

Willkommen im bonding - Messekatalog 2013

bonding

STUDENTENINITIATIVE E.V.



Inhaltsverzeichnis

Vorwort	2
Grußwort	3
Förderkreis	4
bonding - Wir über uns	6
bonding - Veranstaltungen	8
Internationales	11
Unser Trainingssystem.....	13
Ressortbeschreibungen	14
Messe Lexikon	15
Messteam	18
Firmen Montag	21
Firmen Dienstag	97
Wichtige Messetermine	174
Impressum.....	175
Anreiseinformationen.....	178
Standplan	179

Hallo und herzlich Willkommen zur **bonding Firmenkontaktmesse Hamburg 2013**.

Auch dieses Jahr bietet sich Dir am **18. und 19. November 2013** wieder die Gelegenheit an zwei Tagen viele Firmen aus verschiedenen Bereichen und Branchen auf dem **Schwarzenberg** gegenüber dem neuen Hauptgebäude kennen zu lernen. Insgesamt werden sich Dir 69 Firmen an zwei Tagen präsentieren.

Bei zahlreichen **Vorträgen**, natürlich aber auch direkt an den Messeständen kannst Du erste Kontakte knüpfen und Dich über angebotene Praktika, Diplomarbeiten und den Jobeinstieg bei möglichen Arbeitgebern informieren.

Die **Jobwall** hilft Dir dabei, nicht den Überblick zu verlieren. Hier findest du auf einen Blick viele ausgeschriebene Stellen der am jeweiligen Tag anwesenden Unternehmen.

Auch in diesem Jahr hast Du die Möglichkeit, deine Bewerbungsunterlagen von Spezialisten überprüfen und Dir im Anschluss von einem professionellem Fotografen Deine Bewerbungsfotos anfertigen zu lassen.

Eine optimale Vorbereitung im Vorfeld der Messe bietet Dir die **WarmUp - Woche**. Hier erhältst Du in verschiedenen Workshops und Vorträgen Informationen über beispielsweise den Ablauf von Bewerbungsgesprächen oder Accessment-Centern.

Außerdem wollen wir Dich noch ganz herzlich Einladen bei uns zu Waffeln, heißen Getränken und anderen Leckereien im **Studicafé** vorbei zu schauen. Und wenn du wissen möchtest was es sonst nicht zu sehen gibt, Treffpunkt zum **Blick hinter die Kulissen** ist täglich um 11:00 Uhr am Infostand.

Wir wünschen Dir einen erfolgreichen, informativen und schönen Besuch auf der bonding Firmenkontaktmesse und viel Spaß beim Lesen dieses Kataloges.

**Das Team von bonding Hamburg
Firmenkontaktmesse 2013**



Garabed Antranikian - Präsident der TUHH



Ich begrüße Sie herzlich in unmittelbarer Nachbarschaft zu unserer Technischen Universität Hamburg (TUHH) – vis-a-vis zu unserem neuen Hauptgebäude.

Lehren, Lernen und Kommunikation sind essentielle Bestandteile des akademischen Lebens. Wir leben in einer Zeit, die geprägt wird von vielen Umbrüchen, neuen Herausforderungen und Fragestellungen. Immer stärker prägen globale Einflüsse die Entwicklungen.

Deutschland zählt trotz der derzeitigen Turbulenzen auf den Finanz- und Industriemärkten zu den stabilsten Wirtschaftsnationen der Welt. Der Metropolregion Hamburg geht es weit besser als vielen anderen Regionen in Deutschland. Damit dies auch in Zukunft so bleibt, muss Hamburg weiter anziehend auf Talente wirken, und kompetente Persönlichkeiten - Nachwuchs für Wirtschaft und Forschung - an die Stadt binden. Hamburg muss als Stadt kreativen Charme versprühen. Dies gilt auch für die universitäre Forschung und Entwicklung wie z.B. in unseren Kompetenzfeldern

Green Technologies, Life Sciences und Aviation & maritime Systems. Diese Messe ermöglicht den Austausch zwischen Unternehmen und Nachwuchskräften. Informieren können sich unsere Studierenden hier über Standpunkte und Kernkompetenzen von Industrie- und Dienstleistungsunternehmen, deren Profile, Ziele und Marktpositionen.

Die Technische Universität Hamburg steht für die Kombination von Ingenieurwissenschaften mit unternehmerischem Know-how. Die Nachfrage nach diesen hochqualifizierten TUHH-Ingenieuren wächst zunehmend.

Ich wünsche allen Besucherinnen und Besuchern viel Spaß beim kreativen Gedankenaustausch, den ausstellenden Unternehmen eine erfolgreiche Messe und uns allen eine weiterhin fruchtbare und vertrauensvolle Zusammenarbeit.

Ihr

Prof. Dr. Dr. h.c. G. Antranikian

Förderkreis

KOMPETENTE UNTERSTÜTZUNG



„ABB möchte durch die Zusammenarbeit mit bonding neue Konzepte und frische Ideen erarbeiten, um Studenten und Hochschulabsolventen bei ihrer Berufswahl zu unterstützen und den Einstieg ins Berufsleben zu erleichtern.“

Michael Deimel



„Audi steht für sportliche Fahrzeuge, hochwertige Autos und progressives Design für „Vorsprung durch Technik“. Um weiterhin in Innovation und Qualität Maßstäbe zu setzen, sind wir ständig auf der Suche nach qualifizierten und motivierten Studenten - viele davon treffen wir bei bonding . Daher freuen wir uns auch zukünftig auf erfolgreiche Hochschulmessen und spannende neue Veranstaltungen mit bonding.“

Daria Mayer



„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.“

Ines Maurer



„Professionelle Kundenorientierung - das verbindet Brose mit bonding. Wie unsere Mitarbeiter sind auch die Studenten äußerst leistungsorientiert, 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 und Seminaren.“

Nicole Zehner



„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!“

Inga Barisic



„Kommunikationsfähigkeit, Organisationstalent, Teamarbeit und Innovative Ideen – das zeichnet bonding aus. EADS 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.“

Michaela Horcicakova



„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 bereits eine langjährige und erfolgreiche Kooperation mit bonding.“
Anke Barkmann



„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



„Außeruniversitäres Engagement rundet unserer Auffassung nach das Profil eines/fachlich überdurchschnittlichen Studenten/in ab. Es dient als Indiz dafür Verantwortung zu übernehmen und zeigt die Bereitschaft zur weiteren Entwicklung der eigenen Persönlichkeit. Fachliche Bildung allein macht soziale Kernkompetenzen nicht überflüssig - ganz im Gegenteil. Wir sind davon überzeugt, dass persönlicher Einsatz, Begeisterungsfähigkeit, ein hohes Maß an sozialer Interaktion und Kommunikationsstärke für eine Karriere in einem Unternehmen notwendig sind. Besonders vor dem Hintergrund, dass Verantwortung, Freiheit und Gegenseitigkeit wesentliche Unternehmensprinzipien bei MARS sind.“
Sandra Isserstedt



„bonding bietet Unternehmen und Studierenden eine tolle Plattform zur gemeinsamen Vernetzung, die auch ein wichtiger Bestandteil der P3 Kultur ist. Engagement und die vielfältigen neuen Ideen der bonding-Mitglieder verdienen eine hohe Beachtung. Die Messen bilden das großartige Fundament für viele neue Pilotprojekte an den wir gemeinsam mit den motivierten Mitgliedern auch in Zukunft fair und partnerschaftlich zusammenarbeiten möchten.“
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, Kamingsgesprächen und Exkursionen.“
Kathrin Milbrandt



„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 Chance: Für motivierte Studenten bieten sich Einblicke in das Berufsleben sowie zahlreiche Möglichkeiten des außeruniversitären Engagements, das wir Unternehmen immer wieder fordern – und für die TÜV Rheinland Group ist bonding die Chance, solche aufgeschlossenen und engagierten Studenten kennenzulernen.“
Andy Fuchs



„Wir sehen bonding als Zusammenschluss von hoch motivierten und professionell agierenden Studenten, die sich ehrenamtlich für das Interesse von Studenten einsetzen. Insbesondere den Austausch und die Zusammenarbeit von Studenten, Universitäten und Unternehmen zu fördern und zu fordern, spiegelt 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

bonding - Wir über uns...

Von Studenten für Studenten - kostenlos!

bonding ist eine Studenteninitiative, die sich zum Ziel gesetzt hat, Studentinnen und Studenten während ihres Studiums mit Firmen in Kontakt zu bringen. Gegründet wurde bonding 1988 von Studenten der Elektrotechnik in Aachen – wir sind nämlich keine Verbindung sondern ein eingetragener Verein.

bonding – mehr als eine Messe!

Unser Name kommt aus dem naturwissenschaftlichen Bereich: bonding – ein Verfahren zur Verknüpfung von Mikrochips mit ihrer Umwelt. Verknüpfung beziehen wir dabei auf Theorie und Praxis, welche wir in unseren vielfältigen Projekten umsetzen. Dabei geht es uns hauptsächlich um den persönlichen Kontakt, den Du auf der jährlich stattfindenden Firmenkontaktmesse, aber auch auf zahlreichen Exkursionen, Vorträgen und Fallstudien erfahren kannst.

Alles was wir anbieten ist von Studenten an andere Studenten gerichtet. Unser Anspruch ist es, alle Veranstaltungen, die wir organisieren, für euch kostenfrei anzubieten. Wir schaffen das durch unser ehrenamtliches Arbeiten und durch Unternehmen, die die entstandenen Kosten für eine Veranstaltung komplett übernehmen.

bonding ist mittlerweile an 11 Hochschulstandorten in ganz Deutschland mit insgesamt circa 300 bondings vertreten. Mit so vielen Mitgliedern lassen sich auch große Veranstaltungen wie eine Firmenkontaktmesse realisieren. Die Veranstaltungen werden dabei von den jeweiligen Hochschulgruppen selbst organisiert. Bei überregionalen



Veranstaltungen, wie beispielsweise Engineering Competitions oder anderen Großprojekten, arbeiten wir natürlich auch deutschlandweit zusammen.

Den Rückhalt des ganzen Vereins benötigen wir aber auch für unsere größten Projekte, wie den Firmenkontaktmesen. Bei diesen sind wir für die Durchführung auf die Unterstützung durch andere Hochschulgruppen als Helfer angewiesen. Das stärkt den Zusammenhalt und lässt Freundschaften wachsen.

bonding – Mehrwert für Aktive!

Um die Arbeit für Aktive zu erleichtern, gibt es bei bonding das interne Weiterbildungsprogramm. Hier führen wir mehrmals im Semester Schulungen zu Themen wie Rhetorik, Projektmanagement, Kommunikation oder EDV durch. Durch diese Programme und der gleichzeitigen Anwendung des Gelernten in der Planung

und Durchführung von Projekten bekommst Du die heiß begehrten Soft-Skills, wirst Profi im Projektmanagement und Spaß macht das Ganze natürlich auch noch. Sonst würde nämlich kein Einziger von uns hier mitmachen - nicht umsonst ist bonding so gewachsen.



bonding - Veranstaltungen

Exkursion

Eine Exkursion ist eine ein- oder zweitägige Veranstaltung, bei der eine Firma direkt vor Ort besucht wird und kennen gelernt werden kann. Zu Beginn stellt ein Mitarbeiter das Unternehmen in einer Kurzpräsentation vor und beschreibt mögliche Arbeitsbereiche und Tätigkeitsfelder. Während einer anschließenden Werksführung kann man dann interessante Einblicke in verschiedene Abteilungen und interne Betriebsabläufe erhalten. Teilweise werden auch Trainings oder Fallstudien vor Ort durchgeführt.



Vortrag

Ein Vortrag dauert etwa ein bis zwei Stunden und findet in der Regel in einem Hörsaal an der Universität statt. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Inhalte sind aktuelle und branchenspezifische Themen, wie zum Beispiel neue Technologien oder Produkte. Der Referent informiert zusätzlich über Bewerbungs- und Einstiegsmöglichkeiten des jeweiligen Unternehmens. Eine Frageunde schließt den Vortrag ab.

Fallstudie

Bei einer Fallstudie gibt das beteiligte Unternehmen eine Problem- oder Fragestellung zu einem fachspezifischen Thema vor. Es werden dann in Kleingruppen Lösungsansätze erarbeitet. Am Ende des Tages werden die Ergebnisse den anderen Teilnehmern sowie den Firmenvertretern präsentiert und gemeinsam mit ihnen diskutiert. Auf diesem Weg besteht die Möglichkeit, die fachlichen und sozialen Kompetenzen unter Beweis zu stellen und gleichzeitig einen umfassenden Einblick ins spätere Arbeitsgebiet zu erreichen.

Softskilltraining

Bei einem Softskilltraining handelt es sich um eine eintägige Veranstaltung. Dabei geht es um die Vermittlung von Schlüsselqualifikationen wie zum Beispiel Moderation, Kommunikation, Präsentation und Rhetorik. Angeboten werden auch Trainings zum Thema Bewerbung.

Unter Anleitung eines Firmenvertreters werden theoretische Grundlagen erklärt und praktische Übungen durchgeführt. Das Unternehmen präsentiert sich darüber hinaus in persönlicher Atmosphäre als zukünftiger Arbeitgeber und beantwortet Fragen, unter anderem zu Einstiegs- und Aufstiegsmöglichkeiten.

Runder Tisch

Bei dieser Veranstaltung stellen sich drei bis fünf Unternehmen einer Branche, wie zum Beispiel der Automobilindustrie oder des Maschinenbaus, gemeinsam vor. Nach einer kurzen Selbstpräsentation besteht die Möglichkeit, Fragen an die einzelnen Firmen zu stellen und diese so miteinander zu vergleichen.

Competition

Die Competition verläuft ähnlich wie eine Fallstudie, allerdings ist die Aufgabe eine technische Problemstellung. In Kleingruppen wird bei der Lösungssuche mit vorgegebenen Materialien gearbeitet.

Danach folgt eine Ergebnispräsentation vor dem Auditorium, wobei die beste Umsetzung von einer Jury prämiert wird. Das Foto zeigt die ThyssenKrupp Engineering Competition 2006. Für die Zukunft plant bonding deutschlandweit eine Competition unter eigenem Namen, die „bonding Engineering Competition“. Du kannst also gespannt sein.

Season-Course

Der Season-Course ist eine englischsprachige Veranstaltung und erfolgt in Kooperation mit der Studenteninitiative BEST (Board of European Students of Technology). Während zwei Wochen lernt man eine europäische Stadt kennen, knüpft internationale Kontakte und setzt sich sowohl theoretisch als auch praktisch mit fachbezogenen Inhalten auseinander. Dazu besucht man Vorlesungen und/oder Seminare, die von Universitätsdozenten oder Experten aus der Wirtschaft gehalten werden, erhält durch Exkursionen Einblicke in Unternehmen, Industrieanlagen oder Forschungseinrichtungen oder nimmt an Fallstudien teil. Natürlich kommt bei einem Season Course auch der Spaß nicht zu kurz!

Bewerbungstraining

In einem Bewerbungstraining werden die Studenten von den Firmen gezielt auf Bewerbung und Assessmentcenter vorbereitet. Oft gehören dazu Fallbeispiele und Bewerbungschecks.

Firmenkontaktmesse

Die Firmenkontaktmesse ist unsere größte und bekannteste Veranstaltung. Dort präsentieren sich an jedem Hochschulstandort einmal jährlich zwischen 50 und 222 Unternehmen. An den Messeständen könnt ihr mit den Firmenvertretern ins Gespräch kommen und Informationen sammeln über Praktika, Studien- und Diplomarbeits-themen, Berufseinstiegs-möglichkeiten oder Trainee-Programme



IndustryNight

Bei der bonding IndustryNight handelt es sich um eine Abendveranstaltung, in deren Rahmen sich 15 bis 20 Unternehmen präsentieren. Ziel ist es, eine möglichst persönliche Atmosphäre zu bieten und auf diesem Weg einen intensiven Austausch zwischen Studenten und Firmenvertretern zu fördern. Aus diesem Grund schränken wir die Anzahl der teilnehmenden Studenten bewusst ein. Für die Anmeldung ist ein Motivations-schreiben erforderlich. Damit setzt sich die IndustryNight von der Firmenkontaktmesse ab.

Leidenschaft bringt die besten Talente zusammen.

Mit dem Stellenmarkt der Süddeutschen Zeitung erreichen Sie 1,41 Mio. leidenschaftliche Leser – darunter besonders viele hochqualifizierte Fach- und Führungskräfte.

Immer samstags in der Süddeutschen Zeitung und täglich unter www.sueddeutsche.de/stellenmarkt und www.laufbahner.de sowie in der neuen **SZ-Stellenmarkt App** für das iPad.



Seien Sie anspruchsvoll.

Süddeutsche Zeitung

Die Entwicklungsabteilung von BMW.

Internationales

DER BLICK ÜBER DEN TELLERRAND

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.



Teilnehmer eines European Workshops nach einem Tag bei VW



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

Berufsstart.de

dein Jobportal mit mehr als 45.000 Angeboten

- zu Praktika
- zu Abschlussarbeiten
- zum Berufseinstieg

sowie aktuelle Termine und Bewerbungstipps.

Melde dich gleich an unter www.berufsstart.de
oder mit dem Smartphone unter



Unser Trainingssystem

Weiterbildung von bondings für bondings

Was ist con moto?

Durch unsere internen Weiterbildungen bekommen wir die Tools an die Hand, mit denen wir unsere tägliche Arbeit besser und effektiver gestalten können.

Die Leitsätze

„con moto fördert die Handlungsfähigkeit der bondings, um Projekte erfolgreich durchzuführen.“

„con moto fördert die persönliche Entwicklung der bondings auf allen Kompetenzfeldern.“

„con moto fördert eine konstruktive Feedback-Kultur.“

Wo finden die Trainings statt?

Die von uns selbst organisierten und durchgeführten Trainings finden in der Regel an einem ganzen Wochenende entweder an einem unserer Standorte oder in unserem Vereinsheim, dem „baumhaus“, in der Nähe von Kassel statt. Manche lokale Trainings werden auch extern über die jeweilige Homepage angeboten: www.bonding.de/hamburg

Für an bonding interessierte Studenten steht selbstverständlich das komplette Trainingsangebot zur Verfügung.

Wer sind die Trainer?

Erfahrene aktive oder ehemalige bondings, die Spaß an Trainings haben, geben ihr Wissen an die Nächsten weiter. Eine hohe Trainingsqualität wird durch ständige Aus- und Weiterbildung der Trainer sichergestellt. Derzeit hat bonding über 40 aktive Trainer, die sich teilweise auch beruflich auf Weiterbildungen spezialisiert haben. Durch all diese Faktoren erreichen wir eine

lockere Trainingsatmosphäre ohne „Lehrer-Schüler-Verhältnis“ und mit viel Spaß!

Welche Trainings bieten wir an?

Zum Einstieg und zum Erlernen von Grundqualifikationen bieten wir in regelmäßigen Basistrainings an:

- Präsentation
- Moderation
- Projektmanagement

Für die weitere Ausbildung und Vertiefung sind um diese Basistrainings weitere Spezialtrainings angeordnet. Diese sind inhaltlich auf die Bedürfnisse bei bonding und dem späteren Berufsleben abgestimmt.

- Zeit- und Selbstmanagement
- Rhetorik
- Teamentwicklung
- Gesprächsführung
- Kreativitätstechniken
- Kommunikation
- NLP
- Konfliktmanagement

Abgerundet wird unser Trainingsangebot von Fachtrainings, die uns unter anderem im Umgang mit gängiger Software schulen und uns so die tägliche Arbeit erleichtern.

- Adobe Creative Suite
- Lotus Notes
- Microsoft Office
- Telefonakquise
- Ressortschulungen

Ressortbeschreibungen

Welche Posten kann man besetzen.

Wie Du Dir bestimmt vorstellen kannst, gibt es neben konkreten Veranstaltungen und der Messe auch noch viele andere Aufgaben aus dem Tagesgeschäft, die zu erledigen sind. Dazu gibt es bei bonding verschiedene Ressorts, die sich jeweils um einen Teilbereich kümmern.

Hochschulgruppenvorstand (HSGV)

Der Hochschulgruppenvorstand ist im Allgemeinen verantwortlich für die Führung der Hochschulgruppe, sowie die Repräsentation der Hochschulgruppe innerhalb des Gesamtvereins und nach außen. Außerdem ist er Ansprechpartner für unsere Mitglieder und Interessenten.

Veranstaltungen

Der Veranstaltungsleiter ist Ansprechpartner für unsere Mitglieder und die Unternehmen, wenn es um die Durchführung von Veranstaltungen geht. Es werden Hilfestellungen bei der Veranstaltungsdurchführung gegeben, denn bei uns wird niemand alleine gelassen.

Messeleitung

Eine kurze Erklärung für ein sehr großes Ressort: Messe planen, koordinieren und erfolgreich abschließen.

Öffentlichkeitsarbeit

Hier werden Werbemaßnahmen koordiniert, geplant und mit Hilfe von anderen Mitgliedern durchgeführt.

Außerdem hilft das Ressort Öffentlichkeitsarbeit bei der Erstellung und Gestaltung von Werbematerial.

Inneres

Einer muss ja dafür sorgen, dass alle Mitglieder den Laden „sauber halten“ - dieses Ressort kümmert sich darum. Weiterhin wird sich darum gekümmert, dass es keinem an Arbeitsmaterialien fehlt und die Büroausstattung in Ordnung ist.

Finanzen

Der „Finanzer“ kümmert sich, wie sollte es auch anders sein, um die Buchführung und das Rechnungswesen im Verein.



Internationales

Die Verbesserung von bestehenden und der Aufbau von neuen internationalen Kontakten ist eine wichtige Aufgabe, die man nicht vernachlässigen sollte. Hier ist es wichtig, die Zusammenarbeit mit unseren Kooperationspartnern, wie z.B. BEST und CFES, zu koordinieren und als Ansprechpartner da zu sein.

EDV

Der EDV'ler kümmert sich um alles, was mit Computern zu tun hat. Natürlich ist man aber vor allem Ansprechpartner bei allen IT-Problemen.

Messe Lexikon

Messe - Service

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

Vorträge

Während der Messe finden Vorträge der teilnehmenden Unternehmen statt. Nachfragen ist hier ausdrücklich erwünscht.

Genauere Informationen unter:

www.bonding.de/hamburg

Messerundgang

Du fragst Dich, wie es hinter den Kulissen aussieht? Kein Problem! Lass Dich von einem erfahrenen bonding herumführen und in die Geheimnisse der Messe einweihen. Frag einfach mal am Infostand nach. Wir freuen uns über Dein Interesse!

Studicafé

Stärke Dich hier kostenlos mit frischen Waffeln und Getränken!

bonding Infostand

Wenn Du nicht mehr weiter weißt oder Du Dich einfach mal über bonding informieren willst, dann besuch' uns am Infostand.

Jobwall

An unserer Jobwall kannst Du Dich über Stellenangebote der teilnehmenden Unternehmen informieren und so schon mit etwas Vorwissen das Gespräch am Firmenstand suchen.

Bewerbungsmappencheck

Damit Deiner erfolgreichen Bewerbung nichts mehr im Wege steht, bieten wir an beiden Messtagen die Möglichkeit eines kostenlosen Bewerbungsmappenchecks durch einen Experten an.

Bewerbungsfotos

Auch dein Bewerbungsfoto kannst du auf unserer Messesachen lassen.



bonding-Firmenkontaktmesse

Messeknigge

Sie befinden sich im Studium und halten Ausschau nach einem Praktikumsplatz? Sie suchen nach einem Unternehmen, das eine Abschlussarbeit für Ihr Bachelor- oder Master-Studium anbietet? Oder sind Sie Absolvent, möchten Ihre Karriere starten und sind auf der Suche nach einem Unternehmen, das Ihre Vorstellungen von einem interessanten Job erfüllt?

Kontaktmessen sind für Bewerber und Personalverantwortliche die ideale Gelegenheit sich zu beschnuppern, kennenzulernen und erste Gespräche zu führen. Für Sie als Bewerber optimal, weil Sie viele Unternehmen gebündelt auf dem Campus antreffen! Nutzen Sie diese unkomplizierte Chance und knüpfen Sie Kontakte. Im Gespräch mit den Firmenvertretern – zumeist Personalverantwortlichen – können Sie in Erfahrung bringen, welche Anforderungen Unternehmen an Praktikanten, an Abschlussarbeiten, Trainees oder Berufseinsteiger stellen. Gibt es neben Inlandspraktika auch die Möglichkeit für ein Praktikum im Ausland? Sind eigene Themenvorschläge für eine Abschlussarbeit erwünscht? Welche Fortbildungsangebote bietet mir das Unternehmen als Mitarbeiter? Mit ausreichender Vorbereitung und vielen Fragen im Gepäck gibt Ihnen eine Kontaktmesse die Mög-

lichkeit für Gespräche in persönlicher und ungezwungener Atmosphäre. Das ist Ihre Chance, einen bleibenden Eindruck zu hinterlassen bzw. sich gleich direkt zu bewerben.

Aber: Bereiten Sie sich gut vor! Personalverantwortliche merken recht schnell, ob jemand nur zufällig da ist oder gezielt auf den Messestand zu kommt. Wenn Sie als Antwort nicht „Informieren Sie sich doch auf unserer Homepage“ hören wollen, dann machen Sie sich vorher schlau. Nutzen Sie das kostenlose Rahmenprogramm im Vorfeld der Messe (zum Beispiel Vorträge zum Thema Bewerbung und Vorbereitung auf eine Firmenkontaktmesse). Ebenfalls kostenlos und im Vorfeld erhalten Sie überall an der Universität (Infostände, Institute, Fachbereiche, Mensen, etc.) den Messekatalog mit umfangreichen Daten zu jedem teilnehmenden Unternehmen (Unternehmensprofile mit Infos zu Standorten, Einstiegsmöglichkeiten, Kontakten, etc.).

Komplette Bewerbungsunterlagen sollten Sie dann dabei haben, wenn Ihnen ein Unternehmen besonders zusagt. Mindestens jedoch einen übersichtlich strukturierten Lebenslauf oder einen handlichen Bewerbungs-Flyer. Letzterer enthält Foto und Lebenslauf komprimiert auf einem DIN A 4-Blatt untergebracht.



In beiden Fällen soll sich Ihr Gegenüber während der Unterhaltung ein Bild von Ihren Qualifikationen machen können und Sie möglicherweise als interessanten Kandidaten einordnen. Fragen Sie den Firmenvertreter anschließend, ob Sie Ihre Bewerbungsmappe direkt abgeben dürfen oder ob und wie Sie diese gegebenenfalls zusenden sollen. In der Regel ist es üblich, die Unterlagen im Anschluss zu versenden. Ihr Vorteil: Sie können Kontakt zu dem Ansprechpartner aufnehmen, sich für das freundliche Gespräch auf der Messe bedanken und das Anschreiben genau auf das Gespräch und auf das Unternehmen zuschneiden.

Damit der erste positive Eindruck auch zu einem Vorstellungsgespräch führt, brauchen Sie dann ‚nur noch‘ eine möglichst perfekte Bewerbung! Das ist einfacher gesagt, als getan, denn alleine der Lebenslauf hat es in sich: chronologisch oder gegenchronologisch? Mit persönlichen Daten oder ohne? Foto - ja oder nein? Wie sehr sollten Sie ins Detail gehen bzw. können Sie auch Nebenjobs und Hobbys nennen? Wie kommt die Dritte Seite an? Diese Fragen ließen sich noch endlos fortführen.

Das berufsstart.de-Team hat ständigen Kontakt mit Personalverantwortlichen und ist stets aktuell über die Anforderungen an Bewerbung,

Lebenslauf und Bewerbungsprozess informiert. Dieses Wissen geben wir gerne an Sie weiter, denn eine aussagekräftige Bewerbung ist die Grundvoraussetzung für Ihre Gespräche an den Unternehmensständen auf der Messe und für einen vielversprechenden Karrierestart.

Nutzen Sie die umfangreichen Informationen zum Thema Bewerbung oder den Bewerbungscheck auf www.berufsstart.de. Senden Sie uns im Vorfeld der Messe Ihre fertigen Unterlagen. Gegen ein Entgelt von 30,- Euro prüfen wir die Bewerbung in einer umfassenden telefonischen Beratung. Während einem oder mehreren Gesprächen unterstützen wir Sie bei der Erstellung passgenauer Bewerbungsunterlagen. Dabei geben Ihnen unsere Experten hilfreiche Tipps bei allen Fragen zu Lebenslauf, Anschreiben und Co. Zusätzlich versorgen wir Sie mit weiterführenden Informationen.

Ergreifen Sie die Gelegenheit und machen Sie sich fit für einen erfolgreichen Messebesuch und eine Karriere mit Biss!

Viel Erfolg wünscht das Team von berufsstart.de

1. grüne bonding Firmenkontaktmesse Hamburg 2013 Unser Messteam

An der 1. grünen bonding Firmenkontaktmesse Hamburg haben viele Mitglieder und Interessenten mitgewirkt. Hier findest du alle Teams namentlich erwähnt (von links nach rechts):

Messeleitung...

beißt sich fest!

Inga Rittner

Felix Klichowski



Katalog...

Papiersparer!

Tom Gaida

Annika Kruse



Verpflegung...

Männer an den Herd!

Christopher Senz

Jens George

Tom Gaida



Rahmenprogramm...

bringt Student/-in & Firma zusammen'

Markus Rühlmann



Messebau...

Harte Schale, weicher Kern

Clemens Müller



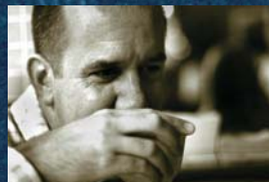
Abendveranstaltung...

Spasbringer

Ingmar Fröhlich



campushunter.de



Die **campushunter media GmbH** ist der „etwas andere“ Hochschulverlag – bei allem was wir tun und drucken haben wir den studentischen Mehrwert im Blick!

Unsere regionalen, fachrichtungsübergreifenden Karrieremagazine sind gefüllt mit umfangreichen Informationen zu Arbeitgebern der Region als auch zu Global Playern. Neben den Stellenanzeigen findet man redaktionelle Informationen zum Unternehmen, sowie ein Firmen- und Bewerberprofil. Der QR-Code in jedem Profil verbindet direkt zur Homepage der Unternehmen – für noch mehr Informationen!

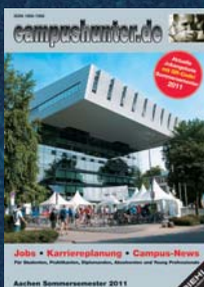
Campus-News, Informationen zu Hochschulgruppen, Karrieretipps und Reportagen runden das Magazin inhaltlich ab.

Alle Ausgaben gibt es auch als Download unter:
www.campushunter.de

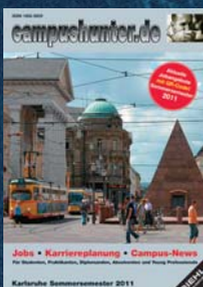
**Aktuelle Jobangebote
bei uns mit QR-Code!**



REGIONAL



Aachen



Karlsruhe

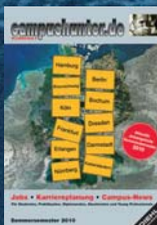


München



Stuttgart

KOMPAKT



Berlin

Bochum

Braunschweig

Darmstadt

Dresden

Erlangen-Nürnberg

Frankfurt

Hamburg

Kaiserslautern

Köln

Wir sind für Sie vor Ort ...

Montag

OSISOFT Europe GmbH	P3 Group	psX Consulting	PwC	Randstad Professionals	Schlüßler-Plan Bauingenieure	Shell	SIHI Group	STRABAG AG	Tagueri AG	Telemotive AG	tesa	The Dow Chemical Company	THOST Projektmanagement GmbH	ThoughtWorks	T-Systems Multimedia Solutions GmbH	Vattenfall	
				•				•					•				Architektur
				•	•			•				•	•				Bauingenieurwesen
				•													Biologie
				•		•					•	•					Chemie
•				•		•	•				•	•	•				Chemieing./Verfahrenstechnik
•	•	•		•			•		•	•	•	•					• Elektrotechnik
•	•	•		•		•			•								Fahrzeugtechnik
•				•													Feinwerktechnik
																	Forst-, Geo- und Hydrowiss.
																	Geistes- und Sozialwiss.
•	•	•	•	•					•	•				•	•	•	Informatik
			•										•				Jura
															•		Kommunikationswiss.
•	•	•							•				•				Luft- und Raumfahrttechnik
•	•	•		•		•	•		•	•	•	•	•				• Maschinenbau
•			•											•			Mathematik
				•													Medizin
•						•				•	•						Naturwissenschaften
																	Optik
•									•				•				Physik
				•													Technische Redaktion
								•					•				Verkehrswissenschaften
	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	Wirtschaftsingenieurwesen
		•	•	•		•		•		•			•	•	•	•	Wirtschaftswissenschaften
													•		•		Sonstige

Firmenübersicht

MONTAG

Unternehmensname	Stand	Seite
4flow	M6	27
ADM	H1	29
Arbeiten bei Weltmarktführern	R1	31
BASF - The Chemical Company	V5	33
Basler AG	H4	35
Brunel GmbH	M8	37
Cluster Erneuerbare Energien Hamburg	H5	39
CoreMedia AG	V6	41
Deutsche Bahn	M4	43
EADS	L7	45
ELAN-AUSY GmbH	H7	47
Fachkräfte-Initiative Weserbergland plus	H2	49
GE Germany	M2	51
HPC Aktiengesellschaft	M5	53
IKOR Management- und Systemberatung GmbH	R4	55
inconso AG	L2	57
Karriere im Süden	V3	59
Next Level Integration GmbH	H8	61

Unternehmensname	Stand	Seite
OSisoft Europe GmbH	R2	63
P3 Group	M1	65
psX Consulting	L5	67
PwC	V4	69
Randstad Professionals	H9	71
Schüßler-Plan Bauingenieure	L1	73
Shell	V7	75
SIHI Group	L6	77
STRABAG AG	R3	79
Tagueri AG	H6	81
Telemotive AG	M3	83
tesa	V2	85
The Dow Chemical Company	L3	87
THOST Projektmanagement GmbH	M7	89
ThoughtWorks	V1	91
T-Systems Multimedia Solutions GmbH	L4	93
Vattenfall	H3	95



Verrückt nach Zahlen?

Bei bonding kannst Du allen zeigen, was in Dir steckt.

4flow. Wir gestalten Logistik.

Branche:	Beratung, Dienstleistung, Software
Produkte:	Als mehrfach ausgezeichnete Arbeitgeber und Spezialist für Logistik vereint 4flow Beratung, Softwareentwicklung, Logistikmanagement und Forschung in einem innovativen Geschäftsmodell. 4flow consulting begleitet weltweit Unternehmen im Bereich Logistik und Supply Chain Management von der Strategie bis zur Umsetzung. 4flow management übernimmt als neutraler 4PL die kontinuierliche Planung, Optimierung und Steuerung von Logistiknetzwerken. Der Unternehmensbereich 4flow software bietet Lösungen zur Logistikplanung und Bestandsoptimierung. Die Logistikforschung 4flow research entwickelt anwendbare Innovationen und erstellt marktrelevante Logistikstudien.
Standorte:	Inland: Berlin (Hauptsitz), Frankfurt, München Weltweit: Antwerpen, Hongkong, Shanghai
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: über 200
Bedarf:	Als stark wachsendes Unternehmen bieten wir kontinuierlich Einstiegsmöglichkeiten auf allen Ebenen an.
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	4flow bietet kontinuierlich Einstiegsmöglichkeiten für Hochschulabsolventen als Junior Consultant und Supply Chain Analyst an. Außerdem bietet 4flow ein Promotionsmodell an.
Praktika:	Im Bereich Logistikmanagement an den Standorten Berlin und Frankfurt
Studien-/Diplomarbeiten:	Masterarbeiten im Rahmen von Beratungs- und Forschungsprojekten sowie Bachelor- und Masterarbeiten im Logistikmanagement
Auslandseinsatz:	Europa- und weltweit
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Überdurchschnittliche Studienleistungen, qualifizierte Praxiserfahrung, z.B. durch Praktika in unseren Zielindustrien und/oder in der Beratung, hohe analytische Kompetenz, Kreativität, Konzeptions- und Kommunikationsstärke sowie verhandlungssicheres Englisch
Kontaktadresse:	4flow Human Resources Hallerstraße 1 10587 Berlin Tel.: +49(0)30 39740-0 Fax: +49(0)30 39740-100
Ansprechpartner:	Tanja Gallei und Elisa Kliem (hr@4flow.de)
Sonstige Informationen:	4flow bietet Ihnen anspruchsvolle Aufgaben im internationalen Umfeld und die schnelle Übernahme von Verantwortung. Profitieren Sie von der Zusammenarbeit mit einem exzellenten Team qualifizierter Kollegen, einer ausgezeichneten Unternehmenskultur und gezielten, individuellen Weiterbildungsmaßnahmen – der optimale Rahmen für Ihre persönliche und professionelle Entwicklung.
Homepage:	http://www.4flow.de

MO

DI

Ingenieur (Diplom/Master/Bachelor) m/w

Standort ADM Hamburg AG, Werk Hamburg, Deutschland

Seit über 100 Jahren tragen Menschen bei Archer Daniels Midland Company (NYSE: ADM) dazu bei, die lebenswichtigen Bedürfnisse einer wachsenden Welt an Nahrung und Energie zu stillen. Heute arbeiten weltweit insgesamt 30.000 Mitarbeiter/innen daran, ölhaltige Saaten, Mais, Weizen und Kakao zu Nahrungsmitteln, Tierfutter, Industrie- und erneuerbaren Energieprodukten zu veredeln. Mit über 270 Produktionsstätten und 420 Silo-Betrieben sowie dem in der Welt führenden Erzeugungs- und Transportnetzwerk hilft ADM, Pflanzenproduktion und Märkte in über 160 Ländern optimal zu verbinden. Mehr über ADM und seine Produkte erfahren Sie unter www.adm.com.

Junge Talente mit frischen Ideen sind die Führungskräfte von morgen. Wir möchten, dass Sie bei ADM Ihre Potenziale einsetzen, Ihre Fähigkeiten ausbauen und (erste) Verantwortung übernehmen. Dazu bieten wir unschlagbare international orientierte Karrierechancen mit Startpunkt im europäischen Umfeld.

“Lernen und Weiterbildung haben bei ADM viele unterschiedliche Formen, wie z. B. Einführung für neue Mitarbeiter, betriebliche Weiterbildung, aktives Lernen, Coaching, unabhängige Fallstudien, praxisbezogenes Lernen, Seminare & Kurse und mehr.”

Anke Kühnel, HR-Managerin

Ihre Herausforderung

Übernehmen Sie Verantwortung. Von Anfang an. In Projekten, eingebunden in den Produktionsprozess, und direkt nach der Einarbeitung bei herausfordernden Management-Aufgaben.

Ihre Aufgaben

Ihr Aufgabenspektrum ist breit und umfaßt fachlich-inhaltliche, operative und administrative Aufgaben. Natürlich erwarten wir, dass Sie Ihr Fachgebiet exzellent beherrschen und Ihr Handwerkszeug sinnvoll einsetzen. Um aber ein/e ADM-Ingenieur/in zu werden, müssen Sie Ihre ganze Persönlichkeit in Ihre Arbeit einbringen: Ihre Intelligenz, Ihre Kreativität, Ihren Mut und Ihre persönliche Integrität.

Ihr Profil

Dazu haben Sie gerade Ihr technisches Studium (FH/Uni) mit einem Diplom, Master oder Bachelor (Fachrichtung Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen, Lebensmitteltechnik, Elektrotechnik oder Maschinenbau) erfolgreich absolviert. Sie bringen erste Erfahrung aus Praktika, einer Anstellung oder Ausbildung mit. Hohe technische Ansprüche fordern Sie heraus; die praktische Umsetzung liegt Ihnen am Herzen. Sie überzeugen als Ingenieur/in durch hervorragende analytische und konzeptionelle Fähigkeiten, Ihre hohe soziale Kompetenz und Flexibilität, Teamlösungen sowie Einsatzbereitschaft und einen starken Entwicklungswillen. Englisch beherrschen Sie sicher.

Ihre Perspektive

Sie erwarten eine interessante, vielseitige Tätigkeit in einem Team mit angenehmer Arbeitsatmosphäre, absolut herausfordernde Entwicklungsmöglichkeiten in einem internationalen Konzern mit spannendem Umfeld und eine leistungsorientierte Dotierung mit ansprechenden Sozialleistungen.

Wollen Sie sich dieser Herausforderung stellen?

Dann senden Sie uns Ihre Bewerbung gerne per E-Mail an

Branche:	Chem.-Ing./Verf.-technik
Produkte:	Ölsaaten, Kakao, Biodiesel, u.a.
Standorte:	Inland: Hamburg, Mainz, Straubing, Kleve, Leer, Mannheim, Rostock, Magdeburg Weltweit: 240
Umsatz:	Weltweit: 62 Milliarden US \$
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1200 Weltweit: 29000
Bedarf:	15
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Einstiegsprogramme für Ingenieure, Internationales Trainee Programm im Finanzbereich und Handel, Direkteinstiege
Praktika:	Sowohl Grund- als auch Fachpraktika sind möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	Sind möglich.
Auslandseinsatz:	Gehört uneingeschränkt dazu. Flexibilität ist bei ADM eine Grundvoraussetzung.
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Persönlichkeit, Potential, Teamfähigkeit, Verantwortungsbewußtsein, Belastbarkeit, Einsatzbereitschaft, Flexibilität, kommunikativ, gute Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	ADM Hamburg Aktiengesellschaft, Werk Hamburg Nataliya Draha-Albert Nippoldstraße 117 21107 Hamburg HRHamburg@adm.com
Ansprechpartner:	Nataliya Draha-Albert
Homepage:	http://www.adm.com



...wo Milch & Honig fließen!

Starten Sie Ihre Karriere bei Weltmarktführern

www.wro.de/bewerben



Branche:	Alu-/Eisen- und Stahlindustrie, Automobilindustrie, Bauindustrie, Chemie, Chem.-Ing./Verf.-technik, Elektrotechnik, Feinmechanik, Geistes- / Sozialwissenschaften, Halbleitertechnik, Handel, Informatik/Mathematik, Informationstechnik, Konsumgüter, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, Medizintechnik, Optik, sonstige
Produkte:	Produkte aller Branchen
Standorte:	Weltweit: weltweit
Umsatz:	Weltweit: 15 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 45.000 Mitarbeiter in 150 Unternehmen
Bedarf:	1.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Biologie, Chemie, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Geistes- und Sozialwissenschaften, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika BA-Studiplätze Abschlussarbeiten Dissertationen Direkteinstieg nach Studium Wechsel als Professional
Praktika:	in allen Bereichen möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	in allen Bereichen möglich
Kontaktadresse:	www.wro.de/bewerben
Ansprechpartner für Studenten:	Dominik Fehringer In der Spöck 10 77656 Offenburg
Ansprechpartner für Absolventen:	Dominik Fehringer
Homepage:	http://www.wro.de/bewerben

MO

DI

entwicklung **liebt** inspiration

Ob Forschung, Instandhaltung oder Engineering – Ingenieure und Ingenieurinnen übernehmen bei uns die verschiedensten Aufgaben mit Leidenschaft und Verantwortung. Denn vom ersten Tag an betreuen und entwickeln Sie bei uns Produktionsanlagen weltweit. Und dabei treibt uns alle das Gleiche an: der gemeinsame Erfolg. Denn wenn Inspiration der Anfang von großen Entwicklungen ist, dann ist es Chemie, die verbindet. Bei BASF. Jetzt informieren und bewerben unter: www.basf.de/karriere



 **BASF**
The Chemical Company

Branche:	Chemie
Produkte:	Chemicals, Performance Products, Functional Materials & Solutions, Agricultural Solutions, Oil & Gas
Standorte:	Inland: Ludwigshafen, Berlin, Schwarzheide, Münster und weitere Weltweit: über 100 Gesellschaften
Umsatz:	Deutschland: 29.320 Millionen € (2012) Europa: 41.445 Millionen € (2012) Weltweit: 72.129 Millionen € (2012)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 52.362 (2012) Europa: 70.638 (2012) Weltweit: 110.782 (2012)
Bedarf:	Stellenangebote finden Sie unter www.basf.com/career
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Biologie, Chemie, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Geistes- und Sozialwissenschaften, Informatik, Jura, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Traineeprogramme und Volontariat Einstiegsbereiche: Forschung & Entwicklung, Ingenieurtechnik, technische Entwicklung, Analytik, Toxikologie, Umwelt- und Sicherheitstechnik, Agrarbereich, IT-Sektor, Controlling, Einkauf, Finanz- und Rechnungswesen, Inhouse Consulting, Logistik, Marketing, Vertrieb, Recht, Personal und Unternehmenskommunikation
Praktika:	Dauer: 6-26 Wochen Beginn: Monatsanfang und Monatsmitte Einsatzorte: an fast allen BASF Standorten in Europa Praktikantenvergütung (gültig für die BASF SE, Vergütung an anderen Standorten variiert): 200 € für Grundpraktika, 500 € für Studenten im Grundstudium/ Bachelorstudium bis 90 Credits (Orientierungspraktikum), 800 € für Studenten im Hauptstudium/ Bachelorstudium ab 90 Credits (Fachpraktikum) und Bachelorarbeit, 1000 € für Diplom-/ Masterarbeit Gerne ermöglichen wir Studenten eine Studien- oder Abschlussarbeit bei uns anzufertigen. Ein Einsatz im Ausland ist möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Neben überdurchschnittlichem Fachkönnen legen wir Wert auf eine überzeugende Persönlichkeit des Bewerbers. Entscheidend ist das Gesamtbild, wobei uns folgende Kompetenzen wichtig sind: Eigeninitiative und Flexibilität, Team- und Kommunikationsfähigkeit, Zielstrebigkeit und Leistungsorientierung, Kundenorientierung, interkulturelle Sensibilität, sehr gute Fremdsprachenkenntnisse.
Auslandseinsatz:	
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	
Kontaktadresse:	BASF Services Europe GmbH Recruiting Services Europe Postfach 110248 D-10832 Berlin Telefon: 00800-33 0000 33 E-Mail: jobs@basf.com Internet: www.basf.com/career
Ansprechpartner:	siehe Kontaktadresse
Homepage:	http://www.basf.com

MO

DI

Innovation mit Leidenschaft!

Entfalten Sie Ihre Talente
in unserem Team!



Branche:	Elektrotechnik
Produkte:	Industrie- und Netzwerkkameras
Standorte:	Inland: Ahrensburg Weltweit: USA, Singapur, Taiwan
Umsatz:	Weltweit: 56 Mio
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 340 Weltweit: 380
Bedarf:	15
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten einen Direkteinstieg im Bereich Research&Development, hier insbesondere in unserer Softwareentwicklung und Elektronikentwicklung. Im Produktmanagement sowie in der Produktion und dem Supply Management bieten wir Absolventen ebenfalls interessante Perspektiven.
Praktika:	Praktika sind in allen Bereichen unseres Unternehmens möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Bachelor- und Masterarbeiten können bei uns gefertigt werden. Haben Sie ein Thema, dann schlagen Sie uns dieses gerne vor, ansonsten bewerben Sie sich gerne auf eines unserer ausgeschriebenen Abschlussarbeiten oder auch gerne Initiativ.
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Ihre Stärken sind hohe Einsatzbereitschaft und Leistungsfähigkeit. Sie sind offen in der Kommunikation und arbeiten gerne im Team. Sie sind es gewohnt, Verantwortung zu übernehmen und Herausforderungen und Veränderungen positiv anzunehmen. Außerdem zeichnet Sie eine strategische Denkweise mit hoher analytischer Kompetenz aus.
Kontaktadresse:	Basler AG An der Strusbek 60-62 22926 Ahrensburg Germany Tel. +49 4102 463 - 369 Fax +49 4102 463 46 - 369 job@baslerweb.com www.baslerweb.com
Ansprechpartner für Studenten:	Anja Sievers-Sack
Ansprechpartner für Absolventen:	Helle Waldschmidt Birgit Giffey
Homepage:	http://www.baslerweb.com

MO

DI



Kaffeepause?

Besuche unser Studicafé - hier auf der Messe.

Branche:	Automobilindustrie, Beratung, Chem.-Ing./Verf.-technik, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik, Informatik/Mathematik, Informationstechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, sonstige, Telekommunikation
Produkte:	internationaler Projektpartner für Technik und Management
Standorte:	Inland: 40 Standorte in Deutschland Weltweit: 100 Standorte in 40 Ländern
Umsatz:	Weltweit: 979 Mio. € (2011)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 3.000 Weltweit: 11.000
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	90 %
Bedarf:	Wir haben regelmäßigen Bedarf an Ingenieuren, Technikern, Informatikern und Kaufleuten.
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg als Projektingenieur oder als Account Manager im Vertrieb
Praktika:	nein
Studien-/Diplomarbeiten:	nein
Auslandseinsatz:	Im Rahmen von internationalen Projekten möglich.
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Neben fundierten Fachkenntnissen und ersten Erfahrungen im jeweiligen Technologiefeld benötigen Brunel Spezialisten ein hohes Maß an Motivation, Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit. Je nach Projekt werden auch sehr gute Englischkenntnisse gefordert.
Kontaktadresse:	Brunel GmbH Ferdinandstr. 25-27 20095 Hamburg Tel.: 040 / 23 64 84-0 Fax: 040 / 23 64 84-20 Mail: hamburg@brunel.de
Ansprechpartner:	Yvonne Höft
Sonstige Informationen:	Brunel ist Projektpartner für anspruchsvolle Technologie-Unternehmen. Entlang der gesamten Prozesskette setzt Brunel sein Wissen für die Flexibilität seiner Kunden ein. Sie steigen als Teamplayer ein und entwickeln sich step by step weiter. Die kontinuierliche Erweiterung Ihrer Kompetenzen sowohl im fachlichen als auch persönlichen Bereich ist ein wichtiger Bestandteil unserer Zusammenarbeit. In regelmäßigen Mitarbeitergesprächen legen wir gemeinsam Ihre individuellen Perspektiven fest.
Homepage:	http://www.brunel.de

MO

DI



Nase voll vom Unistress?

Unsere Exkursionen, Fallstudien und Vorträge bringen Abwechslung in Deinen Theorie-Alltag!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Branche:	sonstige
Standorte:	Inland: 2 Weltweit: 0
Umsatz:	Deutschland: 0 Europa: 0 Weltweit: 0
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 7 Europa: 0 Weltweit: 0
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	85 %
Bedarf:	0
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Bei unseren 180 Mitgliedsunternehmen: z.B. Energieversorger, Finanzdienstleister, Hersteller, Projektentwickler, Rechtsanwaltskanzleien s. Online-Jobbörse unter: www.eehh.de/stellenboerse.html?month=201310
Praktika:	Bei unseren 180 Mitgliedsunternehmen: z.B. Energieversorger, Finanzdienstleister, Hersteller, Projektentwickler, Rechtsanwaltskanzleien www.eehh.de/stellenboerse.html?month=201310
Studien-/Diplomarbeiten:	Bei unseren 180 Mitgliedsunternehmen: z.B. Energieversorger, Finanzdienstleister, Hersteller, Projektentwickler, Rechtsanwaltskanzleien www.eehh.de/stellenboerse.html?month=201310
Kontaktadresse:	Astrid Dose Projektleitung Öffentlichkeitsarbeit & Marketing Tel: 0049/(0)40-694573-12 E-Mail: astrid.dose@eehh.de
Ansprechpartner:	Astrid Dose Projektleitung Öffentlichkeitsarbeit & Marketing Tel: 0049/(0)40-694573-12 E-Mail: astrid.dose@eehh.de
Homepage:	http://www.eehh.de

MO

DI



Hast Du Lust etwas anzupacken?

Dann komm bei uns vorbei, wir haben immer etwas zu tun.



Branche:	Informationstechnik
Produkte:	Web Content Management System
Standorte:	Inland: Hamburg Weltweit: San Francisco, London, Singapur
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 150
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	95 %
Bedarf:	ca. 20
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika und Abschlussarbeiten sowie Direkteinstieg als Technical Consultant
Praktika:	für 6 Monate möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	für 6 Monate möglich
Auslandseinsatz:	Ja! Auslandseinsätze sind als Technical Consultant üblich und gewünscht.
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Studium Uni/FH/TH: Technisches Fach, vorzugsweise Informatik mit exzellentem Abschluss Fundierte Software Engineering Kenntnisse (Java , J2EE, JSP, XML, UML, Servlets, http, Linux, Datenbanken) Ausgeprägte Reiselust Social Skills: Kommunikation, Präsentation, Koordination Sehr gute Kenntnisse der englischen Sprache Abstraktionsvermögen, Lernbereitschaft und Gestaltungsfreude
Kontaktadresse:	CoreMedia AG Verena Traub Ludwig-Erhard-Str.18 20459 Hamburg Germany +49.40.325587.602 +49.40.325587.999
Ansprechpartner:	e-Mail: verena.traub@coremedia.com
Sonstige Informationen:	Gemeinsam mit unseren Kunden und Implementierungspartnern entwickelst Du als Technical Consultant hochskalierbare Websites, die ganz Deutschland kennt. Du arbeitest mit unserem innovativen Content Management System und passt es an die Anforderungen und Wünsche unserer Kunden an. Als Technical Consultant bist Du Produktexperte, Software Architekt, Berater und Entwickler in einem und arbeitest flexibel und je nach Projektsituation in verschiedenen Rollen in den Teams unserer Kunden und Partner. Darüber hinaus trägst Du Dein Wissen und Deine Erfahrungen aus den Projekten durch den Austausch mit unseren Software Engineers in die Produktentwicklung hinein, um unsere Software noch besser zu machen.
Homepage:	http://www.coremedia.com/karriere

MO

DI



Kein Job wie jeder andere:
Ingenieur bei der DB.

Einer von 500 verschiedenen Berufen bei der Deutschen Bahn. Wir suchen jährlich 7.000 Mitarbeiter (w/m), u. a. Bau-, Elektro- oder Wirtschaftsingenieure. Jetzt bewerben unter: www.deutschebahn.com/karriere

DB. Zukunft bewegen.



Mobility Networks Logistics

Stand
M4

Branche:	Dienstleistungen, sonstige
Produkte:	Personenverkehr, Transport und Logistik von Gütern, Infrastrukturplanung, Bauleistungen (Planung, Neubau und Sanierung), Systemtechnik Rad-Schiene, Betriebsplanung und -durchführung, Bahnhofsmanagement, Fahrzeugstrategie, Fahrzeuginstandhaltung, Immobilien und Gebäudemanagement, Telekommunikation, IT
Standorte:	Inland: Bundesweit Weltweit: In über 130 Ländern vertreten
Umsatz:	Weltweit: 39,3 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 194.000 Weltweit: 300.000
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	7 %
Bedarf:	ca. 600 Hochschulabsolventen
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Jura, Maschinenbau, Mathematik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	1. TRAIN Tec – das Traineeprogramm für Ingenieure mit Hochschulabschluss. 2. TRAIN Biz – das kaufmännische Traineeprogramm für Hochschulabsolventen. 3. TRAIN ICT – das Traineeprogramm für Hochschulabsolventen in den Bereichen Softwareentwicklung, IT-Strategie, IT-Architektur. 4. TRAIN Direct – der Direkteinstieg für Hochschulabsolventen.
Praktika:	2 bis 6 Monate; näheres unter www.deutschebahn.com/stellenboerse
Studien-/Diplomarbeiten:	Studenten werden gebeten, eigene Themenvorschläge einzureichen.
Auslandseinsatz:	Im Vorstandsressort Transport&Logistik möglich, gleiches gilt für Auslandspraktika.
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Sehr guter bis guter Studienabschluss, fachspezifische Praktika, außeruniversitäres Engagement, Eigeninitiative, Mobilität, Komplexitätsreduktion, Teamfähigkeit und den Willen, etwas zu bewegen.
Kontaktadresse:	DB Mobility Logistics AG Personalgewinnung Bewerbermanagement akademischer Nachwuchs Postfach 111546 60050 Frankfurt twitter: @dbkarriere facebook: http://www.facebook.com/DBKarriere
Ansprechpartner:	NRW: Judith Riedel NDS, SH, HH, HB: Larissa Hölters
Sonstige Informationen:	„Es gibt viele Möglichkeiten für Studenten bei der DB einzusteigen. Und ebenso viele dort weiter aufzusteigen.“ Die Deutsche Bahn ist einer der größten und vielseitigsten Arbeitgeber Deutschlands. Ingenieure, Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler sowie Logistiker finden von Beginn an jede nur mögliche Herausforderung in den wachstumsorientierten Unternehmensbereichen Mobility, Networks, Logistics oder in der Konzernleitung. Ob Praktikum, Abschlussarbeit, Traineeprogramm oder Direkteinstieg - Startmöglichkeiten gibt es viele. Finden Sie hier die Beste für sich.
Homepage:	http://www.deutschebahn.com/karriere

MO

DI

CHALLENGING PERSPECTIVES

A world of opportunities
for your career



Apply now:
www.jobs.eads.com



 AIRBUS  ASTRIUM  CASSIDIAN  EUROCOPTER

EADS

EADS

Stand
L7

Branche:	Luft- und Raumfahrt, sonstige
Produkte:	Airbus (Zivilflugzeuge und militärische Tank- und Transportflugzeuge), Astrium (u.a. Ariane), Cassidian (u.a. Systemlösungen, Eurofighter, UAVs) und Eurocopter (zivile und militärische Hubschrauber)
Standorte:	Inland: Head Offices in München; Standorte in u.a. Backnang, Bremen, Donauwörth, Dresden, Friedrichshafen, Hamburg, Manching, München, Schrobenhausen, Ulm,... Weltweit: Head Offices in Paris; mehr als 70 Produktionsstandorte, v.a. in Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Spanien, USA und Australien sowie mehr als 30 Auslandsbüros weltweit
Umsatz:	Weltweit: 56,5 Mrd. €
Bedarf:	aktuelle Bedarfe finden Sie auf www.jobs.eads.com
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Doktorarbeit, Einstiegsprogramme: PROGRESS, V.I.E. (Volunteer for International Experience)
Praktika:	ca. 4.000 p.a. europaweit in allen Unternehmensbereichen
Studien-/Diplomarbeiten:	über 400 p.a.
Auslandseinsatz:	Als europäisches Unternehmen bietet EADS eine Vielzahl interessanter Einsatzmöglichkeiten im Ausland. Auch Auslandpraktika sind möglich.
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	solide akademische Ausbildung, Sprachkenntnisse, Persönlichkeit, Teamgeist, Eigeninitiative, Flexibilität
Kontaktadresse:	www.jobs.eads.com
Ansprechpartner für Studenten:	Informationen zu unserem Bewerbungsprozess sowie unserem Kandidatenpool finden Sie auf www.jobs.eads.com .
Ansprechpartner für Absolventen:	Informationen zu unserem Bewerbungsprozess sowie unserem Kandidatenpool finden Sie auf www.jobs.eads.com
Sonstige Informationen:	Für die tägliche Herausforderung in unseren Geschäftsbereichen suchen wir engagierte und innovative Mitarbeiter, insbesondere in den ingenieurwissenschaftlichen Fachrichtungen. EADS bietet ein umfassendes Portfolio an Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten sowie vielfältige Karriereperspektiven im internationalen Umfeld.
Homepage:	http://www.jobs.eads.com

MO

DI

EADS

Making ideas fly - join ELAN-AUSY!

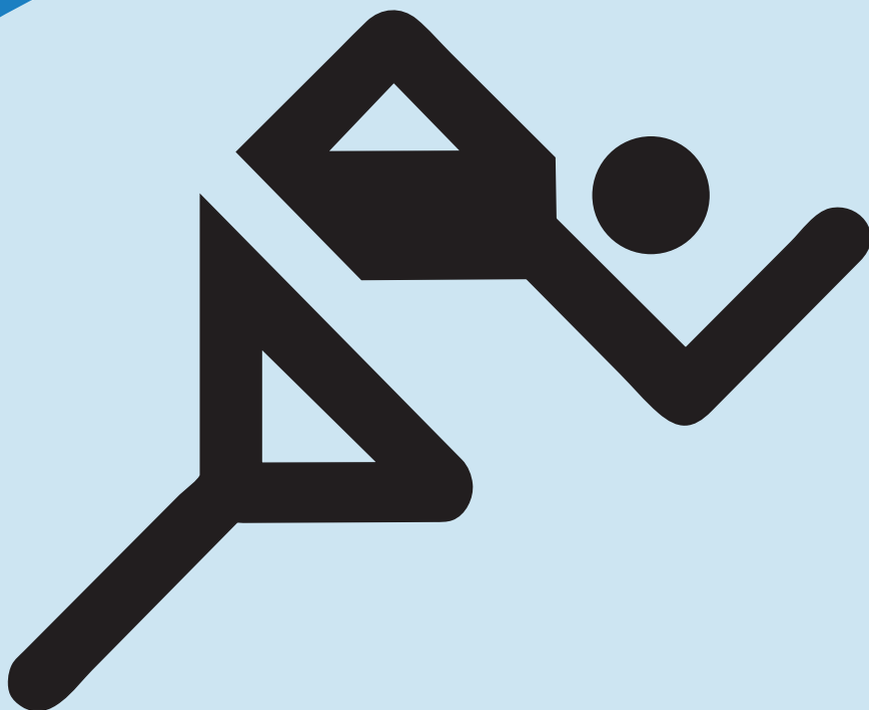


 ELAN-AUSY

Branche:	Luft- und Raumfahrt
Produkte:	Ideen zum Fliegen bringen - dafür steht ELAN-AUSY! Als Tochter der international agierenden AUSY-Group und EDAG-Group bieten wir unseren Kunden aus der Luft- und Raumfahrtindustrie und anderen Branchen ganzheitliche Entwicklungsdienstleistungen und verantwortliches Projektmanagement für die Bereiche Struktur, Kabine, Systeme und Systemintegration, Embedded Systems, Software-Entwicklung, IT-Administration und Configuration Management. Dabei arbeiten unsere Teams entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Von der Konzeption bis zur Konstruktion und Nachweisführung bis hin zum On-Site Support, bei dem wir unsere Kunden in ihren anspruchsvollen Projekten mit unseren Mitarbeitern direkt vor Ort unterstützen.
Standorte:	Inland: Hamburg, Bremen, München Weltweit: Getafe (Madrid), Toulouse
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 360 Europa: 40
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	65 %
Bedarf:	50
Gesuchte Fachrichtungen:	Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Praktika, Diplomarbeit/Bachelor- und Master-Thesis
Praktika:	Möglich am Standort Hamburg
Studien-/Diplomarbeiten:	Möglich am Standort Hamburg
Auslandseinsatz:	Möglich im Rahmen von Dienstreisen und Entsendungen
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	EDV-Kenntnisse (CAD-/FEM-Tools, MS Office, SAP) Sprachkenntnisse (z.B. Englisch, Französisch, Spanisch), Teamfähigkeit, Flexibilität, Einsatzbereitschaft
Kontaktadresse:	ELAN-AUSY GmbH Meike Nehr Korn Channel 2 Harburger Schloßstraße 24 21079 Hamburg recruitment@elan-ausy.com
Ansprechpartner:	Meike Nehr Korn: recruitment@elan-ausy.com
Homepage:	http://www.elan-ausy.com

MO

DI



Komm auf Touren!

Mit bonding bist Du immer einen Schritt voraus.

www.bonding.de

bonding – erlebe, was du werden kannst.

Branche:	sonstige
Produkte:	Aufgaben der Weserbergland AG sind die Förderung der Wirtschaftsstruktur und Beschäftigungsentwicklung im Weserbergland
Standorte:	Inland: Landkreise Hameln-Pyrmont, Holzminden, Schaumburg & Nienburg/Weser
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 20
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Chemie, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Jura, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Die Fachkräfte-Initiative sucht im Auftrage einer Vielzahl lokaler, z.T. marktführender Unternehmen aus dem B2C- und vor allem B2B-Bereich der Wirtschaftsräume Weserbergland und Mittelweser. Dabei sind Hersteller maritimer Antriebstechnik, von Straßenbaumaschinen oder Rohstoffördertechnologie genauso wie Produzenten von Antriebstechnik, Bremssystemen oder Duft- und Geschmacksstoffen. Auch Betriebe der Nahrungsmittelindustrie, Ingenieurbüros oder aus dem Finanzdienstleistungssektor gehören zu den Unternehmen, die sich durch die Fachkräfte-Initiative vertreten lassen. Konkrete Stellenangebote werden am Messestand individuell besprochen.
Praktika:	abhängig vom ausschreibenden Unternehmen
Studien-/Diplomarbeiten:	abhängig vom ausschreibenden Unternehmen
Auslandseinsatz:	abhängig vom ausschreibenden Unternehmen
Kontaktadresse:	Fachkräfte-Initiative Weserbergland <i>plus</i> c/o Weserbergland AG HefeHof 8 31785 Hameln
Ansprechpartner:	Cord Hölscher 05151/585 1010 fachkraefte@weserberglandag.de
Sonstige Informationen:	Die Regionalmarketingkampagne „Wirtschaftsraum Weserbergland“ bietet Informationen und Serviceangebote zum Thema „Leben und Arbeiten“ im Weserbergland. Das Internetportal „www.wirtschaft-weserbergland.de“ enthält neben einer Praktikums- und Jobbörse für qualifizierte Bewerber zahlreiche Informationen zu den Bereichen „Freizeit und Kultur“, „Wohnen“, „Familie und Kinder“ sowie „Aus- und Weiterbildung“. Ähnliche Angebote finden Sie auch unter „www.win-nienburg.de“
Homepage:	http://www.fachkraefte-initiative.de

MO

DI



Na, bock auf Messebau?

Dann komm zu uns und bau das
Zelt deines Lebens.



Branche:	Elektrotechnik, Finanzdienstleistungen, Informationstechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, Medizintechnik
Produkte:	Energie, Medizintechnik, Infrastruktur, Finanzdienstleistungen, Luft- und Raumfahrt, Forschung & Entwicklung
Standorte:	Inland: über 70 Weltweit: in über 100 Ländern
Umsatz:	Weltweit: 147,4 Mrd. US Dollar (2012)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: rund 7.000 Weltweit: über 300.000
Bedarf:	ca. 1000
Gesuchte Fachrichtungen:	Biologie, Chemie, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg oder Einstieg über unsere Trainee - und Leadership Programme
Praktika:	ja, jährlich ca. 500 Praktikantenstellen in allen Geschäftsbereichen
Studien-/Diplomarbeiten:	ja, in allen Geschäftsbereichen möglich
Auslandseinsatz:	ist möglich
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Guter Studienabschluss, relevante praktische Erfahrung und fachliche Expertise, Leidenschaft für Technik und Innovationen, ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit, Engagement und Interesse an interkultureller Zusammenarbeit, sehr gute Englischkenntnisse.
Kontaktadresse:	GE Germany Bockenheimer Landstraße 2-4 60306 Frankfurt
Ansprechpartner:	Talent Recruitment Team GE Germany E-Mail: recruiting.germany@ge.com Telefon: 069/450909110
Sonstige Informationen:	Das Unternehmen wurde 2013 vom CRF Institute zum wiederholten Mal in Folge als „Top Arbeitgeber“ und „Top Arbeitgeber Ingenieure“ ausgezeichnet und hat laut der Jury des Deutschen Nachhaltigkeitspreises mit ecomagination eine der drei nachhaltigsten Zukunftsstrategien.
Homepage:	http://www.ge.com/karriere

MO

DI

Unsere Lösungen bewegen die Welt – Wir machen Logistik in SAP®

bei Marktführern in Automotive, Maschinenbau, Konsum-
& Investitionsgüterindustrie

Dein Einstieg bei HPC

Es zahlt sich schnell aus, bei einem mittelständischen Unternehmen anzufangen. Denn anstatt 'eine Personalnummer zu werden' bekommt jeder Newcomer bei uns einen 'Paten' zur Seite gestellt.

Dein idealer Berufseinstieg in einem Umfeld fachlich hochkompetenter Kollegen, auf deren Unterstützung du dich jederzeit verlassen kannst. Du durchläufst ein umfangreiches und projektorientiertes Einarbeitungsprogramm (SAP-Zertifizierung in 24 Monaten).

'training on the job' - Theorie & Praxis ab der 1. Stunde

Du hast schon SAP-Kenntnisse? Umso besser! Für dein erstes Thema bekommst du unmittelbar von deinen Kollegen eine gründliche Einarbeitung. **Du hast noch keine SAP-Kenntnisse?** Wir lassen dich direkt bei SAP in Walldorf schulen. Ziel der Einarbeitung ist immer, dass du schnell tatkräftig in echten Projekten mitarbeiten kannst.



"Bereits im ersten Jahr war ich Teil eines HPC-Beratungsteams in einem globalen Projekt. Ich wurde dazu auch in den USA eingesetzt. Das war ein klasse Einstieg."
Benjamin Grubbauer, Consultant

Dein Profil

- Guter Schul-/Studienabschluss mit Affinität zur IT und zur Betriebswirtschaft
- Gute englische Sprachkenntnisse
- Hohes Maß an Engagement
- Teamfähigkeit
- Fähigkeit zur selbständigen Arbeit
- Zeitliche Flexibilität und Reisebereitschaft



Du möchtest uns
kennnenlernen?

Wir freuen uns
auf deine
aussagekräftige
Bewerbung (PDF)
per E-Mail an:

HR-Recruiting
@HPC.de

www.HPC.de

Mannheim
Hamburg

Branche:	Beratung
Produkte:	SAP zertifizierte Mobility Lösungen, SAP® EWM/WM, SAP Produktionslogistik sowie verschiedene smart solutions in SAP-Systemen
Standorte:	Inland: Mannheim, Hamburg
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 40
Bedarf:	kontinuierlicher Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg als SAP Juniorberater mit projektorientiertem Einarbeitungsprogramm und SAP-Berater-Zertifizierung in rund 24 Monaten.
Praktika:	Ja.
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja.
Auslandseinsatz:	Ein Auslandseinsatz ist projektabhängig.
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Erste Erfahrungen in SAP durch Jobs oder Praktika sind neben den fachlichen Qualifikationen von Vorteil.
Kontaktadresse:	HPC Aktiengesellschaft Harrlachweg 5 68163 Mannheim
Ansprechpartner:	Frau Ramona Löwer HR-Recruiting@HPC.de
Sonstige Informationen:	Die HPC Aktiengesellschaft (gegr. 1986) ist ein spezialisiertes Beratungshaus für Logistiklösungen in SAP. HPC bietet übergreifend Analyse, Design, Einführung und Optimierung in allen Bereichen der Supply Chain, inklusive WM und EWM. Für mittelständische Unternehmen gestaltet HPC darüber hinaus auch SAP® ERP-Kompletteinführungen. Das Beratungshaus ist SAP Service Partner und SAP Channel Partner. Die Nähe zu SAP, verbunden mit dem Prozess- und Anwendungs-Know-how in SAP, garantiert auch für komplexe Anforderungen nachhaltige Lösungen. Zu den HPC-Kunden zählen Marktführer in Automotive, Maschinenbau sowie Konsum- und Investitionsgüterindustrie. Mehr Informationen findest Du auf unserer Webseite, Xing oder Kununu (anonyme Erfahrungsberichte von Mitarbeitern): https://www.xing.com/companies/hpcaktiengesellschaft http://www.kununu.com/de/all/de/bc/hpc-aktiengesellschaft
Homepage:	http://www.HPC.de

IKORianer werden.



Informieren und bewerben Sie sich direkt unter <http://jobs.ikor.de>

Wir freuen uns darauf, Sie näher kennen zu lernen!

Branche:	Beratung, Dienstleistungen, Finanzdienstleistungen, Geistes- / Sozialwissenschaften, Informatik/ Mathematik, Informationstechnik
Produkte:	VERA, IKOR-Rückstellungsmanager, eKMS, WindowTainment, Digital Signage, eKAP
Standorte:	Inland: 4
Umsatz:	Deutschland: 17,6
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 150
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	85 %
Bedarf:	5
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Traineeprogramme (Beratung und Entwicklung), Ausbildung, duales Studium, Abschlussarbeit
Praktika:	möglich nach Absprache
Studien-/Diplomarbeiten:	möglich nach Absprache - Informieren Sie sich über unsere Themen unter www.ikor.de oder reichen Sie einen eigenen Vorschlag ein.
Auslandseinsatz:	nein
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Branchenkenntnisse Finanzdienstleister (Banken, Versicherungen), SAP®-Kenntnisse, gute Englischkenntnisse, Programmiersprachen, 100 %ige Reisebereitschaft in Deutschland
Kontaktadresse:	IKOR Management- und Systemberatung GmbH (Hauptsitz) Essener Straße 5 46047 Oberhausen Telefon: 0208 82887-0 Fax: 0208 82887-78 E-Mail: info@ikor.de www.ikor.de
Ansprechpartner:	Frau Kirsten Weidemann Personalreferentin Telefon: 0208 82887-40 E-Mail: kirsten.weidemann@ikor.de
Sonstige Informationen:	Die IKOR-Gruppe, der SAP®-Backend-Profi mit hoher Fachkompetenz im Finanzsektor und die engram GmbH, der Multichannel-Frontend-Profi mit innovativen Produktideen verknüpfen ihre Leistungen für ganzheitliche Front-to-Backend-Business-Lösungen. Leistungen wie SAP®, IT- und Portalentwicklung, Prozessoptimierung, Datenbankmanagement, Oberflächengestaltung, Endkundendatenverarbeitung oder Kundenprozessmanagement können aus dem gemeinsamen Portfolio abgerufen werden. An den vier Standorten Hamburg, Bremen, Oberhausen und Jena mit insgesamt rund 150 Mitarbeitern werden die innovativen und maßgeschneiderten Lösungen entlang der Wertschöpfungskette konzipiert und umgesetzt. Faktoren wie Partnerschaft, Inspiration und Verbindlichkeit stehen bei der IKOR-Gruppe im Mittelpunkt. IKOR - die perfekte Lösung - der richtige Partner! Bitte bewerben Sie sich unter https://jobs.ikor.de .
Homepage:	http://www.ikor.de



Firmenkontaktmesse Bring Licht ins Dunkel

18. - 19. November 2013

09:30 - 16:00 Uhr

Am Schwarzenberg in Harburg

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Branche:	Beratung, Informatik/Mathematik, Informationstechnik
Produkte:	Beratungs- und Software-Lösungen für die Logistik
Standorte:	Inland: Bad Nauheim, Bremen, Dresden, Essen, Gallin, Hamburg, Heidelberg, Köln, Münster, Stuttgart Weltweit: Lyon (Frankreich)
Umsatz:	Weltweit: 51 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: über 450
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	90 %
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 Zusatzqualifikationen:	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 348-0 Fax: +49 6032 348-100 Mail: info@inconso.de
Ansprechpartner:	inconso AG Personalabteilung Frau Angela Wagner Dieselstraße 1-7 61231 Bad Nauheim bewerbung@inconso.de
Homepage:	http://www.inconso.de

MO

DI



Durststrecke ?

Bei uns findet jeder genau die Aufgabe die zu ihm passt.



Branche:	Dienstleistungen
Produkte:	Karriereportal für Studenten und Absolventen mit Stellenangeboten, Trainees, Abschlussarbeiten und Praktikaplätzen: www.karriere-im-sueden.de . Organisation von Studentenenkursionen in den Wirtschaftsraum Bodensee. Weitere Dienstleistungen: Überregionale Vermarktung der Region (Messen, Veranstaltungen und Kooperationen). Beratung von jungen Unternehmen und Existenzgründern.
Standorte:	Inland: Stadt Ravensburg, Landkreise Bodenseekreis, Konstanz, Lindau (Bodensee), Ravensburg, Sigmaringen Weltweit: Vorarlberg (Österreich)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: k. A.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	bei Unternehmen der Region
Praktika:	bei Unternehmen der Region
Studien-/Diplomarbeiten:	bei Unternehmen der Region
Auslandseinsatz:	bei Unternehmen der Region
Kontaktadresse:	kontakt@karriere-im-sueden.de Wirtschafts- und Innovationsförderungsgesellschaft Landkreis Ravensburg mbH Phone +49 (0) 751/3 59 06-60 Wirtschaftsförderung Stadt Ravensburg Phone +49 (0) 751/82-707 Wirtschaftsförderung Bodenseekreis GmbH Phone +49 (0) 75 41/3 85 88-0 Wirtschaftsförderungs- und Standortmarketinggesellschaft Landkreis Sigmaringen mbH i.G. Phone +49 (0) 7571/72890-0 Wirtschaftsförderung Landkreis Lindau (Bodensee) Phone +49 (0) 838 /270-150 Wirtschaftsförderung Landkreis Konstanz Phone +49 (0) 7531/800-0 Wirtschafts-Standort Vorarlberg GmbH Phone +43 (0) 55 72/552 52-12
Ansprechpartner:	siehe Kontaktadresse
Sonstige Informationen:	Hinter der Initiative „Karriere im Süden“ stehen die Wirtschaftsförderungen der Stadt Ravensburg und der Landkreise Bodenseekreis, Konstanz, Lindau (Bodensee), Sigmaringen, Ravensburg, und des Landes Vorarlberg. Unter dem gleichnamigen Motto „Karriere im Süden – Neue Chancen entdecken“ wollen sie den interessierten Hochschulabsolventen, insbesondere aus den technisch und naturwissenschaftlich orientierten Studienrichtungen den innovativen Wirtschaftsraum präsentieren und Kontakte zu den Unternehmen in der Region herstellen. Immer mit dem Ziel, Mitarbeiter für die Unternehmen der Region zu gewinnen.
Homepage:	http://www.karriere-im-sueden.de

MO

DI



*Willst Du die Energiewende mitgestalten?
Willst Du spannende Technologien kennenlernen?
Willst Du Verantwortung übernehmen?*

Wir sind ein junges, sehr erfolgreiches Unternehmen und entwickeln innovative Software für die Energiebranche. Unsere Open Source Software Plattform „B2B by Practice“ wird von mehr als 140 Energieversorgern eingesetzt, um geschäftskritische Prozesse innerhalb der Unternehmen und unternehmensübergreifend abzuwickeln. Gestalte **die Software für die Energiewende** und arbeite in unserem ständig wachsenden Team in spannenden Kunden- und Forschungsprojekten.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Köln suchen wir motivierte und energiegeladene Mitarbeiter als

Java-Entwickler / Java-Entwicklerin

mit folgenden Kenntnissen und Fähigkeiten:

- ✗ Studium der (Wirtschafts-) Informatik, Mathematik, Physik oder vergleichbare Ausbildung
- ✗ Gute Java und Java EE Kenntnisse
- ✗ Gute Kenntnisse in der Architektur von Software für Server- und Client-Anwendungen
- ✗ Selbständige und schnelle Einarbeitung in komplexe Themengebiete
- ✗ Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie Einsatzbereitschaft

Wünschenswert sind Erfahrungen mit:

- ✗ Java Open-Source Frameworks, Datenbanken, Application Server (Tomcat) und modellgetriebener Softwareentwicklung
- ✗ Eclipse, JUnit, Build- und Continuous Integration Systemen

Wir bieten:

- ✗ Abwechslungsreiche interessante Tätigkeiten mit Eigenverantwortung
- ✗ Mitarbeit an erfolgreichen Open-Source Projekten „B2B by Practice“ und „Activiti“
- ✗ Austausch mit kompetenten, erfahrenen Kollegen
- ✗ Entspannte Atmosphäre und direkten Kontakt zu den Vorgesetzten

Dein Weg zu uns:

Haben wir Dein Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bitte schicke Deinen Lebenslauf vorab an:

lbaldizhar@next-level-integration.com

www.next-level-integration.com



Branche:	Informatik/Mathematik
Produkte:	B2B by Practice, Fast Lane
Standorte:	Inland: Köln
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 35
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	95 %
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Physik, Sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir suchen laufend Absolventen zum Direkteinstieg!
Praktika:	Sprecht uns an! Wir entwickeln gern mit Euch ein individuelles Konzept für einen Praktikumsplatz /-semester
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir bieten spannende Themen für Studien- und Abschlussarbeiten!
Kontaktadresse:	Next Level Integration GmbH Nattermannallee 1 50829 Köln
Ansprechpartner:	Frau Lisa Baldizhar
Homepage:	http://www.next-level-integration.com

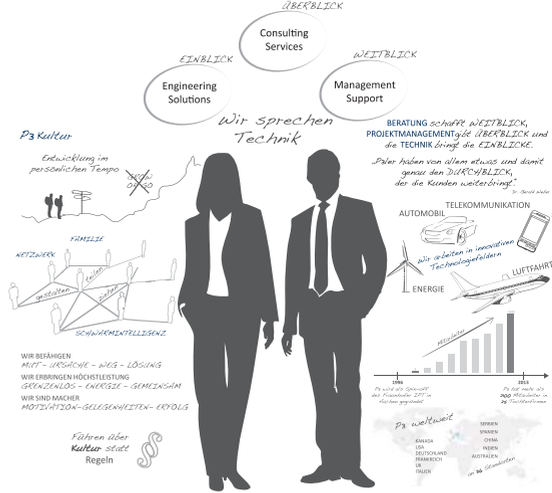


Eine Messe entsteht

Möchtest du live miterleben wie die Firmenkontaktmesse entsteht? Dann melde Dich als freiwilliger Messehelfer und unterstütze uns, solange Du Zeit hast.

www.bonding.de/Karlsruhe

Branche:	Informationstechnik
Produkte:	PI System
Standorte:	Inland: Frankfurt am Main Weltweit: Americas, Europe, Asia-Pacific
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 40 Europa: 150 Weltweit: 950
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	95 %
Bedarf:	3
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Kerntechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik
Einstiegsmöglichkeiten:	Customer Support Engineer (Frankfurt am Main/London/Moscow/Madrid/Paris)
Praktika:	Customer Support Internship (Frankfurt am Main) Software Development Internship (Frankfurt am Main)
Studien-/Diplomarbeiten:	No.
Auslandseinsatz:	We have installations in over 100 countries spanning the globe, and provide on-site customer trainings. The role of CSE entails approximately 30 % travelling throughout EMEA.
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Good English skills; further languages are welcome.
Kontaktadresse:	OSIsoft Europe GmbH Voltastrasse 31 60486 Frankfurt am Main Germany
Ansprechpartner:	Julia Rasche University Recruiter applications@osisoft.com
Sonstige Informationen:	We provide the industry standard in enterprise infrastructure for management of time series data through the OSIsoft PI System™. Our customers rely upon the PI System™ to safeguard data and deliver enterprise-wide visibility into operational, manufacturing and business information. The PI System™ enables users to manage assets, mitigate risks, comply with regulations, improve processes, drive innovation, make business decisions in real time, and to identify competitive business and market opportunities.
Homepage:	osisoft.com



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 2.100 P3ler an weltweit 36 Standorten.

- Berater (m/w)
- Ingenieure (m/w)
- Absolventen für Bachelor-, Master- /Diplomarbeiten (m/w)
- Werkstudenten (m/w)
- Strukturiertes und unternehmerisches Handeln
- Weiblich gepaart mit analytischem Denken
- Gutes Urteilsvermögen und Kommunikationsstärke

Wir suchen

Automotive

Aviation

Communications

Energy



Unsere Schwerpunkte sind in den Bereichen

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

Unsere Standorte weltweit

Aachen +++ Bangalore +++ Belgrad +++ Berlin
 +++ Bristol +++ Braunschweig +++ Bremen +++
 Dallas +++ Denver +++ Detroit +++ Hamburg +++
 Hildesheim +++ Hounslow +++ Ingolstadt +++
 London +++ Madrid +++ Mahape +++ Manresa +++
 Montreal +++ Mumbai +++ München +++ New York
 +++ Paris +++ Peking +++ Rom +++ San Francisco +++ Solms
 +++ Stuttgart +++ Sydney +++ Toulouse +++ Wolfsburg



Wir bieten

- Ingenieurwesen
- Elektro- und Informationstechnik
- Informatik
- Luft- und Raumfahrt
- Maschinen-, Fahrzeug- und Schiffbau

- Medientechnik und -informatik
- Nachrichten- und Kommunikationstechnik
- Wirtschaftswissenschaften (technischer Schwerpunkt)

Unsere aktuellen Stellenausschreibungen finden Sie auf

www.p3-group.com

Wir freuen uns über Bewerbungen aus den Fachrichtungen

Kontakt

Automotive

Ariane Faas
 Tel: +49 (0)711 700 26 46 15
 Mail: hr.automotive@p3-group.com
www.p3-group.com

Aviation

Peter Jux
 Tel: +49 (0)40 752 57 79 10
 Mail: hr.aviation@p3-group.com
www.p3-group.com

Communications

Thi Thanh Vi Dao
 Tel: +49 (0)24 19 43 73 33
 Mail: hr.group@p3-group.com
www.p3-group.com

Ihre Bewerbung per Mail bitte an

Ihre Bewerbung per Mail bitte an

Ihre Bewerbung per Mail bitte an

Branche:	Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt, Telekommunikation
Produkte:	Consulting Services, Management Support, Engineering Solutions
Standorte:	Inland: Aachen, Berlin, Gaimersheim, Hamburg, Hildesheim, Ingolstadt, München, Solms, Stuttgart, Wolfsburg Weltweit: Bangalore, Barcelona, Belgrad, Dallas, Denver, Detroit, Dubai, Manchester, Montréal, Morristown, Paris, Peking, Port Louis, Reading, Rom, San Francisco, Tokio, Toulouse, Vancouver, Wien
Umsatz:	Weltweit: ~ 214 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: ~2.100
Bedarf:	135
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Traineeprogramm
Praktika:	Ja
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja
Auslandseinsatz:	Ja
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	- fundierte Technikkompetenz und analytisches Denkvermögen - ein sympathisches, kommunikativ starkes Auftreten - eine professionelle Arbeitseinstellung
Kontaktadresse:	P3 Ingenieurgesellschaft mbH Am Kraftversorgungsturm 3 52070 Aachen Tel: 0241/94 37 333 hr.group@p3-group.com
Ansprechpartner:	Thi Thanh Vi Dao
Sonstige Informationen:	Wir bieten: - anspruchsvolle Jobs als Denkpartner, Problemlöser oder Umsetzer für unsere Kunden - ein großes Lernfeld und ein Beraternetzwerk zum Wohlfühlen - Verantwortung von Anfang an, Wachstum und Entwicklungsperspektiven Wir suchen: - Berater (m/w) - Ingenieure (m/w) - Absolventen für Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten (m/w) -Werkstudenten (m/w)
Homepage:	http://www.p3-group.com

Wir sind eine Unternehmensberatung mit den drei Kerngeschäftsfeldern Managementberatung, Projektmanagement und IT-Projektmanagement. Zu unserem Kundenkreis zählen wir führende Unternehmen aus der Luftfahrt-, Automobil- und Telekommunikationsbranche.



Mit Ideenreichtum, Pragmatismus und Freude an der Arbeit realisieren wir konkrete Vorteile für unsere Kunden. Das schafft Zufriedenheit – bei uns und natürlich bei den mit uns kooperierenden Unternehmen.

Sie interessieren sich für uns!

Sie stehen gerade am Anfang Ihrer Berufsplanung, haben Ihr technisches, natur- oder wirtschaftswissenschaftliches Studium vor kurzem erfolgreich abgeschlossen oder werden es in kürze abschließen und suchen jetzt einen Arbeitgeber und Partner mit dem Sie sich langfristig weiter entwickeln können.

Wir bieten Ihnen:

- Projekte in innovativen, zukunftsweisenden Technologien (Mobilität, Informationstechnologien, erneuerbare Energien)
- Internationale Kunden (Großkonzerne, kleine und mittelständische Unternehmen)
- Selbständiges Arbeiten mit hoher Eigenverantwortung und hohem Gestaltungsspielraum
- Individuelle Qualifizierungsmaßnahmen
- Langfristige Perspektiven
- Kollegen mit Persönlichkeit
- Teamspirit, Zusammenhalt und Gemeinschaft
- Spaß an der Arbeit



Branche:	Automobilindustrie, Beratung, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Informatik/Mathematik, Informationstechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, Telekommunikation
Produkte:	Projektmanagement, Beratung, IT-Produkte
Standorte:	Inland: Hamburg
Mitarbeiterzahlen:	Europa: 55
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	ca. 90 %
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Junior-Berater / Junior-Projektmanager / IT-Consultant / IT-Projektmanager / Programmierer
Praktika:	Im Bereich Programmierung, IT-Projektierung und Projektmanagement
Studien-/Diplomarbeiten:	Studien- und Diplomarbeiten im Bereich Programmierung, IT-Projektierung und Projektmanagement
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze im Rahmen von Kundenprojekten
Kontaktadresse:	psX Technology GmbH Arndtstraße 11a 22085 Hamburg
Ansprechpartner:	Herr Christian Berwing (christian.berwing@psx-technology.com)
Homepage:	http://www.psx-corporation.com

Unser Trainingssystem - Weiterbildung von bondings für bondings

Was ist con moto?

Durch unsere internen Weiterbildungen bekommen wir die Tools in die Hand, mit denen wir unsere tägliche Arbeit besser und effektiver gestalten können.

Die Leitsätze

„con moto fördert die Handlungsfähigkeit der bondings, um Projekte erfolgreich durchzuführen.“

„con moto fördert die persönliche Entwicklung der bondings auf allen Kompetenzfeldern.“

„con moto fördert eine konstruktive Feedback-Kultur.“

Welche Trainings bieten wir an?

Basistrainings zum Einstieg und Erlernen von Grundqualifikationen:

- Präsentation
- Moderation
- Projektmanagement

Spezialtrainings zur weiteren Ausbildung und Vertiefung der Basistrainings:

- Zeit- und Selbstmanagement
- Kreativitätstechniken
- Kommunikation
- Teamentwicklung
- Gesprächsführung
- Rhetorik
- Konfliktmanagement
- NLP

Fachtrainings, die uns im Umgang mit gängiger Software schulen und uns so die tägliche Arbeit erleichtern:

- Adobe Creative Suite
- Microsoft Office
- Telefonakquise
- Lotus Notes
- Ressortschulung



Branche:	Beratung, Wirtschaftsprüfung
Produkte:	Wirtschaftsprüfung und prüfungsnahen Dienstleistungen (Assurance), Steuer- und Rechtsberatung (Tax & Legal), Deals und Consulting (Advisory)
Standorte:	Inland: 28 Standorte Weltweit: in 158 Ländern
Umsatz:	Deutschland: 1,49 Mrd. € Weltweit: 31,5 Mrd. US \$
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 9.300 Weltweit: 180.000
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	Über 80 Prozent
Bedarf:	über 1.000 Neueinstellungen, davon 800 Hochschulabsolventen, 250 Fachkräfte sowie ca. 1.000 Praktikanten
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Jura, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg mit Training-on-the-job und eine intensive Aus- und Fortbildung in den o.g. Geschäftsbereichen
Praktika:	Ja, mind. 6 Wochen, in allen o.g. Geschäftsbereichen das ganze Jahr über möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	Kein Programm vorhanden, individuelle Anfrage möglich
Auslandseinsatz:	Internationales Praktikantenprogramm „Stairway“: http://www.pwc.de/de/karriere/stairway
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Guter Abschluss, relevante Studienschwerpunkte mit betriebswirtschaftlichem Bezug, zielgerichtete Praktika bzw. Praxiserfahrung, Auslandserfahrungen, außeruniversitäres Engagement, gute IT- und Englischkenntnisse, Beratungskompetenz, Teamfähigkeit und überzeugendes Auftreten, Flexibilität und hohe Einsatz- und Leistungsbereitschaft, analytische, konzeptionelle und selbstständige Arbeitsweise, hohe Motivation, Mobilität
Kontaktadresse:	PwC Friedrich-Ebert-Anlage 35-37 60327 Frankfurt
Ansprechpartner:	Verena Sprenger Personalmarketing & Recruiting Tel.: 069 9585-5226 Fax: 069 9585-5256 Personalmarketing@de.pwc.com
Sonstige Informationen:	Unsere Mandanten stehen tagtäglich vor neuen Aufgaben, möchten neue Ideen umsetzen und suchen Rat. Sie erwarten, dass wir sie ganzheitlich betreuen und praxisorientierte Lösungen mit größtmöglichem Nutzen entwickeln. Deshalb setzen wir für jeden Mandanten, ob Global Player, Familienunternehmen oder kommunaler Träger, unser gesamtes Potenzial ein: Erfahrung, Branchenkenntnis, Fachwissen, Qualitätsanspruch, Innovationskraft und die Ressourcen unseres Expertennetzwerks in 158 Ländern. Besonders wichtig ist uns die vertrauensvolle Zusammenarbeit mit unseren Mandanten, denn je besser wir sie kennen und verstehen, umso gezielter können wir sie unterstützen. PwC. 9.300 engagierte Menschen an 28 Standorten. 1,49 Mrd. Euro Gesamtleistung. Führende Wirtschaftsprüfungs- und Beratungsgesellschaft in Deutschland.
Homepage:	http://www.pwc-career.de

MO

DI



Mit bonding geht's
weiter...

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Branche:	Dienstleistungen
Produkte:	Personaldienstleistung
Standorte:	Inland: 27
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 2.500
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	ca. 80 %
Bedarf:	900
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Biologie, Chemie, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Medizin, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg möglich
Praktika:	auf Anfrage.
Studien-/Diplomarbeiten:	auf Anfrage.
Auslandseinsatz:	Randstad Professionals ist ein Personaldienstleister, der für die Entwicklung und Realisierung von HighEnd-Lösungen steht. Gemeinsam mit unseren hoch qualifizierten Professionals engagieren wir uns in den Bereichen Engineering, IT-Services und Management Solutions. Kunden und Mitarbeitern bieten wir dabei alle Formen der vertraglichen Zusammenarbeit: von der Arbeitnehmerüberlassung, über die Personalvermittlung, den Dienst- oder Werkvertrag bis hin zum Freelancing / Contracting. Auf der Basis unserer über 35-jährigen Erfahrung unterstützen wir unsere Kunden deutschlandweit bei der erfolgreichen Umsetzung ihrer Projekte im In- und Ausland.
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	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 Headoffice Gustav-Heinemann-Ufer 72b, 50968 Köln Tel. 0221-13970-0, Fax 0221-13970-2299 info@randstadprofessionals.de www.randstadprofessionals.de www.randstadprofessionals.de/newsroom
Ansprechpartner:	Randstad Professionals GmbH & Co. KG Headoffice Gustav-Heinemann-Ufer 72b, 50968 Köln Tel. 0221-13970-0, Fax 0221-13970-2299 info@randstadprofessionals.de www.randstadprofessionals.de www.randstadprofessionals.de/newsroom
Homepage:	http://www.randstadprofessionals.de

MO

DI

Perspektiven für die Zukunft ...

Sie haben Ihre Berufsausbildung oder Ihr Studium erfolgreich absolviert und suchen nun einen Einstieg ins Berufsleben?

Schüßler-Plan bietet Ihnen die Chance, erste Erfahrungen in einem modernen, zukunftssträchtigen Unternehmen zu sammeln.

Erfahrene Kollegen, Projektmanager, Ingenieure, Bauzeichner und Konstrukteure unterstützen Ihre Einarbeitung, so dass Sie möglichst schnell selbst Freiräume erhalten und Verantwortung übernehmen können.



Schüßler-Plan
Ingenieurgesellschaft mbH

Berlin
Danzig/Polen
Dresden
Düsseldorf
Erfurt
Frankfurt/Main
Halle/Saale
Hamburg
Karlsruhe
Khartoum/Sudan
Köln
Leipzig
München
Neustrelitz
Nürnberg
Potsdam
Riga/Lettland
Stuttgart
Ventspils/Lettland
Warschau/Polen

www.schuessler-plan.de



Schüssler-Plan

Ingenieurgesellschaft mbH

Stand
L1

Branche:	Bauindustrie
Produkte:	Schüssler-Plan versteht sich als ein im höchsten Maße dienstleistungsorientiertes Unternehmen mit ganzheitlichem Anspruch. So werden die Kernleistungen um vielfältige weitere Fachberatungen ergänzt. Stellvertretend seien hier die Bereiche der qualifizierten Baumediation oder des Nachhaltigen Bauens genannt. Darüber hinaus sichern zahlreiche Kooperationen mit großen Forschungsinstituten einen Platz im Spitzenfeld neuer Entwicklungen.
Standorte:	Inland: 15 Weltweit: 5
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 560
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	abgeschlossenes Studium
Praktika:	Wir bieten in verschiedenen Unternehmensbereichen Praktika zwischen 3-6 Monaten an. Initiativbewerbung mit einem persönlichen Anschreiben sind erwünscht.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir prüfen gerne, ob wir Ihnen eine interessante Aufgabenstellung für eine Bachelor- oder Masterarbeit anbieten können.
Auslandseinsatz:	möglich
Kontaktadresse:	Frau Sandra Heupel Mail: sheupel@schuessler-plan.de oder unter www.schuessler-plan.de/kontakt/deutschland/
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Sandra Heupel Mail: sheupel@schuessler-plan.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Finden Sie für die einzelnen Standorte auf unserer Homepage www.schuessler-plan.de
Sonstige Informationen:	www.schuessler-plan.de
Homepage:	http://www.schuessler-plan.de

MO

DI

Schüssler-Plan Bauingenieure



A WORLD-CLASS COMPANY NEEDS WORLD-CLASS TALENT



Working at Shell, you could be helping us tackle one of the great challenges facing our world today – meeting the energy demands of a fast growing global population.

Shell is a company of firsts, so we're looking for fine minds that thrive on innovation. We need people who want to make a big difference – tackling global issues demands big thinking in every way.

So, no matter where you're based within Shell, our graduate programme is designed to allow you to use your talents to the full on a range of major projects. We look to provide day to day responsibilities that will help you grow through experience; continuous learning is also an effective way to develop your strengths.

To find out more about opportunities with Shell, visit www.shell.de/careers

Let's deliver better energy solutions together.





Branche:	sonstige
Produkte:	Mineralöl, Erdgas, Chemie
Standorte:	Inland: Hamburg, Raffinerien im Rheinland (Standorte Godorf und Wesseling) Weltweit: In 70 Ländern; Hauptsitz in Den Haag
Umsatz:	Deutschland: 53,4 Mrd. € Weltweit: 467 Mrd. US\$
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 4200 Weltweit: ca. 85.000
Bedarf:	Ca. 200 Hochschulabsolventen (m/w) technischer und wirtschaftswissenschaftlicher Fachrichtungen europaweit
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten Berufserfahrenen und- einsteigern (m/w) spannende Einstiegsmöglichkeiten an. Einstiegsmöglichkeiten für Hochschulabsolventen (m/w) in unser Graduate Programm: Asset Maintenance Engineering*Discipline Engineering*Process Engineering*Product/Process Research*Production Engineering*Production Technology*Finance*Sales & Marketing * Supply & Distribution * HR
Praktika:	Ganzjährig möglich, Minstdauer 8 Wochen
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja, im Inland möglich
Auslandseinsatz:	Im Laufe der Job Rotation besteht die Möglichkeit
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Folgende Kriterien: **"Capacity" (analytische und kreative Fähigkeiten); **"Achievement" (Zielstrebigkeit); **"Relationship skills" (Teamfähigkeit, soziale Kompetenz)
Kontaktadresse:	Alle Bewerbungen bitte online über www.shell.de/careers
Ansprechpartner:	Shell Recruitment (siehe Kontaktadresse)
Homepage:	http://www.shell.de/careers

MO

DI

A better future
lies
ahead

Wir bieten Ihnen:

- Grundpraktika
- Fachpraktika
- Erstellung von
 - Diplomarbeiten
 - Bachelorarbeiten
 - Masterarbeiten
- Traineeprogramme
- Direkteinstieg

Wir bieten den Berufseinstieg im Rahmen von Traineeprogrammen und für Masterabsolventen haben wir ein individuell zugeschnittenes Qualifizierungsprogramm zum Projektmanager entwickelt.

Pumping Technology For A Better Future



SIHI Group – Eine einzigartige Kombination aus Kontinuität und Innovation...
Bewerben Sie sich jetzt!
Tel. 0 48 21/771-01
bewerbung@sterlingsihi.de

www.sterlingSIHI.com



Branche:	Chem.-Ing./Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau
Produkte:	Vakuum- und Flüssigkeitspumpen für Industrie, Chemie, Energie & Umwelt
Standorte:	Inland: Itzehoe, Ludwigshafen, Tönning Weltweit: Shanghai, Thailand, Österreich, Schweiz, Italien, Spanien, Frankreich, Belgien, Niederlande, England, USA, Canada, Columbien
Umsatz:	Weltweit: 260 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 1800
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg und Trainee-Programme mit kaufmännischer und technischer Ausrichtung
Praktika:	für Praktika im Inland bewerben Sie sich bitte initiativ mit Angabe des gewünschten Tätigkeitsfeldes (bewerbung@sterlingsihi.de)
Studien-/Diplomarbeiten:	2x jährlich bieten wir eine Veranstaltung zur Vergabe von Abschlussarbeiten an. Aktuelle Informationen zum Thema Abschlussarbeiten entnehmen Sie bitte unserer Homepage.
Auslandseinsatz:	bei Interesse an Auslandspraktika nehmen Sie bitte Kontakt mit der jeweiligen Auslandsgesellschaft auf (siehe Homepage)
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Berufserfahrung in Form von Praktika und Werkstudententätigkeiten wünschenswert
Kontaktadresse:	Sterling SIHI GmbH Personalmanagement Lindenstr. 170 25524 Itzehoe bewerbung@sterlingsihi.de
Ansprechpartner:	Frau Rita Bolten
Homepage:	http://www.sterlingSIHI.com



»ERFOLG BESTEHT AUS VIELEN TEILEN, WERDEN SIE EINER DAVON ...«



Begleiten Sie uns auf dem Weg zur Nr. 1 der Bauindustrie in Europa. Werden Sie ein Teil von uns!
STRABAG SE ist einer der führenden europäischen Bautechnologiekonzerne und in über 60 Ländern mit ca. 74.000 Mitarbeitern weltweit vertreten.

In Deutschland ist die STRABAG AG mit ihren zahlreichen Tochter- und Beteiligungsgesellschaften in allen Segmenten und Geschäftsfeldern des Verkehrswegebbaus engagiert und auch mit innovativen Dienstleistungen am Markt erfolgreich tätig. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Studenten und Hochschulabsolventen (m/w) bietet die STRABAG AG im kaufmännischen und technischen Bereich attraktive Einstiegsmöglichkeiten:

- **PRAKTIKUM**
- **TRAINEEPROGRAMM**
- **DIREKTEINSTIEG**

STRABAG AG

Herr Thomas Fuchs · Tel. +49 221 824-2461 · Siegburger Straße 241 · 50679 Köln/Deutschland

Frau Katharina Heiß · Tel. +49 89 360555-6828 · Mies-van-der-Rohe-Straße 6
80807 München/Deutschland

Herr Frederik Meimberg · Tel. +49 221 824-2062 · Siegburger Straße 241 · 50679 Köln/Deutschland
www.strabag.de



Detaillierte Informationen zu Einstiegsmöglichkeiten sowie konkrete Stellenangebote finden Sie auf www.strabag.com unter der Rubrik „Karriere“.

Branche:	Bauindustrie
Produkte:	Verkehrswege
Standorte:	Inland: ca. 100
Umsatz:	Deutschland: 4.377 Mio. € (2012) Weltweit: 14.042,6 Mio. € (2012)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 12.200 (2012) Weltweit: 74.010 (2012)
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	ca. 30 %
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Traineeprogramm (kaufmännisch & technisch), Ausbildung (kaufmännisch, technisch, gewerblich)
Praktika:	ja
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Auslandseinsatz:	weltweit möglich
Kontaktadresse:	STRABAG AG Siegburger Straße 241 50679 Köln
Ansprechpartner:	Thomas Fuchs Katharina Heiß
Homepage:	http://www.strabag.de

MO

DI



Zieh dich warm an

Die Warmupwoche findet statt
vom 11. bis 15. November

Branche:	Automobilindustrie, Beratung, Elektrotechnik, Informatik/Mathematik, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau
Produkte:	technische Entwicklung, Projektmanagement, Prozessmanagement, Beratung.....
Standorte:	Inland: Hamburg, Wolfsburg, München
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 135
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	95 %
Bedarf:	∞
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	(Junior) Consultant, (Teil-) Projektleiter, Teamleiter, Masterand/in, Diplomand/in, Werkstudent
Praktika:	nach Vereinbarung
Studien-/Diplomarbeiten:	nach Vereinbarung
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Projektmanagement Prozessmanagement
Kontaktadresse:	Tagueri AG Zirkusweg 1 20359 Hamburg www.tagueri.com
Ansprechpartner für Studenten:	Oliver Ramacher
Ansprechpartner für Absolventen:	Oliver Ramacher Tel. 040-209331185 oliver.ramacher@tagueri.com
Homepage:	http://www.tagueri.com

MO

DI

Erfolg ist unser Weg. Gemeinsam.



Preisträger seit 2008

Integrierte Konzepte für Information, Entertainment, Elektromobilität und Telematik sind als Marktführer unsere Herausforderungen. Hinter diesen Aufgaben stehen Menschen, die mit Leidenschaft und Begeisterung an den täglichen Aufgaben und unserer Unternehmensvision arbeiten. Wir sagen DANKE an die Menschen, die uns zu einem der besten Arbeitgeber Deutschlands machen: Unser gesamtes Team. Werden Sie ein Teil von uns. Kommen Sie zu uns.

Informieren Sie sich unter
www.telemotive.de





Branche:	Automobilindustrie, Dienstleistungen
Produkte:	Datenlogger BluePiraT, BlueAdmiral, SimBox
Standorte:	Inland: Mühlhausen i.T.; Ingolstadt; Stuttgart/Sindelfingen; München; Wolfsburg
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 500
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	80 %
Bedarf:	laufend
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Werkstudent Praktikum Abschlussarbeit Trainee on the job Direkteinstieg
Praktika:	laufender Bedarf, Bereich nach Absprache
Studien-/Diplomarbeiten:	laufender Bedarf, Thema nach Absprache
Auslandseinsatz:	Projektabhängig
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Gute Englischkenntnisse, Leidenschaft für die Automobilindustrie
Kontaktadresse:	Telemotive AG Verena Drössler Breitwiesen 73347 Mühlhausen i.T. Tel. 07335/18493-50 Mail: personal@telemotive.de Homepage: www.telemotive.de
Ansprechpartner:	Telemotive AG Verena Drössler Breitwiesen 73347 Mühlhausen i.T. Tel. 07335/18493-50 Mail: personal@telemotive.de Homepage: www.telemotive.de
Homepage:	http://www.telemotive.de

MO

DI

think tesa

>> Ihre Karriere bei der tesa Gruppe.

Mehr als nur ein Klebefilm.

Mit einem Klebefilm fing alles an. Heute entwickeln wir als eigenständiges Technologie-Unternehmen selbstklebende Systemlösungen für Industrie, Handwerk, Büro und Haushalt. Wir unterstützen Endverbraucher, den Alltag kreativ zu gestalten und die Lebensqualität zu erhöhen. In der Automobil-, Papier- und Elektronikbranche optimieren wir in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden Fertigungsprozesse und Endprodukte. Als einer der weltweiten Marktführer wollen wir auch in Zukunft weiter wachsen. Und wie sieht Ihre Zukunft aus?

Sie haben einen großen Teil Ihres Studiums bereits erfolgreich absolviert? Dann schnuppern Sie bei uns erste Unternehmensluft als

Praktikant oder Masterand (w/m)

Oder haben Sie Ihr Studium bereits erfolgreich abgeschlossen und wünschen sich eine Einstiegsmöglichkeit in einem internationalen und anspruchsvollen Umfeld? Dann bewerben Sie sich als

Hochschulabsolvent oder Nachwuchsführungskraft (w/m)

Übernehmen Sie schnell Verantwortung und wirken Sie an interessanten standortübergreifenden Projekten mit.

Detaillierte Informationen zu den einzelnen Stellen sowie die Möglichkeit sich online zu bewerben, finden Sie auf unserer Homepage www.tesa.de

Do you think tesa?

Dann freuen wir uns, Sie kennenzulernen!

tesa SE

Ein Beiersdorf Unternehmen



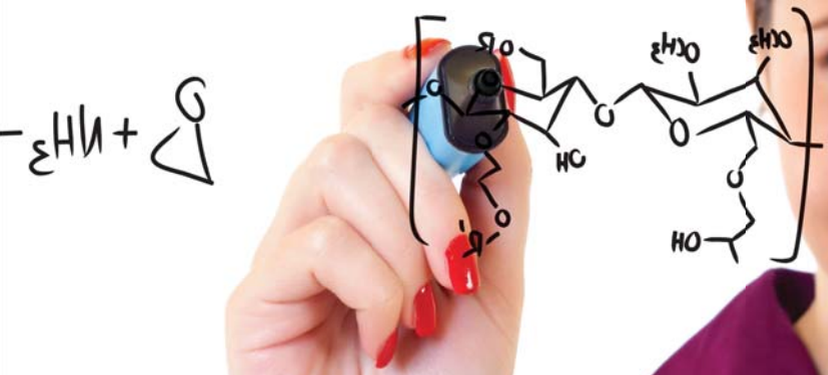
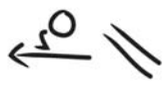
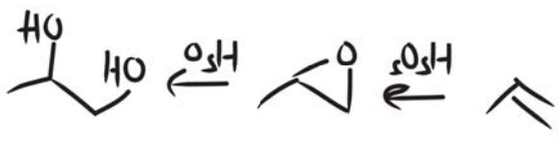
Branche:	Chemie
Produkte:	selbstklebende Produkt- und Systemlösungen
Standorte:	Inland: Hamburg und Offenburg Weltweit: mehr als 50 Tochtergesellschaften und 8 Produktionsstätten
Umsatz:	Weltweit: 1000,2 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 3.900 Mitarbeiter
Bedarf:	regelmäßiger Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Der Einstieg ist über den Direkteinstieg oder über unser Programm Young Professionals@tesa möglich.
Praktika:	Wir bieten regelmäßig eine Vielzahl von Praktikumsplätzen für Studenten während des Bachelor- oder Masterstudiums.
Studien-/Diplomarbeiten:	Sie haben die Möglichkeit Ihre wissenschaftliche Abschlussarbeit bei uns zu schreiben.
Auslandseinsatz:	Ein Auslandseinsatz ist im Rahmen des Programm Young Professionals@tesa möglich. Auslandspraktika werden direkt auf unserer Homepage http://www.tesa.de/company/karriere ausgeschrieben
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Eigeninitiative und Spaß an Teamarbeit, Kommunikationsstärke und Durchsetzungskraft sowie sehr gute Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	tesa SE Quickbornstraße 24 20253 Hamburg
Ansprechpartner für Studenten:	Standort Hamburg: Andrea Hoffmann Praktikanten-/ Bacheloranden-/ Masterandenbetreuung Iliana Hagemeyer Personalreferentin / Hochschulmarketing career@tesa.com Standort Offenburg: Katharina Kruse Personalreferentin bewerbung.offenburg@tesa.com
Ansprechpartner für Absolventen:	Standort Hamburg: Iliana Hagemeyer Personalreferentin/Hochschulmarketing career@tesa.com Standort Offenburg: Katharina Kruse Personalreferentin bewerbung.offenburg@tesa.com
Homepage:	http://www.tesa.de/company/karriere

www.solutions.com © The DOW Diamond Logo, and Evolution and design are trademarks of The Dow Chemical Company © 2012.



SEE THE SOLUTION BEHIND THE SOLUTION

www.careersatdow.com



Unsere Formel für Wachstum und Nachhaltigkeit: Wir sind in den weltweiten Märkten vor Ort präsent. Wir arbeiten mit dem besten Team. Wir entwickeln Produkte, die die Menschen künftig zum Leben und Überleben brauchen. Wir helfen, Emissionen zu verringern, setzen wertvolle natürliche Ressourcen immer effizienter ein und stellen Produkte her, die die Ökobilanz von Gebäuden, Geräten, Autos oder der Energieerzeugung verbessern. Als guter Nachbar engagieren wir uns für eine bessere Lebensqualität der Menschen dort, wo wir produzieren.





Branche:	Chemie
Produkte:	Chemikalien, Kunststoffe, Produkte für die Landwirtschaft und Dienstleistungen. Produkte für die verschiedensten Anwendungen, die zur Verbesserung der Lebensqualität des Menschen beitragen, z.B. in den Bereichen Nahrungsmittel, Transport, Gesundheit und Medizin, Körperpflege und Haushalt, Bauindustrie und viele andere
Standorte:	Inland: Ahlen, Baltringen, Böhlen, Bomlitz, Düsseldorf, Greppin, Ibbenbüren, Leuna, München, Rastatt, Rheinmünster, Schkopau, Schwalbach, Stade Weltweit: 197 Standorte in 36 Ländern
Umsatz:	Weltweit: 60 Milliarden US-Dollar
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 5.500 Weltweit: 52.000
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	ca. 30 %
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Chemie, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Klassische Einstiegspositionen für Hochschulabsolventen gibt es bei Dow in der Produktion (Run Plant Engineer), in der Prozessoptimierung (Improvement Engineer), Instandhaltung (Reliability Engineer), in Forschung & Entwicklung und im Vertrieb.
Praktika:	Dow bietet für Bachelor- und Masterstudenten vergütete Praktika ab 3 Monaten Länge an. Initiativbewerbungen für den Standort Stade richten Sie bitte an jobs-stade@dow.com .
Studien-/Diplomarbeiten:	Im Anschluss an ein Praktikum können bei Dow projektbezogene Studienabschlussarbeiten (Bachelor oder Master) geschrieben werden.
Auslandseinsatz:	Ein Einsatz an anderen Standorten weltweit ist möglich.
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	>> Sehr gute Englischkenntnisse >> erste praktische Erfahrungen, gerne auch im Ausland >> Eigeninitiative und Neugier
Kontaktadresse:	Dow Olefinverbund GmbH, Human Resources Dow Stade Produktions GmbH & Co. OHG, Human Resources Dow MF Produktions GmbH & Co. OHG, Human Resources Dow Deutschland Vertriebs GmbH & Co. OHG, Human Resources
Ansprechpartner für Studenten:	Initiativbewerbungen für den Standort Stade können Sie an jobs-stade@dow.com richten.
Ansprechpartner für Absolventen:	Unsere Stellenausschreibungen finden Sie unter www.careersatdow.com Initiativbewerbungen können Sie an jobs-stade@dow.com richten.
Homepage:	http://www.dow.de

MO

DI

Positiver Einstieg

Wahrnehmung Wirkung Wunsch

Ergebnis



Richtig Feedback geben

mit dem „Po W³ Er“-Burger.
Kritik ist out. Feedback ist in!

THOST

PROJEKTMANAGEMENT

Stand
M7

Branche:	Bauindustrie, Beratung, Chem.-Ing./Verf.-technik, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Jura, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, sonstige
Produkte:	THOST Projektmanagement koordiniert die Entwicklung, Planung und Realisierung komplexer Projekte in den Bereichen Immobilien, Industrieanlagen, Mobilität und Energie. Mit unserer einzigartigen Leistungsbandbreite zählen wir zu den führenden Unternehmen im Projektmanagement und betreuen Kunden aus Industrie, Gewerbe, Handel und der öffentlichen Hand.
Standorte:	Inland: Pforzheim Berlin Duisburg Köln Hannover Hamburg München Weltweit: Luzern Abu Dhabi Doha Moskau Mumbai
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: ca. 300
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	80 %
Bedarf:	ca. 15 bis 20 Absolventen
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Jura, Kerntechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Physik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg
Praktika:	Möglich, mind. 5-6 Monate
Studien-/Diplomarbeiten:	Möglich (Diplom, Bachelor, Master)
Auslandseinsatz:	Begrenzt möglich
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	<ul style="list-style-type: none">- Sie sind es gewohnt selbständig und mit hoher Eigendynamik zu arbeiten und verfügen über ausgeprägte analytische Fähigkeiten- Sehr gute MS-Office Kenntnisse, gern auch MS Project oder Oracle Primavera- Erste Erfahrung (z. B. in Form von Praktika) in technischen Projekten wünschenswert
Kontaktadresse:	THOST Projektmanagement GmbH Villinger Straße 6 D-75179 Pforzheim Bewerberhotline: +49 7231/1560-888 Bewerbungen an: karriere@thost.de
Ansprechpartner:	Frau Petschick, Tel.: +49 7231-1560-73, E-Mail: d.petschick@thost.de
Sonstige Informationen:	Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse inkl. Abitur und aktueller Notenübersicht) vorzugsweise in einer PDF an die karriere@thost.de
Homepage:	http://www.thost.de/karriere

MO

DI

THOST Projektmanagement GmbH



11 Mal in Deutschland

Aachen, Berlin, Bochum, Braunschweig, Dresden, Erlangen, Hamburg, Kaiserslautern, Karlsruhe, München, Stuttgart

Branche:	Informationstechnik
Produkte:	Professional Services Consulting
Standorte:	Inland: Hamburg Weltweit: US, Brasil, UK, India, China, Australia, Canada, South Africa, Ecuador
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 2200
Bedarf:	30
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik
Einstiegsmöglichkeiten:	Softwareentwickler, Analyst
Praktika:	momentan nicht moeglich
Studien-/Diplomarbeiten:	momentan nicht moeglich
Auslandseinsatz:	regelmässige Reisen in Europa als Berater
Kontaktadresse:	Großer Burstah 46-48 20457 Hamburg Tel.: 040 300 95 880
Ansprechpartner:	Olivia Marsden
Sonstige Informationen:	<p>Möchten Sie für ein Unternehmen arbeiten, das Ihre Individualität schätzt und sich von Anfang an für Ihre Meinung interessiert? Suchen Sie ein Unternehmen, das Wert auf soziales Engagement legt? Oder hätten Sie vielleicht Spaß an internationalen Projekten und der Möglichkeit, Ihre Karriere mit einem fünfwöchigen Indien-Programm zu beginnen?</p> <p>Bei ThoughtWorks schätzen wir Vielfalt und die Fähigkeit, Dinge anders zu machen; dadurch finden hochtalentiertere und passionierte IT-Experten ihren Weg zu uns.</p> <p>Wir nutzen neueste Technologien und agile Methoden zur Lösung realer Probleme und stellen Kunden wie E4, Guardian, Trainline.com und UNICEF innovative Softwarelösungen bereit. Heute entwickeln wir unsere Anwendungen zum überwiegenden Teil mit Java, .NET und Ruby, doch darüber hinaus erkunden wir kontinuierlich neue Möglichkeiten, die beständig wachsenden Herausforderungen der Zukunft zu meistern.</p> <p>ThoughtWorks ist vor 17 Jahren in den USA an den Start gegangen und gründete 2001 seine Londoner Niederlassung. Heute sind wir ein Unternehmen mit fast 2000 Mitarbeitern in Nord- und Südamerika, Europa, Australien, China und Indien, und wachsen zügig weiter. Wir setzen unsere Stärken leidenschaftlich ein, um unsere Ziele zu erreichen, sei es, um kreative und innovative Lösungen für die Probleme unserer Kunden zu finden oder um bessere Unternehmensstrukturen zu fördern.</p>
Homepage:	http://www.thoughtworks.com

MO

DI



DEIN EINSTIEG BEI EINEM DER BESTEN ARBEITGEBER DEUTSCHLANDS! T-SYSTEMS MULTIMEDIA SOLUTIONS

Wir sind einer von Deutschlands führenden Internet- und Multimedia Dienstleistern und realisieren jährlich über 1.500 spannende Projekte in den Bereichen Mobile, Cloud Computing, eCommerce, Social Media, IT-Service Management, Internet- und Intranetportale. Wir bieten dir vielfältige Möglichkeiten des beruflichen Einstiegs.

Wenn du Herausforderungen liebst und abwechslungsreiche Projekte suchst, dann verstärke uns als:

**ABSOLVENT/IN
PRAKTIKANT/IN, WERKSTUDENT/IN
ODER IM RAHMEN DEINER ABSCHLUSSARBEIT**

Wir suchen Talente der Fachrichtungen Informatik, Medieninformatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften oder verwandter Fachrichtungen.

Interessiert?

Dann sende uns deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an jobs@t-systems-mms.com.

Es warten spannende Projekte auf dich!

www.t-systems-mms.com/karriere

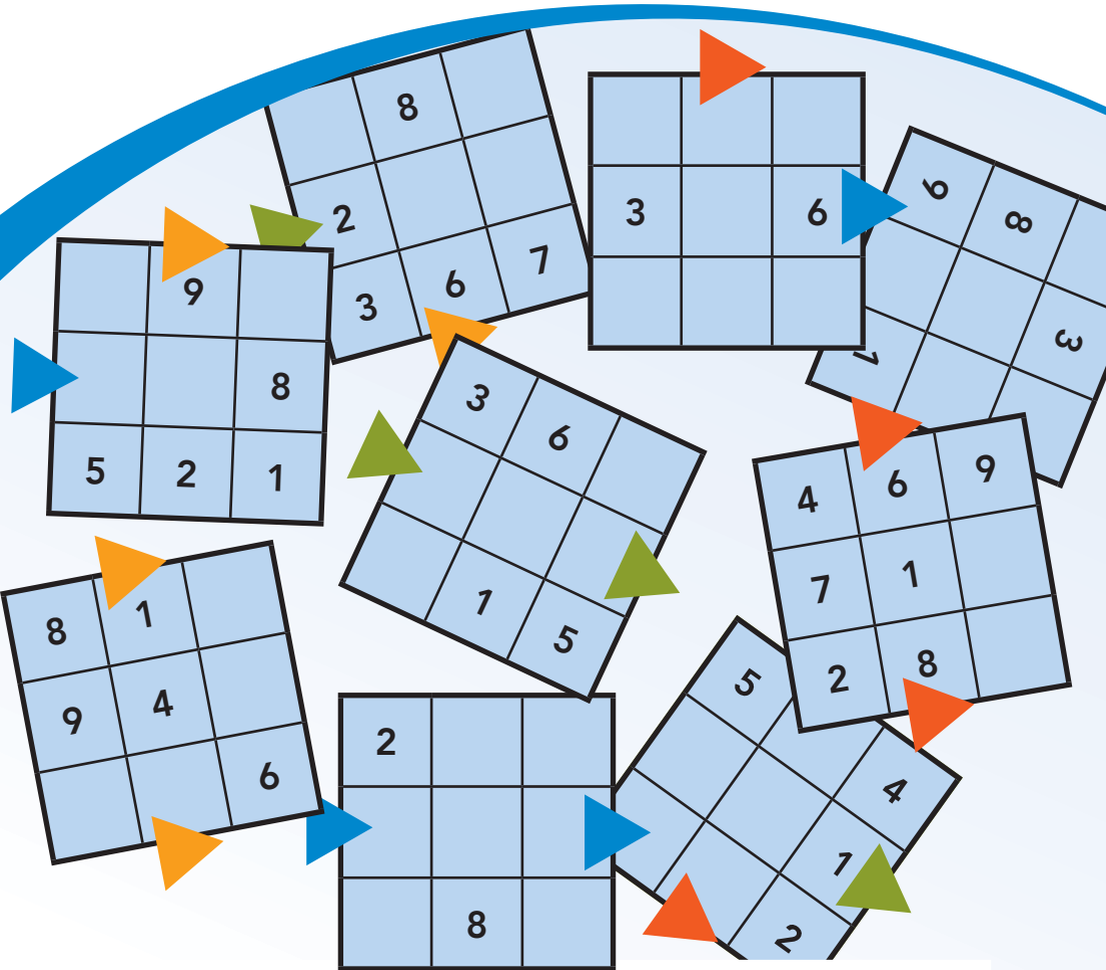


DIGITALES ERLEBEN.

Branche:	Beratung, Dienstleistungen, Informatik/Mathematik, Informationstechnik, Telekommunikation
Produkte:	Die T-Systems-Tochter Multimedia Solutions entwickelt internetbasierte Lösungen für Großkonzerne und mittelständische Unternehmen. Rund 1.000 Mitarbeiter übersetzen für Kunden aus allen Branchen Web-Innovationen in Dienstleistungen für den digitalen Lebens- und Geschäftsraum. Hierzu gehören u.a. Lösungen für E-Commerce, Intranet- und Internet-Portale sowie Web IT-Management. Das Unternehmen war 2012 zum zehnten Mal in Folge Sieger des Internetagentur-Rankings. Weitere Informationen im Internet unter: www.t-systems-mms.com
Standorte:	Inland: Dresden (Hauptsitz), Bonn, Berlin, Hamburg, Jena, München, Stuttgart
Umsatz:	Deutschland: ca. 125 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: über 1000 Mitarbeiter
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	ca. 80 %
Bedarf:	50
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Kommunikationswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Ein Einstieg ist in allen Bereichen möglich.
Praktika:	Freiwillige Praktika und Pflichtpraktika sowie Werkstudententätigkeiten sind bei uns in allen Bereichen möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Diplom- und Abschlussarbeiten sind generell in allen Bereichen möglich. Vorgelagert wünschen wir uns ein 2monatiges Praktikum oder deine Mitarbeit als Werkstudent.
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Neben fachlicher Kompetenz legen wir besonderen Wert auf Softskills. Darunter verstehen wir: Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit, Teamgeist, Durchsetzungsvermögen, Aufgeschlossenheit, selbstständiges und zielorientiertes Arbeiten
Kontaktadresse:	T-Systems Multimedia Solutions GmbH Human Resources Rieser Straße 5 01129 Dresden
Ansprechpartner für Studenten:	Johannes Kotzur jobs@t-systems-mms.com Telefon: +49 (0) 351 2820 - 7555
Ansprechpartner für Absolventen:	Elisa Reinhardt, Nico Bernstein und Christof Töpfer jobs@t-systems-mms.com Telefon: +49 (0) 351 2820 -7555
Sonstige Informationen:	Bitte sende deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen - als pdf mit einer maximalen Größe von 3 MB - an jobs@t-systems-mms.com .
Homepage:	http://www.t-systems-mms.com/karriere

MO

DI



Überblick verloren?

Wir zeigen dir wo es lang geht.
Besuche den Infostand und lass dir die
Messe zeigen.

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche:	Energieversorgung
Produkte:	Strom, Wärme, Kälte, Gas
Standorte:	Inland: Berlin, Hamburg, Lausitz Weltweit: Schweden, Niederlande, Großbritannien, Dänemark, Finnland, Polen
Umsatz:	Deutschland: ca. 13 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 17.500
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Energietechnik, Verfahrenstechnik, Bauingenieurwesen, Bergbau, Geologie
Einstiegsmöglichkeiten:	Trainee, Professional, Praktikant
Praktika:	Grundpraktikum, Fachpraktikum, Prakt. Studiensemester
Studien-/Diplomarbeiten:	in diversen Bereichen des Unternehmens
Auslandseinsatz:	nicht ausgeschlossen
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	IT-Kenntnisse, Teamfähigkeit, Belastbarkeit, gute Englischkenntnisse, Reisebereitschaft
Kontaktadresse:	siehe unter www.vattenfall.de/karriere
Ansprechpartner für Studenten:	s.o.
Ansprechpartner für Absolventen:	s. o.
Homepage:	http://www.vattenfall.de

MO

DI

Steig ein...



... und verbessere deine
Perspektive!

Wir treffen uns jeden Montag um
18:30 Uhr in unserem Büro in der
Barlachstraße 8 (direkt an der Uni).

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Dienstag

Welche Branche ist deine?

DIENSTAG

	ABB AG	Allied Vision Technologies GmbH	ALSTOM Deutschland AG	ALLEN Technology GmbH	Assystem GmbH	Bauer Spezialtiefbau GmbH	Bertrandt AG	CENIT AG	DLR – Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt	E.ON Hanse AG	ENGINEER-ING Eine Marke der JOB AG	FERCHAU ENGINEERING	Ferrostaal	Getriebetechnik NORD GmbH & Co. KG	hmmh - Agentur für Digital Commerce & Brand Communication	Hydro	invenio Engineering Solutions
Architektur																	
Bauingenieurwesen						•						•					
Biologie																	
Chemie									•		•	•					
Chemieing./Verfahrenstechnik				•		•			•		•	•				•	•
Elektrotechnik	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•			•
Fahrzeugtechnik				•	•		•	•	•		•	•					•
Feinwerktechnik				•			•				•	•					•
Forst-, Geo- und Hydrowiss.																	
Geistes- und Sozialwiss.											•						
Informatik	•	•		•			•	•	•		•	•			•		•
Jura																	
Kommunikationswiss.															•		
Luft- und Raumfahrttechnik				•	•		•	•	•		•	•					•
Maschinenbau	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
Mathematik								•	•						•		
Medizin				•					•		•						
Naturwissenschaften									•		•						
Optik		•		•							•						
Physik		•							•		•						•
Technische Redaktion		•									•	•					•
Verkehrswissenschaften									•								
Wirtschaftsingenieurwesen	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Wirtschaftswissenschaften		•						•					•		•	•	
Sonstige							•	•			•			•		•	•

Firmenübersicht

DIENSTAG

Unternehmensname	Stand	Seite
ABB AG	M4	103
Allied Vision Technologies GmbH	M1	105
ALSTOM Deutschland AG	M8	107
ALTEN Technology GmbH	L2	109
Assystem GmbH	H8	111
Bauer Spezialtiefbau GmbH	V3	113
Bertrandt AG	L1	115
CENIT AG	L4	117
DLR – Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt	V1	119
E.ON Hanse AG	V6	121
ENGINEER-ING Eine Marke der JOB AG	V5	123
FERCHAU ENGINEERING	H1	125
Ferrostaal	M6	127
Getriebebau NORD GmbH & Co. KG	M3	129
hmmh - Agentur für Digital Commerce & Brand Communication	M5	131
Hydro	M7	133
invenio Engineering Solutions	H2	135
IPN Brainpower GmbH & Co. KG	H6	137

Unternehmensname	Stand	Seite
KHS GmbH	M2	139
LESER GmbH & Co. KG	L5	141
Lufthansa Technik AG	V4	143
Oswald Iden GmbH & Co. KG	R4	145
P+Z Engineering GmbH	R2	147
Philips	R1	149
Porsche Engineering	H7	151
Procter & Gamble	V2	153
PROMATIS software GmbH	R3	155
RECARO Aircraft Seating	H9	157
SILVER ATENA	H3	159
STILL	L6	161
ThyssenKrupp	L3	163
Unilever	H4	165
Volkswagen AG	L7	167
Wacker Chemie AG	V7	169
Witzenmann Hamburg GmbH	H5	171



Ein Teil des Alltagslebens in Tansania werden.

Das Dorf Ngarambe liegt in einem entlegenen Teil von Südtansania. Trotzdem hat es Dank unseres Programms Zugang zu Elektrizität, Heizung, Licht und all den anderen Vorteilen, die aus einer Anbindung an das Stromnetz resultieren. Als ein Absolvent werden Sie bei ABB einem Unternehmen beitreten, das die Lebensbedingungen von Kunden und Gemeinschaften rund um den Globus verbessert. Entdecken Sie die Unterschiede, die Ihre Ideen, Motivation und Begeisterung für Technologie machen können und warum **eine bessere Welt mit Ihnen** unter www.abb.de/karriere beginnt.

www.facebook.com/ABBcareersCentralEurope

Our project.
Your legacy.



Power and productivity for a better world™

Stand
M4

Branche:	Elektrotechnik, Maschinenbau
Produkte:	Produkte und Systeme der Energie- und Automatisierungstechnik
Standorte:	Inland: rund 40 Standorte Weltweit: in rund 100 Ländern vertreten
Umsatz:	Deutschland: 3,43 Mrd. € Weltweit: 38 Mrd. US\$
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 10.000 Weltweit: ca. 145.000
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	2900
Bedarf:	ca. 60
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Traineeprogramm, berufsbegleitender Master, Direkteinstieg
Praktika:	technisch und kaufmännisch, ca. 400/Jahr
Studien-/Abschlussarbeiten:	technisch und kaufmännisch, ca. 60/Jahr
Auslandseinsatz:	möglich, aber dezentrale Bewerbung im Ausland
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	abgeschlossenes Hochschulstudium, soziale Kompetenz, außeruniversitäres Engagement, relevante Praktika, gute Englischkenntnisse, wenn möglich Auslandserfahrung
Kontaktadresse:	ABB AG Recruiting Center Kallstadter Straße 1 68309 Mannheim Facebook: ABB Careers Central Europe
Ansprechpartner:	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

MO

DI

ABB AG



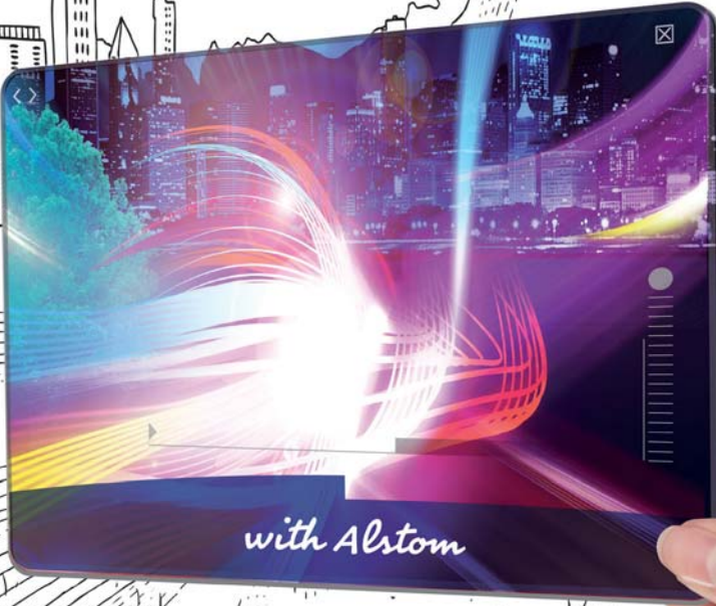
bonding Industry Night

Die bIN gibt Studenten höheren Semesters die Möglichkeit, direkten Kontakt zu Firmenvertretern zu knüpfen.

bonding – erlebe, was du werden kannst.

Branche:	Elektrotechnik, Medizintechnik, Optik
Produkte:	Digitalkameras für die industrielle Bildverarbeitung
Standorte:	Inland: 3 Weltweit: 7
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: mehr als 150 Europa: mehr als 150 Weltweit: mehr als 200
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	50 %
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Optik, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg
Praktika:	Praktikum im Bereich Firmwareentwicklung
Studien-/Diplomarbeiten:	Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten im Bereich Firmwareentwicklung und Softwareentwicklung
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Gute schriftliche und mündliche Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	www.alliedvisiontec.com ---- Allied Vision Technologies GmbH Taschenweg 2a 07646 Stadtroda ---- Allied Vision Technologies GmbH Klaus-Groth-Straße 1 22926 Ahrensburg ---- Allied Vision Technologies GmbH Weisse Breite 7 49084 Osnabrück
Ansprechpartner:	Frau Rebecca Knauer Frau Ruth von Keutz
Sonstige Informationen:	Die Allied Vision Technologies GmbH wurde 1989 gegründet und ist eine 100 %ige Tochter der börsennotierten Augusta Technologie AG. AVT entwickelt, produziert und vertreibt Kameras und Komponenten für Anwendungen der industriellen und wissenschaftlichen Bildverarbeitung. Durch innovative Produkte, eine hohe Fertigungsqualität und eine serviceorientierte Organisation hat sich das Unternehmen in wenigen Jahren zu einem der führenden Anbieter von digitalen Kameralösungen im weltweiten Markt für Machine Vision entwickelt.
Homepage:	http://www.alliedvisiontec.com

Make a commitment to the future,
with Alstom



RAIL SYSTEMS

Alstom is committed to enhancing the intelligence, comfort and fluidity of sustainable mobility. We develop, supply and maintain integrated, safe rail systems for public authorities, operators and passengers.



POWER GENERATION

Alstom and its partners are committed to rising to the challenges facing our society. We reduce the environmental footprint of our clients, optimize the flexibility and reliability of their plants, and lower the cost of power generation.



POWER GRID ENGINEERING

Alstom builds power grids for now and the future. We interconnect major grids, ensure an intelligent balance between production and consumption, and improve the integration of renewable energy.

Branche: Elektrotechnik, Maschinenbau

Produkte: Alstom ist weltweit führend im Bau von Anlagen und Produkten für die Stromerzeugung, Energieübertragung und Schieneninfrastruktur und setzt Maßstäbe für innovative und umweltfreundliche Technologien. Der Konzern baut den schnellsten Zug und die kapazitätsstärkste automatisierte U-Bahn der Welt. Zudem bietet Alstom Lösungen und Dienstleistungen für schlüsselfertige Kraftwerke, die Strom aus Gas, Kohle, Wasser, Wind und Solarwärme erzeugen - für Kernkraftwerke liefert der Konzern Komponenten für den konventionellen Teil. Der Schwerpunkt im Bereich Energieübertragung liegt auf der Entwicklung von intelligenten Lösungen für das „Smart Grid“.

Alstom beschäftigt 93.000 Menschen in rund 100 Ländern. Das Unternehmen erzielte im Geschäftsjahr 2012/2013 einen Umsatz von 20,3 Milliarden Euro und buchte Aufträge von 23,8 Milliarden Euro

Standorte: Inland: 24
Weltweit: in rund 100 Ländern

Umsatz: Weltweit: 20 Mrd.€

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ~9.000
Weltweit: ~93.000

Hochschulabsolventen im Unternehmen: ~ 60 %

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Diplom-/Bachelorarbeit, Direkteinstieg

Praktika: auf Anfrage

Studien-/Diplomarbeiten: auf Anfrage

Auslandseinsatz: über die jeweiligen Landesgesellschaften

Erwünschte Zusatzqualifikationen: Flexibilität, Teamgeist, Kommunikationsfähigkeit, Gesamthafes Denken, Eigeninitiative, Zuverlässigkeit

Kontaktadresse: Power:
Dr. Judith Spittler
+49 (0) 621 329-1362
Transport:
Gisela Rose-Bauch
+49 (0) 30 330 96 38-16
Grid:
Sophie Motisi
+49 (0) 69 66 55 89 - 1426

Ansprechpartner: s. Kontaktadresse

Homepage: <http://www.careers.alstom.com>

Sie suchen die Herausforderung, faszinierende und komplexe Projekte zu bearbeiten und haben Spaß im Umgang mit den neuesten Technologien.



Dann sind Sie bei uns richtig als
Hochschulabsolvent (m/w)
Young Professional

- Elektrotechnik
- Maschinenbau
- Medizintechnik
- Fahrzeugtechnik/ -bau
- Luft- & Raumfahrttechnik
- vergleichbare Studiengänge

Jobangebote und Informationen finden Sie unter:

www.alten-technology.com

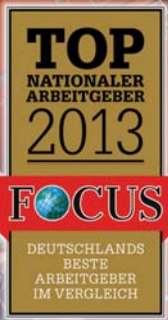
Wir freuen uns auf Ihre Onlinebewerbung!

**GestALTEN Sie mit uns
die Zukunft!**





Branche:	Automobilindustrie, Beratung, Chem.-Ing./Verf.-technik, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik, Informationstechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, Medizintechnik, Optik, Telekommunikation
Produkte:	Ingenieurdienstleistungen/Technology Consulting and Engineering
Standorte:	Inland: Hamburg-Eidelstedt, Hamburg-Finkenwerder, Berlin, Bremen, Donauwörth, Düsseldorf, Hannover, Laupheim, Mannheim, München, Nürnberg, Stuttgart Weltweit: Belgien, Frankreich, Großbritannien, Indien, Italien, Niederlande, Polen, Rumänien, Russland, Schweden, Spanien, USA, Vietnam
Umsatz:	Deutschland: 80 Mio. € Weltweit: 1.2 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1000 Weltweit: 15.950
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	70 %
Bedarf:	kontinuierlicher Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Medizin, Optik, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg als Engineering Consultant (m/w) oder Business Manager (m/w)
Praktika:	Ja, nach Absprache
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja, nach Absprache
Auslandseinsatz:	projektabhängig, weltweit innerhalb der ALTEN Gruppe
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Erste Berufserfahrung durch Praktika und studienbegleitende Nebentätigkeiten, sicherer Umgang mit Standardsoftware, gute Englischkenntnisse, Mobilität, Flexibilität, Teamfähigkeit
Kontaktadresse:	ALTEN Technology GmbH Recruitment Fangdieckstraße 66 22547 Hamburg Tel.: 040/853990-805 applications@alten-technology.com
Ansprechpartner:	Elisabeth Stief
Sonstige Informationen:	Viele interessante Jobangebote und nähere Informationen finden Sie unter: www.alten-technology.com Wir freuen uns über Ihre Online-Bewerbung!
Homepage:	http://www.alten-technology.com



A NEW PATH TO GROWTH



WACHSEN SIE AN TECHNISCHEN HERAUSFORDERUNGEN

Ergreifen Sie die Chance, Ihr Know-how bei einem der führenden Engineering-Dienstleister einzubringen. An unseren Standorten in Augsburg, Berlin, Bremen, Donauwörth, Hamburg, München, Rostock, Stade und Stuttgart beschäftigen sich über 1.400 Ingenieure und Techniker mit vielfältigen Aufgaben im Entwicklungs- und Fertigungsbereich. Unsere weltweit tätigen Kunden sind in den Branchen Aerospace, Turbo Machines und Automotive tätig. Das Arbeitsspektrum erfordert breitgefächerte Kompetenzen mit zahlreichen Schwerpunkten. Deshalb finden Sie bei uns abwechslungsreiche Tätigkeiten, in denen Sie nicht nur Ihre Kenntnisse und Erfahrungen, sondern auch Ihre Talente und Interessen einbringen können. Und als Teil der Assystem Gruppe, die mit mehr als 11.000 Mitarbeitern in 19 Ländern der Welt tätig ist, können wir Ihnen neben diesen interessanten Perspektiven auch internationale Karrierechancen bieten. Sagen Sie uns, wohin Ihre berufliche Reise gehen soll - wir finden gemeinsam die perfekte Position für Sie.

Assystem GmbH
Blohmstraße 14. 21079 Hamburg
Mehr Informationen unter www.assystem-germany.com



Branche:	Automobilindustrie, Beratung, Dienstleistungen, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, sonstige
Produkte:	Ingenieurdienstleistungen
Standorte:	Inland: Augsburg, Berlin, Bremen, Donauwörth, Hamburg, München, Rostock, Stade, Stuttgart Weltweit: 19 Länder weltweit (ASSYSTEM Group)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: > 1.400 Weltweit: > 11.000 (ASSYSTEM Group)
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	75 %
Bedarf:	230
Gesuchte Fachrichtungen:	Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Siehe Karriereseiten unter http://www.assystem-germany.com
Praktika:	An deutschen Standorten in begrenztem Rahmen möglich (projektabhängig).
Studien-/Diplomarbeiten:	An deutschen Standorten in begrenztem Rahmen möglich (projektabhängig).
Auslandseinsatz:	Möglich, auch an den Standorten unseres Mutterkonzerns.
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Gute MS-Office Kenntnisse und gute Englisch-Kenntnisse.
Kontaktadresse:	career@de.assystem.com
Ansprechpartner für Studenten:	Recruiting Team Nord Susanne Hoffmann career@de.assystem.com Tel. +49 40 231888-139
Ansprechpartner für Absolventen:	Recruiting Team Süd Irina Hadzhieva career@de.assystem.com Tel. +49 89 189600-4634
Sonstige Informationen:	Mit mehr als 11.000 Mitarbeitern in 19 Ländern der Welt ist die Assystem Group ein bedeutender Ingenieur-Dienstleister. Deutschlandweit sind die drei operativen Gesellschaften (Assystem, Berner & Mattner, SILVER ATENA) der Assystem Deutschland Holding mit über 1.300 Ingenieuren und Technikern Partner der Industrie für innovative Engineering Services.
Homepage:	http://www.assystem-germany.com

Luise-Kieselbach-Platz, München



Bauen mit Verantwortung

Die BAUER Spezialtiefbau GmbH ist ein Unternehmen der BAUER Gruppe mit Sitz in Schrobenhausen, Deutschland. Unter der Holding BAUER Aktiengesellschaft agieren über 100 Tochterfirmen in den Bereichen Bau, Maschinenbau und Resources.

Bauer Spezialtiefbau führt weltweit alle gängigen Verfahren des Grundbaus aus, vor allem für Baugruben, Gründungen, Dichtwände und Baugrundverbesserung. Dabei arbeitet die BAUER Spezialtiefbau GmbH intensiv mit ihren über 50 Tochterfirmen und Niederlassungen zusammen. Regionale Netzwerke überall auf der Welt ermöglichen es, Maschinen, Mannschaften und Know-how schnell und flexibel einzusetzen und somit stets die technisch und wirtschaftlich optimale Lösung zu bieten. Im hohen Maße profitieren Kunden auch von der konzernübergreifenden Innovationskraft der BAUER Gruppe – ihre Unternehmen haben den Grundbau seit Mitte des letzten Jahrhunderts maßgeblich geprägt und entwickelt.

Wir sind stets auf der Suche nach engagierten:

Studierenden, Absolventen, Young Professionals und Experten (m/w)

Die Ingenieure von Bauer Spezialtiefbau sind sich ihrer Verantwortung gegenüber den Kunden und der Umwelt bewusst: "Die Zeichen unserer Zeit, mit knappen Lebensräumen und wertvollen Ressourcen gewissenhaft umzugehen, fordern unsere Leistungsfähigkeit tagtäglich. Beengte Städte, visionäre Infrastrukturvorhaben und die Ziele des Umweltschutzes – diesen Herausforderungen stellen wir uns in allen Gebieten dieser Welt mit jeder Menge Erfahrung, breit gefächertem Fachwissen, modernster technischer Ausrüstung und einem gesunden Maß an Kreativität."

Bauer bietet Ihnen Chancen – überzeugen Sie sich selbst auf unserer Homepage www.bauer.de/karriere. Bei weiteren Fragen können Sie sich gerne jederzeit mit unserem zuständigen Personalreferenten Thomas Muhr (Tel. 08252 97-1058 bzw. Thomas.Muhr@bauer.de) in Verbindung setzen.



BAUER Aktiengesellschaft
Personalabteilung
BAUER-Straße 1
86529 Schrobenhausen
www.bauer.de



Branche:	Bauindustrie
Produkte:	Das Stammunternehmen der BAUER Spezialtiefbau GmbH führt weltweit Baugruben, Gründungen, Dichtwände und Baugrundverbesserung aus. Zu seinen Hauptprodukten gehören alle Arten von Bohrpfählen, Ankern, Schlitz- und Dichtwände sowie Injektionen und Rüttelverfahren.
Standorte:	Inland: etwa 20 (im Gesamtkonzern der Unternehmensgruppe BAUER) Weltweit: etwa 80(im Gesamtkonzern der Unternehmensgruppe BAUER)
Umsatz:	Weltweit: 1,45 Mrd. (im Gesamtkonzern der Unternehmensgruppe BAUER)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 4.116 (im Gesamtkonzern der Unternehmensgruppe BAUER) Weltweit: 10.253 MA(im Gesamtkonzern der Unternehmensgruppe BAUER)
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Für Absolventen, Young Professionals und Experten
Praktika:	Ab drei Monaten in allen Unternehmensbereichen, weitere Informationen finden Sie unter: http://www.bauer.de/de/career/students/
Studien-/Diplomarbeiten:	Nähere Informationen sowie eine Auswahl unserer Themen finden Sie unter: http://www.bauer.de/de/career/students/
Auslandseinsatz:	Prinzipiell möglich, hängt von der jeweiligen Stelle ab und kann der Stellenausschreibung entnommen werden. Diese sind zu finden unter: http://www.bauer.de/de/career/job_exchange/
Kontaktadresse:	BAUER Spezialtiefbau GmbH BAUER-Straße 1 86529 Schrobenhausen
Ansprechpartner für Studenten:	Herr Daniel Edler Tel.: +49 8252/97-1486 daniel.edler@bauer.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Herr Thomas Muhr Tel.: +49 8252/97-2471 thomas.muhr@bauer.de
Homepage:	http://www.bauer.de



WIR BRINGEN DIE ZUKUNFT
IN FORM. UND IHRE
KARRIERE AUF DEN WEG.



▶▶ **Bertrandt** ist seit vielen Jahren Partner der Automobil- und Luftfahrtindustrie sowie technischer Schlüsselbranchen wie Maschinen- und Anlagenbau, Energie-, Elektro- und Medizintechnik. Seien Sie dabei. Und gestalten Sie mit Ihren Ideen und Ihrem Know-how die Zukunft mit. In spannenden Projekten, für namhafte Kunden. **Verwirklichen Sie Ideen für morgen – und für Ihre Karriere.**

▶▶ **Jetzt bewerben:** Sandra Köhler
Telefon +49 7034 656-4196
career@bertrandt.com
Bertrandt AG
Birkensee 1
71139 Ehningen

Branche:	Automobilindustrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau
Produkte:	Entwicklungsleistungen für die Automobil- und Luftfahrtindustrie, in den Bereichen Karosserie, Innenraum, Fahrwerk, Elektrik und Elektronik, Motor und Aggregate
Standorte:	Inland: Ehningen (Stuttgart), Hamburg, Ingolstadt, Köln, München, Neckarsulm, Rüsselsheim, Wolfsburg... Weltweit: 48 Standorte in Europa, USA und Asien
Umsatz:	Weltweit: GJ 11/12: 709,3 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: rund 9.200 Weltweit: über 10.000
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	k. A.
Bedarf:	siehe www.bertrandt-karriere.com
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg mit Training-on-the-Job, individuelle Einarbeitungs- und Schulungsprogramme, Patenmodell
Praktika:	in allen Unternehmensbereichen und an allen deutschen Standorten möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	in allen Unternehmensbereichen und an allen deutschen Standorten möglich
Auslandseinsatz:	nein
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Fachliche Qualifikation, Einsatzbereitschaft, Eigenverantwortung und soziale Kompetenz, Flexibilität, Kommunikations- und Teamfähigkeit, eigenständige Arbeitsweise, Englischkenntnisse, idealerweise erste praktische Erfahrung (durch Praktika oder Abschlussarbeit) und Toolkenntnisse im angestrebten Bereich (z.B. Catia V5, Pro/E, Matlab/Simulink, LabView, CANoe, CANalyzer)
Kontaktadresse:	Bertrandt AG, Personalmarketing und Recruiting, Birkensee 1, 71139 Ehningen, Tel.: (07034) 656-4196, career@bertrandt.com
Ansprechpartner:	Sandra Köhler, sandra.koehler@de.bertrandt.com
Sonstige Informationen:	Alle offenen Stellen finden Sie auf unserer Homepage unter www.bertrandt-karriere.com .
Homepage:	http://www.bertrandt.com

MO

DI

	6			9			5	
7		4		5		6		9
			3	6	2			
		6			5	7		
9	8	2		3		5	4	6
						1		
			2	4	6			
6		1		7		3		8
	5			1			6	



Brauchst Du eine Pause?

Besuch das StudiCafé. Lass Dich verwöhnen mit einer Waffel und etwas zu Trinken.

Natürlich kostenlos!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Branche:	Informationstechnik
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
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	75 %
Bedarf:	> 15
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika, Werkstudententätigkeiten, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg nach dem Studium
Praktika:	Bedarf 2013 ca. 15 Praktikanten, Abschlussarbeitschreibende (Bachelor oder Master) Start jederzeit möglich, am liebsten 3-6 Monate
Studien-/Diplomarbeiten:	Start jederzeit möglich, gerne über Initiativbewerbung
Auslandseinsatz:	Momentan leider keine Auslandspraktika möglich
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	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 Wiebigke 0711 / 7825 3163 a.wiebigke@cenit.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Personalabteilung 0711 / 7825 3163 jobs@cenit.de
Homepage:	http://www.cenit.de

MO

DI

Raum für Spitzenforschung

Starten Sie Ihre Mission beim DLR



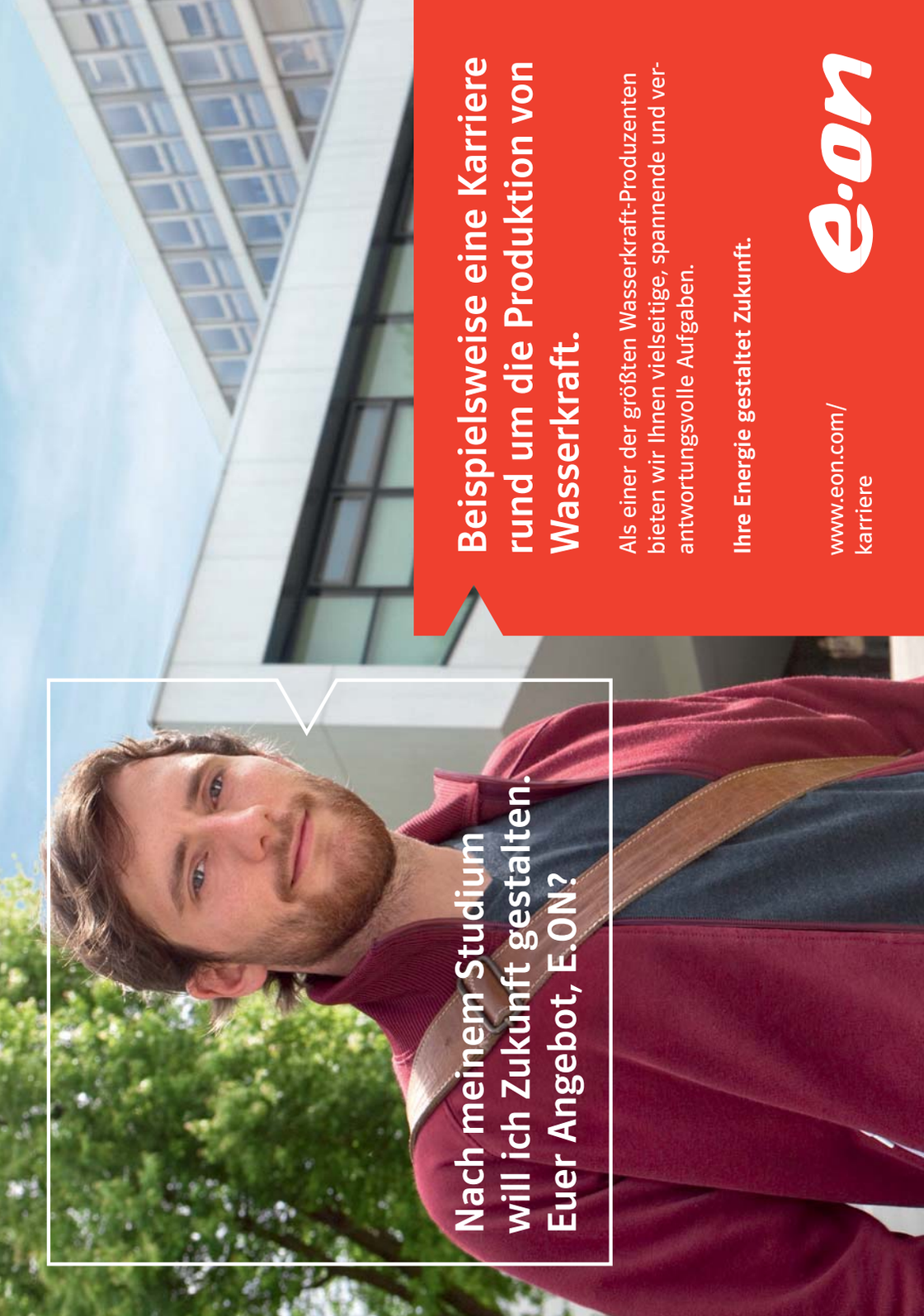
www.DLR.de/jobs

Brennende Fragen? Dann sind Sie beim DLR in bester Gesellschaft. Hier forschen exzellente Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sowie ambitionierte Nachwuchstalente an Lösungen für die Welt von morgen – in den Bereichen Luft- und Raumfahrt, Energie, Verkehr und Sicherheit. Arbeiten Sie mit uns an faszinierenden Projekten in unserem einzigartigen Forschungsumfeld. Starten Sie Ihre persönliche Mission beim DLR mit einem Besuch auf www.DLR.de/jobs.



Deutsches Zentrum
für Luft- und Raumfahrt

Branche:	Elektrotechnik, Informatik/Mathematik, Informationstechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau
Produkte:	Das DLR ist das Forschungszentrum für Luft- und Raumfahrt sowie die Raumfahrtagentur der Bundesrepublik Deutschland. Etwa 7.400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter forschen gemeinsam an einer einzigartigen Vielfalt von Themen in Luftfahrt, Raumfahrt, Energie und Verkehr. Ihre Missionen reichen von der Grundlagenforschung bis hin zur Entwicklung von innovativen Anwendungen und Produkten von morgen.
Standorte:	Inland: Köln (Sitz des Vorstandes), Augsburg, Berlin, Bonn, Braunschweig, Bremen, Göttingen, Hamburg, Jülich, Lampoldshausen, Neustrelitz, Oberpfaffenhofen, Stade, Stuttgart, Trauen und Weilheim. Weltweit: Büros in Brüssel, Paris, Tokio und Washington D.C.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 7.400
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	über 50 %
Bedarf:	über 350
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Medizin, Naturwissenschaften, Physik, Verkehrswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	über Studien- und Abschlussarbeit (Bachelor, Master, Diplom), als studentische Hilfskraft, als Doktorand/-in oder DirektEinstieg als wissenschaftliche/r Mitarbeiter/-in
Praktika:	Wir bieten zahlreiche Praktika sowohl in natur- und ingenieurwissenschaftlichen Bereichen als auch im IT-Bereich an. Praktikumsangebote finden Sie unter www.DLR.de/jobs .
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir bieten zahlreiche Studien- und Abschlussarbeiten sowohl in natur- und ingenieurwissenschaftlichen Bereichen als auch im IT-Bereich an. Näheres finden Sie unter www.DLR.de/jobs .
Auslandseinsatz:	Viele unserer Forschungsprojekte werden mit Partnern aus Wissenschaft, Forschung und Industrie im In- und Ausland realisiert. Das eröffnet den Zugang zur fachspezifischen internationalen Wissenschaftlergemeinschaft und damit interessante Perspektiven für die eigene berufliche Zukunft.
Kontaktadresse:	personalmarketing@dlr.de
Ansprechpartner für Studenten:	Bei Fragen zu Stellenangeboten aus unserem Jobportal www.DLR.de/jobs wenden Sie sich bitte an die in den Stellenanzeigen genannten Ansprechpartner/-innen. Bei generellen Anfragen zu Praktika, Werkstudententätigkeiten, Abschluss- oder Promotionsarbeiten wenden Sie sich bitte direkt an das für Sie relevante Institut. Die Ansprechpartner der Institute finden Sie unter www.DLR.de , Rubrik „Institute“.
Ansprechpartner für Absolventen:	Bei Fragen zu Stellenangeboten aus unserem Jobportal www.DLR.de/jobs wenden Sie sich bitte an die in den Stellenanzeigen genannten Ansprechpartner/-innen.
Homepage:	http://www.DLR.de/jobs



**Nach meinem Studium
will ich Zukunft gestalten.
Euer Angebot, E.ON?**

**Beispielsweise eine Karriere
rund um die Produktion von
Wasserkraft.**

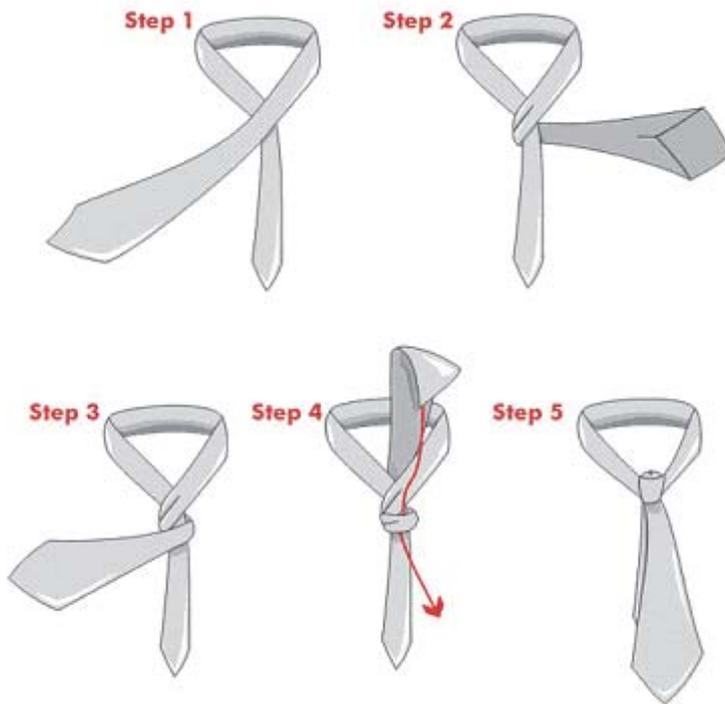
Als einer der größten Wasserkraft-Produzenten bieten wir Ihnen vielseitige, spannende und verantwortungsvolle Aufgaben.

Ihre Energie gestaltet Zukunft.

[www.eon.com/
karriere](http://www.eon.com/karriere)

e.on

Branche:	Energiedienstleistungen
Standorte:	Inland: Rendsburg, Quickborn, Hamburg
Mitarbeiterzahlen:	2.300
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten Studierenden die Möglichkeit an bei uns Ihr Praktikum zu absolvieren oder Ihre Abschlussarbeit anzufertigen.
Praktika:	ja, nach Bedarf (Initiativbewerbungen erwünscht)
Studien-/Diplomarbeiten:	ja, nach Bedarf (Initiativbewerbungen erwünscht)
Kontaktadresse:	Bei Interesse bewerben Sie sich gern mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen unter www.eon-hanse.com/karriere
Sonstige Informationen:	Die E.ON Hanse Gruppe ist einer der größten Energiedienstleister in Norddeutschland und verfügt über einen technischen Netzservice, zwei Erdgasspeicher und bietet Wärmelösungen an.
Homepage:	http://www.eon-hanse.com



**Keine Messe ohne das
passende Outfit...**

... der einfache Knoten!

Branche:	Dienstleistungen
Produkte:	Personaldienstleistungen, Arbeitnehmerüberlassung, Personalvermittlung,
Standorte:	Inland: 82 Weltweit: 0
Umsatz:	Deutschland: 137 Mio. Europa: 0 Weltweit: 0
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 5000 Europa: 0 Weltweit: 0
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	15 %
Bedarf:	65
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Geistes- und Sozialwissenschaften, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Medizin, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg
Praktika:	auf Anfrage
Studien-/Diplomarbeiten:	auf Anfrage
Auslandseinsatz:	Ja, im Rahmen von Projekteinsätzen möglich
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Erste praktische Erfahrungen durch Praktika oder Studienarbeiten,
Kontaktadresse:	ENGINEER-ING Niederlassung Hamburg Reesendamm 3 T 040-3202987-08 F 040-3202987-29 E hamburg@engineer-ing.eu ENGINEER-ING Niederlassung Bremen Otto-Lilienthal-Straße 6 28199 Bremen T 0421-807758-34 F 0421-807758-39 E bremen@engineer-ing.eu
Ansprechpartner:	Danny Grundei, HR Service Manager, Niederlassung Hamburg Lilli Meier, HR Service Manager, Niederlassung Bremen
Homepage:	http://www.engineer-ing.eu

MO

DI

WIR GEHEN INS DETAIL.

GEHEN SIE MIT!

Sie sind technikbegeistert und detailverliebt, so wie wir bei FERCHAU? Dann werden Sie Teil des technologischen Fortschritts und beweisen Sie Ihr Können in vielfältigen Projekten quer durch alle Disziplinen und Branchen.

Folgen Sie Deutschlands Engineering-Dienstleister Nr. 1 mit mehr als 5.500 Mitarbeitern an über 60 Standorten bei der Entdeckung ins Innerste der Technik. Bewerben Sie sich unter ferchau.de oder erleben Sie FERCHAU live: ferchau.de/go/expedition

Niederlassung Hamburg-Süd
hamburg-sued@ferchau.de

AVIATION Hamburg
aviation.ham@ferchau.de

Niederlassung Hamburg-Nord
hamburg-nord@ferchau.de

AVIATION Bremen
aviation.bre@ferchau.de

Niederlassung Kiel
kiel@ferchau.de

FERCHAU.DE

WIR ENTWICKELN SIE WEITER



Branche:	Alu-/Eisen- und Stahlindustrie, Automobilindustrie, Bauindustrie, Beratung, Chemie, Chem.-Ing./Verf.-technik, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik, Halbleitertechnik, Informatik/Mathematik, Informationstechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, Medizintechnik
Produkte:	Engineering-Dienstleistungen
Standorte:	Inland: Über 60 Niederlassungen und Standorte, z.B. Aachen, Augsburg, Berlin, Bielefeld, Bochum, Bremen, Dortmund, Düsseldorf, Dresden, Erfurt, Frankfurt, Freiburg, Hamburg Nord und Süd, Hannover, Karlsruhe, Kassel, Kiel, Köln, Leipzig, Lübeck, Magdeburg, Mannheim, München, Nürnberg, Rosenheim, Rostock, Stuttgart, Ulm, Wiesbaden, Wuppertal
Umsatz:	Deutschland: Mehr als 430 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: Mehr als 5.500
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	48 %
Bedarf:	500
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Chemie, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Kerntechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Training on the Job, Traineeprogramm im Vertrieb
Praktika:	Nur Konstruktion in den Bereichen Maschinenbau, Sondermaschinenbau und Sonderfahrzeugbau im Technischen Büro in Lüneburg und in Hamburg
Studien-/Diplomarbeiten:	Nur Konstruktion in den Bereichen Maschinenbau, Sondermaschinenbau und Sonderfahrzeugbau im Technischen Büro in Lüneburg und in Hamburg
Auslandseinsatz:	Nein
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Praxisorientierung, Mobilität, Flexibilität, Kooperativität und Verantwortungsbereitschaft, Anwender-Kenntnisse eines gängigen CAD-Systems oder IT-Programmierkenntnisse (Hardware, Software), kaufmännisches Verständnis
Kontaktadresse:	FERCHAU Engineering GmbH Niederlassung Hamburg-Süd Nagelsweg 33-35 20097 Hamburg Fon +49 40 2385576-0 hamburg-sued@ferchau.de hamburg-nord@ferchau.de kiel@ferchau.de aviation.ham@ferchau.de aviation.bre@ferchau.de
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Christina Kopp
Ansprechpartner für Absolventen:	Frau Melanie Fast, Frau Eva Isselstein, Frau Jana Wilhelm, Frau Annalena Arand, Frau Diana Gajic, Frau Julia Esch, Frau Jennifer Czaplík, Frau Charlotte Pilartz, Herr Thorsten Grösch
Sonstige Informationen:	Mit mehr als 5.500 Mitarbeitern in über 60 Niederlassungen und Standorten bundesweit sind wir langjähriger Marktführer für Engineering-Dienstleistungen mit besten Referenzen in der Industrie. Unsere Entwickler und Konstrukteure, Hard- und Softwareprofis oder Projektmanager erarbeiten zukunftssichere Lösungen für die verschiedensten Branchen. Nutzen Sie unseren Erfolg für Ihre persönliche Entwicklung und berufliche Perspektive.
Homepage:	http://www.ferchau.de

Ihr Einstieg bei Ferrostaal

Trainee Programm

Direkteinstieg

Praktikum



Ferrostaal ist ein weltweit tätiger, technologie-, hersteller- und lieferantenunabhängiger Industriedienstleister. Als Projektentwickler ist das Unternehmen in den Bereichen Petrochemie, Windkraft und Öl & Gas tätig.

Als Service- und Vertriebspartner für internationale Hersteller handelt die Gesellschaft mit Maschinen und Ausrüstung für Recycling, Verpackung, Schienenverkehr, Labortechnik und Druck sowie mit Rohren und Rohrzubehör. Im Bereich Automotive entwickelt Ferrostaal maßgeschneiderte Prozesse und betreibt komplette Modulmontagen für international tätige Automobilhersteller und -zulieferer.

Rund 4.200 Mitarbeiter verbinden für die Kunden jahrzehntelange Industrieexpertise mit Finanzierungscompetenz. Ferrostaal ist in rund 40 Ländern mit eigenen Gesellschaften vertreten und hat 2012 einen Umsatz von 850 Mio. Euro erzielt.

Sie möchten den ersten Schritt in die Karriere machen und Ihr theoretisches Wissen durch praktische Arbeit ergänzen?

Sie bringen besondere Leistungs- und Einsatzbereitschaft, Teamfähigkeit und ein ausgeprägtes Interesse an fremden Kulturen mit?

Dann sprechen Sie uns doch einfach schon heute an.

Ferrostaal GmbH
Human Resources and Administration
Hohenzollernstraße 24
45128 Essen

www.ferrostaal.com



Ferrostaal

Branche:	Dienstleistungen, Maschinenbau
Produkte:	Anbieter von Industriedienstleistungen im Anlagen- und Maschinenbau
Standorte:	Inland: Essen (Unternehmenszentrale), Geisenheim, Saarlouis Weltweit: Algerien, Belgien, Chile, Ecuador, Indonesien, Kolumbien, Malaysia, Oman, Polen, Russische Föderation, Singapur, Thailand, Türkei, Usbekistan, Vietnam, Argentinien, Bolivien, China, Frankreich, Iran, Kuba, Marokko, Neuseeland, Peru, Portugal, Saudi-Arabien, Spanien, Trinidad, USA, Vereinigte Arabische Emirate, Weißrussland, Australien, Brasilien, Indien, Kasachstan, Libyen, Mexiko, Niederlande, Philippinen, Rumänien, Schweiz, Südafrika, Turkmenistan, Ukraine, Venezuela
Umsatz:	Weltweit: 850 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 4.100
Bedarf:	Für 2014 Einstellung von ca. 3 Trainees
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Traineeprogramm, Direkteinstieg
Praktika:	weltweit an fast allen Standorten möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	weltweit an fast allen Standorten möglich
Auslandseinsatz:	an fast allen Standorten möglich
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, gerne auch Kenntnisse einer weiteren Fremdsprache (Spanisch, Portugiesisch, Russisch, Französisch) Erste Berufserfahrung durch einschlägige Praktika im In- und Ausland Besondere Leistungs- und Einsatzbereitschaft, Teamfähigkeit sowie ein ausgeprägtes Interesse an fremden Kulturen
Kontaktadresse:	Ferrostaal GmbH Human Resources (HHR) Hohenzollernstraße 24 45128 Essen
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Trompetter Tel.: 0201.818-2284
Ansprechpartner für Absolventen:	Frau Trompetter (Traineeprogramm) Tel.: 0201.818-2284
	Frau Heinze (Direkteinstieg) Tel.: 0201.818-2177
Sonstige Informationen:	Bitte bewerben Sie sich online über unsere Homepage.
Homepage:	http://www.ferrostaal.com

MO

DI



Die Welt am Laufen halten

NORD DRIVESYSTEMS, einer der führenden Komplettanbieter elektrischer, mechanischer und elektronischer Antriebstechnik weltweit, sucht Menschen, die etwas bewegen wollen:

- +++ Wirtschaftsingenieure (w/m) +++ Wirtschaftsinformatiker (w/m)**
- +++ Maschinenbauingenieure (w/m) +++ Elektroingenieure (w/m)**

Bei uns haben Sie hervorragende Karrierechancen – egal, ob Sie direkt von der Hochschule kommen oder bereits Berufserfahrung mitbringen. Mit insgesamt rund 2.900 Kolleginnen und Kollegen auf fünf Kontinenten entwickeln und vertreiben Sie innovative Produkte, die zum Beispiel in Kränen in Hafenanlagen, in Stahlwerken oder in Dachkonstruktionen von modernen Sportstadien stecken. Halten Sie mit uns die Welt am Laufen und bewerben Sie sich direkt bei:

bewerbung@nord.com

Getriebebau NORD GmbH & Co. KG

Vanessa Bauer · Kathrin Wulf
Getriebebau-Nord-Straße 1
22941 Bargteheide
Fon: 04532 289-0

Besuchen Sie uns auf der
bonding Firmenkontaktmesse
am 19. November 2013 in der
TU Hamburg-Harburg!



Branche:	Maschinenbau
Produkte:	NORD DRIVESYSTEMS gehört zu den führenden Komplettanbietern mechanischer und elektronischer Antriebstechnik weltweit. Unsere leistungsstarken Lösungen bringen z. B. Kräne, Dachkonstruktionen in modernen Sportstadien, Gepäckförderbänder in Flughäfen oder Gondelbahnen in Skigebieten in Bewegung. Wir sind auf fünf Kontinenten mit eigenen Montagewerken und Servicestationen vertreten und können unseren Kunden so nahe wie möglich sein.
Standorte:	Inland: NORD Drivesystems ist mit Hauptsitz in Bargteheide bei Hamburg, Tochtergesellschaften in Glinde, Gadebusch, Aurich und deutschlandweit mit Vertriebsbüros präsent. Weltweit: Wir sind in über 60 Ländern der Welt mit Montagewerken und Servicestützpunkten vertreten.
Umsatz:	Weltweit: 450 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 2.900 Mitarbeiter
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg on the job
Praktika:	ja, ca. 50
Studien-/Diplomarbeiten:	ja, ca. 10
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Teamfähigkeit, Fremdsprachen (insbesondere Englisch), Praxiserfahrung (z. B. Berufsausbildung, Praktika, Projekte)
Kontaktadresse:	Getriebebau NORD GmbH & Co. KG Personalabteilung Getriebebau-Nord-Str. 1 22941 Bargteheide
Ansprechpartner:	Kathrin Wulf (bewerbung@nord.com)
Sonstige Informationen:	siehe Homepage
Homepage:	http://www.nord.com



Bei hmmh sprechen wir jede Sprache!

JavaScript, Java, PHP, Objective-c, Ruby, SQL, HTML, CSS ... Aber auch Cocoa, Struts2, node.js, TYPO3, Hibernate, Ruby on Rails, Spring Framework, REST, SCRUM, CRM, CMS, hybris, Intershop und Magento sind keine Fremdwörter für uns!

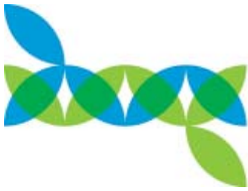
Bewirb dich jetzt: job@hmmh.de

www.hmmh.de



hmmh

Agentur für Digital Commerce & Brand Communication



hmmmh

Stand
M5

Branche:	Beratung, Dienstleistungen, Informatik/Mathematik, Informationstechnik
Produkte:	Digitale Lösungen
Standorte:	Inland: Bremen, Berlin, Hamburg, München, Oldenburg
Umsatz:	Deutschland: 24,4 Mio.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 410
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Kommunikationswissenschaften, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktikum
Praktika:	ja
Studien-/Diplomarbeiten:	Bachelorarbeiten
Kontaktadresse:	hmmmh - Agentur für Digital Commerce & Brand Communication Am Weser-Terminal 1 28217 Bremen
Ansprechpartner:	Nina Rademacher Tel: 0421 69 650 107 E-Mail: nina.rademacher@hmmmh.de
Homepage:	http://www.hmmmh.de

MO

DI

hmmmh - Agentur für Digital Commerce & Brand
Communication



HYDRO

Infinite aluminium

Karriere
bei Hydro.

*Horizonte
erweitern.*



Es ist kein Zufall, dass Aluminium das Metall der Wahl ist, wenn es hoch hinausgehen soll. Extreme Zuverlässigkeit bei höchsten Ansprüchen an Leichtigkeit, Ressourcenschonung und Flexibilität eröffnet stetig neue Perspektiven. Dasselbe gilt für Ihre Karriere bei Hydro. Mit gegenseitigem Respekt und einem breiten Horizont, herausfordernden Aufgaben und interessanten Möglichkeiten schaffen wir beste Aussichten für unsere gemeinsame Zukunft.



www.hydro-karriere.de



HYDRO

Stand
M7

MO

DI

Branche:	Alu-/Eisen- und Stahlindustrie
Produkte:	Aluminium, Aluminiumprodukte
Standorte:	Inland: Hamburg, Grevenbroich, Bonn, Neuss, Rackwitz u.a. Weltweit: Norwegen, Italien, Malaysia u.a.
Umsatz:	Deutschland: 2,35 Mrd. € (2012) Weltweit: 8,6 Mrd. € (2012)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 6.000 Weltweit: ca. 13.000
Bedarf:	5
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Als integriertes Aluminiumunternehmen bieten wir entlang unserer gesamten Wertschöpfungskette laufend spannende Tätigkeiten. Diese umfasst in Deutschland unsere Forschung & Entwicklung, die Primäraluminiumproduktion und unsere Aluminiumprodukttherstellung. Neben dem klassischen Direkteinstieg bieten wir auch ein spannendes Traineeprogramm an.
Praktika:	Ja
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja
Auslandseinsatz:	Nach Absprache. Fest eingeplant im Rahmen des Traineeprogramms.
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Englisch in Wort und Schrift, gute PC-Kenntnisse, Teamfähigkeit, Flexibilität, ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten
Kontaktadresse:	Hydro Aluminium Rolled Products GmbH Aluminiumstraße 1 41515 Grevenbroich
Ansprechpartner:	Carsten Schütz HR Manager Rolled Products karriere@hydro.com Tel.: 02181-66-3315 Fax.: 02181-66-1666
Sonstige Informationen:	Jetzt auch auf Facebook: www.facebook.com/HydroKarriere
Homepage:	http://www.hydro-karriere.de

Hydro



Für Fortgeschrittene...

... der doppelte Knoten.

bonding zeigt Dir, wie's geht!

bonding – erlebe, was du werden kannst.

Branche:	Automobilindustrie, Beratung, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik, Halbleitertechnik, Informatik/Mathematik, Informationstechnik, Maschinenbau, Medizintechnik, sonstige
Produkte:	Entwicklung von Produkten, Systemen und Modulen
Standorte:	Inland: Düsseldorf, Hamburg, Heidelberg, Ingolstadt, Karlsruhe, Ludwigsburg, München, Nauheim, Regensburg, Rüsselsheim, Willich, Wolfsburg Weltweit: Australien, Polen, Slowakei, Spanien, Tschechien, USA
Umsatz:	Deutschland: 2012 ca. 42,6 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 560 Weltweit: über 1000
Bedarf:	ca. 90 Mitarbeiter/innen
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeiten, Training-on-the-Job
Praktika:	Unmittelbare Einbeziehung in die Projektarbeit eines Entwicklungsunternehmens. Praktika möglich in Ingolstadt, Karlsruhe, Ludwigsburg, München, Regensburg und Rüsselsheim.
Studien-/Diplomarbeiten:	Aktuelle Themen finden Sie auf unserer Homepage oder Sie schlagen ein interessantes Thema vor. Durchführung im Inland in deutscher Sprache.
Auslandseinsatz:	Grundsätzlich möglich bei Auslandsgesellschaften oder im Rahmen von Kundenaufträgen.
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Idealerweise erste Erfahrungen im Projektmanagement, Techniker Ausbildung, gute Studien- / Ausbildungsleistungen, sehr gute Deutsch- und zumindest ausbaufähige Englisch-Kenntnisse, gute soziale Kompetenzen, CAD-Kenntnisse (insbesondere NX / CATIA / Pro/E / SolidWorks) bzw. Kenntnisse in relevanten Werkzeugen zur Hard- bzw. Softwareentwicklung für Embedded Systems, Kenntnisse in C, Matlab/Simulink, Labview, i.d.R. praxisorientiertes Studium
Kontaktadresse:	invenio GmbH Engineering Services Eisenstraße 9 65428 Rüsselsheim Telefon: 06142/899-228 Telefax: 06142/899-1228 karriere@invenio.net
Ansprechpartner:	Frau Vera Dickmann Frau Natascha Eschrich
Sonstige Informationen:	Bitte besuchen Sie unsere Homepage: www.invenio.net - hier finden Sie aktuelle Angebote für Stellen, Praktika, Abschlussarbeiten und Aushilfs- sowie Werkstudententätigkeiten.
Homepage:	http://www.invenio.net

3	1	5		4	7	9		
2	4			1	9	7	5	
	9							1
	5	1	6	7				
7		8	9					
			4			5	6	7
6			1		8			
1		4	3	6				
		2				6	1	



Langeweile ?

Werde bei uns aktiv.
www.bonding.de/hamburg

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Branche:	Automobilindustrie, Bauindustrie, Chemie, Elektrotechnik, Feinmechanik, Halbleitertechnik, Informatik/Mathematik, Informationstechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, Medizintechnik, Optik, sonstige
Produkte:	Engineering- und IT-Dienstleistungen
Standorte:	Inland: Nürnberg, Regensburg, München, Stuttgart, Frankfurt/Main, Köln, Mülheim/Ruhr, Hamburg (im Aufbau), Berlin Weltweit: Vancouver/Kanada
Umsatz:	Deutschland: 14 Mio.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 210 Weltweit: 40
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	80 %
Bedarf:	ca. 60
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Chemie, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Kerntechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg über Dienst- und Werkvertrag sowie Arbeitnehmerüberlassung
Praktika:	auf Anfrage
Studien-/Diplomarbeiten:	auf Anfrage
Auslandseinsatz:	möglich. Und über Tochterfirma in Kanada/Vancouver - nach erfolgreichem Studium.
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Einschlägige Praktika, erfolgreich abgeschlossenes Studium, bzw. Abschluss absehbar, gute Englischkenntnisse, Teamgeist, Flexibilität, Engagement, Kommunikationsfähigkeit, Verantwortungsbereitschaft.
Kontaktadresse:	IPN Brainpower GmbH & Co. KG Südwestpark 65 90449 Nürnberg Tel: +49 (0) 911 / 58 68 66-0 Fax: +49 (0) 911 / 58 68 66-66 youngengineers@ipn-gruppe.com
Ansprechpartner:	Victoria Schubert Hochschulrecruiting Tel: +49 (0) 911 / 58 68 66-86 Fax: +49 (0) 911 / 58 68 66-66 youngengineers@ipn-gruppe.com
Sonstige Informationen:	IPN Brainpower ist ein inhabergeführtes Unternehmen, spezialisiert auf Engineering- und IT-Dienstleistungen. Eine Bewerbung bei IPN bringt Sie schneller ans Ziel! Denn wir eröffnen Ihnen berufliche Möglichkeiten in viele Richtungen und bieten Ihnen faszinierende Projekte, einen unbefristeten Arbeitsvertrag, über tarifliches Gehalt und attraktive Zusatzleistungen. Durch Know-how-Bildung in Ihrem Projekt und unsere Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen fördern wir mit Ihnen gemeinsam Ihre Karriere. http://www.ipn-gruppe.com
Homepage:	http://www.ipn-gruppe.com



SCHREIBEN AUCH SIE ERFOLGSGESCHICHTE: IHR KARRIERESTART BEI KHS

Die Zukunft neu Verpacken:

Als einer der Weltmarktführer und bevorzugter Lieferant der Abfüll- und Verpackungsindustrie für Maschinen und komplette Anlagenlösungen setzt KHS den Fokus sowohl auf die Getränke- als auch auf die Food- und Nonfood-Industrie. Mit Produktionsstätten, Verkaufs- und Servicebüros in 60 Ländern und 4.400 Mitarbeitern weltweit erreichen wir heute einen Umsatz von fast 1 Mrd. EUR und bieten damit ein ideales Umfeld für Ihre weitere Karriere.

Zur Sicherung unseres hohen Qualitätsstandards suchen wir

**ABSOLVENTEN • STUDIERENDE FÜR ABSCHLUSSARBEITEN •
PRAKTIKANTEN • WERKSTUDENTEN • TRAINEES**

Unser Angebot:

- Große Lernchancen in einem global agierenden Unternehmen
- Anspruchsvolle Aufgaben mit einem hohen Maß an Verantwortung
- Eine offene und angenehme Arbeitsatmosphäre
- Individuelle Entwicklungsmöglichkeiten mit internationalen Perspektiven

Ihre Voraussetzungen:

- **Studium der Fachrichtung** Elektrotechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Verpackungstechnik, Betriebswirtschaft o. ä.
- Gute Fachkenntnisse in Form von überdurchschnittlichen Noten und Abschlüssen
- Starkes Interesse an innovativen Technologien
- Internationaler Horizont
- Ausgeprägte Teamfähigkeit
- Gute englische Sprachkenntnisse

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail:

KHS GmbH - Hochschulmarketing - Frau Kathrin Urbas

Juchostr. 20 - D-44143 Dortmund - Phone +49 231 569-0 - Mail: hochschulmarketing@khs.com



Filling and Packaging – Worldwide

Branche:	Maschinenbau
Produkte:	Als einer der Weltmarktführer und bevorzugter Lieferant der Abfüll- und Verpackungsindustrie für Maschinen und komplette Anlagenlösungen setzt die KHS den Fokus sowohl auf die Getränke- als auch auf die Food- und Nonfood-Industrie. Unsere Produktpalette umfasst Produkte und Services rund um das Abfüllen und Verpacken von Getränken und artverwandten Produkten, angefangen von Reinigungsmaschinen über Abfüllmaschinen, Etikettiermaschinen, Verpacker/Palettierer sowie vieles mehr, das unseren Kunden hilft, ihre spezifischen Anforderungen zu erfüllen.
Standorte:	Inland: Dortmund, Bad Kreuznach, Hamburg, Kleve, Worms Weltweit: USA, China, Indien, Brasilien, Mexiko
Umsatz:	Weltweit: ca. 1 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: mehr als 4.400
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika, Werkstudententätigkeiten, Diplom- bzw. Bachelor-/Masterarbeiten, Direkteinstieg, Trainee
Praktika:	Bieten wir durchgängig in den verschiedensten Bereichen an. Aktuelle Stellenausschreibungen finden Sie auf unserer Homepage.
Studien-/Diplomarbeiten:	Betreuen wir gerne und sind offen gegenüber Themenvorschlägen. Aktuelle Stellenausschreibungen finden Sie auf unserer Homepage.
Auslandseinsatz:	Nach vorherigem Einsatz an deutschen KHS-Standorten möglich
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Gute Studienleistungen, Praxiserfahrungen in anderen Unternehmen, internationaler Horizont, schnelle Auffassungsgabe, hohe Überzeugungskraft, unternehmerisches Verständnis, eigenständiges Arbeiten
Kontaktadresse:	KHS GmbH Juchostraße 20 44143 Dortmund
Ansprechpartner für Studenten:	Kathrin Urbas Fon: 0231-569-0 Email: hochschulmarketing@khs.com
Ansprechpartner für Absolventen:	Personalmanagement Fon: 0231-569-0 Email: hochschulmarketing@khs.com
Homepage:	http://www.khs.com



Kein passendes Foto?

Professionelle und kostenlose Bewerbungsfotos gibt es bei uns auf der Messe!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche:	Maschinenbau
Produkte:	Sicherheitsventile (Safety Valves)
Standorte:	Inland: 2
	Weltweit: 10
Umsatz:	Deutschland: 25 Mio. €
	Europa: 15 Mio. €
	Weltweit: 85 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 520
	Weltweit: 700
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	18 %
Bedarf:	5 Maschinenbau / Wirtschaftsingenieurwesen
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Training on the job
Praktika:	Sowohl Grund- als auch Hauptpraktika.
Studien-/Diplomarbeiten:	Studien-, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten. Die Aufgabenstellungen werden zusammen mit den Studenten sowie mit der Hochschule klar definiert und seitens LESER von einem erfahrenen Ingenieur betreut.
Auslandseinsatz:	Der Auslandseinsatz ist in den Vertriebsniederlassungen möglich.
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Fließende Englisch-Kenntnisse
Kontaktadresse:	LESER GmbH & Co. KG Personalabteilung Hamburg: Wendenstraße 133-135 20537 Hamburg Hohenwestedt: Itzehoer Straße 63-65 24594 Hohenwestedt
Ansprechpartner für Studenten:	Dipl.-Kfm. Alexander Schubert, Personalreferent Hamburg schubert.a@leser.com Tel.: +49 40 25165-214 Sabrina Reimers, Personalreferentin Hohenwestedt reimers.s@leser.com Tel.: +49 4871 27-132
Ansprechpartner für Absolventen:	Dipl.-Phys. Thomas Raeder, Personalleiter raeder.t@leser.com Tel.: +49 40 25165-196
Sonstige Informationen:	Weitere Details unter: http://www.leser.com/karriere/warum-leser.html http://www.leser.com
Homepage:	http://www.leser.com



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



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
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	ca. 10 %
Bedarf:	50 Akademiker (insb. Ingenieure)
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, 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 700 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 Zusatzqualifikationen:	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:	Kontaktmöglichkeiten finden Sie auf unserem Karriereportal www.Be-Lufthansa.com/Technik ; www.facebook.de/BeLufthansa
Homepage:	http://www.Be-Lufthansa.com/Technik

MO

DI

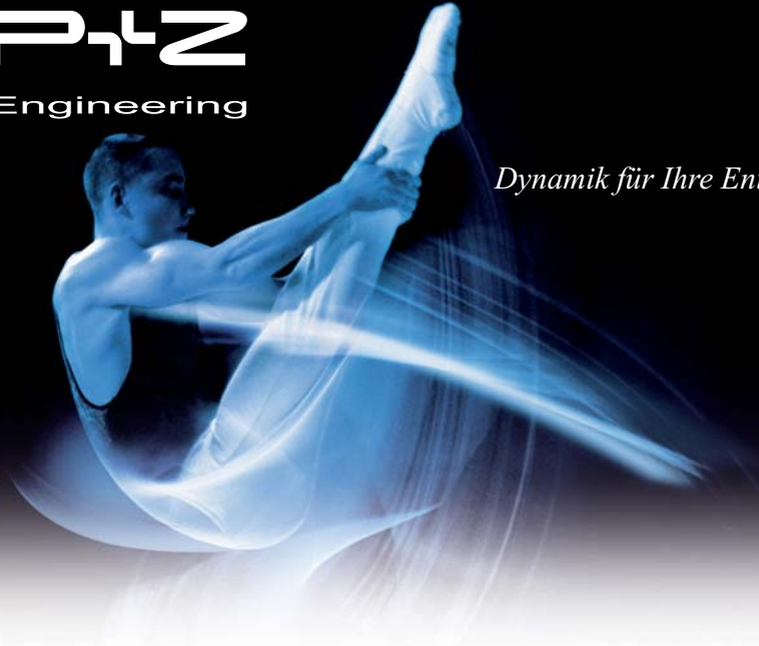


Mit uns fällst du nicht
ins kalte Wasser!

www.bonding.de/hamburg

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Branche:	Dienstleistungen, Elektrotechnik
Produkte:	Schaltschrankbau, Kabelkonfektion, Elektro-Installation, Dienstleistung (Engineering)
Standorte:	Inland: Hamburg - Duvenstedt, Bremen
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 125
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	40
Bedarf:	10-15
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Optik, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Konstruktion Maschinenbau / Sondermaschinenbau, Technische Dokumentation, Qualitätsmanagement, Projektmanagement (Projektmanager, Projektierer, Projektassistenz), Hardware-Entwicklung, Software-Entwicklung, Testing, Schiffbau, Schiffsbetriebstechnik
Kontaktadresse:	Oswald Iden GmbH & Co. KG Wragekamp 11 22397 Hamburg
Ansprechpartner:	Frau Büttner und Frau Henrichs
Homepage:	http://www.oswald-iden-engineering.de



Dynamik für Ihre Entwicklung

P+Z Engineering GmbH ist ein führender Anbieter für Entwicklungsdienstleistungen. Seit über 45 Jahren begleiten und unterstützen wir unsere Kunden in unseren Kompetenzfeldern Konstruktion, Technische Berechnung & Simulation, Erprobung & Versuch, Elektrik & Elektronik sowie Projekt- & Qualitätsmanagement.

Wenn Leidenschaft und Engagement Ihr Antrieb ist, sollten Sie jetzt Bewegung in Ihr Leben bringen. Denn P+Z Engineering braucht Sie als

Ingenieur, Absolvent, Student (m/w)

Egal, ob Sie am Anfang Ihrer Laufbahn stehen oder neue Perspektiven suchen: Bei P+Z Engineering sind Sie richtig. In unserem internationalen Team stimmt die Atmosphäre. Und unser internes Trainings- & Support Center unterstützt Sie systematisch dabei, Ihre individuellen Fähigkeiten auszubauen und Ihrer Karriere neuen Schub zu verleihen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns bitte Ihre Unterlagen mit Angabe Ihres Gehaltswunsches und Ihres Eintrittstermins via E-Mail an karriere@puz.de.

Weitere Stellenangebote finden Sie unter: www.puz.de/karriereportal/

Weitere Informationen zu unserem Unternehmen und Ihren Entwicklungsmöglichkeiten erhalten Sie bei unserem HR-Team (Tel.: +49 (0)89 / 3 18 57-501) oder unter www.puz.de

Branche:	Automobilindustrie, Dienstleistungen, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau
Produkte:	P+Z Engineering GmbH ist ein führender Anbieter für Entwicklungsdienstleistungen. Seit über 45 Jahren begleiten und unterstützen wir unsere Kunden aus der Automobil-, der Luft- und Raumfahrtindustrie sowie dem Sonder- und Nutzfahrzeugbau, dem Maschinen- und Anlagenbau und der Medizintechnik bei der Entwicklung Ihrer Produkte. Durch Innovation, Zuverlässigkeit und Nachhaltigkeit garantieren unsere fünf Kompetenzfelder Konstruktion, Technische Berechnung & Simulation, Erprobung & Versuch, Elektrik & Elektronik sowie Projekt- & Qualitätsmanagement einen reibungslosen Ablauf der Produktentwicklung.
Standorte:	Inland: München, Ingolstadt, Stuttgart, Köln, Bremen, Wolfsburg, Augsburg, Hamburg
Umsatz:	Deutschland: > 74 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: > 900
Bedarf:	30-50
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Optik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Neben erfahrenen Ingenieuren (m/w) suchen wir ebenfalls ambitionierte Absolventen (m/w), die in Zukunft in den Kompetenzfeldern Konstruktion, Technische Berechnung & Simulation, Erprobung & Versuch, Elektrik & Elektronik sowie Projekt- & Qualitätsmanagement tätig sein möchten. Neben einer intensiven Einarbeitung bieten wir auch gezielte Weiterbildungsmaßnahmen in unserem hauseigenen Trainings- & Support Center (TSC) an.
Praktika:	Ja
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja
Auslandseinsatz:	Die P+Z Engineering GmbH ist Mitglied der ARRK Global Network, einem internationalen Firmennetzwerk bestehend aus 35 Unternehmen weltweit. Somit besteht für Mitarbeiter die Möglichkeit, internationale Projekterfahrung zu sammeln und Know-how auszutauschen.
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Abhängig zur individuellen Aufgabenstellung Generell: Berufsbegleitende Praktika wünschenswert
Kontaktadresse:	P+Z Engineering GmbH Patrick Schianchi Leiter Human Resources & Marketing Anton-Ditt-Bogen 3 80939 München Tel: 089-31857-501 Fax: 089-31857-355
Ansprechpartner:	Patrick Schianchi Leiter Human Resources & Marketing karriere@puz.de
Sonstige Informationen:	http://www.puz.de/karriereportal/
Homepage:	http://www.puz.de



Den Durchblick verloren?

Besuche unsere Jobbörse auf:

www.bonding.de/jobs

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Branche:	Elektrotechnik
Produkte:	Philips bietet ein vielfältiges Angebot an Produkten für Gesundheit und Wohlbefinden.
Standorte:	Inland: Hamburg, Aachen, Böblingen, Herrsching, Ulm Weltweit: Produktion und Vertrieb in mehr als 100 Ländern
Umsatz:	Weltweit: 24,8 Mrd. € (2012)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 6.900 Weltweit: 118.000
Bedarf:	ca. 25
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Optik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Trainee Programm oder Direkteinstieg
Praktika:	ja, 3 bis 6 Monate
Studien-/Diplomarbeiten:	ja, nach einem Praktikum
Auslandseinsatz:	Möglich im Rahmen des Trainee Programmes, Philips unterstützt internationale Karrieren
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Zügiges Studium, gutes Examen, Praxisbezug, außeruniversitäres Engagement, gute englische Sprachkenntnisse
Kontaktadresse:	Philips Deutschland GmbH Talent Acquisition Julia Ramm Julia.Ramm@philips.com Tel. +49 (0)40 2899-2171
Ansprechpartner:	siehe oben
Sonstige Informationen:	Fragen beantworten wir gerne Montag-Freitag, 10-17 Uhr über unser Karrieretelefon, 040-2899-2888.
Homepage:	Bewerbungen bitte über http://www.philips.de/karriere



**Der eigene Antrieb hat manche
Menschen bis zum Mond gebracht.
Womit fangen Sie an?**

**Porsche Engineering sucht Praktikanten,
Absolventen und Professionals (w/m).**

Weitere Informationen unter www.porsche-engineering.de
oder www.facebook.com/porschekarriere



PORSCHE

Branche:	Automobilindustrie, Dienstleistungen
Produkte:	Entwicklungsdienstleistungen
Standorte:	Inland: Bietigheim-Bissingen, Weissach, Wolfsburg Weltweit: Prag, Nardò
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 510 Europa: 155
Bedarf:	Stellenangebote unter www.porsche-engineering.de
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Engineering Career Programm
Praktika:	circa 100 Stellen jährlich
Studien-/Diplomarbeiten:	circa 60 Stellen jährlich
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Kommunikations- und Teamfähigkeit, Dienstleistungsorientierung, Technik- und Automobilaffinität, ggf. Auslandserfahrung
Kontaktadresse:	Porsche Engineering Personalabteilung Etzelstraße 1 74321 Bietigheim-Bissingen
Ansprechpartner:	Sandra Funk sandra.funk@porsche-engineering.de 0711-911/11308
Homepage:	http://www.porsche-engineering.de

Manufacturing / Engineering

Procter & Gamble ist eines der führenden Konsumgüterunternehmen mit weltweit ca. 121.000 Mitarbeitern. In Deutschland sind wir mit mehr als 13.000 Mitarbeitern an 15 Standorten vertreten.



Auf der Suche nach Innovation?

Für unsere **TESTSIEGER** von morgen

suchen wir für unsere deutschen Standorte StudentenInnen, AbsolventenInnen sowie IngenieureInnen, die am Anfang ihrer beruflichen Karriere stehen aus den Bereichen:

Maschinenbau / Mechatronik
Elektrotechnik
Verfahrenstechnik
Wirtschaftsingenieurwesen
Feinwerk- und Kunststofftechnik



 Bitte besuchen Sie uns auf www.facebook.com/pgcareers

Aktuelle Vakanzen im technischen Bereich finden Sie unter:
www.jobs-pg.com/de/germany-jobs



Branche:	Konsumgüter
Produkte:	Das Unternehmen steht für eines der stärksten Portfolios von bewährten, hochwertigen und führenden Marken, zu denen unter anderem Pampers®, Ariel®, Always®, Pantene®, Mach3®, Lenor®, Oral-B®, Duracell®, Olaz®, Head & Shoulders®, Wella®, Gillette® und Braun gehören.
Standorte:	Inland: 15
Umsatz:	Weltweit: 84,2 US \$ (2012/2013)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: mehr als 13.000 Weltweit: ca. 121.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Biologie, Chemie, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Geistes- und Sozialwissenschaften, Informatik, Jura, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Deutschlandweit bieten wir jährlich ca. 50 Einstiegspositionen an. Bewerber sollten einen sehr guten akademischen Abschluß (Bachelor/Master/Diplom) unabhängig der Fachrichtung besitzen und Erfahrungen mit Praktika oder einer Nebentätigkeit gesammelt haben. Sie zeigen außeruniversitäres Engagement und haben sehr gute Englisch- (Konzernsprache) und Deutschkenntnisse. Wichtig sind uns auch Führungsstärke, Kreativität und strategisches Denken. Neben unseren bevorzugten Fachrichtungen Wirtschaftswissenschaften, Ingenieurwissenschaften und Naturwissenschaften bieten wir auch in allen anderen Fachrichtungen Einstiegspositionen an.
Praktika:	Deutschlandweit bieten wir jährlich ca. 120 Praktikantenplätze an. Die Bewerber sollten mindestens das zweite Semester (Bachelor/Master/Diplom) vollendet haben und idealerweise erste Erfahrungen in einem Praktikum oder einer Nebentätigkeit gesammelt haben. Sie zeichnen sich durch überdurchschnittliche Studienergebnisse aus, zeigen außeruniversitäres Engagement und haben sehr gute Englisch- (Konzernsprache) und Deutschkenntnisse. Wichtig sind uns auch Führungsstärke, Kreativität und strategisches Denken. Neben unseren bevorzugten Fachrichtungen Wirtschaftswissenschaften, Ingenieurwissenschaften und Naturwissenschaften bieten wir auch in allen anderen Fachrichtungen Praktika in unserem Unternehmen an.
Studien-/Diplomarbeiten:	Diplomarbeiten/Abschlussarbeiten: Abschlussarbeiten können bei P&G nur im Zusammenhang mit einem 5–6-monatigen Praktikum geschrieben werden. Bewerber müssen sich hier auf eine ausgeschriebene Praktikantenstelle bewerben.
Kontaktadresse:	Wir akzeptieren nur Online-Bewerbungen über unsere Karriereseite www.jobs-pg.com/de/germany-jobs Zunächst gehen Sie auf unsere Karriereseite, informieren sich über derzeit ausgeschriebene Stellen und bewerben sich anhand des Online-Systems auf eine Stelle. Laden Sie Ihre komplette Bewerbung, Lebenslauf, ggf. Anschreiben und ein paar aussagekräftige Zeugnisse hoch – Achtung: Bis zu 5 Anhänge á 500 KB können hier hochgeladen werden. Sie werden dann gebeten, einen Fragenkatalog auszufüllen. Im Falle einer erfolgreichen Bewerbung laden wir Sie zu einem Test und Bewerbungsgesprächen mit der Fachabteilung ein. Detaillierte Informationen zu unserem Bewerbungsprozess und einen Probestest finden Sie auf unserer Karriereseite www.jobs-pg.com/de/germany-jobs
Ansprechpartner:	Wir akzeptieren nur Online-Bewerbungen über unsere Karriereseite www.jobs-pg.com/de/germany-jobs
Homepage:	http://www.jobs-pg.com/de/germany-jobs

„Mami...?“



„... ja!“

PROMATIS bietet Berufseinsteigern einzigartige Entwicklungsmöglichkeiten. Hoch motivierte Experten-Teams konzipieren intelligente Geschäftsprozesse und implementieren leistungsfähige Softwarelösungen. Die Basis: Business-Applikationen in Verbindung mit Middleware- und Datenbanktechnologien unseres Partners Oracle®. Wir erzielen beeindruckende Ergebnisse: Spitzentechnologie, einzigartige Kundenbindung und kontinuierliches Wachstum. Zu unseren Kunden zählen u.a. Fiducia, Hutchison 3G, INTERSEROH, myToys, Porsche und SüdLeasing. Wir suchen *Informatiker, Wirtschaftsinformatiker, Wirtschaftsingenieure und Informationswirte*, die keine Herausforderung scheuen.

PROMATIS



PROMATIS software GmbH
Tel.: +49 7243 2179-17
Fax: +49 7243 2179-99
www.promatis.de · hr@promatis.de
Ettlingen/Baden · Hamburg

Branche:	Beratung, Dienstleistungen, Informatik/Mathematik, Informationstechnik
Produkte:	PROMATIS unterstützt Kunden aus unterschiedlichen Branchen bei der Gestaltung ihrer Geschäfts- und Wissensprozesse und sorgt für die Umsetzung in zukunftssicheren IT-Lösungen. Das Leistungsspektrum umfasst Beratung und Schulung, Softwareprodukte und schlüsselfertige Lösungen auf der Oracle Plattform. Als langjähriger Oracle Partner bietet PROMATIS zertifizierte Oracle Prozess-, Technologie- und Applikationskompetenz aus einer Hand an.
Standorte:	Inland: Ettlingen, Hamburg, Berlin (Vertriebsbüro)
Umsatz:	Deutschland: 5 Mio. Europa: 6 Mio. Weltweit: 6,4 Mio.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 80 Europa: 80 Weltweit: 80
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	> 80 %
Bedarf:	Zur Festanstellung: mehrere Softwarespezialisten und Consultants: Oracle Business Consultant (m/w) (Ettlingen/Hamburg); Oracle Datenbank-Administrator (m/w) (Ettlingen/Hamburg); Young Professional (m/w) (Ettlingen/Hamburg); Junior Sales Consultant (Ettlingen/Hamburg); Oracle Java/SOA-Experte (m/w) (Ettlingen/Hamburg); Oracle Application Developer (m/w) (Ettlingen/Hamburg)
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg in der Projektarbeit: nach einer individuellen Einarbeitung übernehmen Sie Aufgaben und Verantwortung in der Projektarbeit für anspruchsvolle Kunden im gehobenen Mittelstand und in Großunternehmen. Einstieg je nach Profil als Business Consultant, Junior Sales Consultant oder Softwarespezialist. Wir bieten Praktika in den Bereichen Softwareentwicklung (Java, Oracle), Oracle Business-Applikationen und Geschäftsprozessmanagement.
Praktika:	
Studien-/Diplomarbeiten:	Studien- und Diplomarbeiten in den Bereichen Datenbank- und Middleware-Technologien (Oracle, Open Source), Oracle Business-Applikationen und Geschäftsprozessmanagement sind jederzeit möglich.
Auslandseinsatz:	in der Projektarbeit ggf. gefordert; im Rahmen von Praktika und Diplomarbeiten nach Absprache möglich.
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	- gute Ausdrucksfähigkeit in Wort und Schrift - zumindest ausbaufähige englische Sprachkenntnisse - hohe soziale Kompetenz, u.a. Team- und Kommunikationsfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein - Mobilität in der Projektarbeit
Kontaktadresse:	PROMATIS software GmbH Notke Str. 9 22607 Hamburg Tel. +49 7243 2179-17 Fax +49 7243 2179-99 hr@promatis.de
Ansprechpartner:	Sarah Pfeiffer
Homepage:	http://www.promatis.de

**UNSER EHRGEIZ IST ES, DIE BESTEN
FLUGZEUGSITZE DER WELT ZU ENTWICKELN.
DAFÜR BRAUCHEN WIR DIE BESTEN AUS
ALLEN DISZIPLINEN.**



RECARO Aircraft Seating GmbH & Co. KG
Personalwesen • Frau Carina Schöttle

Daimlerstraße 21
74523 Schwäbisch Hall

Telefon: +49 791 503-7658
Fax: +49 791 503-7527
check-in@recaro-as.com

Aktuelle Stellenangebote und weitere Informationen
finden Sie unter www.jobs.recaro-as.com

Branche:	Luft- und Raumfahrt
Produkte:	Fluggastsitze für Passagierflugzeuge
Standorte:	Inland: Hauptsitz Schwäbisch Hall Weltweit: 4 Standorte in Europa, Swiebodzin (Polen); Fort Worth (USA); Kapstadt (Südafrika)
Umsatz:	Deutschland: k. A. Weltweit: rund 304 Mio. € (2011)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 840 Weltweit: 1660
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	20 %
Bedarf:	ca. 30 Mitarbeiter
Gesuchte Fachrichtungen:	Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten Berufsanfänger sowie Professionals den Einstieg in allen Unternehmensbereichen. (Stellenangebote finden Sie auf www.recaro-as.com)
Praktika:	Sammeln Sie Erfahrungen durch Praktika in verschiedenen Bereichen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Sie haben die Möglichkeit, als Werkstudent oder Diplomand bei uns an Bord zu kommen.
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Sie verfügen über gute Englischkenntnisse, Überzeugungskraft, sind kommunikationsstark und haben Spaß an der Arbeit im Team? Dann checken Sie ein und starten mit uns in eine internationale Zukunft.
Kontaktadresse:	RECARO Aircraft Seating GmbH & Co.KG Personalwesen – Frau Kaltrina Rukiqi Daimlerstraße 21, 74523 Schwäbisch Hall Telefon: 0791/ 503 7854, Telefax: 0791/ 503 7527 Email: check-in@recaro-as.com
Ansprechpartner:	Frau Kaltrina Rukiqi
Sonstige Informationen:	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 und Innovation in Design und Funktion aus.
Homepage:	http://www.recaro-as.com



Fragen?

Wo finde ich Firma XY?
Wo gibt es Waffeln?
Wo ist der Raum mit den Vorträgen?
Was ist eigentlich bonding?

Beim Infostand bekommst Du Antworten!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche:	Elektrotechnik
Produkte:	SILVER ATENA ist Experte für sicherheitsrelevante Elektronik und entwickelt diese als unabhängiger Systemlieferant für Anwendungen in den Bereichen Aerospace, Aero Engines und Automotive. SILVER ATENA übernimmt sowohl Entwicklungspakete als auch die Gesamtverantwortung für Hardware-/Software-Projekte bis hin zum Komplettsystem und liefert so einen deutlichen Mehrwert für den Kunden. Eigene Produkte wie Testsysteme, Prüfstände, Simulatoren & Entwicklungs-Tools ergänzen das Programm. Als „Ausgezeichneter Arbeitgeber für Ingenieure“ bieten wir Ihnen anspruchsvolle und begeisternde Tätigkeiten. Werden Sie Teil des Teams!
Standorte:	Inland: München (Hauptsitz), Stuttgart, Hamburg, Bremen
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: knapp 300
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	65 %
Bedarf:	30
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Hochfrequenztechnik, Energietechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Luftfahrtssystemtechnik, Schiffahrttechnik, Mathematik, Physik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir suchen laufend motivierte Studierende und Absolventen als: Hardwareentwickler (m/w), Softwareentwickler (m/w), Systementwickler (m/w), Testingenieure (m/w)
Praktika:	Lernen Sie uns durch Praktika oder Werkstudententätigkeiten persönlich kennen: www.karriere.silver-atenade
Studien-/Diplomarbeiten:	Spannende Themen für Ihre Abschlussarbeit finden Sie unter: www.karriere.silver-atenade
Kontaktadresse:	Karin Schindler Senior Recruiter +49 89 189600-6933 jobs@silver-atenade www.karriere.silver-atenade
Ansprechpartner:	siehe Kontaktadresse
Sonstige Informationen:	Was erwarten wir? Selbständige Arbeitsweise Eigeninitiative Flexibilität Team- und Kommunikationsfähigkeit Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
Homepage:	http://www.silver-atenade

Besuche uns!
auf der Bonding in
Hamburg
19. Nov.

Praxisluft schnuppern!



Praktika und Abschlussarbeiten bei STILL!

Du möchtest vielfältige Erfahrungen bei einem der führenden Anbieter von Gabelstaplern, Lagertechnik und modernen Lösungen für die innerbetriebliche Logistik sammeln? Dann bewirb dich bei uns. In folgenden Bereichen kannst du bei uns ein Praktikum machen und eine Abschlussarbeit schreiben:

- **Entwicklung/Konstruktion (z.B. Elektronik, Mechatronik, Hydraulik)**
- **Produktion (z.B. Produktionsplanung, Prozessoptimierung, Fertigungssteuerung)**

Bei uns hast du die Möglichkeit, aktiv an Projekten mitzuarbeiten, eigene Ideen einzubringen und deine persönlichen Stärken und Interessen weiterzuentwickeln. Alle Praktikumsstellen und Abschlussarbeiten findest du unter: www.still.de/karriere



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

first in intralogistics

STILL



STILL

Branche:	Maschinenbau
Produkte:	Komplettanbieter von Gabelstaplern, Flurförderzeugen bis hin zu vollautomatisierten Lager- und Steuerungssystemen, Softwarelösungen, Service- und Finanzdienstleistungen sowie intralogistischen Systemlösungen.
Standorte:	Inland: Stammhaus in Hamburg und bundesweit 14 Niederlassungen Weltweit: 21 Landesgesellschaften
Umsatz:	Weltweit: über 1,67 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: über 7.000
Bedarf:	Aktuell unter www.still.de „Beruf & Karriere“
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, aktuelle Angebote unter www.still.de/karriere
Praktika:	Rund 50 Plätze gibt es jedes Jahr für Schülerinnen und Schüler, 20 für Grund- oder Vorpraktika sowie 80 für Studierende. Das Praktikantenprogramm „SmS“ - STILL moves Students - begleitet die Studierenden während des Praktikums. Dieses vielfältige Programm bietet einen systematischen Einblick ins Unternehmen und ermöglicht intensive Kontakte zu Mitarbeitern und anderen Praktikanten.
Studien-/Diplomarbeiten:	Auf Anfrage in vielen Unternehmensbereichen möglich; insbesondere in den Bereichen Entwicklung, Logistik, Produktion und Marketing, aktuelle Angebote unter www.still.de .
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Umfassende fachliche und methodische Kenntnisse, Praxiserfahrung und gute Englischkenntnisse einhergehend mit Begeisterungsfähigkeit, Neugierde und hoher Eigeninitiative sowie Spaß an der Arbeit im Team.
Kontaktadresse:	STILL GmbH Berzeliusstraße 10 22113 Hamburg Tel.: 040/7339-1370 www.still.de
Ansprechpartner für Studenten:	STILL GmbH Jenny Atan Muin Personalentwicklung Berzeliusstr. 10 22113 Hamburg Tel.: 040/7339-1173

MO

DI

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 Uhde GmbH – 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



Wir entwickeln die Zukunft für Sie.



ThyssenKrupp



Branche:	Alu-/Eisen- und Stahlindustrie, Automobilindustrie, Beratung, Chem.-Ing./Verf.-technik, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik, Handel, Informatik/Mathematik, Informationstechnik, Maschinenbau, sonstige
Produkte:	Stahl, Investitionsgüter, Automobilzulieferung, Aufzugssysteme, Großanlagen, Schiffsbau
Standorte:	Inland: ca. 200 Weltweit: ca. 800
Umsatz:	Weltweit: 40 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 60.000 Weltweit: über 150.000
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	knapp 9.000 (Inland)
Bedarf:	laufender Bedarf von bis zu 300 Trainees und Direkteinsteigern
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Sonstige
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 Zusatzqualifikationen:	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:	Bewerberservice für den ThyssenKrupp-Konzern: ThyssenKrupp AG Corporate Center Human Resources ThyssenKrupp Allee 1 45143 Essen - Germany
Ansprechpartner:	Herr Stefan Cassel, Adresse wie oben
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



Find us on Facebook



Ingrid,
Trainee Technisches Management

INNOVATIONEN, DIE DIE WELT BEWEGEN **MADE BY YOU**

Unilever Future Leaders Programme

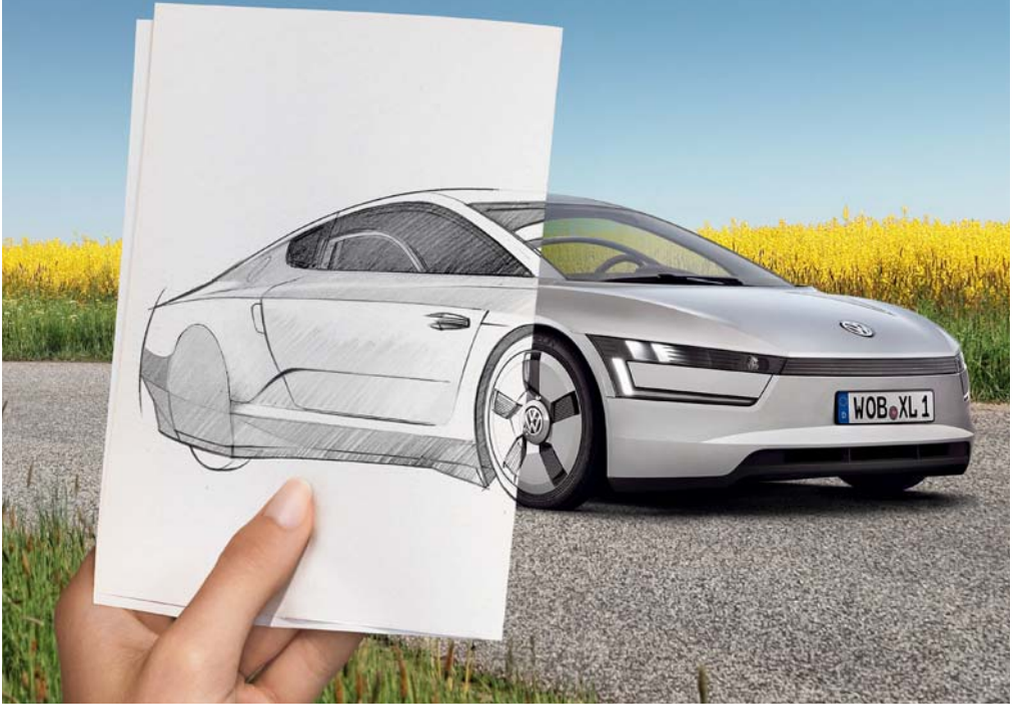
Willkommen bei Unilever! Wir sind das Weltunternehmen hinter bekannten Marken wie Axe, Dove, Langnese und Knorr. Unser ehrgeiziges Ziel: Wir wollen unsere Größe verdoppeln und unseren ökologischen Fußabdruck halbieren. Um dieses Ziel zu erreichen, suchen wir Talente wie Ingrid. Als Future Leader gilt ihre Leidenschaft der Effizienzsteigerung unserer Produktionsprozesse. Mit ihrem Projekt zur Optimierung der Arbeitsabläufe in unserem Eiscreme-Werk in Heppenheim erzielte sie hervorragende Ergebnisse. Durch Koordination, Einbeziehung und Coaching der Werksmitarbeiter und die Einführung adäquater Rüstprozesse steigerte sie die Effizienz bei der Produktionsumstellung von Magnum auf Magnum Mini.

Projekte wie diese bringen uns voran. Und mit unserem praxisorientierten Traineeprogramm erhältst du in nur zwei Jahren das Know-how, die Erfahrung und Business-Einblicke, um uns mit deinen eigenen Beiträgen immer weiter nach vorne zu bringen. Dabei meisterst du echte Herausforderungen, arbeitest mit Top-Managern zusammen und wachst selbst zur Führungspersönlichkeit heran. Du willst mehr darüber erfahren, was du bei uns bewirken und erreichen kannst? Dann entdecke deine Zukunft auf

WWW.UNILEVER.DE

Branche:	Konsumgüter
Produkte:	Rama, Lätta, Knorr, Pfanni, Bertolli, Langnese, Axe, Dove, Rexona, Dusch das, Magnum und viele mehr
Standorte:	Inland: Hauptverwaltung: Hamburg; weitere Standorte: Wien, Thayngen und Schaffhausen, Produktionsstandorte: Ansbach, Auerbach, Buxtehude, Heilbronn, Heppenheim, Kleve, Mannheim, Prata, Stavenhagen Weltweit: Wir sind in über 100 Ländern vertreten
Umsatz:	Weltweit: 51 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 171.000
Bedarf:	20
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Geistes- und Sozialwissenschaften, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Unilever Future Leaders Programme für AbsolventInnen, die Interesse an einer Karriere im Management haben. Einstiegsmöglichkeiten gibt es in den Bereichen: Technisches Management, Research&Development, Supply Chain Management, Controlling/Finanzmanagement, Marketing, Customer Development (Sales). Direkteinstieg für AbsolventInnen technischer und naturwissenschaftlicher Studienrichtungen, die eine Fachkarriere im Technischen Management oder im Research&Development anstreben.
Praktika:	Im fortgeschrittenen Studium jederzeit möglich. Dauer: 2 bis 6 Monate in verschiedenen Unternehmensbereichen: Technisches Management, Research&Development, Supply Chain Management, Controlling/Finanzmanagement, Marketing, Human Resources und Customer Development.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir fördern die Betreuung von Abschlussarbeiten. Es existiert kein Themenkatalog. Aktuelle Informationen stehen auf unseren Karriereseiten unter www.unilever.de für dich bereit.
Auslandseinsatz:	Ein Auslandseinsatz innerhalb des Länderclusters Deutschland, Österreich und Schweiz ist ein fester Bestandteil des Traineeprogramms.
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Führungsqualitäten, Unternehmerisches Denken, Leistungsbereitschaft, Begeisterungsfähigkeit, Eigeninitiative, Kreativität, Neugierde, Zielstrebigkeit, interkulturelle Sensibilität, Kommunikationsstärke, Mobilität, gute Noten, qualifizierte Praktika, Auslandserfahrung, außeruniversitäres Engagement
Kontaktadresse:	Unilever Deutschland Enterprise Support HR Services Strandkai 1 20457 Hamburg Tel: 0800 000 7530 (kostenlos aus dem deutschen Festnetz) E-Mail: recruitmentde@unileverhrservices.com (für allgemeine Anfragen)
Ansprechpartner:	siehe Kontaktadresse
Sonstige Informationen:	Aus dem Mobilfunknetz und dem Ausland kannst du uns nicht über die kostenfreie Rufnummer erreichen. Deshalb freuen wir uns, wenn du uns per E-Mail unter recruitmentde@unileverhrservices.com kontaktierst. Wir setzen uns dann umgehend mit dir in Verbindung.
Homepage:	http://www.unilever.de

Starke Ideen werden Wirklichkeit.



Steigen Sie ein – in ein einzigartiges Unternehmen.

Als einer der größten Automobilhersteller der Welt bietet Ihnen Volkswagen die besten Voraussetzungen für eine erfolgreiche Karriere. Werden Sie Teil eines einzigartigen Unternehmens und gestalten Sie mit uns die automobiler Zukunft.

Bewerben Sie sich unter www.volkswagen-karriere.de



Das Auto.



Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Automobile
Standorte:	Inland: Wolfsburg, Braunschweig, Salzgitter, Hannover, Kassel, Emden, Dresden (Automobilmanufaktur Dresden GmbH), Chemnitz, Zwickau (Volkswagen Sachsen GmbH) Weltweit: Belgien, Spanien, Portugal, Polen, Italien, Großbritannien, Frankreich, Tschechische Republik, Slowakische Republik, Bosnien-Herzegowina, Ungarn, Volksrepublik China, Brasilien, Argentinien, Mexiko, Südafrika, Indien, Russland, USA, Schweden, Niederlande (Standorte Volkswagen Konzern)
Umsatz:	Weltweit: 192,7 Mrd. € (Volkswagen Konzern, 2012)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 249.470 (Wolfsburg 50.239) Weltweit: 549.763 (Volkswagen Konzern, 2012)
Bedarf:	Bedarf an qualifizierten Hochschulabsolventen
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Traineeprogramm StartUp Direct, Traineeprogramm StartUp Cross, Doktorandenprogramm, Direkteinstieg (länger als drei Jahre Berufserfahrung)
Praktika:	Weltweit an fast allen Standorten möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	Weltweit an fast allen Standorten möglich
Auslandseinsatz:	An fast allen Standorten möglich
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Überdurchschnittliche Studienergebnisse, angemessene Studiendauer, Praktikaerfahrung, Auslandserfahrung, Fremdsprachenkenntnisse, IT-Kenntnisse, unternehmerisches Engagement, soziale Kompetenz
Kontaktadresse:	Volkswagen AG Personalmarketing 38436 Wolfsburg 0 53 61-93 63 63 einstieg@volkswagen.de
Ansprechpartner:	Juliane Kramer
Sonstige Informationen:	Bewerbung und weitere Infos unter: www.volkswagen-karriere.de
Homepage:	http://www.volkswagen-karriere.de

**WACKER**

CREATING TOMORROW'S SOLUTIONS

WO KANN ICH DIE ZUKUNFT WELTWEIT MITGESTALTEN?

Das kann man nur in einem Unternehmen, das selbst aktiv die Zukunft gestaltet. Als global tätiger Konzern der Chemischen Industrie bietet WACKER seinen MitarbeiterInnen den Freiraum, den sie für innovative Höchstleistungen brauchen. Rund 16.300 MitarbeiterInnen weltweit bilden ein starkes Team. Sie erarbeiten intelligente und zukunftsorientierte Lösungen für eine Vielzahl von Branchen und Industrien in einem globalen Markt. Um nachhaltig richtungsweisende Lösungen anzubieten, braucht WACKER Menschen, die über sich hinauswachsen und die Zukunft verantwortlich mitgestalten wollen. Steigen Sie bei uns ein! Besuchen Sie WACKER im Internet: www.wacker.com

Wacker Chemie AG, Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München, Germany,
Tel. +49 8677 83-7777, bewerberservice@wacker.com

Branche:	Chemie
Produkte:	Siliconöle, -emulsionen, -kautschuk und -harze, Silane, Pyrogene Kieselsäuren, Thermoplastische Siliconelastomere, Dispersionspulver und Dispersionen für Anwendungen in der Bauindustrie, PVAc-Festharze, Polyvinylbutyrale und -acetate, Feinchemikalien, Biologics und weitere biotechnologische Produkte, wie Cyclodextrine und Cystein, Polysilicium für die Halbleiter- und Photovoltaikindustrie, Reinstsiliciumwafer und -einkristalle für Halbleiter-Bauelemente
Standorte:	Inland: München, Burghausen, Freiberg, Jena, Köln, Nünchritz, Stetten Weltweit: WACKER verfügt weltweit über 25 Produktionsstätten, 20 technische Kompetenzzentren und 53 Vertriebsbüros.
Umsatz:	Weltweit: 4,63 Mrd. € (2012)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: Rund 16.300 Beschäftigte (2012)
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	10 %
Bedarf:	Aktuelle Stellenausschreibungen finden Sie im Internet auf www.wacker.com/karriere . Darüber hinaus haben wir einen laufenden Bedarf an Chemie- und Verfahreningenieuren sowie Elektroingenieuren.
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten Ihnen neben dem Direkteinstieg auch Praktika, Bachelor-/ Masterarbeiten sowie Werkstudententätigkeiten an.
Praktika:	Wir freuen uns auf Ihre Onlinebewerbung (via WACKER-Karriereseite)
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir freuen uns auf Ihre Onlinebewerbung (via WACKER-Karriereseite)
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Wir suchen Studentinnen und Studenten sowie Absolventinnen und Absolventen, die über ihre fachlichen Qualifikationen hinaus Flexibilität, Lernbereitschaft, Kommunikations- und Teamfähigkeit, Verhandlungsgeschick, Mobilität, gute Englischkenntnisse und einen hohen Grad an Selbstständigkeit mitbringen.
Kontaktadresse:	Wacker Chemie AG Hanns-Seidel-Platz 4 81737 München Tel.: +49(0)8677/83-7777 E-mail: bewerberservice@wacker.com
Ansprechpartner:	Bewerberservice Tel.: +49(0)8677/83-7777 E-mail: bewerberservice@wacker.com
Sonstige Informationen:	WACKER ist ein eigenständiges, weltweit operierendes Unternehmen, das auf dem Gebiet der naturwissenschaftlichen Forschung, der Herstellung und des Vertriebs chemisch-technischer Erzeugnisse erfolgreich tätig ist. In seinen Kernarbeitsgebieten - Silicone, Halbleiter, Polysilizium, Polymere und Spezialchemikalien gehört WACKER zu den führenden Unternehmen. Mit innovativer Chemie und fortschrittlichen Verfahren bietet WACKER umweltschonende, energiesparende und marktgerechte Lösungen.
Homepage:	http://www.wacker.com/karriere

DIE EINSTELLUNG MUSS STIMMEN



WITZENMANN
managing flexibility

Die Witzemann-Gruppe ist der weltweit führende Hersteller von flexiblen metallischen Elementen wie Metallschläuchen, Kompensatoren, Metallbälgen und Fahrzeugteilen. Über 3.500 Mitarbeiter an 23 Standorten weltweit erwirtschafteten 2012 einen Umsatz von ca. 480 Mio. €.

Unser Tochterunternehmen **Witzemann Hamburg (WHH)** berät und betreut renommierte nationale und internationale Kunden aus den Bereichen des Maschinenbaus, Kraftwerks- und Anlagenbaus.

Wir suchen für unser Team in Hamburg Studentinnen/Studenten aus dem Fachbereich Maschinenbau / Wirtschaftsingenieurwesen als / für

Werksstudenten / Praktikanten Studien- und Abschlußarbeiten

Ihre Einsatzgebiete:

- Vielfältige Aufgaben im Bereich Produktion und Vertrieb
- permanenter Bezug zur Praxis

Ihre Qualifikation:

- Student/in der Ingenieurwissenschaften (Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen o.ä.)
- Eigenständiges Arbeiten, Engagement, Flexibilität und Eigeninitiative

Ihr Vorteil:

- Praxiserfahrung bei einem „Hidden Champion“
- Intensive Betreuung
- Überdurchschnittliche Entlohnung und Prämien

Zeitraum: ab Januar 2014 (für mindestens 3 - 6 Monate)

Sind Sie interessiert? Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an:

norbert.fischer@witzemann.com

Wir freuen uns auf Sie.

Für Rückfragen steht Ihnen gerne Herr Norbert Fischer (Tel. 040 / 64 55 73 - 26) zur Verfügung.

Branche:	Maschinenbau
Produkte:	Flexible metallische Elemente (Metallschläuche, -bälge, -kompensatoren, Fahrzeugteile) für die Automobilindustrie, Chemische Industrie, Industrieanlagen- und Maschinenbau, Luft- und Raumfahrt, Technische Gebäudeausrüstung u.a. Industriezweige
Standorte:	Inland: 5 Weltweit: 23 Tochter-/Beteiligungsgesellschaften
Umsatz:	Weltweit: ca. 480 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: ca. 3.500 (Witzenmann-Gruppe)
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	ca. 700
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Produktentwicklung und Projektmanagement Fertigungsplanung und Produktionstechnik Berechnung und Versuch Technische Beratung und Vertrieb, (Training on the job, individuelle Schulungen)
Praktika:	möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	möglich
Auslandseinsatz:	projektbezogen möglich
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	- Auslandsaufenthalte - Sprachen (Englisch, Französisch, Spanisch) - Industrieerfahrung (Praktika, Nebentätigkeiten) - Gute Kommunikationsfähigkeiten
Kontaktadresse:	Witzenmann Hamburg GmbH Brookstieg 23 22145 Stapelfeld
Ansprechpartner:	Norbert Fischer - Geschäftsführer Telefon: ++49-(0)40-645573-26 E-Mail: norbert.fischer@witzenmann.com
Sonstige Informationen:	Bei Interesse senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse mit Fächerspiegel) online über unsere Karriereseite auf www.witzenmann-jobs.de
Homepage:	http://www.witzenmann.de

MO

DI



UNICUM

Karrierezentrum

Finde den **Job**,
der zu dir **passt!**

Jetzt auf

karriere.unicum.de



Bewerbungstipps

So überzeugst Du mit deinem Auftreten

Du wurdest zum Vorstellungsgespräch eingeladen: Sehr gut!

Allerdings tauchen in Deinen Gedanken erneut Fragen auf: „Was ziehe ich bloß an? Wie bereite ich mich auf das Gespräch vor? Man, bin ich nervös.“ Keine Panik, hier wird Dir geholfen.

Die Kleidung

Dein Outfit sollte widerspiegeln, dass Du auch zum Unternehmen passt.

Soll heißen: Wenn Du darauf versessen bist, nur blaue Anzüge zu tragen (sind der Chefetage vorbehalten), solltest Du dich vielleicht nicht für die Position als stellvertretender Sekretär der Buchhaltung bewerben.

Grundsätzlich gilt:

- als Mann trifft es sich immer gut, einen dunklen Anzug (grau oder schwarz) zu tragen
- auch für Frauen ist ein dunkler Anzug von Vorteil
- bei der Krawattenwahl gilt: Farben sind erlaubt, jedoch keine wilden Muster
- die Krawatte sollte hinten unter dem Kragen sitzen
- kein aufdringliches Parfüm
- keine Piercings
- saubere Schuhe und Kleidung

Das Vorstellungsgespräch

Der Anzug sitzt, die Frisur hält. Dann kann es ja losgehen: Das Vorstellungsgespräch. Ganz wichtig dabei: 5 Minuten vor der Zeit ist des Bewerbers Pünktlichkeit. Meist beginnt so ein Gespräch mit einer kurzen Anlaufphase, wo Du ein paar Dinge über Dich erzählen sollst. Eventuell kommen auch Fragen zu Deinem Lebenslauf, weil dem Personalchef noch das ein oder andere Detail unklar ist. Zusätzlich kommen meistens solche Fragen, wie:

Nennen Sie jeweils 2 Ihrer Stärken und Schwächen

Warum gerade dieses Unternehmen?

Welche Erwartungen haben Sie an die Stelle?

Was bringen Sie der Firma?

Was qualifiziert Sie für den Job?

Du kannst Dir zu Hause ja schonmal die ein oder andere Antwort überlegen, aber Alles in Allem musst du nur zwei Dinge beachten: Sei authentisch und zeige dem Unternehmen, dass du sehr ehrlich interessiert bist. Dann kann eigentlich nichts mehr schief gehen.

Wichtige Messeterminine



Warm-Up Woche

16.11.2013 Fit für die bonding Messe
mit L&R 16-18 Uhr



Auf der Messe

Bewerbungsmappencheck
mit L&R



Infoabend nach der Messe

25.11.2013 in der Barlachstraße 8 in unserem
Büro



Cool-Down Woche

26.11.2013 Gehalt und Finanzen
mit L&R 16-18 Uhr

Impressum

Erscheinungstermin:	November 2013
Auflage:	4.000 Stück
Herausgeber und V.i.S.d.P.:	bonding-studenteninitiative e.V. Hochschulgruppe Hamburg Barlachstraße 8 21073 Hamburg Telefon: 040 / 450 380 21 www.bonding.de/hamburg hamburg@bonding.de
Chefredaktion:	Tom Gaida Annika Kruse
Cover:	iStockphoto/mattjeacock
Druck:	oeding print GmbH Wilhelmstr. 1 38100 Braunschweig Telefon: 0531 / 480 15 0 Fax: 0531 / 480 15 39 E-Mail: druck@oeding.de

Trotz sorgfältiger Bearbeitung des Materials kann der Herausgeber keine Gewähr für vollständige und richtige Eintragungen und Veröffentlichungen übernehmen. Alle zu den Ausstellerfirmen abgedruckten Informationen basieren auf den Unterlagen, die der Messeleitung bzw. der Redaktion bis zum Redaktionsschluss vorlagen.

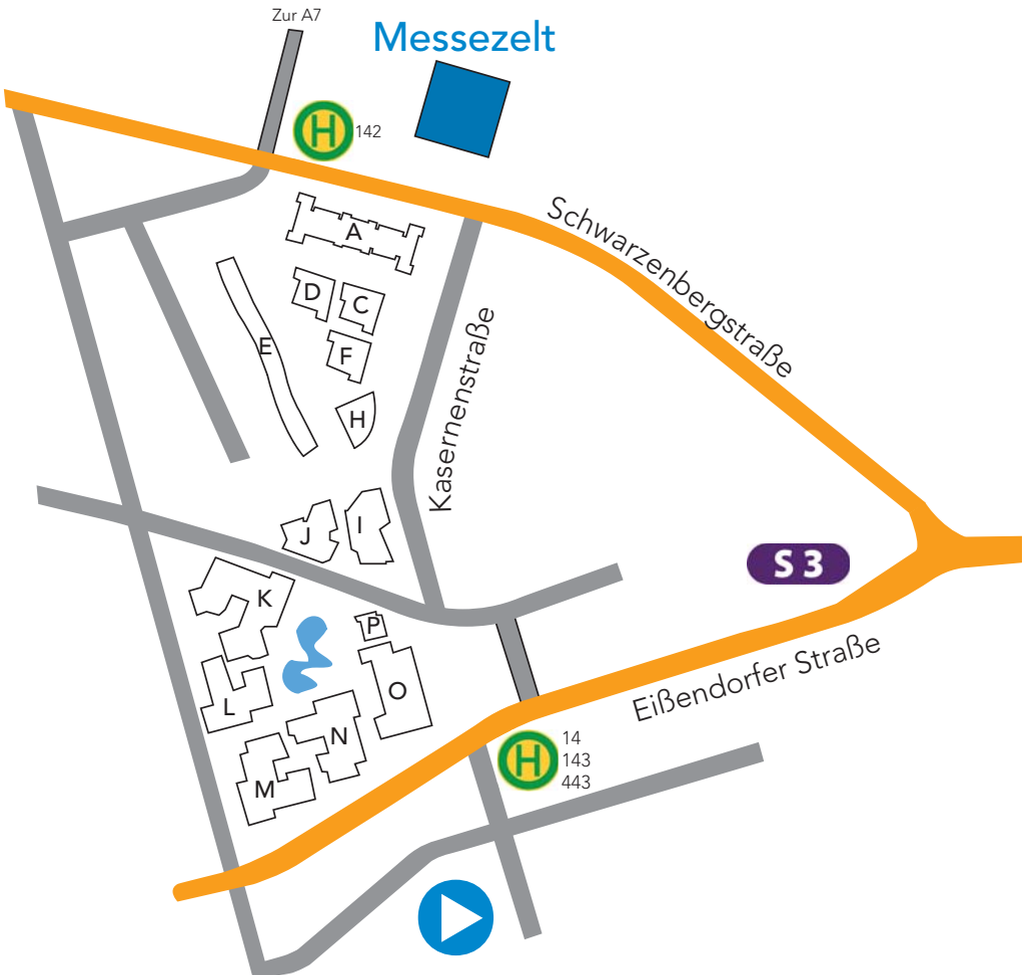
Anreiseinformationen

Mit der Bahn:

Vom [Bahnhof Hamburg-Harburg](#) drei Haltestellen mit der Buslinie 142 (Richtung AK Harburg) bis zur Haltestelle Kasernenstraße. Von den S-Bahn Haltestellen Harburg Rathaus und Heimfeld ist uner Messezelt nur knappe 10 Minuten Fußweg entfernt.

Mit dem Auto:

Auf der A7 nach Hannover [Ausfahrt Heimfeld](#), dort auf die Stader Straße Richtung Harburg, anschließend rechts in die Bissingstraße einbiegen.



Messestandplan

