GmbH ist eine inhabergeführte, technische Unternehmensberatung mit Sitz in Stuttgart. Unseren Kunden aus den Bereichen Automotive, Maschinen- und Anlagenbau bieten wir maßgeschneiderte Lösungen in den Bereichen Projektmanagement und Prozessmanagement.

Wir suchen ab sofort

Projektmanager / Prozessmanager (m/w)

Ihre Qualifikation:

- Ein abgeschlossenes Studium der Ingenieur-, Natur- oder Wirtschaftswissenschaften
- Erfahrung im Projektmanagement durch einschlägige Praktika oder Abschlussarbeiten
- Kenntnisse im Bereich Fahrzeugtechnik und Interesse an innovativen Technologien
- Engagement, Eigenständigkeit und überzeugendes Auftreten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Ihre Perspektive:

Sie werden umfassend in unser angebotenes Methoden- und Prozessportfolio eingearbeitet. Sie übernehmen Verantwortung bei Planung, Organisation und Controlling von Entwicklungsprojekten im In- und Ausland. In der täglichen Arbeit mit unseren Kunden entwickeln Sie dafür Konzepte und nehmen Einfluss auf die Aufbau- und Ablauforganisation von Projekten. Ihre persönliche Weiterbildung begleiten wir mit einem intensiven Schulungsprogramm und zielgerichteter individueller Förderung.

Sie wollen Teil unseres Erfolgs werden?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen an bewerbung@ahc-gmbh.de



ahc-gmbh.de
bewerbung@ahc-gmbh.de



Branche: Unternehmensberatung

Produkte: * Projektmanagement * Interimsmanagement / externe Projektleitung * Veränderungsmanagement * Unternehmensberatung * Prozessberatung * systemische Beratung

Standorte: Inland: Stuttgart

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 25

Bedarf: 10

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: * Projektmanager/Prozessmanager (m/w) ohne Berufserfahrung
* Projektmanager/Prozessmanager (m/w) mit Berufserfahrung

Praktika: bei Interesse möglich

Studien-/Diplomarbeiten: bei Interesse möglich

Auslandseinsatz: je nach Projekt möglich

Erwünschte Qualifikationen: * Erfahrung im Projekt- und Prozessmanagement durch einschlägige Praktika oder Abschlussarbeiten
* Kenntnisse im Bereich Fahrzeugtechnik und Interesse an innovativen Technologien
* Engagement, Eigenständigkeit und überzeugendes Auftreten
* Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Kontaktadresse: ahc GmbH
Im Schwenkrain 8
70376 Stuttgart
Email: bewerbung@ahc-gmbh.de

Ansprechpartner für Studenten: Frau Dagmar Reimann,
Tel.: 0171/7477341
E-Mail: dagmar.reimann@ahc-gmbh.de

Homepage: www.ahc-gmbh.de

**IHR ANTRIEB IST IHRE STÄRKE?
DANN HABEN WIR GROSSARTIGE
AUFGABEN FÜR SIE.**



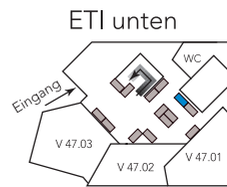
Wir bieten Ihnen eine sichere Zukunft. In einer weltweit agierenden Unternehmensgruppe aus Deutschland. Mit allen Möglichkeiten für Ihre Karriere.

Egal ob Praktikum, Abschlussarbeit oder Direkteinstieg – bei STIHL fördern wir Sie entlang Ihrer persönlichen Stärken.

STARK. STIHL.

www.stihl.de/karriere
www.facebook.com/StihlKarriere

STIHL®



- Branche: Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau
 Produkte: Motorsägen und Motorgeräte
 Standorte: Inland: Waiblingen, Prüm, Dieburg (Vertriebszentrale), Ludwigsburg, Wiechs am Randen
 Weltweit: Produktionsgesellschaften in USA, Brasilien, China, Schweiz und Österreich, 34 Vertriebsgesellschaften weltweit
 Umsatz: Weltweit: rund 3 Mrd. EURO
 Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 4.200
 Weltweit: 14.300
 Bedarf: ca. 80 Hochschulabsolventen
 Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Bauingenieurwesen, Mechatronik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik
 Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg in allen Unternehmensbereichen
 Praktika: in allen Geschäftsbereichen möglich, ca. 250 Plätze pro Jahr. (Dauer 3-6 Monate), Ausschreibungen zu konkreten Themen auf <http://www.stihl.de/stellenangebote-studenten.aspx>
 Studien-/Diplomarbeiten: bis zu 100 pro Jahr in allen Geschäftsbereichen möglich, Ausschreibungen zu konkreten Themen auf <http://www.stihl.de/stellenangebote-studenten.aspx>
 Auslandseinsatz: Praktika in Österreich und der Schweiz
 Erwünschte Qualifikationen: industrienaher Praktika oder Abschlussarbeiten, eventuell Promotion, Fremdsprachenkenntnisse, Sozialkompetenz
 Kontaktadresse: ANDREAS STIHL AG & Co. KG
 Andreas-Stihl-Straße 4
 71336 Waiblingen
personalmarketing@stihl.de
 Tel.: 49(0)7151/26-2489
www.facebook.com/StihlKarriere
www.twitter.com/StihlKarriere
 Ansprechpartner für Studenten: Carolin Buchmaier
 Sonstige Informationen: Als weltweit erfolgreiches Unternehmen genießen wir rund um den Globus hohes Ansehen. Dies ist nicht zuletzt auf Werte zurückzuführen, die das Unternehmen seit der Gründung vor 80 Jahren begleiten. Dazu gehören Ehrlichkeit und Fairness gegenüber Mitarbeitern und Geschäftspartnern sowie offene Information und Loyalität im Umgang miteinander.
 Wenn Sie echte Herausforderungen suchen, sind Sie hier richtig. Als globales Unternehmen fördern wir Ihr Talent - partnerschaftlich - fair - kompetent, so wie Sie es von einer führenden Weltmarke erwarten können. Wir besetzen die allermeisten unserer Führungspositionen mit Nachwuchskräften aus den eigenen Reihen.
 Ein wichtiger Faktor für die Qualität unserer Produkte ist das Know-how in unserer Fertigung. Bei einer sehr hohen Fertigungstiefe von über 50% ergeben sich für Fertigungsspezialisten interessante Aufgabengebiete. Eine gesunde Basis für den weltweiten Erfolg sind die langfristige wirtschaftliche Orientierung und eine Eigenkapitalquote von mehr als 60 %.
 Starten Sie mit uns in eine erfolgreiche Zukunft.
 Homepage: <http://www.stihl.de>



Einsteigen und Professional Agile Software Engineer werden

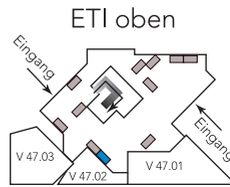
Bei andrena erwarten Sie in Ihrem ersten Jahr nicht nur erste Projekte, sondern auch unser Trainingsprogramm zum ASE Developer. Das ergänzt die frische Praxiserfahrung um Fach- und Hintergrundwissen.

Im Jahr Zwei vertiefen Sie beispielsweise Ihre Kenntnisse in Objektorientierter Programmierung. Begleitet werden Sie von Kolleginnen und Kollegen, die Wissenstransfer groß schreiben. Und in Deutschland zu den Vorreitern im Agile Software Engineering gehören.

Und wann gehören Sie zu uns?



Sprint Clean Code Release Planning Team Setup Continuous Integration
Sustainable Pace Sprint Burndown TDD Pair Programming Scrum



Branche: Informationstechnologie &-dienste

Produkte: Agile Software-Entwicklung in Java oder C#, Agiles Projektmanagement, Agiles Requirements Engineering

Standorte: Inland: Karlsruhe, Frankfurt/Main, München, Stuttgart, Mannheim

Umsatz: Deutschland: 14,5 Mio EUR

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 145

Bedarf: 30

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: intensives Einstiegsprogramm, Training-on-the-Job

Praktika: 5 Tage ASE Student Edition

Auslandseinsatz: nein

Erwünschte Qualifikationen: Spass am Programmieren, kommunikationsfreudige Teamplayer, agile, kreative Köpfe mit sehr gutem Hochschulabschluss

Kontaktadresse: andrena objects ag
Albert-Nestler-Str. 9
76131 Karlsruhe
Tel.: 0721/6105-122

Ansprechpartner für Absolventen: Stefanie Lippert, bewerbungen@andrena.de

Sonstige Informationen: andrena objects entwickelt Software in definierter Qualität. Wir verbinden die besten Erfahrungen aus agiler Software-Entwicklung mit etablierter Ingenieurpraxis und Qualitätssteuerung. Unsere Stärke liegt in der Umsetzung von Agilität in der Software-Entwicklung als ganzheitlicher Ansatz aus agilem Projekt-Management (Scrum), agilem Requirements-Engineering (ARE) und agilem Software Engineering (ASE).

Homepage: www.andrena-karriere.de

DI

andrena objects ag

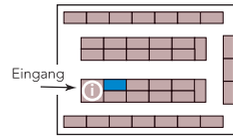
„Some call it work. I call it: science fiction.“



Jens Dehlke, Technologie-Entwickler im Audi Production Lab. Er möchte Augmented Reality im Automobilbau einsetzen, um so den Menschen in der Fertigung bestmöglich zu unterstützen. Mit seinen visionären Ansätzen gestaltet er die Produktion der Zukunft mit. Nur ein Beispiel von vielen, wie Vorsprung entstehen kann, wenn Arbeiten sich nicht wie Arbeit anfühlt. Weitere wegweisende Jobs unter [vorsprung-bei-audi.de](https://www.audi.de/vorsprung-bei-audi.de)

Aus Visionen Vorsprung machen.





Branche: Automobilindustrie

Produkte: Modellreihen Audi A1, Audi A3, Audi A4, Audi A5, Audi A6, Audi A7, Audi A8, Audi TT, Audi Q2, Audi Q3, Audi Q5, Audi Q7 und Audi R8

Standorte: Inland: Ingolstadt, Neckarsulm

Weltweit: Audi ist global in mehr als 100 Märkten präsent und produziert an den Standorten Ingolstadt, Neckarsulm, Győr, Brüssel, Bratislava, Martorell, Kaluga, Aurangabad, Changchun, Foshan und Jakarta. Zudem fertigt die Marke mit den Vier Ringen seit 2015 in São José dos Pinhais (Brasilien) sowie ab 2016 in San José Chiapa (Mexiko).

Umsatz: Weltweit: 58,4 Mrd. € (2015)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: mehr als 60.000 Mitarbeiter

Weltweit: rund 85.000 Mitarbeiter

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Internationales Traineeprogramm, Entwicklungsprogramm für Akademiker, Promotion, Direkteinstieg in jedem Geschäftsbereich

Praktika: In allen Geschäftsbereichen möglich / von 8 Wochen bis 6 Monate, Voraussetzungen: gute erste Studienleistungen

Studien-/Diplomarbeiten: In allen Geschäftsbereichen möglich; Angebote insbesondere für Technische Entwicklung, Informatik, Qualitätssicherung, Fertigung und Werkzeugbau; Voraussetzungen: gute Studienleistungen, Praxiserfahrung

Auslandseinsatz: Nach erfolgreichem Inlandspraktikum möglich; fester Bestandteil des Internationalen Traineeprogramms

Erwünschte Qualifikationen: Gute Studienleistungen, Industriepraktika, Fremdsprachenkenntnisse / Auslandserfahrung wünschenswert (Voraussetzung für Internationales Traineeprogramm), gute Deutsch- und EDV-Kenntnisse, außeruniversitäres Engagement, Eigeninitiative, Kreativität, Durchsetzungsvermögen, unternehmerisches Denken und Handeln, Team- und Kommunikationsfähigkeit

Kontaktadresse: karriere@audi.de

Ansprechpartner für Studenten: E-Mail: karriere@audi.de
Persönliche telefonische Beratung: +49 (0) 841 89 31364

Homepage: <http://www.vorsprung-bei-audi.de>

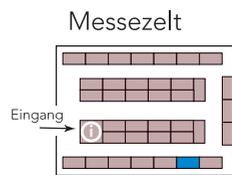
Willkommen in einer leuchtenden Zukunft.



Kreativ, innovativ, zukunftsorientiert – dies sind unsere Maßstäbe. Entwickeln Sie mit unseren Ingenieuren moderne Licht-Technologien für mehr Sicherheit, Effizienz und Funktionalität von Scheinwerfern der kommenden Generationen.

Hohe Ansprüche und interessante Herausforderungen werden Sie jeden Tag begleiten, denn mit uns gestalten Sie das Licht von morgen.





Branche: Automobilindustrie

Produkte: Kfz-Außenbeleuchtung, Kfz-Bodycomputer, Kfz-Elektronik

Standorte: Inland: 2 inkl. Headquarter

Weltweit: 26 Fertigungs- und Entwicklungsstandorte

Umsatz: Weltweit: 3.2 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1.600

Europa: 8.500

Weltweit: 18.000

Bedarf: 5

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Entwicklung Elektronik Hardware und Software, Validierung, Applikation, Elektronische Systeme und Architekturen

Praktika: Industriepraktikum 3-6 Monate, Vergütung und Unterstützung bei der Wohnungssuche

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor- und Masterthesis, Vergütung und Unterstützung bei der Wohnungssuche

Auslandseinsatz: 24 ausländische Standorte bieten Anstellungsoptionen an allen bedeutenden Automobilstandorten

Erwünschte Qualifikationen: Sprachkenntnisse Englisch und eine weitere Fremdsprache.
Bereitschaft zur Zusammenarbeit in internationalen Teams.

Kontaktadresse: Automotive Lighting Reutlingen GmbH
Personalabteilung
Postfach 1161,
72701 Reutlingen
E-Mail: alrt.bewerbung@al-lighting.com

Ansprechpartner für Studenten: Ernst Damerau
Automotive Lighting Reutlingen GmbH
Tübinger Straße 123
72762 Reutlingen
Phone 49-7121-35-1015
E-Mail ernst.damerau@al-lighting.com

Ansprechpartner für Absolventen: Automotive Lighting Reutlingen GmbH
Personalabteilung
Postfach 1161,
72701 Reutlingen
E-Mail: alrt.bewerbung@al-lighting.com

Homepage: www.al-lighting.com

DI

SCHAFFE, SCHAFFE,
MÄUSLE BAUE

OH HERR, SCHMEISS
STIRN RA!

DER HAT DOCH SPECK AM
STEGGA!

NET GIMPFT, ISCH
GDOPT GNUG!

LEGG ME AM BARSCH!

VON SCHWÄBISCH HABEN WIR
ZWAR KEINEN PLAN ...

... ABER VON DEINER KARRIERE!



EXPERTS

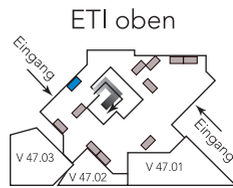
AVANTGARDE Experts, der Recruiting-Spezialist in den Bereichen Engineering, Kommunikation, Supply Chain Management, Office & HR, Marketing sowie Sales, bietet Dir attraktive Positionen bei einer Vielzahl namhafter internationaler Unternehmen.

Besuche uns auf der bonding Firmenkontaktmesse und starte Deine Karriere!



CREATING
CAREERS

NUTZE DEINE CHANCE UND BEWIRB DICH JETZT BEI UNS!

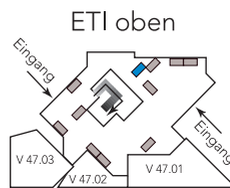


- Branche:** Personaldienstleistungen
- Produkte:** Wir wollen den passenden Spezialisten mit der für ihn passenden Stelle zusammenführen!
Getreu unserm Motto: CREATING CAREERS
AVANTGARDE Experts vermittelt als Recruiting-Dienstleister im Auftrag von namhaften, internationalen Unternehmen eine Vielzahl an Positionen an Studenten, Absolventen und Young Professionals in den Bereichen Engineering, Einkauf, Logistik, Marketing, Kommunikation, Sales, Office & HR.
Auch für unser internes Team sind wir stets auf der Suche nach neuen Kollegen!
Wir bieten unseren Bewerbern ein umfangreiches Leistungsportfolio mit individuellen Ansprechpartnern und attraktiven Konditionen.
- Standorte:** Inland: München, Köln, Hamburg, Stuttgart
Weltweit: Zürich
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: knapp 1.000 (intern und extern)
- Bedarf:** Intern: ca. 70 Mitarbeiter in den Bereichen Vertrieb, Recruiting und HR
Extern: ca. 500 Mitarbeiter in den Bereichen Engineering, Einkauf, Logistik, Marketing, Kommunikation, Sales, Office & HR
- Gesuchte Fachrichtungen:** Kommunikationswissenschaften, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Fahrzeugtechnik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Für unser internes Team sind wir stets auf der Suche nach neuen Kollegen, die gerne im Vertrieb als Account Manager (m/w) oder im Recruiting als Recruitment Consultant (m/w) arbeiten möchten.
Was wir dir bieten?
– Eine berufliche Herausforderung mit sehr guten Möglichkeiten zur persönlichen Weiterentwicklung
– Einen großen Handlungs- und Gestaltungsspielraum verbunden mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung
– Mitarbeit in einem engagierten, dynamischen Team mit flachen Hierarchien
– Attraktive Vergütung
- Für unsere Kunden suchen wir ebenfalls immer neue Mitarbeiter für die Bereiche Engineering, Einkauf, Logistik, Marketing, Kommunikation, Sales, Office & HR.
Aktuelle Stellenangebote unter: www.avantgarde-experts.de/jobs
- Praktika:** Es besteht die Möglichkeit spannende und abwechslungsreiche Praktika intern bei AVANTGARDE Experts in den Bereichen HR, Recruiting, Vertrieb und Marketing an einem unserer fünf Standorte zu absolvieren.
Aktuelle Praktika unter: www.avantgarde-experts.de/jobs mit der Anstellungsart Praktikum
- Kontaktadresse:** AVANTGARDE Experts
Arnulfstraße 19
D-80469 München
- Ansprechpartner für Studenten:** Aurelia Hack
(+49) 089 / 540210 202
aurelia.hack@avantgarde-talents.de
- Sonstige Informationen:** Facebook: www.facebook.com/avantgarde.experts
Twitter: twitter.com/Experts_Jobs
XING: www.xing.com/company/avantgardeexperts
kununu: www.kununu.com/avantgardeexperts
- Homepage:** www.avantgarde-experts.de/jobs

**ENTDECKE
DIE WELT
ENGAGIER DICH!**



bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Branche: Automobilindustrie

Produkte: AVL ist das weltweit größte, unabhängige Unternehmen für die Entwicklung, Simulation und Prüftechnik von Antriebssystemen (Hybrid, Verbrennungsmotoren, Getriebe, Elektromotoren, Batterien und Software) für PKW, LKW und Großmotoren.

Standorte: Inland: Graz, Österreich (Firmenzentrale) mehrere Standorte in Deutschland

Weltweit: 45 Niederlassungen

Umsatz: Weltweit: 1,27 Milliarden Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 2400

Weltweit: 8.050

Bedarf: groß

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Automatisierungstechnik, Softwareentwicklung, Modellbildung & Simulation, Physik, Technische Informatik, Wirt. Ing. Maschinenbau, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Chem.-Ing / Verf.-technik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg ist möglich

Praktika: Möglichkeit wird angeboten

Studien-/Diplomarbeiten: Möglichkeit wird angeboten

Auslandseinsatz: Möglichkeit wird angeboten

Kontaktadresse: Headquarter Österreich:

AVL List GmbH
Tel.: +43 316 787-0
Fax: +43 316 787-219
www.avl.com/jobs

Deutschland:
AVL Deutschland GmbH
Tel.: +49 6134 71 79-0
Fax: +49 6134 3588
www.avl.de/karriere

Ansprechpartner für Studenten: www.avl.com/jobs

Sonstige Informationen: AVL ist in folgenden Unternehmensbereichen tätig:

Entwicklung Antriebssysteme

AVL entwickelt und verbessert alle Arten von Antriebssystemen als kompetenter Partner der Motoren- und Fahrzeugindustrie. Die für die Entwicklungsarbeiten notwendigen Simulationsmethoden werden ebenfalls von AVL entwickelt und vermarktet.

Motorenmesstechnik und Testsysteme

Die Produkte dieses Bereiches umfassen alle Geräte und Anlagen, die für das Testen von Motoren und Fahrzeugen erforderlich sind.

Advanced Simulation Technologies

Die Simulationssoftware zur Auslegung und Optimierung von Antriebssystemen deckt alle Phasen des Entwicklungsprozesses ab.

Homepage: www.avl.com

DI

AVL GROUP

Sie sehen all
Ihre Möglichkeiten?

Wir auch.

**Balluff sucht inspirierende Teamplayer,
die viel bewegen wollen.**



BALLUFF

sensors worldwide

Als Spezialist für die industrielle Automation vereint Balluff die Tradition eines Familienunternehmens mit der Weltläufigkeit des Global Players. Innovative Technik, Kundenorientierung und ein weltweites Qualitätsversprechen sind die Basis für ein erfolgreiches Wirtschaften bei Balluff. Dafür engagieren sich 2750 Mitarbeiter an 61 Standorten weltweit. Für den stetigen Ausbau unserer Produktentwicklung und unseres Produktmanagements suchen wir die besten

Hochschulabsolventen **m | w**

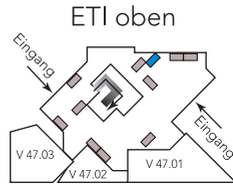
Sie haben Ihr Studium der Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Mikroelektronik, Optoelektronik, Informatik oder der Wirtschaftswissenschaften erfolgreich abgeschlossen und suchen interessante Perspektiven. Neben ausgezeichnetem Fachwissen verfügen Sie über soziale Kompetenz und gute Englischkenntnisse. Sie wollen selbstständig arbeiten und sich auch in internationalen Teams engagieren. Dann sollten Sie zum Erfolg eines modernen, globalen Unternehmens beitragen und sich bei uns bewerben.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung unter www.balluff.de/karriere.
Bewerbungen per E-Mail oder Post sind uns ebenfalls willkommen.

Haben Sie Fragen? Frau Freyberg beantwortet Ihnen diese gern. Tel. 07158 173-602

Balluff GmbH, Personalabteilung
Schurwaldstraße 9, 73765 Neuhausen a.d.F., personal@balluff.de





Branche: Elektrotechnik

Produkte: Als Spezialist für die industrielle Automation bietet Balluff ein umfassendes Sortiment an Sensoren, System- und kundenspezifischen Lösungen an

Standorte: Inland: Neuhausen bei Stuttgart

Weltweit: 61 Vertriebsgesellschaften und Vertretungen; 9 Produktionsstandorte: Brasilien, China, Deutschland (4), Schweiz, Ungarn, USA

Umsatz: Weltweit: 366 Mio. EUR (Stand 2015)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 1.000

Weltweit: ca. 3.000

Bedarf: über 70

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Optik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Globale Herausforderungen und schnell wachsende Märkte erfordern einen stetigen Ausbau unserer Entwicklungskapazitäten, unseres Produktmarketings und unserer Produktbetreuung.

Praktika: -Grundpraktika
-Praktika im Rahmen des Studiums

Studien-/Diplomarbeiten: Studierende bekommen konkrete Einblicke in die Prozesse eines international tätigen Unternehmens. Sie können praxisnah miterleben, was ein innovatives Unternehmen von seinen Nachwuchskräften fordert.

Auslandseinsatz: Im Rahmen des Studiums, nur in direkter Absprache mit unseren Niederlassungen im Ausland.

Erwünschte Qualifikationen: -soziale Kompetenz
-selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
-einsatzfreudig
-Bereitschaft, Fähigkeit in nationale und internationale Teams einzubringen
-gute Englischkenntnisse

Kontaktadresse: Frau Denise Freyberg
Personalwesen(HRT)
Schurwaldstraße 9
73765 Neuhausen
Tel. 07158 173-602
Fax 07158 8937

Ansprechpartner für Studenten: Frau Denise Freyberg

Sonstige Informationen: Weltweit führender Hersteller von Sensoren in den Bereichen Objekterkennung, Weg- und Abstandsmessung, Industrial Identification, Industrial Networking und Connectivity.

Homepage: www.balluff.de



WIR FÖRDERN TALENTE

MBA für Ingenieure und Naturwissenschaftler

Exklusiv für herausragende Absolventen.

- ▶ Das Collège des Ingénieurs ermöglicht talentierten Absolventen eine zehnmonatige, von den Partnerunternehmen finanzierte Management-Ausbildung (mit MBA-Diplom)
- ▶ Aufnahme von jährlich ca. 100 Absolventen der besten Universitäten Europas für die MBA-Programme in Frankreich, Deutschland und Italien
- ▶ Voraussetzung: exzellent abgeschlossenes Studium der Ingenieur- oder Naturwissenschaften (Master oder Promotion)

Die Karriere startet bei uns.

- ▶ Theorie & Praxis: MBA-Seminare kombiniert mit Projekten in Partnerunternehmen
- ▶ Professoren von renommierten Business Schools (Harvard, INSEAD, St. Gallen u.a.) und Führungskräfte aus der Wirtschaft
- ▶ Seminar-Schwerpunkte: Finance, Strategy, Innovation, Marketing, Leadership

Privilegierte Kontakte zu Technologieunternehmen.

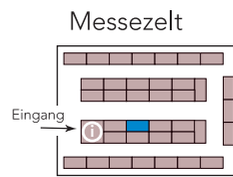
- ▶ Die Absolventen arbeiten als Juniorberater in einem europäischen Unternehmen in Projekten, die Management mit Technologie verbinden
- ▶ Unsere Partnerunternehmen sind u.a.: Airbus, Air Liquide, BMW, Evonik, Daimler, EADS, EDF, FIAT, Infineon, Lufthansa, MTU, Porsche, Renault, Siemens, Schuler, Webasto u.a.

Aufnahme bedeutet Vollfinanzierung.

- ▶ Die Gebühren für das MBA-Programm übernimmt das Collège des Ingénieurs
- ▶ Es gibt eine finanzielle Unterstützung zur Deckung der Lebenshaltungskosten
- ▶ Kontakt für Bewerbung und Fragen: M. Bordovska, T: 089 60039910, mb@cdi.eu
- ▶ Bitte beachten Sie die Informationen zur Bewerbung auf unserer Homepage! www.cdi.eu

Collège des Ingénieurs
Fürstenstr. 8, 80333 München, Germany
215 bd Saint Germain, 75007 Paris, France

Kontakt:
start@cdi.eu
+49 89 600 399 10



Branche: Sonstige
 Produkte: Post Graduate Management Programme (MBA)
 Standorte: Inland: München
 Weltweit: Paris, Turin

Mitarbeiterzahlen: Europa: 90
 Bedarf: ca. 100
 Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Kerntechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Materialwissenschaften, Mechatronik, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Biotechnologie

Einstiegsmöglichkeiten: Managementeinstiegsprogramm für Ingenieure, Naturwissenschaftler und Informatiker (MBA)

Praktika: ./.
 Studien-/Diplomarbeiten: ./.
 Auslandseinsatz: Ja
 Erwünschte Qualifikationen: Exzellent abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften oder der Informatik (Diplom, Master oder Promotion) an einer Universität und Motivation für eine Management-Laufbahn.

Kontaktadresse: Collège des Ingénieurs
 Fürstenstr. 8
 80333 München
 T: 089 600 399 10
 215, boulevard Saint Germain
 F - 75007 Paris

Ansprechpartner für Studenten: Monika Bordovska
 mb@cdi.eu
 T: 089 600 399 10

Sonstige Informationen: Das Managementeinstiegsprogramm exklusiv für Top-Absolventen der Ingenieur- und Naturwissenschaften und Informatik:
 Vollfinanziertes Management Programm (MBA) kombiniert mit einem Projekteinsatz im Management eines renommierten Technologieunternehmens.
 Das 10-monatige „working program“ kombiniert einen Projekteinsatz direkt in einem Unternehmen in Strategie- und Technologieprojekten mit einer Management-Ausbildung. Ähnlich wie in einem Executive Program sind ca. 80 Seminartage in Form von intensiven Blöcken zu absolvieren. Schwerpunkte sind Finance, Innovation, Strategy, Marketing, Leadership & Entrepreneurship. Die Dozenten kommen von renommierten Business Schools und aus dem Management. Seminarorte des Collège sind Paris, München und Turin.
 Das Collège des Ingénieurs kann über 175 Referenzen von erstklassigen Unternehmen vorweisen. Die wichtigsten Partner in Europa sind die Airbus Group, Lufthansa, MTU, Daimler, BMW, Fiat, Peugeot, Bosch, Siemens, ENBW, Areva, Evonik, Merck, Henkel, Sanofi, Kuka, Käser, Kleemann, EOS, Webasto, Schuler u.a.
 Wer an das Collège aufgenommen wird, wird nicht nur finanziell unterstützt, sondern steht auch bei Personalern hoch im Kurs. So belegte das Collège in einer Umfrage der Wirtschaftswoche unter deutschen Personalchefs den zweiten Platz bei den Ingenieurwissenschaften.
 Das trinationale MBA-Programm (D-F-I) absolvieren jährlich etwa 90 Absolventen, davon stammt etwa ein Drittel aus Deutschland, die weiteren aus Europa, China und Amerika. Die Programmteilnehmer haben einen ausgezeichneten Abschluss einer technischen Universität und streben eine Führungslaufbahn an.
 Bewerbungsfristen: 31. März (Programmstart September); 30. September (Programmstart Januar)

Homepage: www.cdi.eu; www.facebook.de/CDI.Deutschland; www.cdi.eu/linkedin

DI

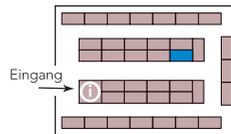
Jonas von Malotki Finance Accounting IT Solutions, Deutschland (Stuttgart);
Hortense Denise Kirby HR Business Partner, USA (Dallas/Fort Worth);
Yu Chang Engineering Support Office, China (Peking)



Fünf Kontinente. Jede Menge Platz zur persönlichen Entfaltung. Das sind wir.

Die besten Ideen passen bekanntlich auf einen Bierdeckel. Um sie zu verwirklichen, braucht es schon etwas mehr Raum. Daimler bietet Ihnen hierfür die ganze Welt. Denn bei uns haben Sie die Möglichkeit, auch international an herausfordernden Aufgaben zu arbeiten. Zum Beispiel an der Entwicklung technischer Innovationen – und an der Ihrer eigenen Persönlichkeit. Hier geht es für Sie weiter: www.daimler.com/karriere

DAIMLER



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Die Daimler AG ist eines der erfolgreichsten Automobilunternehmen der Welt. Mit den Geschäftsfeldern Mercedes-Benz Cars, Daimler Trucks, Mercedes-Benz Vans, Daimler Buses und Daimler Financial Services gehört der Fahrzeughersteller zu den größten Anbietern von Premium-Pkw und ist der größte weltweit aufgestellte Nutzfahrzeug-Hersteller. Daimler Financial Services bietet Finanzierung, Leasing, Flottenmanagement, Versicherungen, Geldanlagen und Kreditkarten sowie innovative Mobilitätsdienstleistungen an. Zum heutigen Markenportfolio zählen neben Mercedes-Benz, der wertvollsten Premium-Automobilmarke der Welt, die Marken Mercedes-AMG, Mercedes-Maybach, smart, Freightliner, Western Star, BharatBenz, FUSO, Setra, Thomas Built Buses, Mercedes-Benz Bank, Mercedes-Benz Financial, Daimler Truck Financial, moovel, car2go und mytaxi.

Standorte: Inland: Konzernzentrale in Stuttgart, Deutschland.

Weltweit: Standorte und Geschäftsbereiche weltweit.

Umsatz: Weltweit: 149,5 Mrd. € (2015)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 170.500 (Stand: 31.12.2015)

Weltweit: 284.000 (Stand: 31.12.2015)

Bedarf: Im Jahr 2016 planen wir allein für unser konzernweites Trainee-Programm CAREer erneut die Einstellung von mehreren Hundert hochqualifizierten Absolventinnen und Absolventen, akademischen Berufseinsteigern sowie Bewerberinnen und Bewerbern mit Praxiserfahrung.

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Jura, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Wirtschaftswissenschaften, Nachrichtentechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Naturwissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Konzernweites Traineeprogramm „CAREer - The Top Talent Program“ mit begleitenden Personalentwicklungsmaßnahmen. Direkteinstieg mit individuellem Informations- und Einarbeitungsprogramm. Dissertationen mit persönlichem Betreuer.

Praktika: Praktika sind an allen Standorten möglich und werden auf der Karrierewebsite ausgeschrieben.

Studien-/Diplomarbeiten: Studien- und Abschlussarbeiten sind möglich und werden auf der Karrierewebsite ausgeschrieben.

Auslandseinsatz: Für Auslandspraktika bewerben Sie sich bitte direkt bei den Daimler Auslandsgesellschaften, die Sie - durch Auswahl der entsprechenden Region - auf unserer Karrierewebsite finden.

Erwünschte Qualifikationen: Für alle Einstiegspositionen gilt grundsätzlich, dass für uns das Gesamtprofil eines Bewerbers entscheidend ist. D.h. neben der fachlichen Qualifikation für die Stellenanforderung und der sozialen Kompetenz ist für uns die Motivation für unser Unternehmen und die damit verbundene Leidenschaft für das Fahrzeuggeschäft ausschlaggebend. Authentizität ist hier gefragt!

Kontaktadresse: Daimler AG, HR Services Recruiting
D - 70546 Stuttgart
Tel.: 49 7 11 17-9 95 44
E-Mail: recruiting.students@daimler.com

Ansprechpartner für Studenten: siehe Kontaktadresse

Sonstige Informationen: www.daimler.com/career
www.facebook.com/daimlercarrer

Homepage: www.daimler.com/karriere

ERFÜLLE DIR EINEN
TRAUM
ENGAGIER DICH!

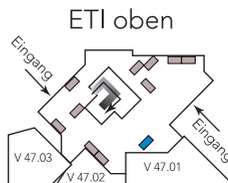


bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Daimler Protics

Gemeinsam zum Erfolg



Stand
E11

Branche: IT & Internet, Dienstleistungen, Sonstige Branchen, Unternehmensberatung

Produkte: Die Daimler Protics GmbH ist ein 100%-iges Tochterunternehmen der Daimler AG mit Hauptsitz in Leinfelden-Echterdingen. Als interner Dienstleister unterstützen und beraten wir den Daimler Konzern bei der Gestaltung, Optimierung und Umsetzung von Prozessen, Methoden und Systemen für komplexe Produktdaten im Product Lifecycle Management sowie der Visualisierung und Gestaltung einfacher Zugänge zu diesen Daten. Unsere Mitarbeiter sind in der gesamten Wertschöpfungskette der Daimler AG – Entwicklung, Produktion, Sales und After Sales – tätig.

DI

Standorte: Inland: Stuttgart, Leinfelden-Echterdingen, Böblingen, Ulm

Umsatz: Deutschland: 50 Mio.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 470

Bedarf: 10-20

Gesuchte Fachrichtungen: Fahrzeugtechnik, Informatik, Mathematik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: ja

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Auslandseinsatz: nein

Kontaktadresse: Sabrina Siegele; Sabrina.Siegele@daimler.com; Tel.: 0711/ 17-21972

Homepage: <http://www.daimler-protics.de/>

Daimler Protics GmbH

EIN VEREIN, DER VERBINDET

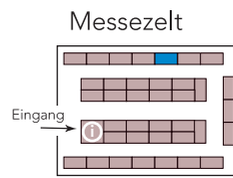


Wir sind ein gemeinnütziger Verein, der es sich zum Ziel gesetzt hat, Studierenden der MINT- und Wirtschaftsstudiengänge schon während des Studiums Einblicke ins spätere Berufsleben zu ermöglichen und in Kontakt mit möglichen Arbeitgebern zu bringen. Um dieses Ziel zu erreichen, organisieren wir unterschiedliche Veranstaltungen – von Exkursionen, Fachvorträgen bis hin zu Firmenkontaktmessen. bonding ist an 12 Hochschulstandorten in Deutschland vertreten. Als eingetragener, gemeinnütziger Verein arbeiten die Vereinsmitglieder ehrenamtlich und bieten alle unsere Veranstaltungen kostenlos an. Der Lohn für unseren Einsatz sind Erfahrung, Freundschaften und jede Menge Spaß!



„bonding bietet Studierenden zahlreiche Möglichkeiten, Unternehmen kennenzulernen und Einblicke ins spätere Berufsleben zu gewinnen. Wir schätzen das breite Veranstaltungsangebot, das kontinuierlich von den Mitgliedern weiterentwickelt wird. Gerne sind wir daher auch zukünftig bei Formaten wie der Firmenkontaktmesse, der bonding Engineering Competition oder speziellen Thementagen dabei, um unsere Zielgruppe zu treffen.“

Kartin Roth - Bosch



- Branche: Unternehmensberatung
- Produkte: Internationale Zusammenarbeit für nachhaltige Entwicklung
- Standorte: Inland: Eschborn bei Frankfurt am Main, Bonn, Berlin
Weltweit: ca. 200 Standorte
- Umsatz: Weltweit: ca. 3.000 Mio. EUR
- Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 3.000
Europa: 1.000
Weltweit: 17.000
- Bedarf: ca. 50 - 80 Absolventen und Berufseinsteiger
- Gesuchte Fachrichtungen: Biologie, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Geowissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften, Informatik, Jura, Kommunikationswissenschaften, Naturwissenschaften, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten: - Junior-Berater (m/w)
- EZ-Traineeprogramm
- Werkstudenten (m/w)
- Praktika: zahlreiche Auslands- und Inlandspraktika für unterschiedlichste Fachrichtungen
- Studien-/Diplomarbeiten: zahlreiche Bachelor-, Diplom- und Masterarbeiten in unterschiedlichen Schwerpunkten
- Auslandseinsatz: Im Rahmen einer Tätigkeit bei der giz jederzeit möglich.
- Erwünschte Qualifikationen: Unsere Hauptaufgabe ist es, Wissen in die Partnerländer zu transferieren. Daher suchen wir ständig Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die ihre solide berufliche Qualifikation und ihr durch Arbeitserfahrung gewachsenes fachliches Wissen in einen komplexen, internationalen Kontext einbringen.
Entwicklungspolitisches Grundverständnis gepaart mit hoher interkultureller Sensibilität sind neben profunden Management- und Organisationskompetenzen wesentliche Voraussetzungen für eine Arbeit bei der GIZ.
- Kontaktadresse: Deutsche Gesellschaft für
Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
Postfach 5180
65726 Eschborn / Deutschland
- Ansprechpartner für Studenten: Herr Frank Seifarth
Tel.: 06196-793216
Frank.Seifarth@giz.de
- Sonstige Informationen: Die Arbeitsfelder sind so vielseitig und unterschiedlich wie in kaum einer anderen Branche. Ob Wirtschaftswissenschaftler, Ingenieure, Geisteswissenschaftler oder Geologen – für die Projekte, die wir in Entwicklungs- und Schwellenländern auf der ganzen Welt unterstützen, sind wir stets auf der Suche nach Experten aus den verschiedensten Bereichen.
- Homepage: www.giz.de/jobs



„Wir sorgen dafür, dass unsere innovativen Lösungen die Anforderungen unserer Kunden erfüllen.“

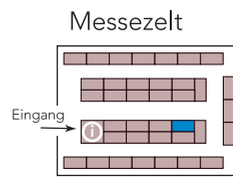
Yu Zhenlei, Service Manager, Marie Duvivier, Projektmanager Qualität, Bruno Fuhge, Innovationsingenieur

Über 16.000 Beschäftigte arbeiten für den Erfolg unserer global operierenden
Teilkonzerne Metall, Controls, Defence, Aerosystems und Metering. Werden Sie
Teil einer einzigartigen Unternehmenstradition der Stabilität und des Vertrauens.
Bewerben Sie sich jetzt und entdecken Sie unseren umfassenden Beitrag zu zu-
kunftsorientierten Technologien in vielen Bereichen von Alltag und Arbeitswelt,
sowie Ihre konkreten Karriereöglichkeiten in unserer internationalen Gruppe.

Aus Tradition: Zukunft!

DIEHL

www.diehl.com/career



Branche: Metall- und Elektroindustrie, Luft- und Raumfahrtindustrie, Verteidigung

Produkte: Kupfer- und Messinghalbzeuge, Synchronringe für die Fahrzeugindustrie, Steuerungen für die Haus- und Heizungstechnik, Wechselrichter im Bereich Photovoltaik, Flight Controlsysteme, Cockpit-Displays und innovative Lichtsysteme für die Luftfahrtindustrie, integrierte Systemlösungen im Bereich der Kabinenausstattung, intelligente Verteidigungssysteme, Systemlösungen zur Messung von Energieverbrauch, Smart Metering sowie Energiedienstleistungen

Standorte: Inland: Hauptverwaltung in Nürnberg

Weltweit: weltweit an über 60 Standorten vertreten

Umsatz: Weltweit: 3 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: mehr als 16.000

Bedarf: ja

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Nachrichtentechnik, Automatisierungs- und Regelungstechnik, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: 15- bis 18-monatiges individuelles Traineeprogramm, Direkteinstieg

Praktika: ca. 100 p. a.

Studien-/Diplomarbeiten: ca. 50 p. a.

Auslandseinsatz: möglich

Erwünschte Qualifikationen: Als gleichermaßen zukunftsorientiertes wie traditionsreiches Unternehmen suchen wir Menschen, die mit beiden Beinen fest auf dem Boden stehen und gleichzeitig ihre Potenziale entfalten wollen. Übernehmen Sie von Beginn an Verantwortung und bringen Sie Ihre Ideen ein, die unseren technologischen Vorsprung auf lange Sicht sichern. Denn eine Partnerschaft mit Diehl hält – oft ein Arbeitsleben lang.

Kontaktadresse: Diehl Stiftung & Co. KG
Zentrales Personalmarketing
Stephanstraße 49
90478 Nürnberg
Tel.: (0911) 947-2217

Ansprechpartner für Studenten: Frau Michaela Maul

Homepage: www.diehl.com/career



Direkteinstieg, Praktikum und Abschlussarbeit für Ingenieure und Informatiker (w/m)

dSPACE entwickelt und vertreibt weltweit Software-Werkzeuge und Elektronik für die Entwicklung von Steuergeräten und mechatronischen Systemen. Seit mehr als 25 Jahren setzen Ingenieure auf Werkzeuge von dSPACE, um ihre Reglerentwürfe und Innovationen zu realisieren – von der ersten Idee bis zum Serieneinsatz.

Wegbereitende dSPACE Produkte wie das Rapid-Control-Prototyping-System MicroAutoBox®, Hardware-in-the-Loop (HIL)-Simulatoren und der Seriencode-Generator TargetLink® sind zu De-facto-Standards für die Entwicklung von Automobilelektronik geworden. Außerdem werden die dSPACE Produkte in der Luft- und Raumfahrttechnik, der Medizintechnik, der Industrieautomation, bei der Entwicklung elektrischer Antriebe und in weiteren Branchen erfolgreich eingesetzt.

In der Unternehmenszentrale in Paderborn, in unseren Projektzentren in Böblingen bei Stuttgart, in Pfaffenhofen bei München und in Wolfsburg sowie in weltweiten Niederlassungen unterstützen mehr als 1.200 dSPACE Mitarbeiter zusammen mit zahlreichen Distributoren Innovationen auf der ganzen Welt.

In unserem technisch-orientierten Unternehmen bieten wir interessante Herausforderungen in den folgenden Bereichen:

- Softwareentwicklung
- Softwaretest und Qualitätssicherung
- Hardwareentwicklung
- Anwendungsentwicklung und Applikation
- Produktsupport
- Technischer Vertrieb
- Produktmanagement

An den Standorten:

- Paderborn
- Böblingen (bei Stuttgart)
- Pfaffenhofen (bei München)
- Wolfsburg

Wir suchen Absolventen und Berufserfahrene (w/m) der Studiengänge Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik oder aus verwandten Bereichen.

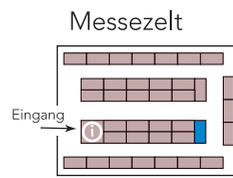
Sie haben Ihr Studium erfolgreich abgeschlossen, verfügen über praktische Erfahrungen, sind engagiert und möchten neue Ideen im Team einbringen?

Interessiert? Unsere aktuellen Stellenangebote finden Sie unter www.dspace.com. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.



dSPACE GmbH · Personalabteilung
Harald Wilde
Rathenastraße 26 · 33102 Paderborn
Tel. +49 5251 1638-0 · jobs@dspace.de

Embedded Success **dSPACE**



- Branche: Automobilindustrie, Elektrotechnik, IT & Internet
- Produkte: Hard- und Software für die Echtzeitsimulation von mechatronischen Regelungssystemen
- Standorte: Inland: Paderborn, Böblingen/Stuttgart, Ingolstadt, Pfaffenhofen/München, Wolfsburg
Weltweit: Detroit/USA, Cambridge/Großbritannien, Paris/Frankreich, Tokio, Nagoya/Japan, Shanghai/China
- Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 950
Weltweit: ca. 1.300
- Bedarf: ca. 40
- Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Technische Redaktion,
- Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Abschlussarbeit, Praktikum, studentische Hilfstätigkeit
- Praktika: möglich in Paderborn, Pfaffenhofen/München, Böblingen/Stuttgart
- Studien-/Diplomarbeiten: möglich in Paderborn
- Auslandseinsatz: nach Einarbeitung möglich
- Erwünschte Qualifikationen: gute Studienleistungen, gute Englischkenntnisse, MATLAB®/Simulink®-Kenntnisse, erste Praxiserfahrungen, Teamfähigkeit
- Kontaktadresse: dSPACE GmbH
Personalabteilung
Rathenaustraße 26
33102 Paderborn
Tel: 05251/1638-0
mailto: jobs@dSPACE.de
http://www.dSPACE.com
- Ansprechpartner für Studenten: Herr Marius Spenner
- Ansprechpartner für Absolventen: Herr Harald Wilde
- Sonstige Informationen: dSPACE entwickelt und vertreibt weltweit Software-Werkzeuge und Elektronik für die Entwicklung von Steuergeräten und mechatronischen Systemen. Seit über 25 Jahren setzen Ingenieure auf Werkzeuge von dSPACE, um ihre Reglerentwürfe und Innovationen zu realisieren – von der ersten Idee bis zum Serieneinsatz. Wegbereitende dSPACE Produkte wie das Rapid-Control-Prototyping-System MicroAutoBox, Hardware-in-the-Loop (HIL)-Simulatoren und der Seriene-Generator TargetLink® sind zu De-facto-Standards für die Entwicklung von Automobilelektronik geworden. Außerdem werden die dSPACE Produkte in der Luft- und Raumfahrttechnik, der Medizintechnik, der Industrieautomation, bei der Entwicklung elektrischer Antriebe und in weiteren Branchen erfolgreich eingesetzt.
- Homepage: <http://www.dSPACE.com>



LEADING IN PRODUCTION EFFICIENCY



MOVE THE WORLD OF TECHNOLOGY

IHRE KARRIERE BEI DÜRR

Was uns bewegt.

Wir stehen an der Spitze des Weltmarktes – bei Lackier-, Montage-, Umwelt-, Auswucht- und Reinigungstechnik sowie in der Holzbearbeitungstechnik. Für unsere Kunden schaffen wir weltweit Grundlagen zur ökonomischen und nachhaltigen Entwicklung von Fertigungsumgebungen.

Was Sie antreibt.

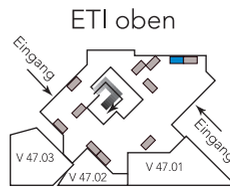
Mit Kreativität neue Lösungen suchen, mit Engagement ein Ziel verfolgen, mit Freude Herausforderungen annehmen. So möchten Sie Ihre Karriere bei uns aktiv gestalten.

Was wir zusammen erreichen können.

Mit dem Rückenwind einer unternehmerischen Vision sorgen wir gemeinsam für internationalen Erfolg und mehr Innovation rund um alle Themen, die Dürr in der Welt bewegt.



Unternehmergeist geweckt?
www.durr.com/karriere



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Lackiertechnik, Applikationstechnik, Fördertechnik und Automatisierungstechnik, Messtechnik, Endmontagetechnik, Umwelttechnik, Auswucht- und Diagnosetechnik, Reinigungs-, Automations- und Filtrationstechnik, Holzbearbeitungsmaschinen, Banden-Prüftechnik, Endmontagetechnik, Software und Dienstleistungen

Standorte: Inland: Bietigheim-Bissingen (Konzernzentrale), Bernried, Braunschweig, Darmstadt, Filderstadt, Grenzach-Wyhlen, Monschau, Ochtrup, Püttlingen, Stollberg, Wolfsburg, Schopfloch

Weltweit: 93 Standorte in 28 Ländern

Umsatz: Weltweit: ca. 3,7 Mrd. EUR (2015)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: rund 15.000 weltweit (2015)

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Mechatronik, Technische Redaktion, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg mit individuellen Einarbeitungsprogrammen, Dürr Graduate Programm

Praktika: siehe www.durr.com/de/karriere/einstiegsmoeglichkeiten/student-oder-absolvent-mw.html oder auf Anfrage

Studien-/Diplomarbeiten: siehe www.durr.com/de/karriere/einstiegsmoeglichkeiten/student-oder-absolvent-mw.html oder auf Anfrage

Auslandseinsatz: siehe www.durr.com/de/karriere/einstiegsmoeglichkeiten/student-oder-absolvent-mw.html oder auf Anfrage

Erwünschte Qualifikationen: Studienleistungen/-dauer, Berufsausbildung/-erfahrung, Selbstständigkeit, Teamfähigkeit, Ergebnis- und Leistungsorientierung, unternehmerisches Denken, gute Englischkenntnisse, betriebswirtschaftliches Verständnis, gute MS-Office-Kenntnisse

Kontaktadresse: Dürr AG
Corporate People Development
Carl-Benz-Str. 34
74321 Bietigheim-Bissingen
Tel.: +49 7142 78 - 1313
Fax 49 7142 78 - 1043
hrmarketing@durr.com
www.durr.com

Ansprechpartner für Studenten: Corporate People Development:
Frau Michaela Hyon-Mi Kim

Ansprechpartner für Absolventen: Human Resources Management:
Frau Birgit Zeller

Homepage: www.durr.com/career

DI

Dürr AG

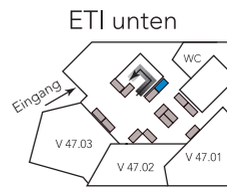
Entdecke ebm-papst in dir.

Sie wollen die Theorie endlich **in die Praxis** umsetzen?
Wir haben die Projekte dafür.



ebm-papst ist ein international führendes Technologieunternehmen für Luft- und Antriebstechnik. Damit das so bleibt, bieten wir Studierenden die besten Bedingungen für Berufsorientierung und Karrierestart. Wie viel ebm-papst steckt in Ihnen? Finden Sie es heraus und entdecken Sie einen der innovativsten Arbeitgeber Süddeutschlands.

ebmpapst



Branche: Automobilindustrie, Medizintechnik, Telekommunikation, Sonstige Branchen

Produkte: Luft- und Antriebstechnik

Standorte: Inland: St. Georgen, Herbolzheim

Weltweit: Ungarn, China

Umsatz: Weltweit: 1,6 Mrd EUR (GJ 14/15)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 12000

Bedarf: Unter www.ebmpapst.com sind die derzeit aktuellen Stellenangebote ausgeschrieben.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Mechatronik, Wirtschaftswissenschaften, sonstige

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg oder Trainee

Praktika: Entwicklung, Maschinenbau, Strömungstechnik, Elektrotechnik, Produktion/Logistik, Qualitätsmanagement, Marketing/Vertrieb, Controlling/Finanzen, Personalwesen, EDV/Organisation, Unternehmensplanung

Studien-/Diplomarbeiten: Sie bewerben sich für eines der Themen, die wir anbieten oder benennen uns den Themenrahmen, innerhalb dessen Sie Ihre Bachelorthesis erarbeiten wollen.

Auslandseinsatz: Nach Bedarf

Erwünschte Qualifikationen: Was Sie sonst noch auszeichnet: Flexibilität, Kommunikations- und Teamfähigkeit, Leistungsbereitschaft, selbstständige Arbeitsweise

Kontaktadresse: ebm-papst St. Georgen GmbH & Co. KG
Hermann-Papst-Straße 1
78112 St. Georgen
Deutschland

Ansprechpartner für Studenten: Frau Natasa Kopp
Phone: +49 7724 81-1808

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Sandra Löhle
Phone: +49 7724 81-1318

Sonstige Informationen: Bitte bewerben Sie sich auf unserer Karrierewebsite: www.karriere.ebmpapst.com

Homepage: www.ebmpapst.com

DI

ebm-papst St. Georgen GmbH & Co. KG



EISENMANN

IN DIE ZUKUNFT STARTEN. STEIGEN SIE EIN.

Nachhaltige Anlagentechnik
für die mobile Zukunft!

Legen Sie den Grundstein
für Ihre Karriere bei Eisenmann:

- Direkteinstieg
- Abschlussarbeit
- Praktikum

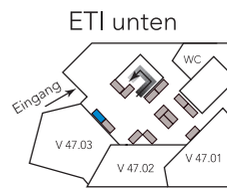
Mit Ideenreichtum und Leidenschaft entwickeln und bauen unsere Mitarbeiter in der Verfahrenstechnik, Oberflächentechnik, Fördertechnik, Automatisierungstechnik und Umwelttechnik Großanlagen nach individuellen Kundenbedürfnissen.

Als international aufgestelltes Familienunternehmen im Großraum Stuttgart bieten wir Ihnen ein breites Aufgabenspektrum in einem dynamischen Umfeld.



Wir freuen uns auf Ihre
Onlinebewerbung!

www.eisenmann.com



Branche: Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Automotive Systems (Oberflächentechnik, Rohbau-Fördertechnik, Endmontagelinien); General Finishing (Metall-, Kunststoff- und Holz-Lackierung); Process und Environmental Technology (Beschichtungs-Systeme, Brennlampen für Keramik, Wärmebehandlungsanlagen, Schnittholztrockner, Conveyor Systems, Umwelt-Technik, Biogasanlagen); Service (Ersatzteil-Management, Anlagenmodernisierungen, Wartung und Instandsetzung)

Standorte: Inland: Böblingen, Holzgerlingen

Weltweit: USA, Brasilien, Mexiko, Großbritannien, Frankreich, Spanien, Italien, Russland, China, Indien

Umsatz: Weltweit: 775 Millionen €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 1800

Weltweit: ca. 3600

Bedarf: >20

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Mit Ihrem Direkteinstieg erhalten Sie ein individuelles Einarbeitungsprogramm zur Vorbereitung auf künftige Aufgaben. Wir qualifizieren individuell und anforderungsgerecht und fördern Ihre Fähigkeiten und Interessen über Ihr gesamtes Berufsleben. Leistung lohnt sich und daher sind leistungsgerechte Karriere-Entwicklung und Vergütung bei Eisenmann eine Selbstverständlichkeit.

Praktika: Selbstverständlich bieten wir die Möglichkeit Praktika in unserem Haus zu absolvieren.

Studien-/Diplomarbeiten: Starkes Interesse haben wir an einer frühzeitigen und langfristigen Zusammenarbeit mit Studierenden von Hochschulen und Fachhochschulen insbesondere in den Fachrichtungen Elektrotechnik, Fördertechnik, Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen und (technische) BWL. Themen für Studien- und Abschlussarbeiten können in Abstimmung mit uns individuell gestaltet werden.

Auslandseinsatz: Im Rahmen unserer internationalen Projekte gibt es die Möglichkeit Auslandspraktika zu absolvieren.

Kontaktadresse: EISENMANN SE
Human Resources
Herr Kai Knillmann
Tübinger Straße 81
71032 Böblingen
Tel.: 0049/(0)7031/78-2161
Fax.: 0049/(0)7031/78-22-2161

Ansprechpartner für Studenten: kai.knillmann@eisenmann.com

Homepage: <http://www.eisenmann.com>

DI

Eisenmann SE

→ YOUR UNIVERSE TO DISCOVER

From the beginnings of the 'space age', Europe has been actively involved in spaceflight. Today it launches satellites for Earth observation, navigation, telecommunications and astronomy, sends probes to the far reaches of the Solar System, and cooperates in the human exploration of space.

Space is a key asset for Europe, providing essential information needed by decision-makers to respond to global challenges. Space provides indispensable technologies and services, and increases our understanding of our planet and the Universe. Since 1975, the European Space Agency (ESA) has been shaping the development of this space capability.

By pooling the resources of 22 Member States, ESA undertakes programmes and activities far beyond the scope of any single European country, developing the launchers, spacecraft and ground facilities

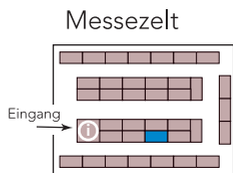
needed to keep Europe at the forefront of global space activities.

ESA staff are based at several centres of expertise: ESA Headquarters in Paris; the European Space Research & Technology Centre (ESTEC), Netherlands; ESRIN, the centre for Earth observation, Italy; the European Space Operations Centre (ESOC), Darmstadt, Germany; the European Astronaut Centre (EAC), Cologne, Germany; the European Space Astronomy Centre, Spain, and ECSAT, the European Centre for Space Applications and Telecommunications, UK.

Space programmes require people who like challenges. Therefore, apply for one of our Young Graduate Trainee positions next November!

Visit your career universe on www.esa.int/careers





Branche: Luft- und Raumfahrt

Produkte: Satelliten, Bodenstationen, Daten

Standorte: Inland: Darmstadt, Köln

Weltweit: Paris, Noordwijk, Harwell, Frascati, Villafranca

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 350

Europa: ca. 2300

Bedarf: steigend

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Young Graduate Programme, Research Fellow Programme.
„Careers at ESA“
www.esa.int/careers

Praktika: Praktika sind möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: sind im begrenzten Rahmen möglich

Auslandseinsatz: ca. 85 % des Personals befindet sich im Ausland.

Erwünschte Qualifikationen: englische und/oder französische Sprachkenntnisse

Kontaktadresse: ESA-European Space Agency / ESOC
Robert-Bosch-Strasse 5
64293 Darmstadt
Germany

Ansprechpartner für Studenten: students4esoc@esa.int

Homepage: www.esa.int/careers

DI

ESA - European Space Agency



FERCHAU-NIEDERLASSUNG STUTTGART

ENGINEERING-KNOW-HOW OHNE GRENZEN

Die FERCHAU Engineering GmbH, Deutschlands Marktführer für Engineering-Dienstleistungen, beschäftigt mehr als 6.600 Ingenieure, IT-Consultants, Techniker und Technische Zeichner in über 90 Niederlassungen sowie in über 70 Technischen Büros. FERCHAU ist unter anderem in Maschinen- und Anlagenbau, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Elektrotechnik sowie Informationstechnik tätig. Der Engineering-Dienstleister bietet seinen Kunden drei Leistungsbausteine an:

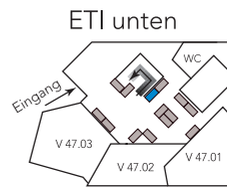
Im Bereich Engineering Competence übernimmt das Unternehmen ganze Workpackages, die entweder beim Kunden vor Ort oder in den eigenen Technischen Büros bearbeitet werden. Im zweiten Kompetenzfeld, dem Engineering Support, unterstützen die Fachkräfte des Engineering-Dienstleisters den Kunden vor Ort. Im dritten Bereich, den Managed Services, bietet FERCHAU seinen Kunden die Übernahme kompletter Rekrutierungs- und Personalprozesse.

FERCHAU Engineering GmbH
Niederlassung Stuttgart

Herrn Nicolai Rimpp
Magellanstraße 1
70771 Leinfelden-Echterdingen
Fon +49 711 797351-0
stuttgart@ferchau.com

[FERCHAU.COM/GO/STUTTART](https://www.ferchau.com/go/stuttgart)

WIR ENTWICKELN SIE WEITER



Branche: Dienstleistungen, Automobilindustrie, Elektrotechnik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Engineering-Dienstleistungen

Standorte: Inland: über 70 Niederlassungen und Standorte sowie bundesweit 60 Technische Büros

Weltweit: Ausland (FERCHAU): Frankreich, Großbritannien, Indien, Österreich, Polen, Spanien

Umsatz: Deutschland: > 530 Mio. EUR

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 6.600

Bedarf: 1000 Mitarbeiter (bundesweit)

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, Technische Informatik, Medizintechnik, Verfahrenstechnik, Materialwissenschaften, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Trainee-Programm für den Einstieg im Vertrieb

Erwünschte Qualifikationen: Berufserfahrung durch Praktika und studienbegleitende Nebentätigkeiten; Abschlussarbeit mit Praxisbezug; Flexibilität, Mobilität und Verantwortungsbereitschaft; Teamfähigkeit; Kommunikationsfähigkeit; Anwender-Kenntnisse gängiger CAD/CAE-Systeme sowie Programmiersprachen; gute Englischkenntnisse

Kontaktadresse: www.ferchau.de

FERCHAU Engineering GmbH
Niederlassung Stuttgart
Magellanstrasse 1
70771 Leinfelden-Echterdingen
Fon +49 711 797351-0
Fax +49 711 797351-51
stuttgart@ferchau.com

Ansprechpartner für Studenten: Olga Liebert, Manager Recruitment, Niederlassung Stuttgart, stuttgart@ferchau.com

Sonstige Informationen: Erstklassige Engineering-Dienstleistungen sind unser Tagesgeschäft. Wir unterstützen unsere Auftraggeber bei der Verkürzung ihrer Entwicklungs- und Fertigungszyklen sowie bei der Flexibilisierung ihrer personalen Kapazitäten, Kompetenzen und Kosten. Als Marktführer ist es unser Anspruch, die gesamte Wertschöpfung des Kunden in unserem Leistungsportfolio abzubilden. Daher widmen wir uns auch allen übergeordneten Fragen der Prozessoptimierung und Qualitätssteigerung. So reicht unser Spektrum vom Consulting bis zum kompletten Onsite-Management.

Homepage: <http://www.ferchau.com>

DI

FERCHAU Engineering GmbH

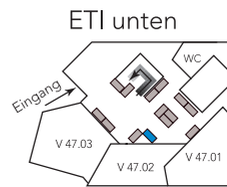


FESTO

Impulse setzen ...

... für Ihre eigene Zukunft
und für die Zukunft
intelligenter Automation.
Praktikum und Abschlussarbeit
beim Innovationsführer.

www.festo.com/studenten



Branche: Maschinen- und Anlagenbau, Sonstige Branchen

Produkte: Pneumatische und elektrische Automatisierungstechnik, Industrielle Aus- und Weiterbildung

Standorte: Inland: Esslingen, St. Ingbert

Weltweit: 61 Landesgesellschaften

Umsatz: Weltweit: 2,45 Mrd. Euro (2014)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 8.100 (2014)

Weltweit: 17.800 (2014)

Bedarf: Hochschulabsolventen/innen für verschiedene Unternehmensbereiche (Schwerpunkt technische Studiengänge)

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt. Ing. Maschinenbau, Feinwerktechnik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg mit Training-on-the-job, Praktika, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeiten, Promotion

Praktika: Praktika in allen Unternehmensbereichen

Studien-/Diplomarbeiten: Studien- und Abschlussarbeiten in allen Unternehmensbereichen

Auslandseinsatz: Bewerbung direkt über die jeweilige Landesgesellschaft

Erwünschte Qualifikationen: Je nach Einsatzgebiet fachspezifische Kenntnisse, Sprach- und EDV-Kenntnisse

Kontaktadresse: Festo AG & Co. KG
Ruiter Straße 82
73734 Esslingen
www.festo.com

Ansprechpartner für Studenten: Frau Alena Frank
Human Resources
E-Mail: alena.frank@festo.com
Telefon: +49(711) 347 - 56103

Sonstige Informationen: Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!
www.festo.com/jobs

Homepage: www.festo.com/karriere

DI

Festo AG & Co. KG

**FÜR DIE WISSENSCHAFT LEBEN
UND GLEICHZEITIG DIE WIRT-
SCHAFT ANKURBELN GEHT NICHT.**

DOCH.

Bei Fraunhofer in Stuttgart ist genau dieses Spannungsfeld der Schlüssel zum Erfolg.

Nur wer neue Wege geht, kann Zukunft gestalten. Bei uns setzen Sie wissenschaftliche Erkenntnisse in anfassbare Produkte und Dienstleistungen um. Wie möchten Sie die Gesellschaft mitgestalten?

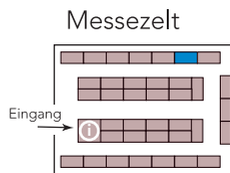
www.stuttgart.fraunhofer.de/stellenmarkt





Fraunhofer

IAO und IPA



Stand
Z06

- Branche:** Automobilindustrie, Unternehmensberatung, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Geistes- / Sozialwissenschaften, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Sonstige
- Produkte:** Angewandte Forschung
- Standorte:** Inland: Stuttgart
- Umsatz:** Deutschland: IAO: 25.5 Mio, IPA: 50 Mio €
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: IAO: 530, IPA: 520, ganz Fraunhofer: 24.000
- Bedarf:** > 15 an den Stuttgarter Instituten
Insgesamt über 1.200 freie Stellen an 67 Instituten in ganz Deutschland.
- Gesuchte Fachrichtungen:** Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Geistes- und Sozialwissenschaften, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften,
- Einstiegsmöglichkeiten:** Wissenschaftliche(r) Mitarbeiter(in), studentische Hilfskraft, Praktikum, Abschlussarbeiten (Bachelor, Master, Diplom), Promotion
- Praktika:** möglich
- Studien-/Diplomarbeiten:** möglich
- Auslandseinsatz:** ggf. im Rahmen von Projekten
- Kontaktadresse:** Fraunhofer-Institutszentrum Stuttgart
Nobelstr. 12, 70569 Stuttgart
<http://www.iao.fraunhofer.de>
<http://www.ipa.fraunhofer.de>

Alle Fraunhofer-Stellenangebote unter www.fraunhofer.de/karriere

Ansprechpartner für Studenten: Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO
Aleksandra Hüllmann/Personalverwaltung
0711/970 2247

Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA
Nina Warth/Personalmanagement
0711/970 11 30

Ansprechpartner für Absolventen: Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO
Aleksandra Hüllmann/Personalverwaltung
0711/970 2247

Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA
Kristina Horstmann/Personalmanagement
0711/970 11 35

Sonstige Informationen: Die Fraunhofer-Gesellschaft ist mit rund 24 000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern die größte Organisation für angewandte Forschung in Europa und betreibt derzeit 67 Institute und Forschungseinrichtungen. Unsere Forschungsfelder richten sich nach den Bedürfnissen der Menschen: Gesundheit, Sicherheit, Kommunikation, Mobilität, Energie und Umwelt. Und deswegen hat die Arbeit unserer Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler großen Einfluss auf das zukünftige Leben der Menschen. Wer bei Fraunhofer arbeitet, steht in Kontakt mit verschiedenen Kunden, deswegen ist die Arbeit an den Instituten ungewöhnlich vielseitig und interessant. Dazu gehören auch internationale Projekte. Erleben Sie Forschung und Entwicklung in praxisnahen Projekten in Zusammenarbeit mit unseren kooperierenden Instituten an der Universität Stuttgart.

Homepage: www.stuttgart.fraunhofer.de/stellenmarkt

DI

Fraunhofer

219

Die HELLER Perspektive

Weitere Informationen
finden Sie unter
www.heller.biz/Karriere

Das Sprungbrett für Ihre Karriere

HELLER entwickelt und produziert modernste Werkzeugmaschinen und Fertigungssysteme für die spannende Bearbeitung. In dieser Branche sind wir einer der führenden Hersteller und beschäftigen weltweit rund 2.500 Mitarbeiter. Mit umfassender Prozesslösungskompetenz sind wir in den Zentren der Metallbearbeitung präsent. Unsere Kunden überzeugen wir seit 120 Jahren mit innovativen Ideen, Präzision und höchster Qualität – in jedem Bereich.

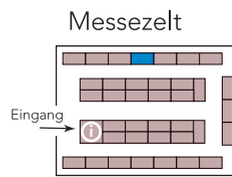
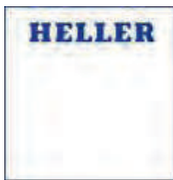
Praktika – Erste Berufserfahrung

Sammeln Sie während Ihres Studiums wertvolle Erfahrungen bei HELLER, Sie werden aktiv an Projekten beteiligt und steigen voll in den Berufsalltag ein. Das neu erworbene Fachwissen wird Ihnen bei der Auswahl von Studienschwerpunkten und auch bei Ihrem späteren Berufseinstieg behilflich sein.

Abschlussarbeiten – Projektarbeit in der Praxis

Mit einer Abschlussarbeit bei HELLER haben Sie die Chance, Ihr theoretisches Wissen mit der Praxis zu verbinden. Mit anspruchsvollen Themen bietet HELLER Ihnen die Möglichkeit, sich mit den Aufgaben, Zielen und Strukturen eines der führenden Unternehmen in der Werkzeugmaschinenbranche auseinander zu setzen. Wir profitieren von Ihren Erkenntnissen - Sie von unserem Know-how. Eine Abschlussarbeit bei HELLER ist immer eine gute Gelegenheit, um sich für ein späteres Arbeitsverhältnis gegenseitig kennen zu lernen.

Sie wollen Einblick in die Welt des Werkzeugmaschinenbaus erlangen, sind motiviert, engagiert und neugierig, dann freuen wir uns über die Zusendung Ihrer ausführlichen Bewerbungsunterlagen über unser Bewerbermanagement-Tool unter www.heller.biz/Karriere.



Branche: Maschinen- und Anlagenbau
Produkte: Werkzeugmaschinen und Fertigungssysteme für die spanende Bearbeitung
Standorte: Inland: Nürtingen (Hauptsitz), Goslar, Hattingen, Salem-Neufrach, Nürnberg, Saarbrücken
Weltweit: USA, Großbritannien, Brasilien, Frankreich, Italien, Mexiko, China
Umsatz: Deutschland: 231 Mio. Euro
Europa: 357 Mio. Euro
Weltweit: 556 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1.800
Europa: 2.000
Weltweit: 2.500

Bedarf: keine Angaben

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Konstruktion, Entwicklung, Systemtechnik, Steuerungstechnik, Technische Angebote, Vertrieb

Praktika: Sammeln Sie während Ihres Studiums wertvolle Erfahrungen bei HELLER, Sie werden aktiv an Projekten beteiligt und steigen voll in den Berufsalltag ein. Das neu erworbene Fachwissen wird Ihnen bei der Auswahl von Studienschwerpunkten und auch bei Ihrem späteren Berufseinstieg behilflich sein. Interessante und spannende Aufgaben warten auf Sie!

Studien-/Diplomarbeiten: Mit einer Abschlussarbeit bei HELLER haben Sie die Chance, Ihr theoretisches Wissen mit der Praxis zu verbinden. Mit anspruchsvollen Themen bietet HELLER Ihnen die Möglichkeit, sich mit den Aufgaben, Zielen und Strukturen eines der führenden Unternehmen in der Werkzeugmaschinenbranche auseinander zu setzen.

Auslandseinsatz: nach Absprache

Kontaktadresse: Gebr. HELLER Maschinenfabrik GmbH
Personalabteilung
Gebrüder-Heller-Straße 15
72622 Nürtingen
Tel. 07022/77-5747
e-mail: personal@heller.biz

Ansprechpartner für Studenten: Gerhard Mack, Tel. 07022/77-5490, e-mail: Ausbildung@heller.biz

Ansprechpartner für Absolventen: Alexander Groebe, Tel. 07022/77-5747, e-mail: Personal@heller.biz

Sonstige Informationen: Wir entwickeln und produzieren modernste Werkzeugmaschinen und Fertigungssysteme für die spanende Bearbeitung. Im Rahmen einer internationalen, markt- und kundennahen Organisation bieten unsere Geschäftsfelder vielfältige Produkte und Leistungen, die optimal auf die Anforderungen unserer Kunden zugeschnitten sind. Die HELLER Gruppe besteht heute aus einer internationalen Holding mit zentralen Führungs- und Leistungsfunktionen sowie Vertriebs-, Service- und Produktionsstandorten in vielen Ländern. Weltweit sichern rund 2500 Mitarbeiter unseren Erfolg und lösen tagtäglich die Herausforderungen im globalen Wettbewerb.

Homepage: www.heller.biz

DI

Willkommen beim Technologieführer.

Wir leben Werte und schätzen es jeden Tag aufs Neue, wie viel unsere Mitarbeiter bewegen – kreativ, begeistert, zielsicher. So haben wir es im Maschinenbau ganz nach oben geschafft. Als weltweit größter Hersteller von Maschinen, Systemen und Anlagen für die Holzbearbeitung setzen wir international Maßstäbe.

Innovation ist der Motor unserer Zukunft und genau das, was auch Sie antreibt. Nutzen Sie jetzt Ihre Chancen an einem unserer zahlreichen Standorte und bauen Sie auf einen starken Partner für Ihre Karriere. Wir fordern und fördern Sie systematisch, ganz gleich von wo aus Sie starten:

- **Praktikum**
- **Abschlussarbeit**
- **Graduate Program**
- **Direkteinstieg**

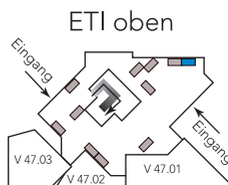
Wachsen Sie mit uns – in einem internationalen Umfeld, in vielseitigen Einsatzbereichen, an Herausforderungen der Zukunft. Wir freuen uns auf neue, motivierte Talente, die sich mit uns weiterentwickeln wollen.

Sie haben noch Fragen? Dann sprechen Sie mit Barbara Haupt, Tel.: +49 7443 13-3387 oder senden Sie uns gleich Ihre Bewerbung per Mail: karriere@homag.de

www.homag-group.com – Entdecken Sie spannende Aufgaben und beste Perspektiven in einem offenen, wertschätzenden Umfeld. Wir sind gespannt auf Sie.



HOMAG Group AG
Personalabteilung
Homagstraße 3-5
72296 Schopfloch
karriere@homag.de
<http://www.homag-group.com>



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Maschinen, Anlagen und Systeme für die holzbearbeitende Industrie und das Handwerk

Standorte: Inland: Schopfloch, Herzebrock-Clarholz, Holzbronn, Lichtenberg, Lemgo, Hemmoor, Weinsberg, St. Johann-Lonsingen

Weltweit: Produktionsgesellschaften in Deutschland, Spanien, China, Polen, Brasilien, Indien sowie div. Vertriebsgesellschaften in Europa, Südamerika, Asien, USA und Kanada

Umsatz: Weltweit: HOMAG Group AG: 1039,3 Mio. € (IFRS)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 3.850

Weltweit: 5.900

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: Jederzeit in verschiedenen Bereichen möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Jederzeit in verschiedenen Bereichen möglich

Auslandseinsatz: möglich (bedarfsorientiert)

Erwünschte Qualifikationen: Fremdsprachenkenntnisse, einschlägige Praxiserfahrung sowie Fach- und Sozialkompetenz, Flexibilität, Mobilität, Teamfähigkeit und Engagement

Kontaktadresse: HOMAG Group AG
Homagstr. 3-5
72296 Schopfloch

Ansprechpartner für Studenten: Barbara Haupt
Tel.: 07443/13-3387; EMail: Barbara.Haupt@homag.de

Sonstige Informationen: Wir haben Ihnen einiges zu bieten: leistungsgerechtes Einkommen und persönliche Entwicklungsperspektiven.

Homepage: <http://www.homag.com/karriere>

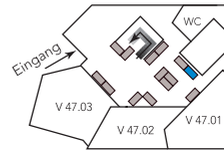
DI

HOMAG Group AG



STICH AUS DER MASSE
RAUS!
ENGAGIER DICH!

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



- Branche: Automobilindustrie
Produkte: Elektronische Steuerungssysteme - Fahrerassistenzsysteme - Sicherheitssysteme - E-Drive- und Hybridsteuergeräten, Komfort- und Leistungselektronik bis hin zu komplexen Batteriemanagementsystemen - Steuergeräteentwicklung, Gehäusekonstruktion und Elektronikfertigung - EMS - SMD
- Standorte: Inland: Mühlhausen i.T.
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 60
Bedarf: Praktikanten
Abschlussarbeiten
Absolventen
Young Professionals
- Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrttechnik
- Einstiegsmöglichkeiten: Bei uns ist ein Direkteinstieg nach dem Studium denkbar. Dabei wünschen wir uns bereits vorhandene praktische Erfahrung sowie Kenntnisse in den jeweiligen Bereichen.
- Praktika: Praktika sind bei uns möglich. Achten Sie darauf, dass Sie bei Ihrer Bewerbung Ihren Studiengang und Ihren Schwerpunkt angeben und welche Inhalte sie bei uns kennen lernen möchten.
- Studien-/Diplomarbeiten: Studienarbeiten sind bei uns genauso wie Praktika möglich. Hier kommt es auf das zu bearbeitende Thema und den Projektumfang an. Generell sind wir hier offen und besprechen jede Anfrage.
- Kontaktadresse: Daniel Wörz
Recruiting & Personal

Huber Automotive AG
Industrie- und Businesspark 213.02
Breitwiesen

D-73347 Mühlhausen
GPS 48°34'56.20"N / 09°39'29.00"E

+49 - 7335 - 92 06 137

woerz.daniel@huber-group.com

- Sonstige Informationen: Die Huber Group, mit Hauptsitz in Mühlhausen i.T., ist eine international agierende Unternehmensgruppe, die sich auf die Entwicklung und Fertigung von EMBEDDED AUTOMOTIVE ELECTRONICS spezialisiert hat.

Als TIER1-Systemlieferant für Automotive Steuergeräte gehören die Hard- und Softwareentwicklung, die Gehäusekonstruktion und die Steuergerätefertigung zu den Kernkompetenzen des Unternehmens. Die Huber Group bietet von der Funktionsentwicklung bis zur Integration von Steuerungen in Gesamtsysteme Entwicklungsdienstleistungen, Testing und Produktion aus einer Hand, alles am Standort Mühlhausen.

„Turn-Key“ Projekte runden das Leistungsspektrum ab: Vor dem Hintergrund sich permanent verschärfender Verbrauchs- und Abgasgesetzgebungen entwickelt und produziert die Huber Group bereits seit über 25 Jahren emissionsreduzierende Komponenten und Systeme für verbrennungsmotorische und zunehmend auch für alternative Antriebe. Dank kontinuierlichem Wissensaufbau in den Segmenten Emissionsreduzierung und Automobilelektronik sind nicht nur bereits marktfähige Systemlösungen hervorgegangen, als Engineering Dienstleister ist die Huber Group zudem in der Lage, kundenspezifische Komplettlösungen anzubieten. Als erfahrener Full-Service-Provider unterstützt die Huber Group ihre Kunden bei der Ideenfindung, Planung, Entwicklung, dem Prototypenbau und Testing, bis hin zur Serienfertigung von Bauteilen, Baugruppen oder Gesamtsystemen.

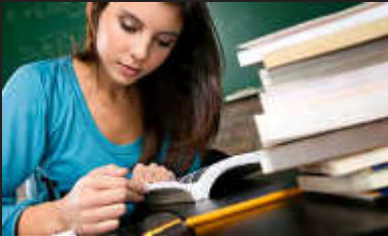
Homepage: <http://www.huber-group.com/stellenangebote.html>



Was meine Kommilitonen denken
was ich mache



Was meine Freunde denken
was ich mache



Was meine Eltern denken
was ich mache



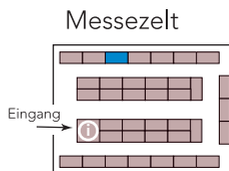
Was die Firmen denken
was ich mache



Was ich denke was
ich mache



Was ich in Wirklichkeit
mache



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Automotive Engineering, Entwicklungsdienstleistungen, Serienentwicklungen in den Bereichen Elektronik-, Antriebsstrang- und Fahrzeugentwicklung

Standorte: Inland: Berlin, Gifhorn, Chemnitz/Stollberg, Dresden, Friedrichshafen, Ingolstadt, Kassel, Ludwigsburg, München, Neckarsulm, Neustadt/Weinstraße, Nürnberg, Regensburg, Rostock, Rüsselsheim, Sindelfingen, Weissach

Weltweit: USA, Brasilien, China, Frankreich, Großbritannien, Indien, Italien, Japan, Mexiko, Südkorea, Russland

Umsatz: Weltweit: 2015: 690 Mio. EUR

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 2015: 6.500

Bedarf: ca. 200 Ingenieure

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Technische Redaktion,

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg für (Diplom-)Ingenieure (TU/FH), Fachrichtungen Maschinenbau, Kraftfahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Regelungstechnik, Mechatronik, Physik, Informatik, Mathematik u.a.

Praktika: siehe „Fachpraktikum“ im Karriereportal von IAV www.iaav.com/karriere

Studien-/Diplomarbeiten: siehe „Abschlussarbeiten“ im Karriereportal von IAV www.iaav.com/karriere

Auslandseinsatz: im Einzelfall

Erwünschte Qualifikationen: siehe individuelle und ausführliche Jobangebote im Karriereportal von IAV www.iaav.com/karriere

Kontaktadresse: IAV erbittet Online-Bewerbungen über www.iaav.com/karriere. Auf den Karriereseiten befindet sich bei jeder einzelnen Ausschreibung der Link zum IAV-Online-Bewerbungsformular.

Ansprechpartner für Studenten: Personalabteilung, Bewerber-Hotline +49 30 3997-89382

Sonstige Informationen: IAV erbittet die Nutzung des Online-Bewerbungs-Tools bei den einzelnen Ausschreibungen auf den Karriereseiten von IAV www.iaav.com/karriere

Homepage: <http://www.iaav.com/karriere>

DI

IAV



THINK SAFE THINK ICS

**Wir wollen wachsen.
Wachsen Sie mit?!**

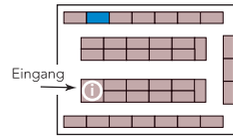


Die ICS AG sorgt seit 1966 für intelligente und sichere Prozesse in komplexen IT-Umgebungen.

Wir suchen für unsere Projektteams talentierte und engagierte Mitarbeiter (m/w) aus den Bereichen: Softwaretechnik, Informatik, Elektrotechnik, Ingenieurwissenschaft, Mathematik und Physik.

Unsere Kunden schätzen uns als langjährigen und verlässlichen Engineering-Partner in den Branchen Transportation, Industrial Engineering und Automotive.

Aktuelle Stellenangebote: www.ics-ag.de/jobs



Branche: Transportation, Automotive / Aerospace & Defence, Research & Development, Industrial Engineering

Produkte: Seit 1966 entwickeln wir intelligente und sichere Lösungen für komplexe IT-Umgebungen. Unsere Leistung umfasst den gesamten Produktentwicklungszyklus von der Konzeption bis zur Zulassung eines Systems. In unseren branchenspezifischen Units arbeiten wir bereits heute an der Sicherheit von Morgen. Ob im Bereich Automotive, Aerospace, Industrial Engineering oder Transportation: Wir sind die Insider!
 Zahlreiche Entwicklerteams profitieren vom Know-how und der langjährigen Erfahrung unserer Experten. Werden Sie einer von uns und entdecken Sie Ihre Fähigkeiten (neu). Lernen Sie durch die ICS AG verschiedene Branchen, Projektbedingungen und Standorte kennen!

Standorte: Inland: Stuttgart, Berlin, Braunschweig, Leipzig, München

Umsatz: Deutschland: 12 Mio €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 130

Bedarf: Softwareentwickler, System-/Software-Entwickler, System-Ingenieure, Systemtest-Ingenieure (AUTOSAR, RAMS), System-/Software-Ingenieure (Verifikation/Validierung, Real Time Software), JAVA-Software-Ingenieure, Experten (IT-) Security & Safety, System-/Software-Ingenieure OPC UA, IT-Experten, Software-Experten, Qualitäts-Ingenieure, Requirements-Ingenieure. Aktuelle Stellenangebote unter: www.ics-ag.de/jobs

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Elektrotechnik, Ingenieurwissenschaften, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Mathematik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Quereinstieg, Praxissemester, Werkstudenten, Abschlussarbeiten (Diplom, Master, Bachelor), Promotion.
 Fundierte Einarbeitung durch erfahrene Kollegen. Hohes Maß an Eigenständigkeit & Eigenverantwortlichkeit, Qualifizierungsmöglichkeiten, Abwechslungsreiche Aufgabenstellungen national und international, Flexible Arbeitszeiten & Attraktive Vergütung, Betriebliche Altersvorsorge, Firmenhandy, Firmen-Laptop, Social-Events, Firmensport

Praktika: Praxissemester

Studien-/Diplomarbeiten: Diplom-, Bachelor- oder Masterarbeiten nach Bedarf (Ausschreibungen unter: <http://www.ics-ag.de/ausbildung/articles/ausbildung.html>)

Kontaktadresse: ICS AG
 Personalmarketing
 Sonnenbergstr.13
 70184 Stuttgart
 Tel.: +49 711 21037 00
 Mail: career@ics-ag.de
 Web: www.ics-ag.de

Ansprechpartner für Studenten: Heidrun Schwab / E-Mail: career@ics-ag.de

Sonstige Informationen: Wir glauben, dass der Unternehmenserfolg von der Motivation jedes einzelnen abhängt. Wir fördern Selbstbestimmung, damit sich jeder entsprechend seinen Stärken entfalten kann. Wir behandeln unsere Mitarbeiter so, wie wir selbst behandelt werden wollen – mit Respekt.

Wir verstehen uns nicht als Fabrik sondern als Familie. Wir betrachten Zuverlässigkeit und Menschlichkeit als Kernwerte. Wir denken nicht nur an die Sicherheit unserer Kunden, sondern auch an die unserer Mitarbeiter: THINK SAFE THINK ICS.

Homepage: www.ics-ag.de

ZEIG WAS DU KANNST!

IKS
ENGINEERING



JETZT ALS ABSOLVENT BEI IKS EINSTEIGEN!

Die iks Gruppe hat spannende Projekte in Entwicklung, Beratung, Konstruktion und Fertigung für Techniker und Ingenieure in ganz Deutschland. Wir bieten attraktive Jobs in technischen Bereichen wie Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Anlagenbau, Elektrotechnik, alternative Energien, Verfahrenstechnik und IT.

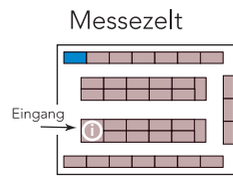
Ganz einfach hier online bewerben: stellenmarkt.iks-gruppe.de

www.facebook.com/iksgruppe

www.twitter.com/iksGruppe

www.xing.com/companies/iksgruppegmbh





Branche:	Ingenieurwesen & Technische Berufe
Produkte:	Ingenieurdienstleistung im Bereich Entwicklung und Konstruktion
Standorte:	Inland: Hamburg, Lüneburg, Wolfsburg, Hannover, Dortmund, Linnich, Köln, Aachen, Frankfurt, Nürnberg, Mannheim, Heilbronn, Karlsruhe, Stuttgart, Ulm, Augsburg, der Hauptsitz befindet sich in Filderstadt
Umsatz:	Deutschland: 34 Mio. EUR
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 60 Absolventen/ ca 100 Ingenieure u. Techniker
Bedarf:	60 Absolventen/ ca 100 Ingenieure u. Techniker
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, Umwelttechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Training-on-the-job
Praktika:	nicht möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	nicht möglich
Auslandseinsatz:	Ja, bedingt nach Auftragslage möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, 3D-CAD-Kenntnisse, Fachpraktika, Mobilität, Fremdsprachenkenntnisse
Kontaktadresse:	iks Engineering GmbH Raiffeisenstr. 13/1 70794 Filderstadt Tel: 0711 / 7155020 Fax: 0711 / 7155080 filderstadt@iks-engineering.de
Ansprechpartner für Studenten:	Christina Wieland Tel.: 0731 / 963389-00 christina.wieland@iks-engineering.de
Sonstige Informationen:	Der Name iks steht für Ingenieurleistungen rund um die Entwicklung, Beratung, Konstruktion und Fertigung. Wir bieten bundesweit qualifizierte Fachkräfte zur Personalunterstützung oder übernehmen gesamte Projekte in unseren Ingenieurbüros. Nach Branchen unterteilt decken wir so Projekte jeder Größenordnung im Maschinen- und Anlagenbau, Automotive, Luft- und Raumfahrttechnik, Elektronik- und Elektrotechnik und Fahrzeugtechnik ab. Seit 1984 steht der Name iks als Marke für Zuverlässigkeit, Beständigkeit und Solidität. Getragen von Menschen, die Technik lieben und leben: von Ingenieuren aus Leidenschaft.
	Die iks als Top-Arbeitgeber: Arbeitsverträge werden bei den Unternehmen der iks Gruppe unbefristet geschlossen. Bewerber und Mitarbeiter erwartet ein krisensicherer Arbeitsplatz der durch die breit gefächerte Kundenstruktur – verteilt auf die ganze Wirtschaft – nicht dem Auf und Ab konjunktureller Schwankungen ausgesetzt ist.
	Die iks bietet Ihnen: <ul style="list-style-type: none"> • Bis zu 30 Urlaubstage • Gleitzeitoption für zusätzliche Urlaubstage • Sonderurlaub für Umzug, Heirat etc.
	Unsere Mitarbeiter profitieren von der sozialen Sicherheit einer festen Anstellung – und genießen gleichzeitig einen abwechslungsreichen Arbeitsplatz.
	Wir freuen uns auf Sie! Stellenmarkt und Bewerbung unter: stellenmarkt.iks-gruppe.de
Homepage:	http://www.iks-engineering.de



Spannende Projekte

Herausragende Kunden



Heute schon wissen, welches Auto morgen verkauft wird!
Heute dabei mitwirken, den ICE von morgen zu entwickeln!
Heute bereits Software für die Fahrzeuge von morgen programmieren!

Tauchen Sie in die Welt der Produktentstehung ein und starten Sie durch als

Softwareentwickler (m/w) oder
Berater (m/w)

Ansprechpartner

Janina Exner
Jeannette Trieb

Kontakt

karriere2016@inmediasp.de
fon +49 3302 559-427
www.inmediasp.de

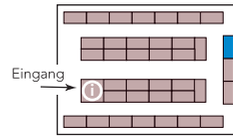
Standort Stuttgart

InMediasP GmbH
Hospitalstraße 27
70174 Stuttgart





Messezelt



Stand
Z35

Branche: Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet

Produkte: Consulting und Anwendungsentwicklung in den Bereichen der virtuellen Produktentstehung.

Standorte: Inland: Hennigsdorf bei Berlin, Stuttgart, München

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 90

Bedarf: 7

Gesuchte Fachrichtungen: Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Abschlussarbeiten, Einstieg in die Prozess- und Methodenberatung, gecoachter Einstieg in Beratungsprojekte, Direkteinstieg in die Softwareentwicklung

Praktika: Praktika in fortgeschrittenen Phasen des Studiums sowohl im ingenieurwissenschaftlichen als auch im informationstechnischen Bereich sowie in den Bereichen Personalwesen, Vertrieb, Marketing und Business Development

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten (Bachelor, Master, Diplomarbeiten)

Erwünschte Qualifikationen: Kenntnisse in folgenden Bereichen sind hilfreich, aber nicht zwingend notwendig: Softwareentwicklung, CAD, Digital Mock-Up, Virtual Reality, Product Lifecycle Management, Produktdatenmanagement, Change Management

Kontaktadresse: InMediasP GmbH
Neuendorfstraße 18a
16761 Hennigsdorf
Tel.: 49 (0) 3302 559-427
Fax: 49 (0) 3302 559-124
karriere2016@inmediasp.de

Ansprechpartner für Studenten: Janina Exner, Jeannette Triebes, Tel.: 49 (0) 3302 559-427

Sonstige Informationen: Sie suchen einen sicheren Arbeitsplatz in einem Unternehmen mit Zukunft? Sie wünschen sich Gestaltungsspielraum und herausfordernde Aufgaben? Eine kreative Arbeitsatmosphäre und ein kollegiales Umfeld sind Ihnen wichtig? Dann zögern Sie nicht und lernen Sie uns kennen!

Homepage: <http://www.inmediasp.de>

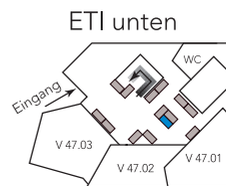
DI

InMediasP GmbH

233

ENGAGEMENT VERBINDET!





Branche: Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet

Produkte: Beratungs- und Entwicklungsleistungen für Produkte der SAP AG aus den Bereichen: E-Business, E-Commerce, E-Service, Mobile-Commerce, Mobile-Service, Customer Relationship Management (CRM), Entwicklung kundenspezifischer Applikationen (Java / ABAP)

Standorte: Inland: Wildberg

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 31

Bedarf: 4 Positionen

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Trainee-Programm: hier lernen Sie alle Bestandteile der Softwareentwicklung kennen und sind somit bereit für den nächsten Karrierestieg.
Direkteinstieg: auch können Sie als JAVA-Softwareentwickler/in oder SAP-Berater/in bei innovate direkt durchstarten.
Auf Sie warten anspruchsvolle Projekte im internationalen Umfeld, in denen Sie Ihr Wissen anwenden und weiterentwickeln können. SAP-Kenntnisse sind dabei keine Voraussetzung.

Praktika: innovate bietet Ihnen ganzjährig Praktika in der Software-Entwicklung in den Bereichen E-Business und Mobile-Business an.

Studien-/Diplomarbeiten: innovate betreut gerne Ihre Abschlussarbeit im Bereich der Software-Entwicklung mit Themen wie E-Commerce, E-Service, Mobile-Commerce, Mobile-Service und CRM.

Auslandseinsatz: Ein Auslandseinsatz ist im Rahmen von Projekten möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Wir freuen uns über Bewerber mit soliden fachlichen Kenntnissen in der Programmiersprache Java und Webtechniken wie HTML, CSS, Javascript oder AJAX. Wünschenswert sind Kenntnisse in ABAP, aber keine Voraussetzung.

Kontaktadresse: innovate Software GmbH,
Melanie Fritz, Personalmanagement,
Talstraße 13, 72218 Wildberg

Ansprechpartner für Studenten: Melanie Fritz, Personalmanagement, jobs@innovate-gmbh.de, 49 7054/3021-0

Ansprechpartner für Absolventen: Melanie Fritz, Personalmanagement, jobs@innovate-gmbh.de, 49 7054/3021-301

Sonstige Informationen: Auswahlverfahren: Telefoninterview, persönliches Gespräch, eintägiger Eignungstest. Ihre Bewerbung senden Sie bitte mit Motivationsschreiben, Lebenslauf, Lichtbild und relevanten Zeugnissen per E-Mail an jobs@innovate-gmbh.de
Wir freuen uns auf Sie!

Homepage: <http://www.innovate-gmbh.de>

DI

innovate Software GmbH



Sie haben ein Faible für technische Produkte, die sexy sind. Weil sie immer etwas Unerwartetes als Mehrwert für Ihre Kunden bieten. Sie lieben es, mit anderen Menschen Kontakt aufzunehmen. Weil Sie erfahren, was sie interessiert. Sie wollen mehr erreichen als Andere. Sie wissen genau, dass dies auch mehr persönlichen Einsatz als üblich erfordert. Sie geben nicht auf, an Ihren Zielen festzuhalten. Auch wenn Sie dafür Durststrecken überwinden müssen. Sie wissen, was Sie im Leben prägt und warum Ihnen etwas wichtig ist. Sie arbeiten gern selbstständig, wollen aber täglich dazulernen. Deshalb ist Ihnen Feedback wichtig. Sie motivieren sich und andere dadurch, dass Sie ihnen zeigen, dass Sie Feedback reflektieren und Neues in Ihr Verhalten integrieren.

Haben wir Ihre Persönlichkeit gut beschrieben? Haben Sie darüber hinaus ein wirtschaftliches bzw. technisches Studium oder eine Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker (m/w) oder eine vergleichbare Qualifikation erfolgreich abgeschlossen? Dann freuen wir uns auf Sie als neuen

Junior Sales Manager / Junior Sales Engineer (m/w)!

Denn wir bieten Ihnen nicht nur außergewöhnliche technische Produkte wie Mikroskopsysteme, industrielle Mess- und Automatisierungstechnik sowie 3D-Drucker. Wir bieten Ihnen einen weltweit tätigen Konzern mit mehr als 4.500 Mitarbeitern, der technische Instrumente und Lösungen seit vielen Jahren erfolgreich erstellt. Wir bieten Ihnen ein hoch engagiertes Team, in dem Sie Ihre Stärken gegenseitig fördern und entfalten, sich kontinuierlich weiterentwickeln und mit dem Sie Ihre Misserfolge gemeinsam aufarbeiten. Wir bieten Ihnen innerhalb unserer von gegenseitigem Respekt geprägten Unternehmenskultur Freiraum für Eigeninitiative. Wir bieten Ihnen einen Rahmen, in dem Sie alles Erforderliche erhalten, damit Sie durchstarten und Ihre Ziele mit Ihren Kunden erreichen, die Sie systematisch mit sich weiterentwickeln. Last but not least bieten wir Ihnen eine Plattform, auf der Sie mit einem guten Gehalt und freier, privater Dienstwagennutzung maßgeschneidert Karriere machen können.

Sie haben noch Fragen?

Dann rufen Sie uns einfach unter der 06102 3689-258 an oder senden uns direkt Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Angabe „Junior Sales Manager“ sowie Ihres Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an recruitment@keyence.de.

Zentrale für Deutschland

KEYENCE Deutschland GmbH
Siemensstraße 1
63263 Neu-Isenburg

Phone: +49 (0) 6102 36 89 - 0

Fax: +49 (0) 6102 36 89 - 100

Regionalbüros

Berlin

Essen

Düsseldorf

Frankfurt

Hamburg

Hannover

Jena

Karlsruhe

Köln

Leipzig

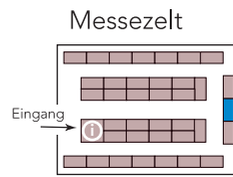
Mannheim

München

Montabaur

Nürnberg

Stuttgart



Branche: Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, Sonstige, Maschinen- und Anlagenbau
 Produkte: Sensor- und Meßtechnik, Digitale Mikroskopie, Kamerasysteme, 3D Drucker
 Standorte: Inland: Neu Isenburg, Hannover, München, Düsseldorf, Stuttgart, Nürnberg, Köln, Essen, Hamburg, Karlsruhe, Leipzig, Jena, Berlin, Mannheim

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: >350
 Weltweit: >4.500

Bedarf: 50 Hochschulabsolventen

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Optik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Biologie, Chemie, Fahrzeugtechnik, Kommunikationswissenschaften, Materialwissenschaften, Mechatronik, Luft- und Raumfahrttechnik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Junior Sales Manager / Junior Sales Engineer (m/w)
 Junior Marketing Coordinator (m/w)
 Tech Consultant (m/w)
 Technischen Support Mitarbeiter (m/w) Rapid Prototyping
 Life Science Microscopy: Trainer / Tech Support (m/w)
 Consultant Engineer im Business Development (m/w)
 Mitarbeiter (m/w) für unsere Reparaturabteilung / Elektromechaniker (m/w)
 Report Developer (m/w)
 Vertriebsassistent (m/w)

Praktika: auf Anfrage

Studien-/Diplomarbeiten: auf Anfrage

Auslandseinsatz: nicht vorgesehen

Erwünschte Qualifikationen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Wirtschaft oder Technik
- Berufserfahrung von Vorteil, aber kein Muss
- Hohe technische Affinität
- Sicheres Auftreten
- Kundenorientierte Denkweise
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS Office-Applikationen
- Idealerweise gute bis sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohe Reisebereitschaft
- gute Englischkenntnisse; technische Begeisterung; hohe Kommunikationsfähigkeit

Kontaktadresse: Franz Schäfer
 Human Resources
 Keyence Deutschland GmbH
 Siemensstr. 1
 63263 Neu-Isenburg
 Telefon: 06102/3689-211
 Email: recruiting@keyence.de
www.keyence.de

Ansprechpartner für Studenten: Franz Schäfer
 Email: recruiting@keyence.de

Homepage: <http://www.keyence.de/ss/career/index.jsp>



DIE BASIS DEINES BERUFSWEGS.

+ MITARBEITER WIRTGEN GROUP

6.500

+ NIEDERLASSUNGEN UND HÄNDLER WELTWEIT

155

+ KARRIERECHANCEN

100%

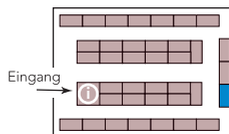
+ JAHRE TRADITION

158

START

- > Technologieführer im Anwendungsbereich mobiler Brech- und Siebanlagen
- > Arbeiten im weltweit tätigen, familiengeführten Unternehmensverbund der WIRTGEN GROUP

> www.kleemann.info



- Branche:** Maschinen -und Anlagenbau
- Produkte:** Innerhalb der Wirtgen Group ist die Kleemann GmbH der Spezialist für mobile Brech- und Siebanlagen zur Natursteinaufbereitung sowie für das Recycling von Abbruchmaterialien.
- Standorte:** Inland: Göppingen
Weltweit: Wirtgen - 55 Vertriebsgesellschaften und einzelne Händler
- Umsatz:** Deutschland: 220 Mio. € Kleemann weltweit
Weltweit: 2,25 Mrd. € Group weltweit
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: Kleemann GmbH 500 Mitarbeiter
Weltweit: Wirtgen Group ca. 6.500 Mitarbeiter
- Bedarf:** Entwicklungsingenieure/Inne, Fertigungsplaner/Innen, Ingenieure mit den Schwerpunkten aus den Bereichen Logistik, Qualität, Einkauf, Vertrieb,
- Gesuchte Fachrichtungen:** Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Wirtschaftswissenschaften, Antriebstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Bergbau - Steine und Erden
- Einstiegsmöglichkeiten:** Als Absolventen direkt von der Hochschule, Einstellung nach Abschluss einer Studienarbeit in unserem Unternehmen, engagierte Berufsanfänger. In den letzten 2 Jahren haben wir ca. 30 Absolventen eingestellt.
- Praktika:** Studentische Praktika und Praxissemester - Themen werden entsprechend auf der Homepage ausgeschrieben
- Studien-/Diplomarbeiten:** Vor allem in unserer Abteilung Entwicklung und Konstruktion werden Themen erarbeitet, die direkt in die Weiterentwicklung unserer Anlagen einfließen.
Wir bieten Techniker- und Studienarbeiten wie Bachelor - und Masterthesen sowie Diplomarbeiten an
- Auslandseinsatz:** Aufgrund unserer weltweiten Vertriebsgesellschaften wird eine nationale als auch internationale Reisebereitschaft erwartet. Im Bereich der Entwicklung und Konstruktion oder auch als Projektingenieur/In sind Sie ebenfalls im Feld und auch beim Kunden vor Ort im Einsatz.
Die ungefähre Reisezeit in einem Jahr beträgt ca. 20-30% im technischen Bereich. Die Reisedauer ist zumeist nicht länger als maximal 1 Woche.
- Erwünschte Qualifikationen:** Fremdsprachen sind erforderlich
- Kontaktadresse:** Kleemann GmbH
Manfred-Wörner-Str. 160
73037 Göppingen
- Tel.:** 07161 - 206 -0
- Ansprechpartner für Studenten:** Claudia Kießling
Personalreferentin/Recuiterung

karriere@kleemann.info
- Ansprechpartner für Absolventen:** s.o.
- Sonstige Informationen:** In einem innovativ geführten Unternehmen bieten wir u.a. moderne Arbeitsplätze, kurze Entscheidungswege, ein sehr gutes Betriebsklima, die Möglichkeit zur beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung wie Promotionskooperationen, Stipendienkooperationen für Studenten, Angebote zur Altersvorsorge, Kooperation mit einem regional ansässigen Fitness - Studio.
- Homepage:** www.kleemann.info

Wir sind GLOBAL, LOYAL, STABIL!



GLOBAL bedeutet für uns:

Als Bordnetzspezialist arbeiten wir in interdisziplinären Teams an mehr als 30 Standorten weltweit mit großem Engagement um Markttrends frühzeitig zu erkennen und auch kurzfristig auf individuelle Wünsche unserer Kunden eingehen zu können. Hierbei sind neben interkultureller Kompetenz, fließende Englischkenntnisse und das Interesse an fremden Kulturen bzw. Arbeitsweisen gefragt.

LOYAL bedeutet für uns:

Die Wertschätzung unserer über 35.000 Mitarbeiter ist zentraler Bestandteil unserer Unternehmenskultur und als Baustein des Lila-Leitfadens in den Führungsgrundsätzen verankert. Hierbei sind uns die dauerhafte Weiterentwicklung persönlicher, sozialer und methodischer Kompetenzen sowie die Bindung der Mitarbeiter an unser Unternehmen immens wichtig.

STABIL bedeutet für uns:

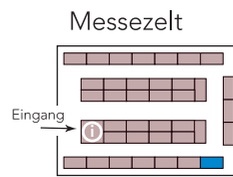
Als führender Anbieter von Bordnetzen, Kabeln und Kunststofftechnik in der Automobilbranche weltweit müssen unsere Produkte einfach nur eines: Funktionieren. Jederzeit. Über Jahre bzw. Jahrzehnte. Das ist ein enormer Anspruch, dem wir mit kompromisslosem Qualitätsdenken begegnen um unsere langjährigen Kundenbeziehungen auch in Zukunft dauerhaft weiterentwickeln zu können.



**Diese Eigenschaften sind auch Ihnen wichtig? –
Dann lassen Sie uns weitere Gemeinsamkeiten entdecken...**

Bewerben Sie sich direkt über unser Online-Portal:

www.karriere-ist-lila.de/de/bewerben



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Bordnetz, Kabel, Kunststoff, Mechatronik

Standorte: Inland: Abensberg (Regensburg), Renningen (Stuttgart), Wolfsburg

Weltweit: mehr als 30 Standorte

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 850

Weltweit: über 35.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Technische Redaktion, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Wirt. Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Ausbildung, Abschlussarbeiten, Praktika, Direkteinstieg

Praktika: auf Anfrage

Studien-/Diplomarbeiten: auf Anfrage

Auslandseinsatz: möglich

Erwünschte Qualifikationen: Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, gute Englischkenntnisse

Kontaktadresse: karriere@ksre.kroschu.com

Ansprechpartner für Studenten: Herr Ingo Feßler

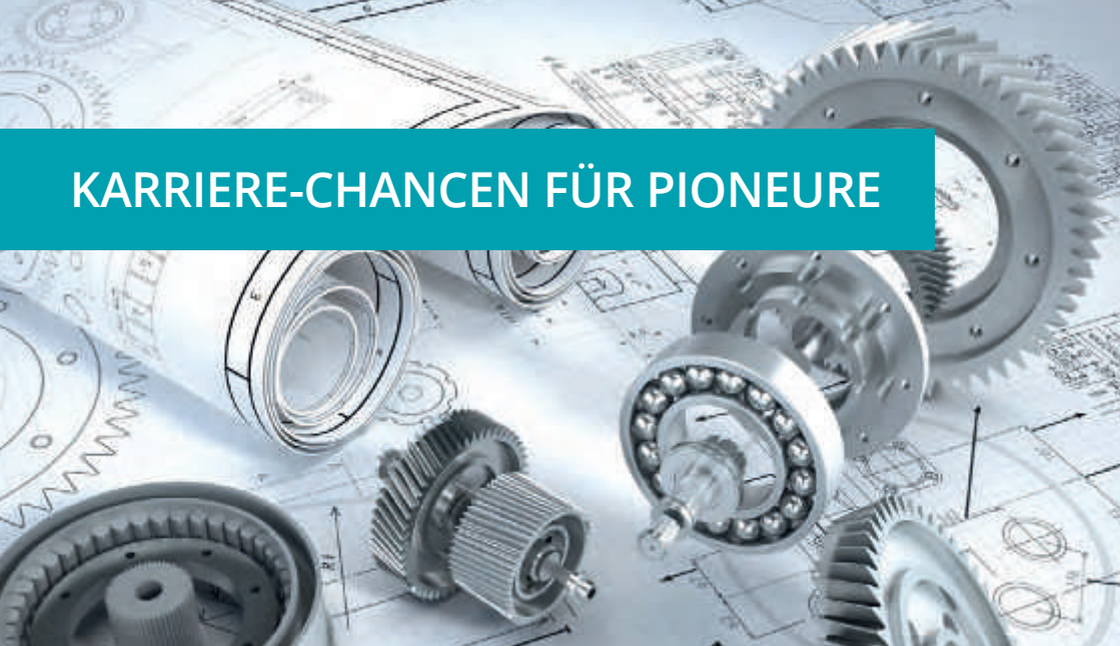
Sonstige Informationen: Wir sind Kromberg & Schubert – ein international aufgestellter Technologiekonzern mit mittelständischem Hintergrund und über 100-jähriger Firmengeschichte. Engagement, Flexibilität und ständige Innovationen machen uns in der Automobilindustrie zum Bordnetzspezialisten.

Unser Erfolgsrezept? Mehr als 35.000 Mitarbeiter an über 30 Standorten weltweit verbinden Optimismus, Spaß an der Arbeit und das Streben nach kontinuierlicher Verbesserung.

Wir bieten Ihnen moderne Technologien und die Möglichkeit, von der Entwicklung bis zur Endproduktion dabei zu sein. Sie arbeiten in interdisziplinären Teams an spannenden Projekten. Neben einem leistungsorientierten Gehalt bieten wir Ihnen die Sozialleistungen eines Konzerns, flache Hierarchie und eine gelebte Work-Life-Balance-Kultur.

Homepage: www.kromberg-schubert.com; www.karriere-ist-lila.de

DI



KARRIERE-CHANCEN FÜR PIONEURE

GUTE GRÜNDE FÜR LAUER & WEISS

MAXIMALE ENTFALTUNGSMÖGLICHKEITEN.

Bei **Lauer & Weiss** haben Sie täglich die Chance, weiter voranzukommen und in einem Team aus Experten der unterschiedlichsten Fachrichtungen ambitionierte Aufgaben und Projekte zu meistern. Die einzigartige **Lauer & Weiss** Struktur bietet dabei maximale Entfaltungsmöglichkeiten und den notwendigen Freiraum, um Verantwortung zu übernehmen und daran zu wachsen. In der Verbindung von Kompetenz und Freude an der Arbeit sehen wir den unvergleichlichen Esprit von **Lauer & Weiss**, der jedes Projekt zum Erfolg führt und nicht nur uns, sondern auch unsere internationalen Kunden begeistert.

ZUKUNFT GESTALTEN. ZUKUNFT LEBEN.

Sie freuen sich auf ein spannendes technisches Umfeld, das Ihnen ungewöhnlich viel Spielraum für die Umsetzung eigener Ideen bietet? Sie sind bereit, für eine Vision Neuland zu betreten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

HERVORRAGENDE ARBEITSBEDINGUNGEN.

Wir glauben, dass außergewöhnlich gute Arbeit nur in einer hervorragenden Arbeitsumgebung entstehen kann. Daher sorgen wir bei **Lauer & Weiss** auch genau dafür – mit modernen Arbeitsplätzen, flexiblen Arbeitszeiten und einer rundum kollegialen Wohlfühlatmosphäre.

Die Zusammensetzung unserer Teams erfolgt projektbezogen, was die Arbeit noch effektiver und abwechslungsreicher gestaltet. Für Ihre Einsatzbereitschaft und Ihren Anteil am gemeinsamen Erfolg erhalten Sie zudem eine attraktive Vergütung und Altersvorsorge.

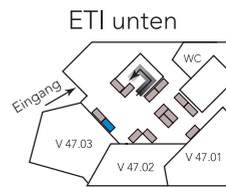
Lauer & Weiss
Engineering

Lauer & Weiss GmbH

Höhenstraße 21 | 70736 Fellbach

Tel.: +49 (711) 52 08 89 - 125 | Fax: +49 (711) 52 08 89 - 20

E-Mail: jobs@lauer-weiss.de | Web: www.lauer-weiss.de



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Die Lauer & Weiss GmbH entwickelt herstellerunabhängig komplette Module für namhafte Kunden, überwiegend aus der Automobilindustrie. Unsere Competence Center für Premium-Engineering setzen sich aus den technischen Expertisen Konstruktion, Berechnung und Strömungssimulation zusammen. Die Lauer & Weiss GmbH ist Teil einer expandierenden, mittelständischen Unternehmensgruppe. Von der Konzeption über die Berechnung bis hin zu Prototypenaufbau und Versuchsbetreuung bieten wir das gesamte Leistungsspektrum für ausgewählte Kundenprojekte.

Das bieten wir:

- spannende Projekte für namhafte Kunden aus der Automobilindustrie
- moderne Arbeitsplätze
- flexible Arbeitszeiten
- kollegiale Wohlfühlmosphäre
- attraktive Vergütung
- Teamwork
- Weiterbildungsoptionen
- offene Unternehmenskultur

Standorte: Inland: Fellbach, Neu-Ulm, Weissach

Weltweit: Schwaben Engineering in Sao Paulo, Brasilien

Umsatz: Weltweit: 18 Mio. (in der Firmengruppe)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 230 (in der Firmengruppe)

Bedarf: Kontinuierlicher Bedarf von Absolventen und Young Professionals

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Fahrzeugtechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Nach Ihrem erfolgreichen ingenieurwissenschaftlichen Hochschulstudium suchen Sie den Einstieg in ein spannendes Umfeld im Automobilsektor oder Sie verfügen bereits über einschlägige Berufserfahrung. Neben ausgeprägtem technischem Know-how bringen Sie Begeisterung für die Entwicklung von PKW und Nutzfahrzeugen mit. Idealerweise verfügen Sie bereits über Erfahrungen mit CAx-Systemen. Teamfähigkeit, Durchsetzungsvermögen, Kundenorientierung und Belastbarkeit zählen Sie zu Ihren ausgewiesenen Stärken. Freuen Sie sich auf ein spannendes technisches Umfeld, das Ihnen ungewöhnlich viel Spielraum zur Umsetzung eigener Ideen und Ihrer Kreativität bietet.

Praktika: Sie sind StudentIn des Maschinenbaus oder der Fahrzeugtechnik und möchten zwischen Hausarbeiten und Vorlesungen wertvolle Praxiserfahrungen sammeln? Sie möchten Ihre Fähigkeiten in einem international tätigen Unternehmen einbringen und freuen sich auf die Möglichkeit, kreativ an der Entwicklung der Produkte von morgen mit zu arbeiten?

Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung um ein Praktikum, dessen Dauer optimalerweise zwischen drei und sechs Monaten liegen sollte.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten sind jederzeit möglich. Wir bieten Ihnen gerne interessante Themen an, sind aber auch für Ihre Vorschläge offen.

Kontaktadresse: Frau Sarah Fitz
Tel.: +49 (711) 52 08 89 – 125
E-Mail: jobs@lauer-weiss.de

Sonstige Informationen: www.xing.com/companies/lauer%26weissgmbh

Homepage: www.lauer-weiss.de

DI

Lauer & Weiss GmbH



Auf der Suche nach einem Job als Software-Entwickler/-in?

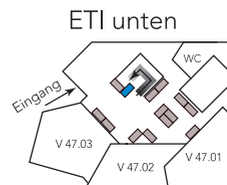
Warum bist **DU bei uns** richtig:
Du willst nicht nur Software, sondern auch dich selbst entwickeln!
Du hast Interesse an professionellem Software Engineering für
Enterprise Cloud, Mobile Apps und Internet-of-Things.

Interessiert? Mach dich schlau und bewirb dich:

www.logicline.de/start-your-career

Ansprechpartner:
Valentina Puksic
Tel. 07031 61177-0
E-Mail jobs@logicline.de

logicline.
Implementing Your Digital Business



Branche: Dienstleistungen

Standorte: Inland: Stuttgart, Sindelfingen

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 25

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftsinformatik, Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Berufseinsteiger sind willkommen: wir unterstützen bei Einarbeitung on-the-Job und stellen Kollegen zur Seite.

Praktika: Bei Praktika unterstützen Sie – je nach Vorerfahrung – in laufenden Projekten oder Sie erhalten kleinere eigene Aufgabenpakete. Wir betreuen Sie durch erfahrene Software-Entwickler.

Schwerpunkte sind im Bereich Softwareentwicklung. So z.B. Java EE, Force.com oder Mobile Apps mit Android oder HTML5/JS. Sie arbeiten mit einem professionellen Entwicklungs- und Build-Prozess.

Studien-/Diplomarbeiten: Für Thesarbeiten stimmen wir uns individuell mit Ihnen ab. Bevorzugt sind die Themen Enterprise Cloud, Internet of Things, Mobile Apps oder BPM. Sie erhalten Support aus unserem Team und nutzen unsere Entwicklungs-Infrastruktur. Idealerweise lässt sich Ihre Thesis mit einem Kundenbedarf oder einem Showcase verbinden.

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen IT-ExpertInnen mit innovativen Ansätzen und agiler Vorgehensweise, die unsere Kunden begeistern und Ihre Technik- und Methoden-Kompetenz im Team weiterentwickeln möchten.

Wir suchen Software-Experten, die ihr Handwerk beherrschen, mit Weitblick und mit professioneller Arbeitsweise. Leute, die Ihre Technik- und Methoden-Kompetenz weiterentwickeln möchten und offen sind für Cloud, Mobile, moderne Web-Frontends wie auch agile Methoden. Leute, die dabei ein Händchen haben für eine konstruktive Herangehensweise an Problemstellungen, den richtigen Umgang mit Kunden, und für smarte Lösungen.

Wir erwarten in der Regel ein abgeschlossenes Studium der Informatik oder Wirtschaftsinformatik oder ähnliche, passende Studienrichtungen. Gute Deutsch-Kenntnisse sind insbesondere an der Kundenschnittstelle sehr wertvoll. Ansonsten wird in Projekten oft Englisch kommuniziert.

Als Dienstleister legen wir Wert auf vorausschauende, professionelle, teamorientierte Arbeitsweise mit ausgeprägter Kundenorientierung und Kommunikationsfähigkeit.

Kontaktadresse: logicline GmbH
Matthias Ulrich
Planiestr. 10
71063 Sindelfingen
jobs@logicline.de

Sonstige Informationen: <https://www.facebook.com/logicline>
<https://twitter.com/logiclinegmbh>

Homepage: <http://www.logicline.de/karriere/>

DI

logicline GmbH



Could you fit this on an airplane?

A career at Lufthansa Technik offers some pretty unusual challenges. Like customising a jet to accommodate a luxury bathroom. Or visiting China to train mechanical engineers at one of our partner companies.

As well as being the world's leading aircraft maintenance and repair company, Lufthansa Technik work at the cutting edge of the aviation industry. Many of our innovations have become standard world-wide. If you study industrial engineering, aerospace engineering, electrical engineering or aircraft construction why not join us?

Apply now for an internship with us and become part of our talent relationship program "Technik Talents": your pole position for a challenging and interesting career with a global aviation company.

Whatever your interest, you'll find plenty of scope for your talents. We'll give you a flexible work schedule, the benefits of a global company, a great working atmosphere and all the responsibility you can handle.

Be who you want to be
Be-Lufthansa.com

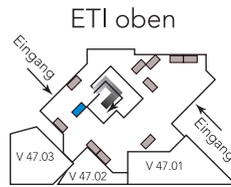


Lufthansa

The Aviation Group



Lufthansa Technik



Branche:	Luft- und Raumfahrt
Produkte:	Luftfahrttechnische Dienstleistungen
Standorte:	Inland: Hamburg, Frankfurt, München, Berlin Weltweit: Lufthansa Technik Gruppe mit rund 30 Tochter- und Beteiligungsunternehmen und über 60 Wartungsstationen weltweit
Umsatz:	Weltweit: 4 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 11.000 Weltweit: 26.700
Bedarf:	50 Akademiker (insb. Ingenieure)
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Für Studentinnen und Studenten bieten wir die Möglichkeit, ein Praktikum in unserem Unternehmen zu absolvieren und ggf. eine Abschlussarbeit bei uns zu schreiben. Für Absolventinnen und Absolventen bieten wir unser internationales Traineeprogramm StartTechnik sowie Direkteinstiegspositionen. Über unsere aktuell ausgeschriebenen Stellen informieren wir Sie auf der bonding und auf www.Be-Lufthansa.com/Technik
Praktika:	Wir bieten 500 Praktika pro Jahr in allen Unternehmensbereichen an. Bei besonders guten Leistungen werden Sie anschließend in unser Nachwuchsprogramm „Technik Talents“ aufgenommen, um Sie weiter zu fördern und Ihnen nach Abschluss des Studiums den Berufseinstieg in unser Unternehmen zu ermöglichen. Informieren Sie sich über unsere aktuellen Ausschreibungen an unserem Messestand auf der bonding oder unter www.Be-Lufthansa.com/Technik
Studien-/Diplomarbeiten:	Pro Jahr bieten wir 200 Absolventinnen und Absolventen die Möglichkeit, ihre Abschlussarbeit in unserem Unternehmen zu schreiben.
Auslandseinsatz:	Ist im Rahmen des Traineeprogramms StartTechnik vorgesehen und je nach Position im Direkteinstieg nach zwei bis drei Jahren möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	guter Studienabschluss mit Praxiserfahrung, gute Englischkenntnisse, unternehmerisches globales Denken und Handeln, ausgeprägte Kundenorientierung sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit, Eigenverantwortlichkeit, Affinität zur Luftfahrt
Kontaktadresse:	Lufthansa Technik AG Personalmarketing & Employer Branding Weg beim Jäger 193 22335 Hamburg personalmarketing@lht.dlh.de www.lufthansa-technik.com www.Be-Lufthansa.com/Technik www.facebook.de/BeLufthansa
Ansprechpartner für Studenten:	Kontaktmöglichkeiten finden Sie auf unserem Karriereportal www.Be-Lufthansa.com/Technik ; www.facebook.de/BeLufthansa
Homepage:	www.Be-Lufthansa.com/Technik

DI

Lufthansa Technik AG

MEIN LIEBLINGSPROJEKT. BEI MAHLE ZEIGEN, WAS IN MIR STECKT.

Julia Stagakis, Praktikantin

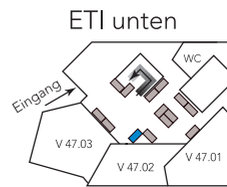
Wir mögen es, wenn unsere Mitarbeiter Ziele haben. Was ist mit Ihnen? Sind Sie bereit für den Startschuss in die Praxis? Bei MAHLE eröffnen sich Ihnen spannende Wege. Dabei unterstützen wir Sie im Rahmen von **Praktika** und **Abschlussarbeiten**, Ihr Wissen als wichtiges Teammitglied einzubringen. Starten Sie Ihren Weg – mit uns.

jobs.mahle.com



MAHLE

Driven by performance



- Branche:** Automobilindustrie
- Produkte:** Der Konzern deckt mit seinen Produkten für Verbrennungsmotoren und deren Peripherie bis hin zu Lösungen für elektrifizierte Fahrzeuge, alle wichtigen Fragestellungen entlang des Antriebsstrangs und der Klimatechnik ab: von Motorsystemen und -komponenten über die Filtration bis zum Thermomanagement.
- Standorte:** Inland: Stuttgart (Hauptsitz) sowie zahlreiche weitere Standorte
Weltweit: 170 Produktionsstandorte und 16 große Entwicklungsstandorte
- Umsatz:** Weltweit: voraussichtlich 11 Milliarden Euro (2015)
- Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: Rund 75.000 Mitarbeiter (2015)
- Bedarf:** keine Angaben
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau
- Einstiegsmöglichkeiten:** Internationales Traineeprogramm, Direkteinstieg
- Praktika:** MAHLE bietet zahlreiche Praktika im kaufmännischen und technischen Bereich an. Auf unserer Homepage finden Sie alle aktuellen Angebote.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Studierende haben bei MAHLE die Möglichkeit, kaufmännische sowie technische Abschlussarbeiten zu verfassen.
- Auslandseinsatz:** Ein Auslandseinsatz ist generell möglich. Insbesondere im Rahmen des Internationalen Traineeprogramms ist mindestens ein Auslandsaufenthalt vorgesehen.
- Erwünschte Qualifikationen:**
- gute Englischkenntnisse
 - selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise
 - Kommunikationsstärke, Engagement und Teamgeist
 - Neugierde und Begeisterungsfähigkeit für die Schnittstelle Wissenschaft - Praxis
- Kontaktadresse:** MAHLE GmbH
Pragstraße 26-46
70376 Stuttgart
- Ansprechpartner für Studenten:** Technisch/gewerblich:
Katarina Budim
Tel.: 0711 501 13236
Kaufmännisch:
Regina Hahn
Tel.: 0711 501 12137
- Ansprechpartner für Absolventen:** Direkteinstieg:
Ulrike Herfort
Tel.: 0711 501 12916
Internationales Traineeprogramm:
Ulrike Brand
Tel.: 0711 501 13254
- Sonstige Informationen:** Weitere Ansprechpartner finden Sie in unseren Stellenanzeigen. Bewerben Sie sich online im MAHLE Recruiting-Portal eMPLY unter www.jobs.mahle.com
- Homepage:** www.jobs.mahle.com



Ausbrechen?

Komm zu manu dextra.

Bei manu dextra erwartest Du eine Karriere, die anders ist. Die aus der Bahn fällt. Die außergewöhnlich ist.

Ob Elektronikentwicklung für die Medizintechnik, Getriebekonstruktion für den Motorsport oder Testengineering im Avionikbereich – bei manu dextra entwickelst Du Lösungen für die verschiedensten Branchen von der Konzeptphase bis hin zur Serienreife.

Wir bieten Dir die Chance Deine berufliche Zukunft langfristig und erfolgreich zu gestalten – und das bei ausgezeichneten Rahmenbedingungen.

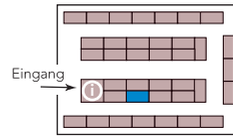


manu dextra GmbH

Leipziger Platz 21, 90491 Nürnberg
Tel. +49 (0)911 47496-30
Fax +49 (0)911 47496-50

info@manu-dextra.com
www.manu-dextra.com





- Branche:** Automobilindustrie, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt, Sondermaschinenbau, Hausgerätetechnik
- Produkte:** manu dextra ist ein etabliertes und zertifiziertes Unternehmen, das sich mit hochwertigen Ingenieurleistungen als kompetenter und innovativer Lösungsanbieter in den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik einen Namen gemacht hat. Als Partner der Industrie entwickeln wir Lösungen entlang der gesamten Prozesskette. Ausgezeichnet mit dem Open-Company-Siegel von kununu gehört manu dextra zu den Top-Arbeitgebern im Mittelstand.
- Standorte:** Inland: Nürnberg, München, Regensburg, Stuttgart und Lindau am Bodensee
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 86
- Bedarf:** 30
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen
- Einstiegsmöglichkeiten:** Eingebunden in Projekte entwickeln Sie kundenspezifische Lösungen entlang der gesamten Prozesskette. Anfängen von der Konzeption über die Konstruktion bzw. Implementierung und die Validierung bis hin zur Serienreife betreuen Sie anspruchsvolle Projekte namhafter Kunden wie Porsche, Continental oder Siemens Healthcare - und das sowohl als Junior-Engineer als auch als Professional. Unsere Kernkompetenzen Software- und Hardwareentwicklung sowie Konstruktion und Berechnung garantieren Ihnen ein abwechslungsreiches und attraktives Tätigkeitsspektrum.
- Praktika:** Unser Unternehmen bietet in überschaubarem und betreuungstechnisch machbarem Umfang Praktika, Studien- und Abschlussarbeiten an.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Siehe Praktika
- Auslandseinsatz:** Im Rahmen von Dienstreisen
- Erwünschte Qualifikationen:** Fach- und branchenbezogene Praktika und Abschlussarbeit in der Industrie von Vorteil. Idealerweise fügen Sie Ihren Unterlagen noch eine kurze Beschreibung Ihrer bisherigen Projekte hinzu - dies können auch Praktika, Studien- oder Abschlussarbeiten sein.
- Kontaktadresse:** manu dextra GmbH
 Leipziger Platz 21, 90491 Nürnberg
 Tel. +49 (0)911 47496-30
 info@manu-dextra.com
- Ansprechpartner für Studenten:** siehe unten
- Ansprechpartner für Absolventen:** Herr Marco Barth, marco.barth@manu-dextra.com, Tel. +49 (0)911 47496-34
 Frau Maria Marsch, maria.marsch@manu-dextra.com, Tel. +49 (0)911 47496-33
- Sonstige Informationen:** Bei manu dextra stehen Sie als Mensch und als Spezialist im Mittelpunkt. Ob Sie ein hochqualifizierter Experte oder ein junges Talent sind, manu dextra fördert Sie und respektiert gleichzeitig Ihre Persönlichkeit. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage und bei kununu. Planen Sie jetzt Ihren nächsten Karriereschritt! Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen.
- Homepage:** www.manu-dextra.com

Just drive. We cool you down.



Aufwind für Ihre Karriere!

Wir bieten engagierten Studenten/Absolventen (m/w) und Young Professionals (m/w) optimale Voraussetzungen für ihre spätere berufliche Karriere.

Als „Fair Company“ ist der verantwortungsvolle Umgang mit unseren Studierenden/Absolventen (m/w) und Young Professionals (m/w) ein wichtiger Baustein in unserer Strategie zur Nachwuchsförderung. Eine hervorragende fachliche Betreuung, anspruchsvolle Aufgaben und ein offenes Betriebsklima warten auf Sie.

In unserem Unternehmen unterstützen Sie unsere Fachbereiche in der Tagesarbeit. Entsprechend Ihrer Qualifikation verantworten Sie selbständig erste Projekte.

Engagieren Sie sich als:

Student (m/w)

für Praktika, Werkstudententätigkeiten oder Abschlussarbeiten (Bachelor/Master/Diplom)

Absolvent (m/w)

für den direkten Einstieg in kaufmännische und technische Berufe

Wir lassen uns gerne von Ihren kreativen Ideen begeistern!

Vorankommen mit den Besten – weltweit gehört Modine zu den angesehensten Experten auf dem Gebiet des Thermomanagements. Unsere Gründung 1916 in Racine (Wisconsin) war der Startschuss einer einzigartigen Erfolgsgeschichte. Mit dem Mutterkonzern am Gründungsstandort, dem europäischen Headquarter in Filderstadt und Standorten weltweit überzeugen wir mit Internationalität, erstklassigem Service und Spitzenprodukten. Kunden aus allen Nationen profitieren jeden Tag vom Know-how und der Kompetenz, mit der wir arbeiten.

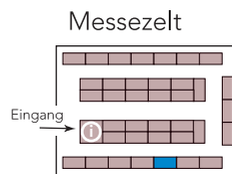
Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an folgende E-Mail-Adresse:

education@eu.modine.com

Gerne stehen wir Ihnen auch für Vorabinformationen zur Verfügung: Tel. +49 711 7094-2642

Modine Europe GmbH
Arthur-B.-Modine-Straße
70794 Filderstadt
Deutschland
www.modine.com



Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Wärmeübertragungs- und Kühlsysteme einschließlich Wärmetauscherkomponenten sowie Klimatisierungstechnik
Standorte:	Inland: Europazentrale in Filderstadt/Stuttgart, Produktionswerke in Pliezhausen und Neuenkirchen Weltweit: Konzernzentrale in Racine (USA), Asienzentrale in Shanghai (China), Südamerikazentrale in São Paulo (Brasilien), Produktionswerke weltweit
Umsatz:	Europa: € 430 Millionen Weltweit: \$ 1,5 Milliarden
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 800 Mitarbeiter Europa: 1800 Mitarbeiter Weltweit: 6600 Mitarbeiter
Bedarf:	Im laufenden Jahr ca. 10 Positionen
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften,
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten vielfältige Einstiegsmöglichkeiten für Ingenieure z. B. im Bereich Applikation, Produkt-/ Vorentwicklung, Produktionstechnik und Versuch.
Praktika:	ca. 9 Praktikumsplätze/ Semester in den Abteilungen: Applikation, Produkt-/ Vorentwicklung, Berechnung und Simulation, Versuch, Material- und Chemielabor, Einkauf, Vertrieb, Personal, Rechnungswesen und Controlling.
Studien-/Diplomarbeiten:	Themen auf Anfrage
Auslandseinsatz:	z. Zt. keine Möglichkeit
Erwünschte Qualifikationen:	Gute Englischkenntnisse, Kenntnisse in einer weiteren Fremdsprache erwünscht, interkulturelle Kompetenzen
Kontaktadresse:	Modine Europe GmbH Arthur-B.-Modine-Straße 70794 Filderstadt
Ansprechpartner für Studenten:	Simone Link, s.link@eu.modine.com, Tel.: 0711/ 7094-2642 Bewerbungen bitte an: education@eu.modine.com
Ansprechpartner für Absolventen:	Simone Link, s.link@eu.modine.com, Tel.: 0711/ 7094-2642 Bewerbungen bitte an: humanresources@eu.modine.com
Homepage:	www.modine.com

bonding ist eine Studenteninitiative, die es sich zum Ziel gesetzt hat, Brücken zwischen Firmen und Studenten zu bauen. Wir organisieren neben unserem größten Projekt, der Firmenkontaktmesse, auch Softskill-Trainings, Exkursionen, Fallstudien und Vorträge. Bei uns hast du die Möglichkeit dich auszuprobieren, Praxiserfahrungen zu sammeln und wertvolle Softskills wie Teamarbeit, Projektmanagement, Präsentations- und Kommunikationstechniken zu erlernen.

bonding deutschlandweit

Die bonding-studenteninitiative e.V. wurde 1988 von Studenten der RWTH Aachen gegründet. Ihr Konzept war so erfolgreich, dass sich die Idee schnell verbreitete und bald weitere Gruppen an anderen Hochschulen gegründet wurden. Inzwischen ist bonding mit insgesamt etwa 350 aktiven Mitgliedern an 12 deutschen Hochschulstandorten vertreten.

bonding international

In Kooperation mit unserer Partnerinitiative BEST (Board of European Students of Technology) ist bonding auch international aktiv und organisiert Veranstaltungen weltweit.

Jetzt Mitglied werden

Möchtest du mehr als nur ein Teilnehmer bei unseren Veranstaltungen sein? Bei bonding kannst Du von kleinen Aufgaben, wie Veranstaltungen und Exkursionen, bis zu großen Projekten, wie Messen und den Semesterplaner, alles übernehmen. Unser internes Weiterbildungsprogramm vermittelt dir die notwendigen Softskills für dein Engagement bei bonding und deine zukünftige berufliche Laufbahn.

**Worauf wartest Du?
Komm vorbei!**

**Wir treffen uns jeden Mittwoch
um 18.00 Uhr in unserem Büro,
Allmandring 5b.**

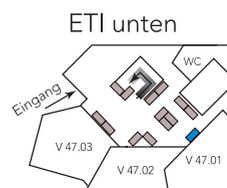
**Besuche uns auch auf unserer
Website:
www.bonding.de/stuttgart**

**oder auf facebook:
facebook.com/bondingStuttgart**



Infoabende:

**11.05.2016
06.07.2016**



Branche: Dienstleistungen, IT & Internet

Standorte: Inland: Stuttgart

Weltweit: Zilina

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 25

Europa: 35

Weltweit: 35

Bedarf: 5-10

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Ja

Praktika: Nein

Studien-/Diplomarbeiten: Nein

Auslandseinsatz: In der Slowakei möglich.

Kontaktadresse: MÖNKEMÖLLER IT GmbH
Nordbahnhofstr. 17
70191 Stuttgart
info@moenkemoeller.it

Ansprechpartner für Studenten: Herr Fabian Rühle
Herr Markus von Bechtolsheim

Homepage: <http://www.moenkemoeller.it/Bewerbung/>

DI

MÖNKEMÖLLER IT

Internationale Kooperation



BEST (Board of European Students of Technology) ist eine international ausgerichtete studentische Organisation, die 1989 in Berlin gegründet wurde. Mit 96 Gruppen in 33 verschiedenen Ländern stellt sie eine der größten europäischen Netzwerke bereit um den Austausch von Studenten in ganz Europa zu ermöglichen. Durch eine Vielzahl an Events und Möglichkeiten sich international zu betätigen soll das Verständnis europäischer Kultur gefördert und somit der Einstieg in eine internationale Arbeitswelt erleichtert werden.

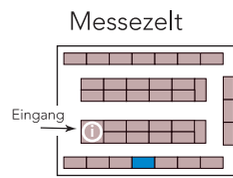
Mitglieder von bonding können als Coorganiser an BEST Season Courses teilnehmen. Hast du also Lust dein Wissen über Qualitätsmanagement zu steigern? Dich im Schatten des Eiffelturms auf ein mögliches Startup vorzubereiten? Hast du Lust durch das Fenster der zukünftigen Probleme von moderner Physik, Medizin und Technik zu sehen und nebenbei eine Menschenpyramide auf Moskaus Rotem Platz zu bauen? Dann sind die BEST Season Courses genau das Richtige für dich. Von Las Palmas bis Ekaterinburg, von Trondheim bis Chania wartet die ganze

Faszination Europas auf dich! Neben den technischen und wissenschaftlichen Inhalten der Kurse, erhältst du die Möglichkeit, die Kultur des Reiselandes kennenzulernen, Freunde aus ganz Europa zu finden und einmalige Erlebnisse zu machen.

Zudem wird dir durch die Kooperation ermöglicht an einem von 10 regionalen Treffen teilzunehmen. Dabei kannst du den BEST Spirit erleben, BESTies aus ganz Europa kennenlernen und jede Menge Spaß haben. Durch Trainings kannst du deine Führungsqualitäten verbessern und mehr über den Umgang mit Menschen lernen.

Gute Führungsqualitäten, die Fähigkeiten Herausforderungen zu begegnen und ein Team vorwärts zu führen sind wichtige Qualitäten. Deshalb veranstalten BEST und bonding in Zusammenarbeit den Workshop beREIT zum Thema Führungsqualität.

Weitere Informationen findest du auf:
<http://www.best.eu.org>



Branche: Automobilindustrie, Dienstleistungen

Produkte: Die MVI TVS Technische Versuchs- und Service GmbH & Co. KG ist ein Engineering- und Entwicklungspartner mit einer starken Ausrichtung auf die Automobilindustrie. Unsere Kernkompetenzen liegen auf den Gebieten

- Gesamtfahrzeugerprobung
- System- und Komponentenerprobung
- Betriebsfestigkeit
- Messtechnik
- Homologation

Wir sind ein Unternehmen der MVI Group, die seit mehr als 45 Jahren ein kompetenter Partner für die internationale Mobilitätsindustrie ist.

Standorte: Inland: Stuttgart, Wolfsburg (Hauptsitz) und München

Umsatz: Deutschland: 21,3 Mio Euro (2015)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: über 400 in der MVI TVS | über 1.500 in der MVI Group

Bedarf: Laufender Bedarf

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten Ihnen:

- Anspruchsvolle Tätigkeiten in einer innovativen, dynamischen, mittelständigen Unternehmensgruppe
- Flache Hierarchien – kurze Entscheidungswege – kollegialer Führungsstil
- Vielseitige Projekte in unterschiedlichen Fachbereichen
- Ein motivierendes Arbeitsklima – gestützt durch Wertschätzung, Teamgeist und gegenseitigem Respekt
- Attraktive berufliche und persönliche Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Erwünschte Qualifikationen: Je nach Stellenanforderung sind von Vorteil:

- Erste praktische Erfahrungen durch Nebenjobs und Praktika
- Systemkenntnisse, wie z.B. HP ALM, Java, CANoe, etc.

Sie sind eine engagierte Persönlichkeit, teamfähig und in der Sache kompetent? Dann suchen wir Sie!

Kontaktadresse: MVI TVS Technische Versuchs- und Service GmbH & Co. KG
- Recruiting -
An der Klanze 7
D-38554 Weyhausen

Bewerbungen bitte über unser Online-Bewerber-Portal unter www.tvs-mvi.com/de/jobs.

Ansprechpartner für Absolventen: Sarah Nagler | Tel: 05362/50422-35 | E-Mail: bewerbung@tvs-personal.com

Sonstige Informationen: Treffen Sie uns auch auf Facebook und XING.

Homepage: <http://www.tvs-mvi.com>

Mit Leidenschaft dabei – auf allen Leveln!



Martin W. ist Projektmanager für ISOBUS Software. An der Schnittstelle zwischen Kunde und Entwickler sorgt er für effektive Arbeitsprozesse und maximale Zufriedenheit. Dass das nur mit Leidenschaft geht, weiß Martin ebenso wie die OSB AG.

Wenn es um alte Spielkonsolen geht, ist Martin in seinem Element. Sobald die „Videospiele-Oldtimer“ laufen, wird er wieder zum Kind, das in Bestzeit durch die verpixelten Welten springt.

Wir suchen Teamplayer!

Wir bieten Ihnen Spielraum für erstklassige Teamleistung.

Werden Sie ein Teil unseres schlagkräftigen und familiären Teams. Kompetenz, Engagement und Leidenschaft verbindet alle 500 Mitarbeiter der OSB AG. Das spüren auch unsere Kunden, die sich seit vielen Jahren auf unsere Leistungen in den Bereichen Engineering und IT verlassen. Unser Auftrag: Innovative Lösungen in jeder Projektphase liefern. Unser oberstes Prinzip: Nur wenn alle Beteiligten zufrieden sind, sind wir es auch.

Aktuelle Stellenangebote finden Sie in unserem Karrierezentrum.

 Jetzt bewerben unter www.osb-ag.de/karriere2016

OSB AG | Wankelstraße 14 | 70563 Stuttgart
Tel. +49 711 62 04 38-0
E-Mail: stuttgart@osb-ag.de

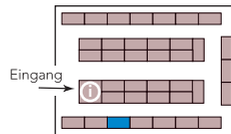
Folgen Sie uns auf:



osb
ENGINEERING & IT



Zukunft
gemeinsam
entwickeln



Branche:	Automobilindustrie, Elektrotechnik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Telekommunikation, Feinmechanik & Optik, Sondermaschinenbau, Schiffbau, Landmaschinen, Kunststofftechnik, Bauwesen, Energietechnik, Verfahrenstechnik, Agrartechnik, Öffentliche Verwaltung, Gesundheitswesen
Standorte:	Inland: 12 Standorte bundesweit: München (Zentrale), Berlin, Bremen, Düsseldorf, Hamburg, Hannover, Köln, Leipzig, Nürnberg, Regensburg, Stuttgart, Wolfsburg
Umsatz:	Deutschland: 34 Mio €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 500 Mitarbeiter
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Technische Redaktion, Informationstechnologie, Anlagenbau, Medizintechnik, Automotive, Funktionsentwicklung, Applikationsentwicklung, Projektmanagement, Qualitätswesen, Versuch- und Messtechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Training-on-the-Job

DI

Als Berufseinsteiger/in haben Sie die Gelegenheit erste Erfahrungen in unterschiedlichen Branchen und Arbeitsbereichen zu sammeln, um herauszufinden wo Ihre Stärken liegen und in welchem Fachbereich Sie sich am besten aufgehoben fühlen. Wir bieten Ihnen interessante und abwechslungsreiche Einstiegspositionen und fördern Ihre Fähigkeiten sowohl auf der fachlichen als auch der persönlichen Ebene.

Praktika: Praktika sind im kaufmännischen und technischen Bereich innerhalb der einzelnen Standorte möglich.

Auslandseinsatz: Auslandseinsätze sind im Rahmen von Projektarbeiten möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Berufserfahrung durch Praktika und studienbegleitende Nebentätigkeiten, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeit mit Praxisbezug, Flexibilität, Mobilität, Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke, Selbstständigkeit, hohe Eigenmotivation

Kontaktadresse: OSB AG
 Ingenieur- und IT-Dienstleistungen
 Wankelstrasse 14
 70563 Stuttgart

Tel: 07 11/62 04 38-0
 Fax: 07 11/62 04 38-20

Ansprechpartner für Studenten: stuttgart@osb-ag.de
 Sascha Gruber, Account Manager
 Elisabeth Bartmuß, Account Manager
 Melanie Mirtschov, Sales Assistance

Ansprechpartner für Absolventen: Sascha Gruber, Account Manager
 Elisabeth Bartmuß, Account Manager
 Melanie Mirtschov, Sales Assistance

Sonstige Informationen: Die OSB AG steht für exzellente Engineering- und IT-Dienstleistungen, deutschlandweit mit zwölf Standorten und mehreren Competence Centern. Jungen Ingenieuren, Technikern und Informatikern bieten wir vielfältige Möglichkeiten für den beruflichen Erfolg. Als OSB Experten sind Sie aktive Entwicklungspartner unserer Kunden aus den verschiedensten Branchen. Gemeinsam realisieren wir technische Lösungen entlang der gesamten Prozesskette - von der Analyse über die Entwicklung bis zur Produktion.

Lernen Sie uns kennen. Wir freuen uns auf Sie.

Homepage: www.osb-ag.de

WHY WORK AT OSISOFT?



Challenging and interesting work projects **Focus on learning**

Team building Different career opportunities

Exposure to different industries

Structured International Onboarding Program

International exposure through office exchange program

Join our Team!

Customer Support Engineer

Looking for Customer Support Engineers (m/f)
in Engineering and Science

LOCATIONS

London • Madrid • Paris • Frankfurt • Moscow • Durban • Manama • Frydek Mistek

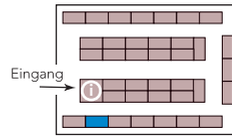
OSIsoft is a software company that delivers performance management software to the world's leading process industries, manufacturing, life sciences, utility and information technology companies – anywhere real-time data management and operational metrics fuel performance. We work hard to provide a challenging workplace environment, to encourage you to continuously explore new possibilities and to extend your knowledge within the company. At OSIsoft, we value education, training, diversity and sharing ideas. We are passionate about our work and want to share that passion with you.

**Apply today at www.osisoft.com/careers
or contact our recruiter at applications@osisoft.com**



OSIsoft®

Messezeit



Stand
Z27

Branche: Dienstleistungen, IT & Internet

Produkte: PI System

Standorte: Inland: Frankfurt am Main

Weltweit: Nord- und Südamerika, EMEA, Asien, Australien

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 50

Europa: 200

Weltweit: 1100

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Kerntechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Customer Support Engineer (Frankfurt am Main/London/Moscow/Madrid/Paris/Bahrain)
Software Developer

Praktika: Customer Support Internship (Frankfurt am Main)
Software Development Internship (Frankfurt am Main)

Studien-/Diplomarbeiten: Sprechen Sie uns gerne an, wenn Sie das PI System in Ihrer Diplomarbeit verwenden möchten.

Auslandseinsatz: Wir haben Installationen in über 100 Ländern weltweit, und bieten unseren Kunden on-site Trainings und Installationen an.
Als Customer Support Engineer erwarten Sie spannende Einsätze in der Region EMEA sowie ein umfangreiches Onboarding-Programm in Frankfurt und Kalifornien.
Die Reisetätigkeit entspricht ca. 30% der Arbeitszeit.

Erwünschte Qualifikationen: Gute Englisch-, sowie Deutschkenntnisse sind erwünscht. Über zusätzliche Sprachen sowie Programmierkenntnisse freuen wir uns - diese sind aber keine Voraussetzung.

Kontaktadresse: OSIsoft Europe GmbH
Voltastrasse 31
60486 Frankfurt am Main
Germany

Ansprechpartner für Studenten: Julia Rasche
University Recruiter
applications@osisoft.com

Sonstige Informationen: OSIsoft® LLC liefert das PI System, den Industriestandard für hochverfügbares und sicheres Verwalten von Echtzeitdaten und Events. Wir entwickeln Software, die es unseren Anwendern ermöglicht, Prozessdaten in Echtzeit unternehmensweit zugänglich zu machen und somit Prozessabläufe schnell und wirkungsvoll zu analysieren und zu optimieren.

Homepage: osisoft.com/careers

DI

OSIsoft

261

Die 4-fache Sicherheit
der Automation

COMPONENTS
SYSTEMS
SERVICES

Technisch Ökologisch
Persönlich Wirtschaftlich



Hungrig auf spannende Aufgaben?

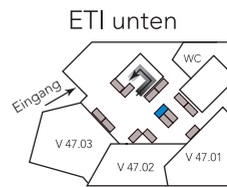
PILZ

THE SPIRIT OF SAFETY

Bei uns werden Sie satt!

Pilz ist ein international führendes, innovatives Unternehmen der sicheren Automation. Wir sind immer auf der Suche nach fitten Nachwuchskräften, die Spaß an kreativen Herausforderungen und lösungsorientiertem Denken haben. Pilz bietet Ihnen eine teamorientierte Arbeitsatmosphäre, Freiraum für Ideen sowie vielseitige Entfaltungsmöglichkeiten für die Zukunft. Überzeugen Sie sich selbst unter www.pilz.de/karriere





Branche: Elektrotechnik

Produkte: Pilz ist mit weltweit über 2.000 Mitarbeitern international agierender Technologieführer in der Automatisierungstechnik. In diesem Bereich entwickelt sich Pilz konsequent zum Komplettanbieter mit Lösungen für die Sicherheits- und Steuerungstechnik. Neben dem Stammhaus in Deutschland ist Pilz mit rund 40 Tochtergesellschaften und Niederlassungen auf allen Kontinenten vertreten.

Zu den Produkten zählen Sensoren, elektronische Überwachungsgeräte, Automatisierungslösungen mit Motion Control, Sicherheitsschaltgeräte, programmierbare Steuerungssysteme sowie der Bereich Bedienen und Beobachten. Für die industrielle Vernetzung stehen sichere Bussysteme, Ethernetssysteme sowie industrielle Funkssysteme zur Verfügung.

Lösungen von Pilz kommen in allen Bereichen des Maschinen- und Anlagenbaus zum Einsatz, darunter auch in der Verpackungs- und Automobilindustrie sowie in den Branchen Windenergie, Transport und Pressen. Die Lösungen sorgen außerdem dafür, dass Gepäckförderanlagen in Flughäfen gefahrlos laufen, Theaterkulissen sich reibungslos bewegen und Seil- oder Achterbahnen sicher unterwegs sind.

Pilz bietet darüber hinaus ein umfassendes Dienstleistungsprogramm mit vielfältigem Schulungsangebot. Mit Sicherheitsberatung und Engineering steht zudem ein durchgängiger und kompetenter Service zur Verfügung.

Standorte: Inland: Stammhaus Ostfildern (bei Stuttgart) und Technische Büros bundesweit
Weltweit: 32 Tochtergesellschaften und Niederlassungen auf allen Kontinenten

Umsatz: Weltweit: ca. 288 Mio. (2015)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1000

Weltweit: über 2000

Bedarf: starkes Wachstum insbesondere im Ingenieurbereich und der Softwareentwicklung

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Optik, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftswissenschaften, Automatisierungstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, schwerpunktmäßig in technischen Bereichen sowie im Produktmanagement. Unsere Vakanzen finden Sie unter www.pilz.de/karriere

Praktika: Hauptsächlich für technische Fachrichtungen sowie im Bereich Marketing/PR. Bewerben Sie sich auch initiativ!

Studien-/Diplomarbeiten: Hauptsächlich für technische Fachrichtungen sowie im Bereich Marketing/PR. Bewerben Sie sich auch initiativ!

Auslandseinsatz: nein

Kontaktadresse: Pilz GmbH & Co. KG
Felix-Wankel-Str. 2
73760 Ostfildern

Ansprechpartner für Studenten: Bodo Fleig
jobs@pilz.de

Sonstige Informationen: www.pilz.com/facebook
www.pilz.com/google+
www.pilz.com/twitter
www.pilz.com/youtube
www.pilz.com/linkedin
www.pilz.com/xing

Homepage: www.pilz.de/karriere

DI

Pilz GmbH & Co. KG

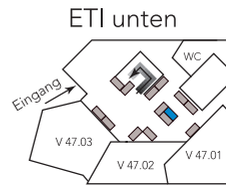


DIE
WAND
IST
BLAU!

DU FINDEST UNS AUCH
AUF FACEBOOK

facebook.de/bondingStuttgart

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Branche: Automobilindustrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Halbleitertechnik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Feinmechanik & Optik, Telekommunikation, Metallindustrie
 Produkte: Als Spezialist für strategisches Personalmanagement und technisch-operative Lösungen bietet Randstad Professionals besondere Beratungs- und Serviceleistungen in den Bereichen Engineering, IT und Management. Die Lösungskompetenz basiert dabei auf der intensiven Arbeit mit vornehmlich akademisch geschultem und technisch hoch qualifiziertem Personal. Eingebettet in die Randstad Holding, verbindet Randstad Professionals die Dynamik und Nähe des Spezialisten mit dem umfassenden Angebot und der Größe eines weltweit führenden Konzerns. Mit 40 Jahren Erfahrung und einem bundesweiten Standortnetz sind wir für Kunden und Kandidaten der lokale Berater für globale Projekte und Einsätze.

Standorte: Inland: bundesweites Standortnetz
 Umsatz: Deutschland: k. A.
 Mitarbeiterzahlen: Deutschland: bundesweit ca. 1600
 Bedarf: ca. 900 Mitarbeiter bundesweit
 Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Optik, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Mechatronik
 Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg bei Randstad Professionals ist jederzeit möglich und hat für Sie als „Newcomer“ viele Vorteile:
 Effektives „Learning on the Job“, wechselnde Aufgaben, wechselnde Projekte, wechselnde Kunden, rascher Know-how- und Erfahrungsgewinn bei Großunternehmen und in mittelständischen Betrieben, Know-how-Erweiterung durch praxisorientierte Schulungen
 Praktika: nein
 Studien-/Diplomarbeiten: möglich
 Auslandseinsatz: möglich
 Erwünschte Qualifikationen: Teamfähigkeit und hohes Engagement, Persönlichkeit und Überzeugungskraft, Spaß an Kommunikation, Englisch in Wort und Schrift, Aufgeschlossenheit gegenüber neuen und vielfältigen Aufgaben
 Kontaktadresse: Randstad Professionals GmbH & Co. KG
 Christophstr. 7
 70178 Stuttgart
 T: 49 711 4409000
 E: BU6137@randstad-professionals.de
 Engineering: Frau Kathrin Eckhardt
 IT: Herr Marco Fait
 Sonstige Informationen: Immer das passende Beschäftigungsmodell:
 Mit dem Karriere-Life-Cycle-System von Randstad Professionals können wir Ihnen in jeder Lebensphase ein adäquates Angebot machen, das Ihre Lebens- und Arbeitssituation miteinander in Einklang bringt: Arbeitnehmerüberlassung, Dienst-/Werkverträge, Personalvermittlung, Freelancer

Ihre Vorteile als Professional auf einen Blick:

Zahlreiche Direktkontakte und exklusive Verbindungen zu Personalentscheidern bieten Ihnen eine vielfältige Auswahl an Stellenangeboten, persönliche Beratung vor Ort mit individueller Karriereplanung, Wechsel zwischen Fach- und Führungskarriere jederzeit möglich, schnelle Aufstiegschancen, spannende nationale und internationale Projekte, erstklassige berufliche Weiterentwicklung auf der Basis unseres nationalen und internationalen Netzwerkes, unbefristete Arbeitsverträge, über tarifliche Gehaltsentwicklung und Sondervergütungen, attraktive Urlaubsregelungen, kommunikative Unternehmenskultur, teamorientiertes Arbeiten

Wir bauen Ihnen die Brücke vom Studium ins Berufsleben!
<http://www.randstad-professionals.de>

Homepage:

DI

Randstad Professionals



RLE INTERNATIONAL

Engineering Excellence. Worldwide.

Die RLE INTERNATIONAL Gruppe gehört zu den weltweit führenden Anbietern von Entwicklungs-, Technologie- und Beratungsdienstleistungen für die internationale Mobilitäts- und Serviceindustrie. Das Unternehmen wurde Mitte der achtziger Jahre gegründet und ist heute mit mehr als 1500 Mitarbeitern ein anerkannter und hoch spezialisierter Partner der Branche.

Werden Sie Teil unseres Entwicklungsteams!

Wir suchen:

Projekt- und Entwicklungsingenieure (m/w)

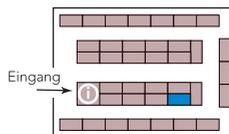
- Gesamtfahrzeugentwicklung
- Elektrik/Elektronik
- Fahrzeugtechnik
- CAD Konstruktion
- Praktika & Abschlussarbeiten

Wir bieten interessante, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Positionen in einem dynamischen und internationalen Umfeld. Dabei legen wir besonderen Wert auf die Weiterentwicklung unserer Mitarbeiter und fördern diese durch individuelle Weiterbildungsmaßnahmen innerhalb des RLE Campus.



Follow us on Facebook:
www.facebook.com/rle.international

RLE INTERNATIONAL
Kolumbusstraße 31
71063 Sindelfingen
www.rle.international



- Branche:** Automobilindustrie, Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau, Ingenieurwesen, Unternehmensberatung
- Produkte:** Fahrzeugentwicklung (Design/Styling, Rohbau, Türen und Klappen, Exterieur, Interieur, CAE-Berechnung und Simulation, Vehicle Safety, Vehicle Integration), Powertrain & Chassis Engineering (Getriebe, Antriebsstrang, Powertrain Integration, Chassis), Elektrik/Elektronik (Test/Validation, Sensorik/Aktuatorik, E/E-Architekturen, Bus-Systeme, Elektrofahrzeug), Business Services (Projektmanagement, Consulting, Umwelt- und Qualitätsmanagement, Coaching/Training), RLE nova (Windenergie, Bionik, Elektrofahrzeug), Branchenübergreifende Services (Nutzfahrzeuge, Landmaschinen, Energietechnik, Maschinen- und Sondermaschinenbau, Anlagenbau, Verfahrenstechnik)
- Standorte:** Inland: Köln, Sindelfingen, München, Rüsselsheim, Osnabrück, Leipzig, Hamburg
Weltweit: England, USA, China, Indien, Australien
- Umsatz:** Weltweit: 113 Mio.
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 1000
Europa: 500
Weltweit: ca. 1.700
- Gesuchte Fachrichtungen:** Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Projektingenieure, Wirtschaftsingenieure, Projektmanager, CAD-Entwicklungsingenieure, CAE Berechnungsingenieure, Elektrik/Elektronikingenieure, Technische Redakteure, Wirtschaftsinformatiker, Verfahrensingenieure
- Praktika:** Wir bieten Praktikas ab dem 5ten Semester und einer Mindestdauer von 3 Monaten an. Nach Bedarf in fast allen Fachbereichen möglich an den Standorten: Köln, Sindelfingen & Rüsselsheim
- Studien-/Diplomarbeiten:** Nach Bedarf in allen Fachbereichen möglich an den Standorten: Köln, Sindelfingen & Rüsselsheim
- Auslandseinsatz:** Bei Bedarf und Eignung
- Kontaktadresse:** RLE INTERNATIONAL GmbH
Carolin Baier
Robert-Bosch-Straße 10
50769 Köln
T.: 0221/8886-344
Karriereseite: www.career.rle.de
Facebook: www.facebook.com/rle.international
- Ansprechpartner für Studenten:** Carolin Baier
career@rle.de
- Sonstige Informationen:** Die RLE INTERNATIONAL Gruppe gehört zu den weltweit führenden Anbietern von Entwicklungs- und Beratungsdienstleistungen. Auf der Basis fundierter Entwicklungs- und Methodenkompetenz erarbeiten unsere Mitarbeiter seit der Firmengründung im Jahr 1985 in enger Abstimmung mit unseren internationalen Auftraggebern effektive Lösungen. Die globale Aufstellung an Standorten in Europa, Nordamerika und Asien garantiert ein hohes Maß an Flexibilität und Kundennähe. Die mehr als 1.500 Mitarbeiter der internationalen Firmengruppe sind Treiber des technologischen Fortschritts. Dank ihrer vielfältigen Potenziale und innovativen Ideen gestalten sie maßgeblich die technische Zukunft mit. Damit dies so bleibt, fördern wir ihre persönlichen und fachlichen Kompetenzen kontinuierlich weiter.
- Homepage:** www.rle.international



BOSCH

Technik fürs Leben

A diverse group of Bosch employees, including men and women of various ethnicities and ages, are standing in front of a modern glass-walled building. They are dressed in professional attire. The scene is brightly lit, suggesting an outdoor or well-lit indoor environment.

Lieber chancengleich statt vorbestimmt?
Wir fördern die Stärken all unserer
Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

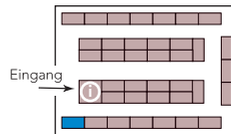
www.start-a-remarkable-career.de

Willkommen bei Bosch. Hier bewegen Sie Großes. Frauen und Männer jeden Alters, aus verschiedenen Kulturen, mit unterschiedlichen Arbeitsweisen: Sie alle bereichern uns täglich mit ihren Stärken und Erfahrungen und prägen so das Denken, Führen und Arbeiten bei Bosch. Dabei haben sie vor allem eines im Blick: Die Lebensqualität der Menschen zu verbessern. Diese Vielfalt macht uns stark. **Starten auch Sie etwas Großes.**

Let's be remarkable.



Messezelt



Stand
Z26



Branche: Technologie- und Dienstleistungsunternehmen

Produkte: Mobility Solutions
Industrial Technology
Consumer Goods
Energy and Building Technology

Standorte: Inland: Firmensitz Stuttgart
Weltweit: 118 Entwicklungsstandorte weltweit

Umsatz: Europa: 37,5 Mrd. EUR
Weltweit: 70,6 Mrd. EUR

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 132.000
Europa: ca. 230.000
Weltweit: ca. 375.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg oder Einstieg über eines der Nachwuchsprogramme bei Bosch: Junior Managers Program, Graduate Specialist Program, Doktorandenprogramm oder PreMaster Programm.

Praktika: Im In- und Ausland möglich. Aufgrund der dezentralen Organisation bewerben Sie sich bitte am Standort Ihrer Wahl. Die Adressen unserer Personalabteilungen finden Sie im Internet unter www.bosch-career.de.

Studien-/Diplomarbeiten: Im In- und Ausland möglich. Auch studienbegleitende Tätigkeiten als Praxisstudent/-in werden angeboten. Stellenangebote und Adressen entnehmen Sie bitte unserer Website www.bosch-career.de.

Auslandseinsatz: Auslandspraktikum, Bachelor- oder Masterarbeit im Ausland oder als Station innerhalb des Junior Managers Program möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Gerne Promotion oder MBA, Auslands- sowie Praxiserfahrung, Fremdsprachen sowie außeruniversitäres Engagement.

Kontaktadresse: Das Personalwesen bei Bosch ist dezentral organisiert. Unter www.bosch-career.de finden Sie die Kontaktdaten der Standortpersonalabteilungen und die Ansprechpartner für die Nachwuchsprogramme bei Bosch.

Ansprechpartner für Studenten: Ansprechpartner finden Sie unter www.bosch-career.de.

Sonstige Informationen: Wir empfehlen, eine Bewerbung für das Junior Managers Program etwa vier Monate vor dem gewünschten Eintrittstermin vorzulegen. Das Auswahlverfahren besteht aus Interviews oder Bosch-spezifischen Auswahl-Assessments. Jeder Erfolg hat seinen Anfang. Bewerben Sie sich jetzt unter www.bosch-career.de.

Homepage: <http://www.bosch-career.de>

DI

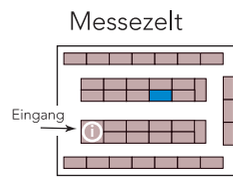
Robert Bosch GmbH

Mehr Raum für Sie. Und Ihren Wissensdurst.

Was jemand kann, sieht man, wenn man ihm die Chance gibt, es zu zeigen. Deshalb lassen wir Ihnen vom ersten Tag an den nötigen Freiraum: Für Ihre Begeisterung, Ihre Kreativität und den Mut, Neues auszuprobieren. Egal ob während Ihres Praktikums, Ihrer Werkstudententätigkeit oder Ihrer Abschlussarbeit.

www.careers.rohde-schwarz.com





Branche: Elektrotechnik, IT & Internet, Telekommunikation

Produkte: Messtechnik, Rundfunk- und Medientechnik, Cyber-Sicherheit, Sichere Kommunikation, Funküberwachungs- und Funkortungstechnik

Standorte: Inland: München (Zentrale), Kiel, Hamburg, Hannover, Berlin, Bochum, Duisburg, Köln, Meckenheim, Leipzig, Chemnitz, Mainhausen, Darmstadt, Saarbrücken, Stuttgart, Memmingen, Teisnach sowie weitere Vertriebsniederlassungen

Weltweit: In über 70 Ländern vertreten

Umsatz: Weltweit: 1,83 Milliarden Euro (GJ 14/15)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 5.900

Weltweit: rund 9.900

Bedarf: laufender Bedarf in den Entwicklungsbereichen

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Technische Informatik, Nachrichtentechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Entwicklungsingenieur Software (m/w), Entwicklungsingenieur Hardware (m/w), Entwicklungsingenieur Digitale Signalverarbeitung (m/w), Entwicklungsingenieur HF-Technik (m/w), Applikationsingenieur (m/w), Konstruktionsingenieur (m/w), Produktmanager (m/w), Vertriebsingenieur (m/w)

Praktika: Wir bieten Praktika in allen Forschungs- und Entwicklungsbereichen an. Ein Einstieg ist jederzeit möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten Abschlussarbeiten (Bachelor, Master, Diplom) in allen Forschungs- und Entwicklungsbereichen an. Ein Einstieg ist jederzeit möglich.

Auslandseinsatz: Möglich bei Direkteinstieg durch unser aktives Expatmanagement.

Erwünschte Qualifikationen: Gute Studienleistungen, Technikaffinität, selbstständiges Arbeiten, lösungsorientiertes Handeln, Teamgeist und Engagement

Kontaktadresse: Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG
Telefon: 089/4129-13801
E-Mail: career@rohde-schwarz.com
www.careers.rohde-schwarz.com

Ansprechpartner für Studenten: Unsere Rekrutierungsmanager stehen Ihnen bei Fragen rund um Ihre Bewerbung gerne zur Verfügung!

Sonstige Informationen: Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen zu. Dazu gehören Anschreiben, Lebenslauf und alle Zeugnisse.

Homepage: www.careers.rohde-schwarz.com

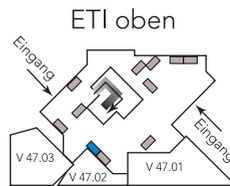
DI

ROHDE & SCHWARZ

GAMMLE NICHT RUM
ZEIGE WAS IN DIR STECKT!



bending
STUDENTENINITIATIVE E.V.

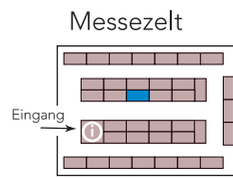


- Branche:** Automobilindustrie, Unternehmensberatung, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, IT & Internet, Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Sonstige Branchen
- Produkte:** SALT AND PEPPER entwickelt fortschrittliche Technologie- und Software-Lösungen und erbringt wertschöpfende Beratungsleistungen für die Industrie. Das Unternehmen beschäftigt rund 380 Ingenieure, Informatiker und Management Consultants an deutschlandweit neun Standorten sowie zwei Standorten in China. Gegründet 2008 bedient SALT AND PEPPER mittlerweile sieben Zukunftsbranchen, darunter die Automobilindustrie, der Maschinen- und Anlagenbau, die Energiebranche und die Luft- und Raumfahrtindustrie. Zahlreiche OEMs und Unternehmen wie Miele, Claas, Rheinenergie, ZF, KUKA und EWE greifen auf die Kompetenzen des Unternehmens zurück.
- Standorte:**
Inland: Bremen, Hamburg, Osnabrück, Lippstadt, Köln, Ratingen, Leipzig, Stuttgart und München. Weitere Standorte im In- und Ausland sind im Aufbau.
Weltweit: Deyang und Jilin, China
- Mitarbeiterzahlen:**
Deutschland: 380 - stetig im Wachstum
Europa: 0
Weltweit: 10 - stetig im Wachstum
- Bedarf:** 50-80 Consultants
- Gesuchte Fachrichtungen:** Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Kerntechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Optik, Wirtschaftsingenieurwesen, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Wirt. Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg als Technology Consultant, Medior Technology Consultant oder Senior Technology Consultant
- Auslandseinsatz:** je nach Qualifikation möglich
- Erwünschte Qualifikationen:** Als Technologieberater fühlen wir uns dem technologischen Fortschritt verpflichtet – aber nicht dem business as usual. Wir wollen die besondere Note! In den wichtigen Wachstumsbranchen unterstützen wir unserer Geschäftspartner beratend und operativ. Für die Vielzahl an anspruchsvollen Projekten suchen wir jederzeit Persönlichkeiten, die Spaß an abwechslungsreicher, eigenverantwortlicher Arbeit und am Umgang mit Menschen haben. Darüber hinaus sollten sie immer einen Blick über den Tellerrand wagen.
- Kontaktadresse:** SALT AND PEPPER Technology GmbH & Co. KG
 Niederlassung Stuttgart
 Curierstraße 4
 70563 Stuttgart
 Fon: 49 (0)711/203 797-0
 Fax: 49 (0)711/203 797-10
 karriere-s@salt-and-pepper.eu
- Ansprechpartner für Studenten:** Frau Jessica Kittelberger
- Sonstige Informationen:** Würden Sie Ihre Karriere in die Hände eines x-beliebigen Unternehmens legen? Genau. Sie würden es nicht tun. Denn Sie verdienen ein Unternehmen, bei dem Sie Ihre Karriere nach Ihren eigenen Vorstellungen entfalten können. Ein Unternehmen wie SALT AND PEPPER bietet Ihnen neben einem attraktiven Gehalt und regelmäßigen Mitarbeitererevents zur Teambildung ein ganz persönliches auf Sie zugeschnittenes Karrieremodell, das SALT AND PEPPER JOB House. Auf geht's, bewerben Sie sich noch heute bei einem außergewöhnlichen Unternehmen!
- Homepage:** www.salt-and-pepper.eu

BONDING LEBT VON SEINEN
EHRENAMTLICHEN
STUDENTEN
ENGAGIER DICH!



bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Branche: Unternehmensberatung

Produkte: International agierender Business- und IT- Lösungsanbieter

Standorte: Inland: München, Mühlendorf am Inn, Düsseldorf, Stuttgart

Weltweit: Wien (A), Zug (CH)

Umsatz: Deutschland: 22 Mio. €

Europa: 25 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 220

Europa: 240

Bedarf: 25

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften,

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg als Consultant bzw. Software Engineer

Praktika: in den Bereichen Consulting, CRM, Marketing, Data Mining, Data Warehouse, Business Intelligence, Controlling

Studien-/Diplomarbeiten: nach Vereinbarung

Auslandseinsatz: nach Vereinbarung

Erwünschte Qualifikationen: ausgeprägte analytische Fähigkeiten, überdurchschnittliche Studienleistungen, Affinität zu Informationstechnologie, Teamfähigkeit, Mobilität, Belastbarkeit, Eigeninitiative, Spaß am Kundenkontakt

Kontaktadresse: SHS VIVEON AG, Clarita-Bernhard-Str. 27, 81249 München
E-Mail: Career@SHS-VIVEON.com Web: www.SHS-VIVEON.com

Ansprechpartner für Studenten: Karina Zeussel, SHS VIVEON AG, Clarita-Bernhard-Str. 27, 81249 München
Tel: +49-89-747257 265,
Career@SHS-VIVEON.com

Sonstige Informationen: <https://www.facebook.com/shsviveon.academy/>

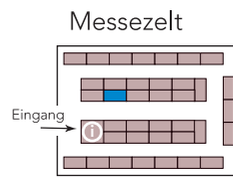
Homepage: <http://www.SHS-VIVEON.com>



Was würden Sie jetzt tun?

Zugegeben, einen Elefanten müssen wir selten in die Bahn bekommen. Großes bewegen wir trotzdem jeden Tag – ob im Fahrdienst oder im Service, ob im kaufmännischen oder im technischen Bereich. Deshalb brauchen wir Kolleginnen und Kollegen, die weiter denken. Die gerne mit Menschen zu tun haben, die Dinge in die Hand nehmen und beharrlich sind. Kurzum: Menschen, die ihre Freiräume mit Sinnvollem ausfüllen möchten. Willkommen bei der SSB: www.ssb-ag.de/karriere

Weiter denken. Weiter kommen. **SSB**



Branche: Dienstleistungen

Produkte: Personennahverkehr, Infrastrukturplanung und -instandhaltung, Bauleistungen, Betriebsplanung und -durchführung, Fahrzeuginstandhaltung und -umbau

Standorte: Inland: Stuttgart

Weltweit: keine

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 3000

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: ab 4 Wochen bis zu 6 Monate

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Erwünschte Qualifikationen: Sehr guter bis guter Studienabschluss, fachspezifische Praktika, Eigeninitiative, Teamfähigkeit, Flexibilität

Kontaktadresse: Stuttgarter Straßenbahnen AG
SSB Zentrum
Schockenriedstraße 50
70565 Stuttgart

Ansprechpartner für Studenten: Ansprechpartner finden Sie unter www.ssb-ag.de/Karriere

Homepage: www.ssb-ag.de/karriere

DI

Stuttgarter Straßenbahnen AG

UNSERE STÄRKE BIST DU

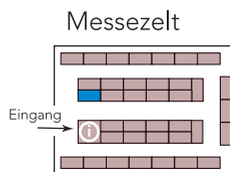
Wir glauben an Menschen, die sich und andere für Neues begeistern.
An Menschen, die Teamgeist leben und die digitale Zukunft aktiv mitgestalten.
Sie machen uns zu einem starken Arbeitgeber.

www.telekom.com/karriere



ERLEBEN, WAS VERBINDET.





Branche: IT & Internet

Produkte: keine

Standorte: Inland: Wolfsburg, Hamburg, Berlin, Hannover, Leinfelden-Echterdingen,
Projektstandort München und Nürnberg

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 300

Bedarf: 10

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Die Absolventen können direkt als Junior Consultant, Junior IT Entwickler und Analytiker in unserem Unternehmen einsteigen.

Praktika: Praktika werden in unserem Unternehmen durchgeführt.
Bitte wenden Sie sich dafür an die Personalabteilung.

Studien-/Diplomarbeiten: Studien- und Diplomarbeiten werden in unserem Unternehmen durchgeführt.
Bitte wenden Sie sich dafür an die Personalabteilung.

Auslandseinsatz: Auslandseinsätze werden bei uns nicht durchgeführt.

Kontaktadresse: T-Systems on site services GmbH
Human Resources
Carola Halfpap
Holzhauser Str. 4-8
13509 Berlin

Homepage: <http://www.t-systems-onsite.de/>

DI

T-Systems on site services GmbH

Unser Erfolg hat viele Gesichter.

Hier nur zwei.



Wir suchen Studenten und Absolventen (m/w), die mehr wollen.

Sie wollen mit Leidenschaft technische Innovationen in internationalen Märkten vorantreiben? Dann bleiben Sie gemeinsam mit uns auf der Überholspur und lernen uns kennen.

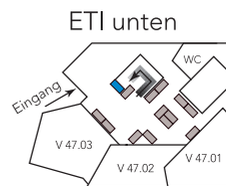
900 Mitarbeiter, 150 Mio. EUR Umsatz, 70% Export, 40 Jahre Erfahrung in innovativer Produktionstechnologie, Standorte weltweit – das ist unser Erfolgsprofil. Unsere Mitarbeiter entwickeln und realisieren Montage- und Funktionsprüfanlagen für die Zukunftsbranchen Automotive, Medizin und Solar.

Bei uns wird Zukunft aus Ihren Ideen gemacht.

www.teamtechnik.com

teamtechnik Maschinen und Anlagen GmbH
Planckstraße 40, 71691 Freiberg am Neckar

 **team
technik**
PRODUCTION TECHNOLOGY



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Montage- und Funktionsprüfanlagen für die Branchen Automotive, Medizin und Solar

Standorte: Weltweit: 7

Umsatz: Weltweit: 150 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 900

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg in den Bereichen Konstruktion, Softwareentwicklung, Inbetriebnahme, Service, Projektmanagement und Vertrieb

Praktika: in den Bereichen Konstruktion, Softwareentwicklung, Inbetriebnahme, Projektmanagement, Einkauf, Human Resources und IT möglich

Studien-/Diplomarbeiten: in den Fachrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik oder Informatik möglich

Kontaktadresse: teamtechnik Maschinen und Anlagen GmbH
Planckstr. 40
71691 Freiberg a.N.

Ansprechpartner für Studenten: Marie Hildebrandt
Human Resources
07141 7003-919
personal@teamtechnik.com

Ansprechpartner für Absolventen: Marie Hildebrandt
Human Resources
07141 7003-919

Anne Lang
Human Resources
07141 7003-665

Michael Zuchowicz
Human Resources
07141 7003-8850

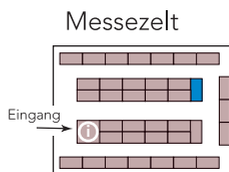
personal@teamtechnik.com

Homepage: www.teamtechnik.com

**CLEVER
AUFSTEIGEN!
ENGAGIER DICH!**



bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Abgas/- Fahrwerksysteme für bedeutende Automobil- sowie Nutzfahrzeughersteller

Standorte: Inland: Edenkoben, Zwickau, Saarlouis, Hannover, Ingolstadt

Weltweit: Nord- und Südamerika, Afrika, Asien, Rußland, Australien

Umsatz: Weltweit: im Jahr 2014 - 8,4 MRD USD

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1.800

Weltweit: ca. 29.000

Bedarf: aktuelle Bedarfe finden Sie auf www.tenneco.com/careers

Gesuchte Fachrichtungen: Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg als Ingenieur in den verschiedenen Unternehmensbereichen

Praktika: möglich, Dauer idealerweise 3- 6 Monate

Studien-/Diplomarbeiten: hauptsächlich im Bereich Forschung & Entwicklung

Auslandseinsatz: über direkte Bewerbung bei den ausländischen Werken möglich

Erwünschte Qualifikationen: gute Sprachkenntnisse in Englisch; Teamfähigkeit; Flexibilität; Durchsetzungsvermögen

Kontaktadresse: Tenneco GmbH
Human Resources
Luitpoldstr. 83
67480 Edenkoben
karriere@tenneco.com
fon: 49/6323/47-0

Ansprechpartner für Studenten: Claudia Feuerbach
studenten@tenneco.com

Ansprechpartner für Absolventen: Amélie Noé
karriere@tenneco.com
Isabel Leonhardt
karriere@tenneco.com

Sonstige Informationen: In einem attraktiven Umfeld bieten wir Berufsanfängern und Young Professionals interessante und herausfordernde Einstiegsmöglichkeiten. Flache Hierarchien und eine gute Mischung aus jungen und erfahrenen Kollegen und Kolleginnen bieten Spaß an der Arbeit und vielfältige, berufliche Möglichkeiten des Engagements.

Homepage: www.tenneco.com

DI

Tenneco GmbH



Faszination. Raumfahrt. Erleben.



... können Sie bei Tesat-Spacecom.

Die **Tesat-Spacecom** mit Sitz in Backnang bei Stuttgart ist Weltmarktführer für Nachrichtentechnische Geräte und Subsysteme für die Satellitenkommunikation. In über 50 Jahren wurden fast 700 Raumfahrtprojekte durchgeführt. Rund 1200 Mitarbeiter entwickeln, fertigen und testen die hochzuverlässigen Geräte, Baugruppen und kompletten Nutzlasten für alle führenden Satellitenhersteller. Tesat investiert erfolgreich in zukunftssträchtige Datenübertragung wie etwa Terminals für Laserkommunikation.

Pioneering with Passion – Erleben Sie die Faszination Raumfahrt hautnah und gestalten Sie mit uns die Zukunft. Wir bieten Ihnen ein spannendes Arbeitsumfeld mit abwechslungsreichen Aufgaben und internationaler Ausrichtung, ein berufliches Umfeld mit jungen, engagierten und erfahrenen Teams und allen Herausforderungen und Impulsen, die die Arbeit reizvoll machen!

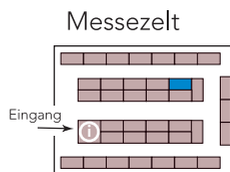
Wir bieten:

Praktikumsplätze, Themen für Abschlussarbeiten und Einstiegsmöglichkeiten für Ingenieurwissenschaftler/-innen

Insbesondere mit den Vertiefungsrichtungen:

- Elektrotechnik
- Optoelektronik
- Regelungstechnik
- Halbleitertechnik
- Luft-/Raumfahrttechnik
- Physik
- Feinwerktechnik
- Informatik
- Nachrichtentechnik
- Leistungselektronik
- Hochfrequenztechnik
- Digitaltechnik
- Mechatronik
- Physikalische Technik
- Informationstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen

Bewerben Sie sich online unter:
www.tesat.de/karriere



Branche: Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrt, Feinmechanik & Optik, Telekommunikation

Produkte: Satelliten-Geräte und -Systeme

Standorte: Inland: Backnang

Umsatz: Weltweit: 352,4 Mio €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1200

Bedarf: ca 20

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Optoelektronik, Regelungstechnik, Halbleitertechnik, Nachrichtentechnik, Leistungselektronik, Hochfrequenztechnik, Digitaltechnik, Mechatronik, Physikalische Technik, Informationstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika
Abschlussarbeiten
Direkteinstieg

Praktika: ca 20 pro Jahr, siehe www.tesat.de

Studien-/Diplomarbeiten: ca 20 pro Jahr, siehe www.tesat.de

Auslandseinsatz: Je nach Aufgabengebiet im Rahmen von Dienstreisen

Erwünschte Qualifikationen: Englisch

Kontaktadresse: Tesat-Spacecom GmbH & Co.KG
Gerberstraße 49
71522 Backnang
Tel. 07191/930-0

Ansprechpartner für Studenten: Marina Neumeister
E-Mail: marina.neumeister@tesat.de

Homepage: www.tesat.de/karriere

DI

Tesat-Spacecom GmbH & Co. KG

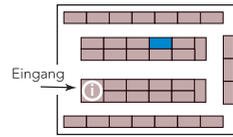
TRUMPF

Der wichtigste Rohstoff bei der Herstellung von Hightech-Produkten: Herzblut.



Als weltweit führendes Technologieunternehmen mit Schwerpunkten in der Blechbearbeitung, Lasertechnik und Elektronik glauben wir daran, dass man Gutes immer noch besser machen kann. Nicht nur, wenn es um unsere Produkte geht, sondern auch im Hinblick auf Unternehmenskultur, Mitarbeiterförderung und gesellschaftliches Engagement. Für ein Umfeld, in dem neben Innovationen vor allem eines wachsen kann: Begeisterung.

www.trumpf.com



- Branche:** Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau, Feinmechanik & Optik, Halbleitertechnik
- Produkte:** Werkzeugmaschinen für die flexible Blechbearbeitung (Biegen, Stanzen, Laserschneiden), Laserstrahlquellen und -systeme, Prozessstromversorgung
- Standorte:** Inland: Ditzingen (Stammsitz)
Weltweit: Europa, Amerika, Asien
- Umsatz:** Weltweit: 2,59 Mrd. €
- Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: ca. 11.000
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg, Business Talent Program, MINT Programm, Traineeprogramm, Promotionsprogramm
- Praktika:** Praktika zwischen vier und sechs Monaten in den Bereichen: Entwicklung und Versuch, Konstruktion, Elektrotechnik und Sensorik, IT und Softwareentwicklung, Laser- und Lasersystementwicklung, Laserapplikationsentwicklung, Produktion und Prozessoptimierung, Controlling und Finanzen, Einkauf und Logistik, Marketing und Vertrieb, Personalmanagement
- Studien-/Diplomarbeiten:** Abschlussarbeiten zu praxisrelevanten aktuellen Themen in nahezu allen Bereichen
- Auslandseinsatz:** projektbezogene Auslandspraktika in den USA, Singapur und Malaysia über einen Zeitraum von sechs Monaten
- Erwünschte Qualifikationen:** Sie bringen Sinn für Qualität und hohe Leistungsbereitschaft mit, sind hilfsbereit, besitzen Teamgeist und übernehmen gerne Verantwortung.
- Kontaktadresse:** TRUMPF GmbH + Co. KG
Personalbeschaffung und -betreuung
Johann-Maus-Straße 2
71254 Ditzingen
- Ansprechpartner für Studenten:** Frau Anika Schweitzer
Telefon: +49 7156 303-31412
- Ansprechpartner für Absolventen:** Frau Gabriele Rieth
Telefon: +49 7156 303-30377
- Sonstige Informationen:** Das Hochtechnologieunternehmen TRUMPF stellt Werkzeugmaschinen, Lasertechnik und Elektronik her. Als Technologie- und Marktführer bietet TRUMPF Produkte und Leistungen für die Fertigungstechnik, die in nahezu jeder Branche zum Einsatz kommen. Dabei haben wir den Anspruch, technologisch und organisatorisch weltweit führend zu sein und unseren Kunden mit maßgeschneiderten Angeboten zum Erfolg in ihrem Arbeitsgebiet zu verhelfen.
- Homepage:** <http://www.de.trumpf.com/karriere>



TWT



IDEEN VON MORGEN
HEUTE ENTWICKELN.
TWT.

WWW.TWT-GMBH.DE/KARRIERE

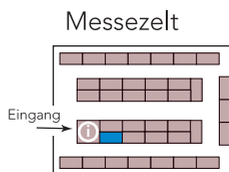


1. Platz! TWT siegt erneut
bei Top Arbeitgeber Studie.





TWT



Stand
Z37

Branche: Automobilindustrie, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Dienstleistungen, Unternehmensberatung, Elektrotechnik

Produkte: Als Innovationspartner der OEMs technologieführender Branchen, erstreckt sich unser Leistungsspektrum über die Bereiche Engineering, IT, Systems Engineering sowie Beratung und positioniert sich rund um den Produktentwicklungsprozess - sowohl digital als auch real. Dabei steht für uns ein ganzheitlicher, interdisziplinärer Blick im Fokus. Wir entwickeln und optimieren Methoden, Tools und konkrete Lösungen für die Produkte und Prozesse unserer Kunden. Darüber hinaus sind wir aktiv forschend tätig, sowohl in eigenen Projekten als auch in Kooperationen im Rahmen der deutschen und europäischen Forschungsförderung.

Standorte: Inland: Stuttgart, Friedrichshafen, München, Ingolstadt, Böblingen, Hamburg, Weissach

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 300

Europa: 300

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Mathematik, Physik, Kommunikationswissenschaften, Bauingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Geistes- und Sozialwissenschaften, Jura

Einstiegsmöglichkeiten: Young Professional, Berufseinsteiger, Diplomand, Werkstudent, Praktikant.

Praktika: Möglich in technischen und kaufmännischen Bereichen.

Studien-/Diplomarbeiten: Möglich in technischen und kaufmännischen Bereichen.

Erwünschte Qualifikationen:
-> sehr guter Hochschulabschluß, gerne mit Promotion.
-> Branchenrelevante Praxiserfahrung, gerne auch im Ausland.
-> Weltoffenheit, positive Ausstrahlung, Humor.
-> Eigeninitiative, Engagement, Gestaltungsmotivation.

Kontaktadresse: TWT GmbH Science & Innovation
Human Resources
Ernstthalddenstraße 17
70565 Stuttgart
Tel: 49.7 11.21 57 77.1 00
Email: career@twt-gmbh.de

Ansprechpartner für Studenten: Lara Schlegel

Ansprechpartner für Absolventen: Dr. Maren Lay
Dr. Kirsten Dreier
Dr. Julia Muschallik

Sonstige Informationen: Mehrmals hat TWT in der TOP-Arbeitgeber Studie des Top Employers Institute Spitzenpositionen belegt.

Homepage: www.twt-gmbh.de

DI

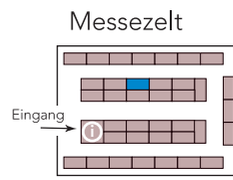
TWT GmbH Science & Innovation

289

BONDING LEBT VON SEINEN
EHRENAMTLICHEN
STUDENTEN
ENGAGIER DICH!



bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Parkhilfe-Systeme, Lenkwinkel- und Motormanagementsensoren, Radartechnologie, Regensensoren und Bildverarbeitungssysteme sowie Lenkstockschalter und Schaltermodule für die Automobilindustrie
Standorte:	Inland: Bietigheim-Bissingen, Wemding, Neuses, Ratingen, Bad Rodach, Bremen, Wolfsburg, Rüsselsheim, Hockenheim, Frankfurt, München Weltweit: 133 Produktionsstandorte, 50 Forschungs- und Entwicklungszentren, 12 Distributionszentren
Umsatz:	Weltweit: 12.7 Mrd
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 4.600 Weltweit: 78.500
Bedarf:	100 Ingenieure
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Physik, Mechatronik, Technische Informatik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg z.B. als: Konstruktionsingenieur Entwicklungsingenieur Embedded Software Produktspezifische Plattform Entwicklungsingenieur Embedded Software Serienentwicklung Entwicklungsingenieur Hardware Entwicklungsingenieur Signalverarbeitung Systemingenieur
Praktika:	möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	z.B. in den Bereichen Parkhilfe-Systeme, Radartechnologie, Regensensoren und Bildverarbeitungssysteme sowie Lenkstockschalter und Schaltermodule
Auslandseinsatz:	keine Angaben
Erwünschte Qualifikationen:	Gute Sprachkenntnisse in Englisch und idealerweise Französisch; EDV-/PC-Kenntnisse; Mobilität; Teamgeist
Kontaktadresse:	Valeo Schalter und Sensoren GmbH Abteilung Personalwesen Laiernstrasse 12 74321 Bietigheim-Bissingen www.valeo-karriere.de
Ansprechpartner für Studenten:	Praktikas / Diplomarbeiten: Frau Ina KARUSSEIT
Ansprechpartner für Absolventen:	Frau Ina Karusseit
Homepage:	www.valeo-karriere.de



Wussten Sie, dass unser stärkster Antrieb der Mensch ist?

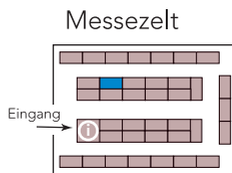
Arbeiten bei Voith heißt, aktiv zukunftsfähige Technologien voranzubringen. Werden Sie Voithianer und gestalten Sie mit uns die Zukunft unseres internationalen Maschinenbauunternehmens. Wir bieten nachhaltige Entwicklungsmöglichkeiten mit herausfordernden Aufgaben und Freiraum für Ihre Kreativität.

Wir bieten Praktika und Abschlussarbeiten in folgenden Bereichen an:

- Controlling und Einkauf
- Elektro- und Informationstechnik
- Finanzmanagement
- Forschung und Entwicklung
- Konstruktion
- Marketing & Kommunikation
- Nachhaltigkeit
- Personal
- Produktion
- Projekt- und Qualitätsmanagement
- Unternehmensstrategie

www.voith.com/karriere

VOITH
Engineered Reliability



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Voith setzt Maßstäbe in den Märkten Energie, Öl & Gas, Papier, Rohstoffe und Transport & Automotive.

Standorte: Inland: Heidenheim (Stammstz), Crailsheim, Krefeld, München (Garching), Ravensburg, Salzgitter und viele mehr

Weltweit: Standorte u.a. in Brasilien, China, Indien, Italien, Norwegen, Russland, Schweden, Spanien, USA und viele mehr

Umsatz: Weltweit: 4,3 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 20.000

Bedarf: mehr als 250 Praktikanten

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Kommunikationswissenschaften, Luft- und Raumfahrt-technik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Traineeprogramm

Praktika: Zahlreiche Praktika in den unterschiedlichsten Bereichen, Bewerbung bitte online auf unserer Karriereseite

Studien-/Diplomarbeiten: Einige konkrete Abschlussarbeitsthemen sind online auf unserer Karriereseite ausgeschrieben, gerne nehmen wir auch Initiativbewerbungen entgegen

Auslandseinsatz: Möglich, Bewerbung bitte online über unsere Karriereseite

Erwünschte Qualifikationen: Gute Englischkenntnisse, ggf. weitere Fremdsprachen, sehr gute Zeugnisse, außeruniversitäres Engagement, persönliche und soziale Kompetenz

Kontaktadresse: Voith GmbH
Corporate Human Resources
St. Pöltener Straße 43
89522 Heidenheim
Tel.: 49 7321 37 2092
Bewerbungen bitte online über www.voith.de/karriere

Ansprechpartner für Studenten: Frau Katrin Plieninger

Ansprechpartner für Absolventen: Bitte kontaktieren Sie die jeweiligen Ansprechpartner in den Stellenanzeigen

Sonstige Informationen: Weitere Informationen über Voith finden Sie im Internet unter www.voith.de

Homepage: www.voith.de/karriere

DI

Voith GmbH

Region StuttgartGsälz
bär *Spitzenforschung*
Mineral **Silberpfeil**
Verlage *quellen* Maul
taschen **Innovation**
911er *Ahoi! Kultur*
Informations **Vielfalt**
Familie *technologie*
MP3 **Maschinenbau**

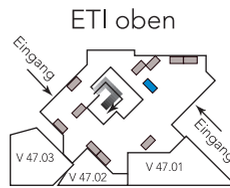
jobs.region-stuttgart.de



Wirtschaftsförderung
Region Stuttgart



Wirtschaftsförderung Region Stuttgart



Stand
E13

Branche: Sonstige

Produkte: Die Region Stuttgart gehört mit ca. 160.000 Unternehmen zu den führenden Wirtschaftsregionen Deutschlands. Entsprechend bietet der hervorragende Wirtschafts- und Technologiestandort ausgezeichnete berufliche Entwicklungsmöglichkeiten für Fachkräfte. Die WRS präsentiert Ihnen stellvertretend Stellenangebote für studentische Angebote oder den Direkteinstieg und zeigt Möglichkeiten auf, kleine und mittelständische Unternehmen verschiedener Branchen aus der Region Stuttgart aufzufinden. Außerdem treffen Sie am Messetag folgende Unternehmen am Stand:
09:30 - 10:30 Uhr - Lewa GmbH, Leonberg
11:00 - 12:00 Uhr - Pininfarina Deutschland GmbH, Leonberg
12:30 - 13:30 Uhr - SSC Services GmbH, Böblingen

Standorte: Inland: 1

Weltweit: 1

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 50

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Studierende und Absolventen: Wir präsentieren Ihnen stellvertretend Stellenausschreibungen für Berufseinsteiger, Praktika, Werkstudententätigkeiten und Abschlussarbeiten von Unternehmen aus der Region Stuttgart.

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Auslandseinsatz: nein

Kontaktadresse: Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH
Friedrichstraße 10
70174 Stuttgart
Ansprechpartnerin des Geschäftsbereichs Fachkräfte:
Gabriele Tiemann
gabriele.tiemann@region-stuttgart.de

Ansprechpartner für Studenten: Da wir verschiedene Firmen aus der Region Stuttgart vertreten, bitten wir Sie, sich direkt an die bei den einzelnen Jobangeboten genannten Ansprechpartner der Unternehmen zu wenden.

Ansprechpartner für Absolventen: Auch interessierte Absolventen bitten wir, sich direkt an die bei den jeweiligen Angeboten genannten Ansprechpartner der Unternehmen zu wenden.

Homepage: jobs.region-stuttgart.de

DI

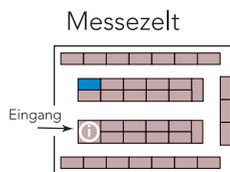
Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH

295

**WISSEN
TEILEN!
ENGAGIER DICH!**



bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.



Branche: Automobilindustrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, IT & Internet
Produkte: XTRONIC - der Engineering Partner der Automobilindustrie für Infotainment, Displaytechnik und Komfortsysteme
Standorte: Inland: neben Böblingen (Stammstz) auch in Stuttgart und Wolfsburg
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 115
Bedarf: ca. 30
Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Nachrichtentechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: UNSER ANGEBOT

- Unbefristete Arbeitsverträge und 31 Tage Urlaub
- Flexible Arbeitszeiten
- Individuelle Weiterbildungsangebote in Hard- und Softskills in der XTRONIC Academy
- Horizontale und vertikale Entwicklungschancen
- Talent- und Karrieremanagement in Karrierepfaden für Consultants, Fachexperten, Manager und Fachleiter
- Individuelles Coaching und Mentorenbegleitung
- Unternehmenskultur geprägt von Hilfsbereitschaft, Rückhalt, Offenheit in der Kommunikation, Feedback und Zugehörigkeit

Einen vollständigen Überblick unserer Benefits findest Du auf unserer Homepage: www.xtronic.de/Karriere/

Praktika: unter www.xtronic.de

Studien-/Diplomarbeiten: nach Absprache

Erwünschte Qualifikationen:

- Erfolgreich abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium mit Schwerpunkt Fahrzeug-, Elektro-, Nachrichtentechnik, Maschinenbau, Mechatronik oder Informatik o.ä.
- Sehr gute Deutsch- und gute Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein Klasse 3 oder B
- Du arbeitest gern im Team und gleichzeitig eigenverantwortlich
- Neue fachliche und methodische Herausforderungen nimmst Du offen und flexibel an.

Kontaktadresse: XTRONIC GmbH
Herrenberger Straße 56
71034 Böblingen
Tel: 49 7031 20947 0
Fax: 49 7031 20947 101

Ansprechpartner für Studenten: Alexandra Hartmann

Sonstige Informationen: DU BIST INTERESSIERT?
Dann bist Du hier richtig! Als Berater, Projektleiter oder Anforderungsmanager sowie Designer und Entwickler bis zum Tester und Qualitätsmanager. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung mit Motivationsschreiben, Gehaltsvorstellung, Lebenslauf, Schul-/Arbeitszeugnissen, vorzugsweise per E-Mail an jobs@xtronic.de. Bei Fragen kannst Du Dich gerne an unsere Alexandra Hartmann unter der o.g. Telefonnummer wenden

Homepage: <http://www.xtronic.de>

DI

XTRONIC GmbH

ICH BEI ZF. SOFTWAREENTWICKLER UND RENNFAHRER

Ich suche schon immer nach neuen Wegen, wie man Dinge verbessern kann. Diese Leidenschaft lebe ich heute voll und ganz aus. Im Job genauso wie privat. Denn egal ob es um neue Ideen geht, wie sich Nutzfahrzeuge in Zukunft noch komfortabler gestalten lassen, oder um Lösungen, die meinen geliebten Renn-Trabi noch besser machen – mein Kopf steht niemals still. Mein Name ist Libor Jelínek und ich bin Softwareentwickler. Mehr über mich, meinen Job und wie viel man bei und mit ZF bewegen kann, gibt es unter www.ich-bei-zf.com.



MOTION AND MOBILITY



LIBOR JELÍNEK

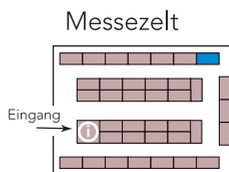
Softwareentwickler
ZF Friedrichshafen AG

twitter.com/zf_konzern
facebook.com/zffriedrichshafen
youtube.com/zffriedrichshafenag



Scan den Code und erfahre mehr
über mich und meine Arbeit bei ZF.





Branche: Automobilindustrie

Produkte: Antriebs- und Fahrwerktechnik sowie aktive und passive Sicherheitssysteme

Standorte: Inland: ZF Friedrichshafen mit Hauptsitz in Friedrichshafen, weitere Niederlassungen in Saarbrücken, Passau, Kassel, Lemförde, Schweinfurt, Auerbach, Nürnberg, Gotha, Brandenburg, Eitorf, Ahrweiler, Koblenz, Düsseldorf, Alfdorf, Radolfzell.

Weltweit: 230 Standorte weltweit in 40 verschiedenen Ländern

Umsatz: Weltweit: über 29 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 50.100

Europa: 82.800

Weltweit: 138.000

Bedarf: fortlaufender Bedarf

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Informatik, Technische Informatik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Physik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Internationales Post Graduate Traineeprogramm, Direkteinstieg, Praktika, Studienabschlussarbeiten, Werkstudententätigkeiten (Standortspezifisch)

Praktika: kaufmännischer/ technischer Bereich

Studien-/Diplomarbeiten: kaufmännischer/ technischer Bereich

Auslandseinsatz: möglich

Erwünschte Qualifikationen: Engagiert durchgeführtes Hochschulstudium, Erfahrung im Ausland, Kommunikationsstärke und soziale Kompetenz, Flexibilität, gute Englischkenntnisse, außeruniversitäres Engagement

Kontaktadresse: ZF Friedrichshafen AG
Graf-von-Soden-Platz 1
88046 Friedrichshafen
Tel.: +49 7541 77-0

Ansprechpartner für Studenten: Ansprechpartner finden Sie in den jeweiligen Stellenausschreibungen unter www.zf.com/karriere - Ansprechpartner

Sonstige Informationen: <http://www.ich-bei-zf.com>
<http://zftrainee.tumblr.com/>

Homepage: www.zf.com/karriere

DI

ZF Friedrichshafen AG

Studium und Job meistern

Notizen

Anfahrt

Danksagungen

Impressum

Weitere Infos

Studium und Job meistern

Wohnung, Kleidung, Essen, Semestergebühr – laut einer Studie des Deutschen Studentenwerks kostet ein Studium monatlich zwischen 570 und 1.100 Euro. Wenn Dir keine Unterstützung wie BAföG zusteht und Du dieses Geld selbst verdienen musst, solltest Du unbedingt darauf achten, Dich mit der Doppelbelastung durch Studium und Nebenjob nicht zu übernehmen.



Studieren und Jobben - geht das ?

Zunächst die Fakten: Sobald Du in der Vorlesungszeit mehr als 20 Stunden pro Woche arbeitest oder über 450 Euro verdienst, bist Du auch als Student sozialversicherungspflichtig – wenn auch die Beiträge bis zu einem Einkommen von 850 Euro reduziert sind. Bleibst Du monatlich unter 700 Euro, musst Du zumindest keine Einkommenssteuer zahlen. Mit 700 Euro kommt man aber auch nicht besonders weit und Rücklagen kannst Du damit kaum bilden. Eine weitere Option ist, Dir in den Semesterferien ein finanzielles Polster anzulegen. In dieser Zeit darfst Du bis zu zwei Monate unbeschränkt arbeiten. Doch natürlich sind da ja auch noch Hausarbeiten und Co. zu erledigen.

Vor- und Nachteile

Klar ist: Je mehr Du arbeitest, desto weniger Zeit bleibt für Deinen eigentlichen Job, das Studium. Studenten, die 20 Stunden und mehr arbeiten müssen, leiden oft sehr unter der Doppelbelastung. Sie haben nicht genug

Zeit, Seminare vor- und nachzubereiten oder für Klausuren zu lernen. Hinzu kommen alltägliche Dinge wie Putzen, Einkaufen, Waschen und natürlich Freunde und Familie. So fehlt am Ende des Tages schlicht die Energie, sich nochmal über die Bücher zu setzen. Schlechte Voraussetzungen für einen erfolgreichen Abschluss innerhalb der Regelstudienzeit.

Doch ein Nebenjob während des Studiums bringt auch Vorteile. Gelingt es Dir, beides zu organisieren, erwirbst Du viele Qualifikationen, die Du im Berufsleben gut nutzen kannst: Selbstmanagement, Flexibilität, Stressresistenz und Belastbarkeit sind Eigenschaften, die jeder Arbeitgeber positiv bewertet.

Idealerweise suchst Du Dir einen Job, durch den Du schon in Deinen künftigen Beruf reinschnuppern kannst. So steigen die Chancen für einen direkten Übergang vom Studium in den Beruf.

Behalte deine Ziele im Auge

Damit Dir die Kombination aus Nebenjob und Studium gelingt, musst Du gut organisiert sein. Dazu benötigst Du vor allem Disziplin, Motivation und Ausdauer. Plane Deine Tage so, dass für Uni, Job und Freizeit genug Raum bleibt und halte Dich auch daran!

Besonders wichtig: Überprüfe Deine Ziele regelmäßig! Zum einen, um festzustellen, ob Du ihnen wirklich noch folgst. Zum anderen, um zu schauen, ob sie noch aktuell sind oder ob eine Kurskorrektur nötig ist.

Und hin und wieder solltest Du auch einfach mal alle Fünfe gerade sein lassen!

Mehr Ratgeber rund um die Themen Studium, Bewerbung und Karriere findest Du auf www.careerloft.de. Das Karrierenetzwerk bietet Dir zudem zahlreiche Events und Webinare, exklusive Förderleistungen sowie einen direkten Draht zu Top-Arbeitgebern.

LASS DICH NICHT HÄNGEN!

ZEIG DEIN ENGAGEMENT BEI BONDING!



bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

Platz für deine Gedanken

Platz für deine Gedanken

Anfahrt

Wie komme ich zur Firmenkontaktmesse?

Wir empfehlen, mit öffentlichen Verkehrsmitteln anzureisen, da an der Universität nur begrenzt Parkplätze zur Verfügung stehen.

Mit der Bahn:

- Ankunft am Stuttgarter Hauptbahnhof
- umsteigen in die S-Bahn S1 (Herrenberg), S2 (Filderstadt) oder S3 (Flughafen/Messe)
- aussteigen an der Station Universität

Mit dem Auto:

Aus Richtung Karlsruhe (A8) bzw. Heilbronn (A81)

- am Autobahndreieck Leonberg in Richtung München (A8)
- am Autobahnkreuz Stuttgart abfahren in Richtung Vaihingen bzw. Zentrum (A831)
- abfahren an der Ausfahrt Universität
- an der Ampel am Ende der Ausfahrt links abbiegen in Richtung Universität
- dem Straßenverlauf für etwa 600m folgen, die Messe ist dann ausgeschildert

Aus Richtung Ulm (A8) bzw. Singen (A81)

- bis zum Autobahnkreuz Stuttgart fahren
- dort in Richtung Vaihingen bzw. Zentrum weiterfahren (A831)
- abfahren an der Ausfahrt Universität
- an der Ampel am Ende der Ausfahrt links abbiegen in Richtung Universität
- dem Straßenverlauf für etwa 600m folgen, die Messe ist dann ausgeschildert

Danksagungen

An dieser Stelle möchten wir uns ganz herzlich bei allen **bedanken**, die helfen und geholfen haben, um die bonding Firmenkontaktmesse in Stuttgart auch dieses Jahr wieder zu einem großen Erfolg zu machen.

Ein **besonderer Dank** geht dabei an....

...alle **Sponsoren** für Ihre Unterstützung,

...alle **Mitarbeiter des Universitätsbauamtes**,

...unsere **Zeltbauer**,

...alle **Mitarbeiter des Hausdienstes**,

...unsere **Messebauer**,

...unsere **Professoren** für Ihre Kompromissbereitschaft,

...die **Fachschaft Elektrotechnik**,

...**Herrn Kreis** und **Herrn Röder** für ihre außerordentliche Unterstützung,

...die **Mitarbeiter der einzelnen Institute** für die Bereitstellung der Hörsäle und Seminarräume,

...die Druckerei **BM Druck & Medienproduktion**,

...alle regionalen und überregionalen **bondings & bondinen**, die uns im Vorfeld und während der Messe mit großer Begeisterung unterstützt haben. Ohne Euch wäre eine solche Messe nicht möglich gewesen,

...alle, die auch im nächsten Jahr helfen werden, unsere Firmenkontaktmesse zu organisieren,

...alle, die wir jetzt vergessen haben.



Dankeschön an alle Beteiligten!
**26. Firmenkontaktmesse
in Stuttgart 2016**

Impressum

Erscheinungstermin:	April 2016
Auflage:	4.000 Stück
Herausgeber und V.i.S.d.P.:	bonding-studenteninitiative e.V. Hochschulgruppe Stuttgart Allmandring 5b 70569 Stuttgart Telefon 0711 - 685 6 82 82 Fax 0711 - 685 6 82 83 www.bonding.de/stuttgart stuttgart@bonding.de
Redaktion und Layout	Fabian Sendelbach, Sebastian Knott, Marius Goletz, Tolga Karakozak
Druck:	BM Druck- und Medienproduktion

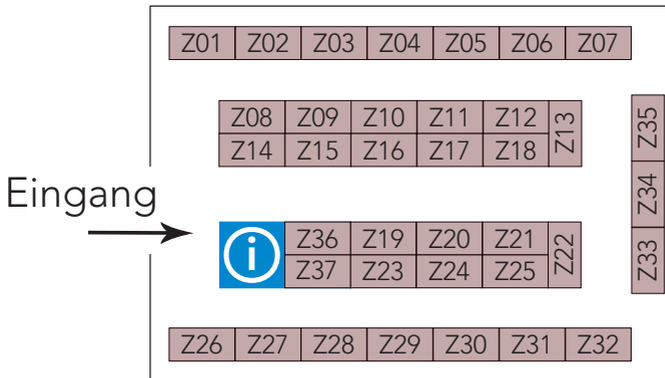
Trotz sorgfältiger Bearbeitung des Inhaltes kann der Herausgeber keine Gewähr für vollständige und richtige Eintragungen und Veröffentlichungen übernehmen. Alle zu den Ausstellerfirmen getätigten Angaben basieren auf den Unterlagen, die der Messeleitung bzw. der Redaktion bis zum Redaktionsschluss vorlagen. Schadensersatz für fehlerhafte, unvollständige oder nicht erfolgte Eintragungen ist ausgeschlossen. Für den Inhalt der Eintragungen und der Anzeigen ist der Auftraggeber verantwortlich.

bonding – erlebe, was du werden kannst.

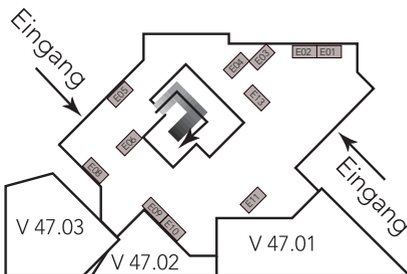
Übersichtsplan Messe



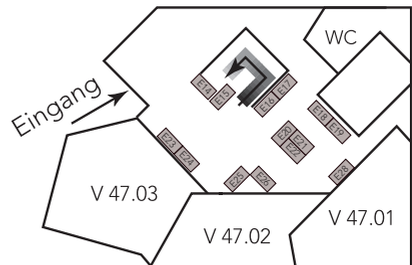
Messezelt



ETI oben



ETI unten



alphabet. Firmenliste

Firma | Tag | Stand | Seite

am engineering methods AG	Mo	E16	S. 45
ABB Deutschland	Di	Z19	S. 177
adriovel GmbH	Mo	Z34	S. 47
Advantest Europe GmbH	Mo	E15	S. 49
Agentur für Arbeit Stuttgart	Mo	Z37	S. 51
ahc GmbH	Di	E08	S. 179
AKKA Deutschland, MBiach	Mo	Z09	S. 53
ALLEN Engineering	Mo	E26	S. 55
Amazon	Mo	E11	S. 57
ANDREAS STIHL AG & Co. KG	Di	E18	S. 181
andrena objects ag	Di	E10	S. 183
Applius IDIADA Group	Mo	Z26	S. 59
AUDI AG	Di	Z36	S. 185
Automotive Lighting	Di	Z31	S. 187
AWANTGARDE Experts	Di	E05	S. 189
AWAT Automation GmbH	Mo	E10	S. 61
AVL GROUP	Di	E04	S. 191
B&W Engineering und Datensysteme GmbH	Mo	Z35	S. 63
Balluff GmbH	Di	E03	S. 193
Berner & Mätthler Systemtechnik GmbH	Mo	Z33	S. 65
Bertrandt AG	Mo	E21	S. 67
Bknet communications GmbH	Mo	E04	S. 69
Bürkert Fluid Control Systems	Mo	E08	S. 71
cellent AG	Mo	E09	S. 73
CENIT AG	Mo	E17	S. 75
Collège des Ingénieurs	Di	Z20	S. 195
Daimler AG	Di	Z18	S. 197
Daimler Protics GmbH	Di	E11	S. 199
DETECH engineering	Mo	Z31	S. 79
Deutsche Gesellschaft für Intern. Zusammenarbeit GmbH	Di	Z05	S. 201
d-line GmbH	Mo	E24	S. 77
Diehl Stiftung & Co. KG	Di	Z21	S. 203
Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG	Mo	E20	S. 81
DRÄXLMAIER Group	Mo	E22	S. 83
Dress & Sommer	Mo	E23	S. 85
dSPACE GmbH	Di	Z22	S. 205
Durr AG	Di	E02	S. 207
Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG	Mo	E06	S. 87
ebm-papst St. Georgen GmbH & Co. KG	Di	E17	S. 209
EDAG Engineering GmbH	Mo	E14	S. 89
Eisenmann SE	Di	E23	S. 211
ErBW Energie Baden-Württemberg AG	Mo	E03	S. 91
ESA - European Space Agency	Di	Z24	S. 213
euro engineering AG	Mo	E02	S. 93
FERCHAU Engineering GmbH	Di	E16	S. 215
Festo AG & Co. KG	Di	E26	S. 217
Formel D Group	Mo	Z04	S. 95
Fraunhofer	Di	Z06	S. 219
Gabz. Heller Maschinenfabrik GmbH	Di	Z04	S. 221
GETRAG	Mo	Z29	S. 97
GFI Group	Mo	Z03	S. 99
GNS Systems GmbH	Mo	Z01	S. 101
holer powertrain GmbH	Mo	Z02	S. 103
HOMAG Group AG	Di	E01	S. 223
Huber Group	Di	E19	S. 225
IAV	Di	Z03	S. 227
ICS AG	Di	Z02	S. 229
iks Engineering GmbH	Di	Z01	S. 231
INCENSO AG	Mo	Z23	S. 107
InMediasP GmbH	Di	Z35	S. 233
Innovate Software GmbH	Di	E22	S. 235
Innovationsregion Ulm	Mo	Z22	S. 109

in-tech GmbH	Mo	Z24	S. 105
Invenco Engineering Solutions	Mo	Z30	S. 111
INVENSITY GmbH	Mo	Z21	S. 113
iss innovative software services GmbH	Mo	Z20	S. 115
ITK Engineering AG	Mo	Z17	S. 117
J. J. Schmalz GmbH	Mo	Z36	S. 119
jobvector	Mo	E28	S. 121
Karrierberatungsbüro der Bundeswehr Stuttgart	Mo	Z32	S. 123
Keyence Deutschland GmbH	Di	Z34	S. 237
Kleemann GmbH	Di	Z33	S. 239
Kronberg & Schubert GmbH & Co. KG	Di	Z32	S. 241
KUKA	Mo	Z25	S. 125
Lauer & Weiss GmbH	Di	E24	S. 243
logiline GmbH	Di	E15	S. 245
Lufthansa Technik AG	Di	E06	S. 247
M Plan GmbH	Mo	Z15	S. 127
MAHLE	Di	E25	S. 249
manu dextra GmbH	Di	Z23	S. 251
Modine Europe GmbH	Di	Z30	S. 253
MÖNKEMÖLLER IT	Di	E28	S. 255
Moog GmbH	Mo	Z13	S. 129
MVI TVS Technische Versuchs- und Service GmbH & Co. KG	Di	Z29	S. 257
OPTIMA packaging group GmbH	Mo	Z12	S. 131
OSB AG	Di	Z28	S. 259
OSsoft	Di	Z27	S. 261
OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS	Mo	Z16	S. 133
OUTLET CITY METZINGEN GmbH	Mo	Z28	S. 135
P3 group	Mo	Z14	S. 137
PEO project engineers & consultants	Mo	E19	S. 139
Plitz GmbH & Co. KG	Di	Z02	S. 263
Pron Deutschland GmbH	Mo	Z27	S. 141
Randstad Professionals	Di	E21	S. 265
RECARD Aircraft Seating	Mo	E25	S. 143
Region Mainfranken GmbH	Mo	Z06	S. 145
RLE International	Di	Z25	S. 267
Robert Bosch Automotive Steering GmbH	Mo	Z18	S. 147
Robert Bosch GmbH	Di	Z26	S. 269
ROMHE & SCHWARZ	Di	Z17	S. 271
Rolls-Royce Power Systems AG	Mo	E13	S. 149
SALT AND PEPPER	Di	E09	S. 273
Schaeffler (INA, LuK, FAG)	Mo	E01	S. 151
SCHLÜCHSEEWERK AG	Mo	Z11	S. 153
SHS VVEON	Di	Z16	S. 275
SKF	Mo	Z10	S. 155
SPECTRIUM AG	Mo	E05	S. 157
Stuttgarter Straßenbahnen AG	Di	Z15	S. 277
teamtechnik Maschinen und Anlagen GmbH	Di	E14	S. 281
Tenneco GmbH	Di	Z13	S. 283
Testat-Spacocom GmbH & Co. KG	Di	Z12	S. 285
thyssenkrupp	Mo	Z19	S. 159
TRIUMPF GmbH + Co. KG	Di	Z11	S. 287
T-Systems on site services GmbH	Di	Z14	S. 279
TÜV SÜD Gruppe	Mo	Z08	S. 161
TWT GmbH Science & Innovation	Di	Z37	S. 289
univalty GmbH & Co. KG	Mo	E18	S. 163
Valeo GmbH	Di	Z10	S. 291
Vector Informatik GmbH	Mo	Z07	S. 165
Voith GmbH	Di	Z09	S. 293
Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH	Di	E13	S. 295
Woodward GmbH	Mo	Z05	S. 167
XTRONIC GmbH	Di	Z08	S. 297
ZF Friedrichshafen AG	Di	Z07	S. 299

Einen Plan der Messe und eine alphabetische Liste der teilnehmenden Firmen findest du



HIER



bonding Stuttgart

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Auch wenn die Firmenkontaktmesse unser größtes und bekanntestes Projekt ist, organisieren wir noch viele andere interessante Projekte, Veranstaltungen und Trainings für unsere Kommilitonen und andere Studenten. Wenn du Interesse daran hast, in deiner Freizeit ein wenig Zeit in ein cooles Projekt oder eine Veranstaltung zu investieren und mit viel Spaß bei der Sache deinen Horizont zu erweitern, komm einfach **Mittwochs um 18 Uhr** zum **Allmandring 5b, Raum 0.42** oder schreib uns eine Mail an **stuttgart@bonding.de** oder auf [Facebook.de/bondingStuttgart](https://www.facebook.de/bondingStuttgart)



INFOGRILLEN

11.05.2016, 18 Uhr

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

- Interesse an bonding geweckt?
- Lust, mehr über uns zu erfahren?
- Motivation, bei der nächsten Messe ein Teil des Teams zu sein?

Dann komm doch einfach zu unserem Infogrillen kurz nach der Messe am 11.05.2016 um 18 Uhr im Allmandring 5b auf dem Campus Vaihingen.

Wir freuen uns auf dich!

Dein Team von bonding Stuttgart

 <https://stuttgart.firmenkontaktmesse.de>

 [Facebook.de/bondingStuttgart](https://www.facebook.de/bondingStuttgart)

bonding – erlebe, was du werden kannst.