



IT'S GOING TO BE
LEGEN-
(WAIT FOR IT)
DARY



INDUSTRY NIGHT Infobroschüre

28. Januar 2016 | 18:00 Uhr - 22:00 Uhr
Universität Stuttgart | Campus Vaihingen | 47er
Exklusiver Karriereabend mit Firmen und Dinner

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Inhaltsverzeichnis

INHALTSVERZEICHNIS:

Vorwort.....	2
Was ist bonding?.....	3
bonding Stuttgart.....	4
BEST.....	5
Ausstellerübersicht u. Fachrichtungen.....	6
bonding Förderkreis.....	29-30

FIRMENPORTRAITS:

abilex GmbH.....	8
ALTEN GmbH.....	9-10
CDI.....	11-12
EY.....	14
FERCHAU Engineering GmbH.....	15-16
MAHLE.....	17-18
P+Z Engineering GmbH.....	19-20
P3 group.....	21-22
Porsche AG.....	23-24
Randstad Gruppe.....	26
STRABAG GmbH.....	27-28



**Mach mit
und erlebe, was du
werden kannst!**



bonding Plenum

KURZINFO

In Stuttgart treffen wir uns jeden Mittwoch um 18:00 im Raum 1.51 im Allmandring 5b auf dem Campus Vaihingen. **Komm doch einfach mal vorbei!**



Die bonding Industry Night

Liebe Studentin, lieber Student,

vielen Dank für Dein Interesse an der bonding Industry Night.

Du hältst nun die Broschüre mit allen wichtigen Informationen zum Ablauf und zu den Ausstellern in der Hand.

Die **bonding Industry Night** soll Dir die Möglichkeit bieten, Unternehmensvertreter in einem persönlichen und exklusiven Rahmen kennenzulernen.

Fernab von großen und oftmals auch unübersichtlichen Firmenkontaktmessen bekommst Du am **28. Januar 2016** die exklusive Chance, dich über eine Werkstudentenstelle, ein Projektstudium, eine Abschlussarbeit oder eine Einstiegsstelle zu informieren.

Bei einem gemeinsamen Abendessen mit den zuständigen Unternehmensvertretern verschaffst Du dir einen klaren Vorteil gegenüber anderen Bewerbern.

11 renommierte Unternehmen aus Industrie und Wirtschaft präsentieren in diesem Jahr ihre Einstiegsmöglichkeiten. Dabei kannst du Kontakte zu Personalern und Firmenvertretern knüpfen und dich im Detail über die Möglichkeiten bei den verschiedenen Unternehmen informieren.

Zum Ablauf:

Die Veranstaltung beginnt um 18.00 Uhr.

Zunächst kannst du die Firmen an ihren Firmenständen kennenlernen und erste Kontakte im Gespräch knüpfen.

Im Anschluss daran gibt es ein gemeinsames Abendessen. Bei etwas Musik und lockeren Gesprächen wollen wir den Abend anschließend ausklingen lassen.

Um an der Veranstaltung teilzunehmen, ist eine **Bewerbung auf unserer Homepage www.industry-night.de/stuttgart** erforderlich.

Die Teilnahme ist selbstverständlich kostenlos, jedoch sind die Plätze begrenzt!

Wir freuen uns auf deine Teilnahme und wünschen dir schon jetzt einen erfolgreichen und informativen Abend!

Dein Team von bonding Stuttgart



Was ist bonding?

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

KOSTENLOS VON STUDENTEN FÜR STUDENTEN

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

BONDING DEUTSCHLANDWEIT ...

Die bonding-studenteninitiative e.V. wurde 1988 von Studenten der RWTH Aachen gegründet. Ihr Konzept war so erfolgreich, dass sich die Idee schnell verbreitete und bald weitere Gruppen an anderen Hochschulen gegründet wurden. Inzwischen ist bonding mit insgesamt etwa 350 aktiven Mitgliedern an 11 deutschen Hochschulstandorten vertreten.

... UND INTERNATIONAL

In Kooperation mit unseren Partnerinitiativen BEST (Board of European Students of Technology) und CFES (Canadian Federation of Engineering Students) ist bonding auch international aktiv und organisiert Veranstaltungen weltweit.

MITMACHEN!

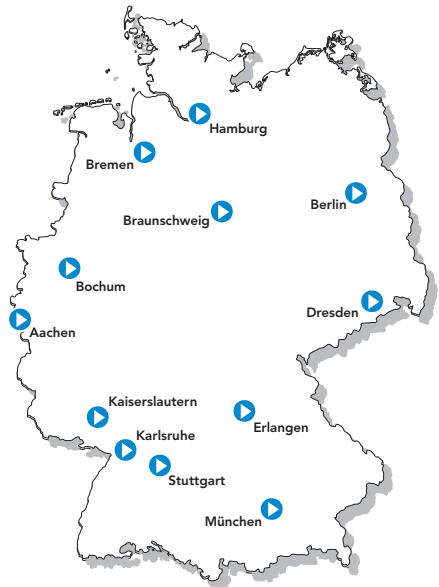
Möchtest du mehr als nur ein Teilnehmer bei unseren Veranstaltungen sein?

Als aktives Mitglied bietet dir bonding neben der gemeinschaftlichen Organisation von Messen, Exkursionen und Vorträgen die Möglichkeit neue Erfahrungen zu sammeln. Für einen reibungslosen Ablauf ist die Arbeit

in der Hochschulgruppe in Ressorts gegliedert. Du kannst dich in Bereichen wie zum Beispiel Finanzen, Öffentlichkeitsarbeit oder EDV einbringen.

Unser internes Weiterbildungsprogramm vermittelt dir die notwendigen Softskills für dein Engagement bei bonding und deine zukünftige berufliche Laufbahn. In regelmäßigen Abständen finden Trainings zu den Themen Kommunikation, Präsentation, Moderation, Rhetorik und Projektmanagement statt.

Falls wir dein Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf deine tatkräftige Unterstützung.



Infoabend:
03.02.2016
Allmandring 5b
Seminarraum



Studentenzahlen

(Stand SoSe 2015)

Universität Stuttgart

Stuttgart

Die Hochschulgruppe Stuttgart besteht aktuell aus einem Team von rund 25 Mitgliedern. Mit dem Wachstum der Hochschulgruppe kommen aber auch neue Herausforderungen auf uns zu, so werden wir 2016 den ersten bonding AutomotiveDay in die Automobilhochburg Stuttgart holen.

Als sehr junges und motiviertes Team hat es das Team von bonding Stuttgart 2015 außerdem geschafft, die Ausstellerfläche deutlich zu vergrößern, um noch mehr Ausstellern die Möglichkeit der Messeteilnahme zu bieten.

Wir freuen uns sehr auf die neuen und spannenden Projekte.

Kommende Veranstaltungen

- 28.01.2016 bonding **IndustryNight** Stuttgart
- Mai 2016 **Engineering Competition** Stuttgart
- 02.-03.05.2016 bonding **Firmenkontaktmesse** Stuttgart
- Herbst 2016 bonding **AutomotiveDay** Stuttgart

Auflage Semesterplaner SoSe 2016: 4.000 Exemplare

Bauingenieurwesen	1.017
Elektro-/Informations- technik	987
Maschinenbau	2.083
Luft-/Raumfahrt- technik	2.027
Fahrzeugtechnik	1.204
Mechatronik	344
Medizintechnik	476
Technologie- management	866
Kybernetik (tech.)	442
Verfahrenstechnik	319
Chemie/Physik	923
Biologie (tech.)	317
Informatik	639
Softwaretechnik	515
Mathematik	340
BWL (tech.)	933
Sonstige	12.300
Gesamt	24.799

Hochschulgruppe Stuttgart
Allmandring 5b
70569 Stuttgart

Telefon: (0711) 68 56 82 82
Fax: (0711) 68 56 82 83

Bürozeiten:
Mittwoch 13.30 -15.30 Uhr

Homepage: bonding.de/stuttgart

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

Messe:

s_messe@bonding.de

Veranstaltungen:

s_veranstaltungen@bonding.de

Semesterplaner:

s_semesterplaner@bonding.de

Allgemein:

stuttgart@bonding.de

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.

Aussteller

gesuchte Fachrichtungen

	Bauingenieurwesen	Chemie	Chemie-Ing./Verfahrenstechnik	Elektrotechnik	Fahrzeugtechnik	Informatik	Luft- und Raumfahrttechnik	Maschinenbau	Mathematik	Mechatronik	Naturwissenschaften	Physik	Technische Informatik	Wirtschaftsinformatik	Wirtschaftsingenieurwesen	Wirtschaftswissenschaften	Sonstige
abilex GmbH						●								●		●	
ALTEN GmbH			●	●	●	●		●					●	●	●		●
Collège des Ingénieurs	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
EY						●			●					●	●	●	●
FERCHAU	●		●	●	●	●	●		●		●	●			●		●
MAHLE				●	●		●	●							●	●	●
P+Z Engineering GmbH	●		●	●	●	●	●	●	●			●					●
P3 group				●	●	●	●	●	●		●	●			●		
Porsche AG				●	●	●	●	●							●	●	
Randstand	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●			●	●	●
Strabag	●																●

gesuchte Fachrichtungen



STOP! Interesse?!

Dann komm doch zum Plenum
jeden Mittwoch, 18 Uhr im Allmandring 5b, Raum 0.42

Zu schüchtern?! dann versuch es über Facebook
facebook.de/bondingstuttgart

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Branche: Unternehmensberatung, Dienstleistungen

Produkte: Beratungs- und Dienstleistungsprodukte zur digitalen Businessstransformation in Vertrieb und Marketing (z.B. Produktinformationsmanagement, eCommerce)

Standorte: Inland: Stuttgart, Berlin, Mannheim, Karlsruhe

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 60

Hochschulabsolventen 100%

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftsinformatik, Informatik, Wirtschaftswissenschaften

Bedarf: 5

Zusatz: Mobilität, Flexibilität, Deutsch (Muttersprachliches Niveau), Englisch (gut), Team- und Kommunikationsfähigkeit, analytische Fähigkeit, Qualitäts- und Terminbewusstsein

Einstieg: Direkteinstieg, Diplom- / Bachelorarbeiten

Praktika: auf Anfrage

Studienarbeiten: auf Anfrage

Auslandseinsatz: projektarbeit

Kontaktadresse: abilex GmbH
Tina Piazza
Löffelstr. 4
70597 Stuttgart

Tel: 0711 7191880
eMail: jobs@abilex.de

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



ALTEN

Intelligence. Variety. Technology.



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

There's no better ALTENative!

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

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

ALTEN - der Entwicklungsdienstleister.

de.alten.com | facebook.com/alten.engineering



- Branche:** Dienstleistungen
- Produkte:** Hard- & Softwareentwicklung, Mechanikentwicklung & Konstruktion, Projekt-/Prozess-/Qualitätsmanagement, Simulation & Berechnung, Technische Dokumentation, Test & Validierung, etc.
- Standorte:** Inland: 21 Standorte
Weltweit: Niederlassungen in 20 Ländern
- Umsatz:** Deutschland 168 Mio. € (Stand 08/2015)
Weltweit: 1.373 Mio. € (Stand 08/2015)
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland 2.200
Weltweit: 18.400
- Hochschulabsolventen** 80%
- Gesuchte Fachrichtungen:** Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik
- Bedarf:** 300 offene Stellen
- Zusatz:** Einschlägige Praktika oder Berufserfahrung, gute Deutsch- und Englischkenntnisse, soziale Kompetenz
- Einstieg:** Unkomplizierter Direkteinstieg als Engineering Consultant (m/w) oder Business Manager (m/w) (für Absolventen)
- Praktika:** Geringer Bedarf, vakante Stellen siehe Homepage
- Studienarbeiten:** Geringer Bedarf, vakante Stellen siehe Homepage
- Auslandseinsatz:** Nach Absprache im europäischen Ausland möglich.
- Kontaktadresse:** ALTEN GmbH
Eisenheimerstr. 55
80687 München
- Ansprechpartner für Studenten/
Absolventen:** Human Resources Manager
Tel.: +49 89 436667-
Fax: +49 89 436667-
vnachname@de.alten.com
- Sonstiges:** www.facebook.com/alten.engineering
- Link:** www.de.alten.com



WIR FÖRDERN TALENTE



WIR FÖRDERN TALENTE

MBA für Ingenieure und Naturwissenschaftler

Exklusiv für herausragende Absolventen.

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

Die Karriere startet bei uns.

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

Privilegierte Kontakte zu Technologieunternehmen.

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

Aufnahme bedeutet Vollfinanzierung.

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

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

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

Branche: Sonstige

Produkte: Post Graduate Management Programme (MBA)

Standorte: Inland: München

Weltweit: Paris, Turin

Mitarbeiterzahlen: Europa: 90

Hochschulabsolventen 100%

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Chemie

Bedarf: ca. 100

Zusatz: Abgeschlossenes ingenieur- oder naturwissenschaftliches Studium (Diplom, Master oder Promotion) an einer Universität mit überdurchschnittlichen Leistungen. Motivation für eine Management-Laufbahn.

Einstieg: Managementeinstiegsprogramm für Ingenieure (MBA)

Auslandseinsatz: möglich

Kontaktadresse: Collège des Ingénieurs
Fürstenstr. 8
80333 München
T: 089 600 399 10

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

Sonstiges Das Managementeinstiegsprogramm exklusiv für Top-Absolventen der Ingenieur- und Naturwissenschaften:
Vollfinanzierter MBA kombiniert mit einem Projekteinsatz im Management eines Unternehmens.
Das 10-monatige „working program“ kombiniert einen Projekteinsatz direkt in einem Unternehmen in Strategie- und Technologieprojekten mit einer Management-Ausbildung. Ähnlich wie in einem Executive Program sind ca. 80 Seminartage in Form von intensiven Blöcken zu absolvieren. Schwerpunkte sind Finance, Innovation, Strategy, Marketing und Leadership. Die Dozenten kommen von renommierten Business Schools und aus dem Management. Seminarorte des Collège sind Paris, München, Turin und Ittingen (Schweiz).
Wer an das Collège aufgenommen wird, wird nicht nur finanziell unterstützt, sondern steht auch bei Personalern hoch im Kurs. So belegte das Collège in einer Umfrage der Wirtschaftswoche unter deutschen Personalchefs den zweiten Platz bei den Ingenieurwissenschaften.

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



Unser internes Trainingssystem

Auf dieser Seite bekommst du einen Überblick zu unseren vielseitigen Weiterbildungsmöglichkeiten - Denn nur wer selber aktiv wird kann auch etwas lernen!



Was?!

„con moto“ bezeichnet unsere **internes Weiterbildungssystem**. Durch Trainings bekommen wir Werkzeuge an die Hand, mit denen wir unsere tägliche Arbeit **besser und effektiver** gestalten können.

Wer sind die Trainer?

Erfahrene aktive oder ehemalige **Coaches** haben die Möglichkeit, sich intern durch **intensive Trainerakademien** zu neuen Trainern ausbilden zu lassen. Durch stetige Weiterbildungen wird außerdem eine **hohe Trainingsqualität** sichergestellt. Derzeit können wir auf über **40 aktive Trainer**, die sich teilweise auch beruflich auf Weiterbildungen spezialisiert haben, zurückgreifen.

Wo finden die Trainings statt?

Die von uns selbst organisierten und durchgeführten Trainings finden in der Regel an einem **ganzen Wochenende** an einem unserer **Standorte** statt.

con moto - beweg dich mit

Basistrainings

Präsentation
Moderation
Projektmanagement
Kommunikation

Fachtrainings

Adobe Creative Suite
Lotus Notes
Microsoft Office
Ressortschulungen

Spezialtrainings

Zeit- und Selbstmanagement
Rhetorik
Teamentwicklung
Gesprächsführung
Kreativitätstechniken
Konfliktmanagement

Welche Trainings werden angeboten?

Zum Einstieg und zum Erlernen von Grundqualifikationen bieten wir regelmäßig **Basistrainings** an.

Für die weitere Ausbildung und Vertiefung sind um diese Basistrainings weitere **Spezialtrainings** angeordnet.

Abgerundet wird unser Trainingsangebot von **Fachtrainings** die uns unter anderem mit gängiger Software schulen und uns die tägliche Arbeit erleichtern.

Branche: Unternehmensberatung, Finanzdienstleistungen, Rechtsberatung, Sonstige
Produkte: Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung, Transaktionsberatung sowie Managementberatung

Standorte: Inland: 22 Standorte
 Weltweit: Standorte in 150 Ländern (Int. Ernst & Young-Organisation)

Umsatz: Deutschland Mrd € 1,5 (Stand: 2014/15)
 Weltweit: Mrd USD 28,7 (Stand: 2014/15)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland 8.900
 Weltweit: 212.000 (Int. Ernst & Young-Organisation)

Hochschulabsolventen 80%

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Jura, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsmathematik

Bedarf: Zirka 1.600 Berufseinsteiger im Fiskaljahr 2015/2016

Zusatz: Gute bis sehr gute Examensergebnisse, kurze Studiendauer, relevante, studienbegleitende Praktika (In-/Ausland) und/oder erste Berufserfahrung, gute Englisch- und EDV-Kenntnisse, überzeugendes Auftreten, ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten, Mobilität, Teamfähigkeit, Flexibilität, Zielstrebigkeit, Eigeninitiative

Einstieg: Training-on-the-job in Verbindung mit intensivem Fach- und Persönlichkeitstraining; Praktika & Direkteinstieg als Assistant in allen Fachbereichen; Traineeprogramm AuditPLUS (Wirtschaftsprüfung) und AdvisoryPLUS (Consulting); Praktikantenentsendungsprogramm Set Sail

Praktika: Möglich in allen Bereichen; Dauer mindestens sechs Wochen

Studienarbeiten: Möglich nach vorherigem Praktikum

Auslandseinsatz: Im Ausland sind Praktika für die Dauer von zwei bis sechs Monaten im Rahmen des Praktikantenentsendungsprogramms Set Sail möglich

Kontaktadresse: Ernst & Young GmbH
 Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
 Employer Branding & Recruitment / HR Services GSA (Germany, Switzerland, Austria)
 Telefon: +49 (6196) 996 10005
 E-Mail: karriere@de.ey.com

**Ansprechpartner für Studenten/
Absolventen:** Themenbezogene Ansprechpartner finden Sie unter:
www.de.ey.com/karriere - Studenten & Absolventen - Kontakt

Sonstiges: Bewerbungen bitte über:
www.jobportal.de.ey.com
 Impressum: www.de.ey.com/Impressum

Link: www.de.ey.com/karriere



WARUM NUR EIN INGENIEUR SEIN, WENN SIE **M E H R E R E** WERDEN KÖNNEN.

Sie suchen mehr als nur eine neue Herausforderung? Dann entscheiden Sie sich doch einfach für viele. Bei FERCHAU erwartet Sie die ganze Welt des Engineerings. Bundesweit in über 70 Niederlassungen sowie in über 70 Technischen Büros. Ob als Ingenieur (m/w), Vertriebsprofi (m/w) oder IT-Consultant (m/w) – erleben Sie die Vielfalt von Deutschlands Engineering-Dienstleister Nr. 1: Genau wie viele namhafte Unternehmen unterschiedlichster Branchen. In anspruchsvollen Projekten vertrauen sie auf die Kompetenz unserer mehr als 6.100 Mitarbeiter. Profitieren auch Sie von abwechslungsreichen Aufgaben und einer individuellen Förderung, die Ihnen gute Perspektiven für Ihre Zukunft bietet.

Bewerben Sie sich direkt unter der Kennziffer SOM-800210-S bei Frau Gabriele Staneker. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: **Wir entwickeln Sie weiter.**



FERCHAU Engineering GmbH
Niederlassung Stuttgart
Frau Gabriele Staneker
Magellanstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen
Fon +49 711 797351-0, Fax +49 711 797351-51
stuttgart@ferchau.de

FERCHAU.DE
WIR ENTWICKELN SIE WEITER

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

Produkte: Engineering-Dienstleistungen

Standorte: Inland: über 70 Niederlassungen und Standorte sowie bundesweit 60 Technische Büros
Weltweit: Ausland (FERCHAU): Frankreich, Großbritannien, Indien, Österreich, Polen, Spanien

Umsatz: Deutschland 550 Mio. EUR

Mitarbeiterzahlen: Deutschland > 7.000

Hochschulabsolventen 500 Mitarbeiter (bundesweit)

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

Bedarf: 1000 Mitarbeiter (bundesweit)

Zusatz: Berufserfahrung durch Praktika und studienbegleitende Nebentätigkeiten; Abschlussarbeit mit Praxisbezug; Flexibilität, Mobilität und Verantwortungsbereitschaft; Teamfähigkeit; Kommunikationsfähigkeit; Anwender-Kenntnisse gängiger CAD/CAE-Systeme sowie Programmiersprachen; gute Englischkenntnisse

Einstieg: Direkteinstieg, Trainee-Programm für den Einstieg im Vertrieb

Kontaktadresse: FERCHAU Engineering GmbH
Niederlassung Stuttgart
Magellanstrasse 1
70771 Leinfelden-Echterdingen
Fon +49 711 797351-0
Fax +49 711 797351-51
stuttgart@ferchau.de

**Ansprechpartner für Studenten/
Absolventen:** Olga Liebert, Manager Recruitment, Niederlassung Stuttgart, stuttgart@ferchau.de

Sonstiges: Erstklassige Engineering-Dienstleistungen sind unser Tagesgeschäft. Wir unterstützen unsere Auftraggeber bei der Verkürzung ihrer Entwicklungs- und Fertigungszyklen sowie bei der Flexibilisierung ihrer personalen Kapazitäten, Kompetenzen und Kosten. Als Marktführer ist es unser Anspruch, die gesamte Wertschöpfung des Kunden in unserem Leistungsportfolio abzubilden. Daher widmen wir uns auch allen übergeordneten Fragen der Prozessoptimierung und Qualitätssteigerung. So reicht unser Spektrum vom Consulting bis zum kompletten Onsite-Management.

Link: <http://www.ferchau.de>

MEIN LIEBLINGSPROJEKT. BEI MAHLE ZEIGEN, WAS IN MIR STECKT.

Julia Stagakis, Praktikantin

Wir mögen es, wenn unsere Mitarbeiter Ziele haben. Was ist mit Ihnen? Sind Sie bereit für den Startschuss in die Praxis? Wir unterstützen Sie im Rahmen von **Praktika** und **Abschlussarbeiten** dabei, Ihr Wissen als wichtiges Teammitglied einzubringen. Wir sind ein international führender Zulieferer der Automobilindustrie. Mit unseren Produkten für Verbrennungsmotoren und deren Peripherie bis hin zu Lösungen für elektrifizierte Fahrzeuge decken wir von MAHLE alle wichtigen Fragestellungen entlang des Antriebsstrangs und der Klimatechnik ab. Heute arbeiten rund 75.000 Mitarbeiter an über 170 Produktionsstandorten und in 16 Entwicklungsstandorten an innovativen Produkten. Starten Sie Ihren Weg – mit uns.

jobs.mahle.com



 Jetzt Fan werden
MAHLEKarriereDE

MAHLE

Driven by performance

Branche: Automobilindustrie

Produkte: Der Konzern deckt mit seinen Produkten für Verbrennungsmotoren und deren Peripherie bis hin zu Lösungen für elektrifizierte Fahrzeuge, alle wichtigen Fragestellungen entlang des Antriebsstrangs und der Klimatechnik ab: von Motorsystemen und -komponenten über die Filtration bis zum Thermomanagement

Standorte: Inland: Stuttgart (Hauptsitz) sowie zahlreiche weitere Standorte
Weltweit: 170 Produktionsstandorte und 16 große Entwicklungsstandorte

Umsatz: Deutschland 168 Mio. € (Stand 08/2015)
Weltweit: 1.373 Mio. € (Stand 08/2015)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: voraussichtlich 11 Milliarden Euro (2015)

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau

Zusatz: - gute Englischkenntnisse
- selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke, Engagement und Teamgeist
- Neugierde und Begeisterungsfähigkeit für die Schnittstelle Wissenschaft - Praxis

Einstieg: Internationales Traineeprogramm, Direkteinstieg

Praktika: MAHLE bietet zahlreiche Praktika im kaufmännischen und technischen Bereich an. Auf unserer Homepage finden Sie alle aktuellen Angebote.

Studienarbeiten: Studierende haben bei MAHLE die Möglichkeit, kaufmännische sowie technische Abschlussarbeiten zu verfassen.

Auslandseinsatz: Ein Auslandseinsatz ist generell möglich. Insbesondere im Rahmen des Internationalen Traineeprogramms ist mindestens ein Auslandsaufenthalt vorgesehen.

Kontaktadresse: MAHLE International GmbH
Pragstraße 26-46
70376 Stuttgart

Ansprechpartner für Studenten: Technisch/gewerblich:
Katarina Budim
Tel.: 0711 501 13236
Kaufmännisch:
Regina Hahn
Tel.: 0711 501 12137

Ansprechpartner für Absolventen: Direkteinstieg:
Ulrike Herfort
Tel.: 0711 501 12916
Internationales Traineeprogramm:
Ulrike Brand
Tel.: 0711 501 13254

Sonstiges: Weitere Ansprechpartner finden Sie in unseren Stellenanzeigen. Bewerben Sie sich online im MAHLE Recruiting-Portal eMploy unter www.jobs.mahle.com

Link: www.jobs.mahle.com

Zukunft planen, Karriere starten wir unterstützen Sie!

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

Ingenieur, Absolvent, Student (m/w)

Egal, ob Sie am Anfang Ihrer Laufbahn stehen oder neue Perspektiven suchen: Bei ARRK|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.

Nach 10-jähriger Zugehörigkeit zur ARRK Gruppe integriert P+Z Engineering den Namen des Mutterkonzerns in sein Logo. Durch die Zusammenarbeit der ARRK Unternehmen erweitern wir unser Leistungsspektrum neben der Produktentwicklung um die Themen Prototyping, Tooling und Kleinserienproduktion.

In diesem weltweit agierenden Unternehmensverbund ist ARRK|P+Z Engineering eine feste und führende Größe im Bereich Produktentwicklung.

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

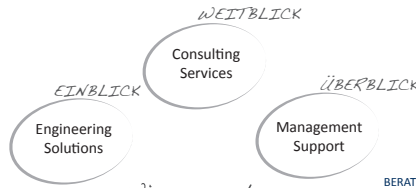
ARRK|P+Z Engineering ist ein führender Anbieter von Entwicklungsdienstleistungen.

Seit fast 50 Jahren begleiten und unterstützen wir unsere Kunden in unseren Kompetenzfeldern Konstruktion, Technische Berechnung & Simulation, Erprobung & Versuch, Elektrik & Elektronik sowie Projekt- & Qualitätsmanagement.



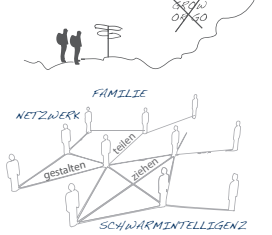
Member of ARRK

- Branche:** Luft- und Raumfahrtindustrie, Sonder- und Nutzfahrzeugbau, Automobilindustrie, Maschinen- und Anlagenbau, Dienstleistungen
- Produkte:** ARRK|P+Z Engineering ist ein führender Anbieter für Entwicklungsdienstleistungen. Seit fast 50 Jahren begleiten und unterstützen wir unsere Kunden aus der Automobil-, der Luft- und Raumfahrtindustrie, dem Sonder- und Nutzfahrzeugbau sowie dem Maschinen- und Anlagenbau 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, Wolfsburg, Augsburg, Hamburg, Heimsheim, Laupheim
- Umsatz:** Deutschland > 79,5 Mio. €
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland > 1.000
- Gesuchte Fachrichtungen:** Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Optik, Physik, Informatik, Statik
- Bedarf:** 30-50
- Zusatz:** Abhängig zur individuellen Aufgabenstellung
Generell: Berufsbegleitende Praktika
- Einstieg:** 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
- Studienarbeiten:** Ja
- Auslandseinsatz:** Seit 2005 sind wir Mitglied der ARRK, einem internationalen Firmenverbund bestehend aus 20 Unternehmen und 3.300 Mitarbeitern weltweit. Nach 10-jähriger Zugehörigkeit zur ARRK Gruppe integriert P+Z Engineering den Namen des Mutterkonzerns in sein Logo. Durch die Zusammenarbeit der ARRK Unternehmen erweitern wir unser Leistungsspektrum neben der Produktentwicklung um die Themen Prototyping, Tooling und Kleinserienproduktion. In diesem weltweit agierenden Unternehmensverbund ist ARRK|P+Z Engineering eine feste und führende Größe im Bereich Produktentwicklung. Somit besteht für Mitarbeiter die Möglichkeit, internationale Projekterfahrung zu sammeln und Know-how auszutauschen.
- Kontaktadresse:** P+Z Engineering GmbH
Patrick Schianchi
Leiter Human Resources & Marketing
Frankfurter Ring 160
80807 München
Tel: 089-31857-501
Fax: 089-31857-355
- Ansprechpartner für Studenten/
Absolventen:** Patrick Schianchi
Leiter Human Resources & Marketing
karriere@puz.de
- Sonstiges:** Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage



P3 Kultur

Entwicklung im persönlichen Tempo



WIR BEFÄHIGEN
M.I.T. - URSACHE - WEG - LÖSUNG
WIR ERBRINGEN HÖCHSTLEISTUNG
GRENZENLOS - ENERGIE - GEMEINSAM
WIR SIND MACHER
MOTIVATION - GELEGENHEITEN - ERFOLG

Führen über
Kultur statt
Regeln

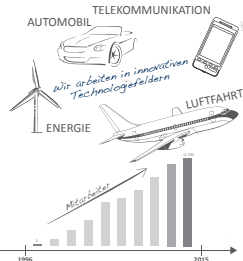
Wir sprechen
Technik



BERATUNG schafft WEITBLICK,
PROJEKTMANAGEMENT gibt ÜBERBLICK und
die TECHNIK bringt die EINBLICKE.

„P3ler haben von allem etwas und damit
genau den DURCHBLICK,
der die Kunden weiterbringt.“

Dr. Gerald Weber



Wir arbeiten in innovativen
Technologiefeldern

Pa wird als Spin-off
des Fraunhofer IPT
in München gegründet

Pa hat mehr als
2.000 Mitarbeiter in
107 Tochterfirmen



Wer wir sind

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

Wir suchen (m/w)

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

Wir bieten

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

Unsere Standorte weltweit



Unsere Schwerpunkte in den Bereichen



Gewünschte Fachrichtungen

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

Kontakt

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

Automobil

Julia Friz
+ 49 (0) 711 252 749 19

Luftfahrt

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

Energie

Alina Kraft
+ 49 (0) 241 943 74 70

Telekommunikation

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

Branche: Automobil, Energie, Luftfahrt, Telekommunikation

Produkte: Consulting Services, Management Support, Engineering Solutions

Standorte: Inland: Aachen, Berlin, Braunschweig, Bremen, Düsseldorf, Hamburg, Solms-Niederbiehl, München, Stuttgart, Ingolstadt, Wolfsburg
Weltweit: Cornebarrieu, Toulouse, Rom, Belgrad, Madrid, Bristol, Bangalore, Navi Mumbai, Quebec, Ontario, Shanghai, Dallas, Detroit

Umsatz: Weltweit: 280 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 280 Mio. Euro

Hochschulabsolventen 95 %

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

Bedarf: 150

Zusatz: Eigeninitiative, unternehmerisches Denken und Handeln, Flexibilität und analytische Fähigkeiten

Einstieg: Direkteinstieg als Berater oder Ingenieur (m/w) sowie Werkstudententätigkeit, Praktikum oder Abschlussarbeit

Praktika: Ja

Studienarbeiten: Ja

Auslandseinsatz: Ja

Kontaktadresse:	Automobil	Energie	Luftfahrt
	Julia Friz	Alina Kraft	Nadine Adolph
	+ 49 (0) 711 252 749 19	+ 49 (0) 241 943 74 70	+ 49 (0) 40 752 57 79 10
	hr.automotive@p3-group.com	hr.energy@p3-group.com	hr.aviation@p3-group.com

**Ansprechpartner für Studenten/
Absolventen:** Automobil: Julia Friz
Energie: Alina Kraft
Luftfahrt: Nadine Adolph
Telekommunikation: Thi Thanh Vi Dao

Sonstiges: Wir bieten Verantwortung von Anfang an, Wachstum und Entwicklungsperspektiven in einer offenen und internationalen Arbeitsatmosphäre und ein Netzwerk zum Wohlfühlen

Link: <http://karriere.p3-group.com/>



Dr. Bernhard Pfäfflin, Leiter Schwingungstechnik und Akustik

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

www.porsche.de/karriere

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



PORSCHE



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Produktion von Sportwagen, Fahrzeugentwicklung

Standorte: Inland: Großraum Stuttgart, Leipzig

Weltweit: weltweite Niederlassungen

Umsatz: Weltweit: 17,2 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 24.000

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

Zusatz: Erste Praxiserfahrung, vorzugsweise in der Automobilindustrie

Einstieg: Direkteinstieg, Trainee Programm, Promotion

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

Studienarbeiten: Abschlussarbeiten sind im Inland möglich

Auslandseinsatz: In internationalen Vertriebs- und Tochtergesellschaften möglich

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

**Ansprechpartner für Studenten/
Absolventen:** Informationen unter 0711 / 911- 22 911

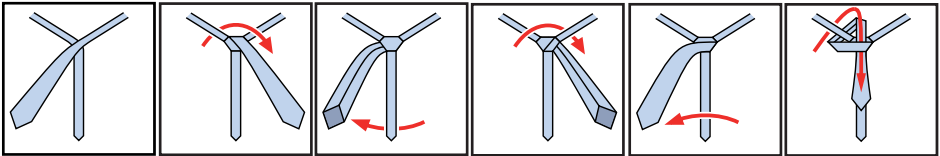
Link: www.porsche.de/karriere

Krawattenknoten

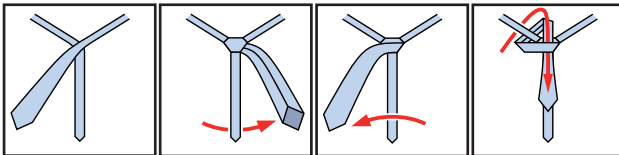
Für alle Theoretiker: Es handelt sich hier nicht um die Darstellung organischer Moleküle oder die Bestimmung von Flächenträgheitsmomenten. Diese Symbole geben Anleitung zum korrekten Anlegen einer Krawatte. Das sind diese länglichen Stoffbänder, die man sich zu besonderen Anlässen um den Hals knotet.

Hier sind einige typische Knotenarten dargestellt, die sicher weniger auffällig sind als Rambos Bandana-Style, aber trotzdem eine Menge hermachen.

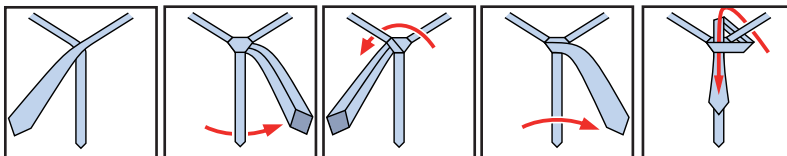
Windsorknoten



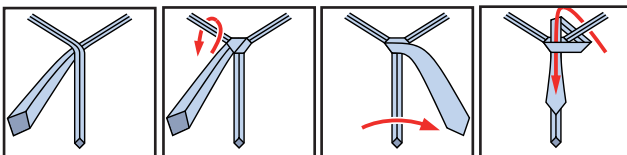
Four-In-Hand



Halber Windsorknoten



Pratt-Knoten



Branche: Dienstleistungen

Produkte: Personalvermittlung, Arbeitnehmerüberlassung, Personalberatung, Outsourcing, Inhouse-Services zum Personalmanagement von Großprojekten im Kundenunternehmen, spezialisiert in den Bereichen Finance, IT-Services, Engineering, Callflex, Logistics, Automotive, Aviation & Airport Services

Standorte: Inland: 530 Niederlassungen (inklusive Bindan)

Weltweit: Niederlassungen in 20 Ländern: Belgien, China, Dänemark, Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Indien, Italien, Japan, Kanada, Luxemburg, Niederlande, Polen, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, Türkei, Ungarn, USA

Umsatz: Deutschland 1,62 Milliarden Euro, inklusive Bindan (2007)

Weltweit: rund 9,19 Milliarden Euro (2007)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland überbetrieblich: rund 60.000, inklusive Bindan (2007)

Weltweit: mehr als 300.000 (2007)

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Biologie, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Medizin, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstieg: Die Randstad Gruppe (Randstad, Bindan, Team BS, Vedio und Yacht Teccon) vermittelt qualifizierte Bewerber in namhafte Unternehmen bzw. stellt Mitarbeiter selbst ein und überläßt diese im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung in interessante Projekte. Direkt bei der Randstad Gruppe besteht die Möglichkeit, in der Vertriebsdisposition einer unserer Niederlassungen oder in verschiedenen Stabsfunktionen im Service Center Eschborn tätig zu werden.

Praktika: Auf Anfrage intern möglich.

Kontaktadresse: Randstad Deutschland GmbH & Co. KG, Helfmann-Park 8, 65760 Eschborn, Telefon 0 61 96 - 40 80 Bewerber-Hotline: 0180 - 500 78 78 (0,14 €/Min.) www.randstad.de

**Ansprechpartner für Studenten/
Absolventen:** jobs@de.randstad.com

Sonstiges: Auswahlverfahren: überwiegend Einzelinterviews, Qualifikationstests, intern zudem Assessment-Center

Link: <http://www.randstad.de>



TEAMS WORK.



Weil Erfolg nur im Miteinander entstehen kann.

Als zuverlässige Partnerin im Verkehrswegebau und Teil der STRABAG-Gruppe bietet die STRABAG GmbH – hervorgegangen aus den Traditionsmarken F. Kirchhoff und Kirchner – auch in Baden-Württemberg seit mehr als 90 Jahren erstklassige Bauleistungen, die weit über den klassischen Straßen- und Tiefbau hinausgehen.

Wir glauben an die Kraft des Teams. Und daran, dass genau das den Unterschied ausmacht, um Außergewöhnliches entstehen zu lassen. Werden Sie Teil unseres Teams, sei es im Rahmen Ihres Praxissemesters, Ihrer Abschlussarbeit oder eines DirektEinstiegs nach Ihrem Studium. Bewerben Sie sich online unter karriere.strabag.com



STRABAG
TEAMS WORK.

Branche: Baugewerbe

Produkte: Die STRABAG GmbH, hervorgegangen aus den Traditionsmarken F. KIRCHHOFF und Hermann Kirchner, realisiert als Teil der STRABAG AG anspruchsvolle Verkehrswegebauprojekte und steht als leistungsstarke Partnerin für Qualität und Zuverlässigkeit. Seit 175 Jahren steht STRABAG für höchste Qualität rund um das Thema Bau. Ein Ruf, den wir der Innovationsfreude und der Einsatzbereitschaft von circa 73.000 motivierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern weltweit verdanken. Ob Berufseinstieg oder berufliche Neuorientierung, die STRABAG Gruppe bietet eine Vielzahl von Entwicklungsmöglichkeiten – abgestimmt auf die jeweiligen persönlichen Ziele. Ein vielseitiges Aus- und Weiterbildungssystem stellt sicher, dass unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter individuell gefördert und umfassend auf ihre Aufgaben vorbereitet werden.

Standorte: Inland: Stuttgart, Dettingen/Teck, Freudenstadt, Villingen, Langenargen, Ehingen, Bretzfeld

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Wirt.Ing. Bauingenieur

Bedarf: Wir sind stets auf der Suche nach motiviertem Nachwuchs und erfahrenen Fachkräften aus dem Bereich Verkehrswegebau

Zusatz: Teamfähigkeit, Selbständigkeit, Neugier und Lernbereitschaft

Einstieg: Direkteinstieg möglich als (Jung-) Bauleiter/in, Abrechner/in, Vermesser/in, Kalkulator/in, Einkäufer/in - je nach aktuellem Bedarf

Praktika: Wir unterstützen sowohl Pflicht- als auch freiwillige Praktika. Bitte bewerben Sie sich rechtzeitig mit allen relevanten Unterlagen unter Angabe des Einsatzzeitraums sowie des gewünschten Standortes.

Studienarbeiten: Wir unterstützen sowohl Bachelor- als auch Masterarbeiten. Bitte bewerben Sie sich rechtzeitig mit allen relevanten Unterlagen unter Angabe des Einsatzzeitraums, des gewünschten Standortes und des für Sie interessanten Themengebietes bzw. eines konkreten Themenvorschlages.

Auslandseinsatz: Ein Auslandseinsatz ist im Rahmen des Traineeprogramms für alle Teilnehmer eingeplant.

Kontaktadresse: STRABAG GmbH
Direktion Baden-Württemberg
Albstadtweg 12
70567 Stuttgart

**Ansprechpartner für Studenten/
Absolventen:** Theresa Häcker
Personalreferentin
Telefon: 0711-61924-202
Mail: theresa.haecker@strabag.com

Link: karriere.strabag.com

Der bonding-Förderkreis



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



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



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



„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 Mödinger



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



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



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



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

 Excellence is our Passion

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



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



„Außeruniversitäres Engagement rundet unserer Auffassung nach das Profil eines/er 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.“
Kirsten Jacobi



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



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



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



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



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



„Die Wahrscheinlichkeit, unter High Potentials auch die „Right“ Potentials zu finden, ist gering. bonding erhöht diese Wahrscheinlichkeit mit viel Engagement und Einsatz.“
Robindro Ullah



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



INDUSTRY NIGHT

Die Industry Night soll dir die Möglichkeit bieten, Unternehmensvertreter in einem persönlichen und exklusiven Rahmen kennenzulernen.

Du hast am 28. Januar die besondere Chance, dich mit den Vertretern von renommierten Firmen aus Industrie und Wirtschaft bei einem gemeinsamen Abendessen über deine möglichen Einstiegschancen (Praktika, Abschlussarbeit, Werkstudent, etc) zu unterhalten.

Wenn du teilnehmen möchtest, bewirb dich bitte auf folgender Seite:

www.industry-night.de/stuttgart



Bei einer Zusage freuen wir uns, dich im 47er bei der Industry Night in Stuttgart begrüßen zu dürfen!