

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|------------|
| Vorwort | 2 |
| Grußwort | 3 |
| Sponsoren..... | 4 |
| bonding Hamburg..... | 5 |
| Förderkreis | 6 |
| Erfolg auf der Messe | 8 |
| bonding - Wir über uns | 10 |
| bonding - Veranstaltungen | 12 |
| Internationales | 15 |
| bonding - Unsere Vereinsstruktur..... | 16 |
| con moto - Unser Trainingssystem | 17 |
| Messe Lexikon | 18 |
| Das erwartet euch vor und auf der Messe..... | 20 |
| Checkliste für die perfekte Bewerbungsmappe | 21 |
| Messteam | 22 |
| Career Center der TUHH | 24 |
| NIT - Northern Institute of Technology..... | 26 |
| Firmen Montag | 28 |
| Vorträge Montag | 32 |
| Firmen Dienstag | 102 |
| Vorträge Dienstag..... | 106 |
| Komplette Ausstellerliste..... | 176 |
| Impressum..... | 179 |
| Anreiseinformationen..... | 180 |
| Standplan | 181 |

Vorwort

Hallo und herzlich Willkommen zur **bonding Firmenkontaktmesse Hamburg 2015**.

Auch dieses Jahr bietet sich Dir am **16. und 17. November 2015** wieder die Gelegenheit an zwei Tagen viele Firmen aus verschiedenen Bereichen und Branchen, diesmal auf dem **ELBCAMPUS** in unmittelbarer Nähe des Harburger Bahnhofes, kennenzulernen. Jeden Tag werden sich 31 Firmen Dir präsentieren.

Bei zahlreichen Vorträgen und 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 **kostenlosen 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** vorbeizuschauen. Falls 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 2015**



Herzlich Willkommen
zur Firmenkontaktmesse

bonding – erlebe, was du werden kannst.

Grußwort

Garabed Antranikian - Präsident der TUHH



Liebe Besucherinnen und Besucher der bonding 2015,

Liebe Studierende,

ich begrüße Sie auch in diesem Jahr herzlich zur bonding Firmenkontaktmesse 2015!

Die Technische Universität Hamburg-Harburg und die bonding haben seit jeher einiges gemeinsam: Miteinander ins Gespräch kommen, sich über Inhalte austauschen, Zukunft gestalten – das sind wesentliche Bestandteile des universitären Lebens und des auf der bonding statt findenden Dialogs zwischen Unternehmen und Studierenden.

Dabei geht es auch darum, Hamburg als Wissenschafts- und Wirtschaftsstandort zu profilieren. Kluge, neugierige Köpfe sollen in der Hansestadt die Möglichkeit finden, einer anspruchsvollen Tätigkeit nachzugehen. Die TUHH leistet dazu einen doppelten Beitrag: einerseits mit herausragenden Forschungsleitungen in den drei Kompetenzfeldern „Green Technologies“, „Life Sciences“ und „Aviation & Maritime Systems“. Darüber hinaus steht sie für modernste Lehrmethoden, angereichert bspw. mit unternehmerischem Know-how, die unsere Absolventinnen und Absolventen umfassend auf ihre spätere Tätigkeit vorbereiten.

Ich wünsche Ihnen Allen Spaß und Erfolg beim kreativen Gedankenaustausch und eine rundum gelungene bonding Firmenkontaktmesse 2015.

Prof. Dr. Dr. h.c. Garabed Antranikian

Sponsoren

Vielen Dank für die Unterstützung!



DNV·GL



Unilever



**RAFFINERIE
HEIDE**



pwc



EUROIMMUN



ONLINE GEDRUCKT VON
SAXOPRINT

bonding Hamburg

Bei bonding hast du die Möglichkeit dich selbst zu verwirklichen, Projekte zu organisieren, neue Leute kennenzulernen sowie in engen Kontakt mit internationalen Unternehmen zu treten. Dabei steht bonding in Hamburg nicht alleine da. Mittlerweile gibt es bonding an 12 Hochschulstandorten. Du hast also außerdem die Möglichkeit zu reisen, um auch anderswo zu helfen und so deutschlandweit Kontakte zu knüpfen. Finde auf den nächsten Infoabenden mehr über uns heraus!



Infoabend

- Donnerstag, 26. November | 18 Uhr
bonding Büro, Julius-Ludowieg-Straße 23

Ressorts

Hochschulgruppenvorstand
Veranstaltungsleiter
Marketing
EDV
Partnerinitiativen
Finanzen
Messeleitung

Veranstaltungen

Firmenkontaktmesse
Industry Night
Competition
Exkursionen
Vorträge
Fallstudien
und vieles mehr

Wenn du mitmachen willst, dann komm einfach vorbei! Weitere Informationen über uns und zu unseren aktuellen Projekten findest du unter www.bonding.de.



Wir sind umgezogen!

Ihr findet uns jetzt in
der Julius-Ludowieg-Straße 23

Plenumszeit:
Montag
18:30 - 20:00 Uhr

Kommt vorbei!

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.“
Kathrin Roth



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



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



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



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



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



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



„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.“
Kirsten Bethmann



„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, Kamingsgesprächen 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.“
Pauline Walter



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



„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.“
Greta Walloschek

Erfolg auf der Messe

Infomiere dich!

Unser Katalog beinhaltet

- Firmenportraits
- Wer sucht wen
- Vorträge & Sonstiges

Die Warm-up Woche

- Professionelle Bewerbung und Softskilltrainings
- Tipps & Tricks zur Formulierung von Fragen

vor der Messe

Aktuelle Infos unter:
hamburg.firmenkontaktmesse.de

- Formell aussehen
- Für Tipps frag Google, nicht deine hippen Mitbewohner.

- Lebenslauf aktualisieren & Kopien drucken
- Online-Profilе (z.B. Xing, LinkedIn) aktualisieren

Mach kein Selfie! Bewerbungsbild machen wir für dich kostenlos.

Das bonding Wissen

Infos von uns über

- Firmen
- Standplan
- Aktuelle Angebote & vieles mehr

Pause machen!
Rein ins Studicafé

während der Messe

Austausch mit Firmenvertretern,
bondings und anderen Messebesuchern

Dich bei den Firmen bewerben

Uns Feedback geben

Champion sein!

Rechtzeitig da sein

Kontakte knüpfen

Dich beim Firmenvertreter bedanken

nach der Messe

Danke!

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 350 aktiven 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 Firmenkontaktmessen. 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.



Unsere Veranstaltungen

bonding Engineering Competition

Auch wenn du gerade keinen Job suchst, hat bonding viel zu bieten. Insbesondere reißt unser Konstruktionswettbewerb immer wieder viele Studenten mit.

Das Konzept: Dein Team aus vier Studenten muss innerhalb einer begrenzten Zeit eine Konstruktionsaufgabe lösen. Der Kreativität sind dabei kaum Grenzen gesetzt - einzig die Materialien bekommt ihr gestellt - alles andere liegt dann bei euch. Am Ende kürt eine Jury die beste Lösung, wobei dein Team wohlmöglich als Gewinner-Team zum deutschlandweiten Finale fahren darf.



bonding
**ENGINEERING
COMPETITION**
2016

Fachvortrag

Du erhältst einen tiefgehenden Einblick in die tatsächlichen Betätigungsfelder in einem Unternehmen.

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

Vortrag

Exkursion

Dein Weg ist ungewiss und wir helfen dir, unnötige Umwege zu vermeiden.

Auf unseren Exkursionen zu den verschiedensten Unternehmen und Fachbereichen hast du die Chance, deine Leidenschaft zu finden - sei es Forschung, Produktion oder Management - alles ist dabei.

FEHLT DIR ETWAS AUF UNSEREM ERFOLGSWEG?
DANN TOB DICH BEI UNS AUS UND KREIERE DEINE EIGENE VERANSTALTUNG!

bonding Firmenkontaktmesse

Nicht unbedingt am Anfang Deines Weges, aber spätestens im letzten Studienjahr ein absolutes Muss: unser größtes Projekt - die Firmenkontaktmesse.

Hier kannst du nicht nur üben, wie du am besten gegenüber Firmen auftrittst. Auch Praktika, Abschlussarbeiten oder ein Direkteinstieg in dein Traumunternehmen warten hier auf dich.

Soft-Skill Trainings

Du bist fast am Ziel und die Bewerbung steht kurz bevor. Jetzt gilt es, auch andere davon zu überzeugen, dass du deine Leidenschaft ausleben möchtest.

Bei unseren Soft-Skill Trainings erhältst du die nötigen Fähigkeiten für eine erfolgreiche Bewerbung bei deiner Traumfirma.

Wie verhalte ich mich bei Brain-Teasern im Vorstellungsgespräch? Und was erwartet mich bei einem Assessment-Center?

Thementag

Einmal jährlich veranstalten wir eine Art Mini-Messe zu einem speziellen Thema - bspw. Nachhaltigkeit oder Automotive. Dafür laden wir Firmen, die in der entsprechenden Richtung aktiv sind, zu einem Thementag ein.

Der Vorteil ist klar: Wenn du in dieser Branche aktiv werden möchtest oder Informationen suchst, hast du hier die Kompetenz der Branchenvertreter vor Ort.

DEIN TRAUMJOB



campushunter
das etwas andere Karrieremagazin

facebook.com/campushunter.de

Schon
probiert?

Online-
Arbeitgeber-
verzeichnis

Print-
Magazin



www.campushunter.de

Aachen • Karlsruhe • Stuttgart • München

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

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.

bonding

erlebe was du werden kannst

Vorsitz

Du siehst dich in einer Führungsposition? Willst dich dabei für deine Kommilitone einsetzen? Hier kannst du zu zweit an der Spitze der HSG ihre Zukunft schmieden und für Wechsel sorgen! Sei dabei und beweise dich dir selbst!

Inneres

Wenn keine Stifte fehlen, genug Papier für den Drucker vorhanden, und das Wasser aufgestockt ist, dann hast du als Inneresleiter mal wieder alles richtig gemacht. Denn das richtige Büromanagement ist existenziell für effektives Arbeiten.

Thementag

Der Thementag ist wie eine kleine Messe - und braucht trotzdem genauso viel Vorbereitung und Engagement. Das Thema obliegt der Leitung.

Finanzen

Geld ausgeben kann jeder. Aber Geld für einen Verein auszugeben, das dürfen die wenigsten. Hier lernst du, deine Mathe Skills anzuwenden und mit Buchführungsprogrammen umzugehen.

Partnerinitiativen

Schon mal von der AG Wilng, VDSI oder BEST gehört? Das sind alles weitere Initiativen mit denen du Veranstaltungen, Parties und sonstigen Austausch planen kannst.

EDV

Hier kannst du deine IT Skills verbessern, erweitern, aber vor allem einsetzen. In einem deutschlandweitem Netzwerk werden neue Apps/Software & Webseiten erstellt.

Veranstaltungen

Als Veranstaltungsleiter kannst du viele Happenings wie z.B. Exkursionen, Vorträge und viele andere Veranstaltungen in die Hand nehmen und organisieren.

Marketing

Werbung für bonding? Vom Flyer-Design bis zur Organisation von Infoständen oder Entwurf von Give-Aways ist alles dabei.

Messeleitung

Jede Messe muss gut durchgeplant werden, damit sie ein voller Erfolg wird. Aber so wie letztes Jahr, wird auch nächstes Jahr die legendäre bonding Messe in der TU Hamburg wiederholt werden. Bist du der Aufgabe gewachsen?

con Moto

Unser Trainingssystem

Was?!

„con moto“ bezeichnet unser **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 bondings 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

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.

Messe Lexikon

Messe - Service

Vorträge

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

Genauere Informationen unter:

www.hamburg.firmenkontaktmesse.de



Studicafé

Stärke Dich hier kostenlos mit frischen Waffeln und Getränken!

Jobwall

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



Bewerbungsphotos

Auch dein Bewerbungsfoto kannst du auf unserer Messe machen lassen.

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!



Bewerbungsmappencheck

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



bonding Infostand

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



Das erwartet Euch

VOR UND WÄHREND DER MESSE

Warm-up Woche

Um Euch optimal auf Eure Gespräche mit den Firmenvertretern auf der Messe oder auch andere Bewerbungssituationene vorzubereiten, organisieren wir für Euch direkt vor der Messe eine Warm-Up-Woche.

Natürlich bleiben wir uns treu und bieten Euch alles "Kostenlos von Studenten für Studenten" an!

Bei den aufgelisteten Veranstaltungen habt ihr die einmalige Chance, Tipps und Tricks von Profis zu bekommen und Euch perfekt weiterzubilden.

Weitere Informationen und die Anmeldungen findet Ihr auf unserer Homepage: hamburg.firmenkontaktmesse.de



Richtig vorbereitet zur 18. bonding Firmenkontaktmesse

11. November 2015 | 15:00 - 17:00 Uhr | Raum A0.10



Inhouse Day bei Shell

12. November 2015 | 9:00 - 15:00 Uhr | weitere Infos bei Anmeldung



Auf der Messe

Bewerbungsmappencheck

Um Euch auch während des Bewerbungsprozesses unter die Arme zu greifen, bieten wir Euch Bewerbungsmappenchecks von Profis an.

Jobwall

Benötigst Du noch das passende Foto um deine Bewerbung abzurunden? Dann schau' doch beim Fotografen im 1. OG vorbei und lass Dir kostenlose Fotos schießen.

Bewerbungsfotoservice

Interessante Einstiegsmöglichkeiten und Abschlussarbeiten findest Du auf unserer Jobwall im 1. OG.

Checkliste

FÜR DEINE PERFEKTE BEWERBUNGSMAPPE

Bereite deine Bewerbungsunterlagen mit den beiden Checklisten auf dieser Seite vor und bringe deine gesamte Mappe mit zur bonding Firmenkontaktmesse!

Auf der Messe hast du dann die Chance, deinen Lebenslauf checken zu lassen. Am Stand von L&R FinanzKonzepte kannst du dir deinen persönlichen Termin sichern

und erhältst wertvolle und individuelle Tipps zur Optimierung Deines Lebenslaufs, um mit vorbildlichen Unterlagen im Bewerbungsprozess punkten zu können!



L&R
FinanzKonzepte

Das Anschreiben

- Eigene Kontaktdaten
- Anschrift Unternehmung (unterhalb eigener Kontaktdaten links)
- Ort und aktuelles Datum
- Betreffzeile
- Wenn ein Verweis auf Anlagen erfolgt, dann nur durch das Wort „Anlagen“
- Max. 1 Seite
- Betreffzeile und Anrede sind durch 2 Leerzeilen getrennt
- Keine gedrungene Optik, d.h. auf Zeilenabstand- und Absatzformatierung achten
- Knappe, klare Sätze

Der Lebenslauf

- Eigene Kontaktdaten (Name, Adresse, Telefon, E-Mail)
- Tabellarisch: links Zeiten m. Monats- und Jahresangaben/ rechts Inhalt
- Wenn Foto nicht auf Deckblatt, dann im Lebenslauf: oben rechts
- Lückenlos und übersichtlich
- Aktuelles Datum
- Unterschrift
- Max./min. 2 Seiten, keine „3. Seite“
- Inhalt in thematischen Blöcken
- Antichronologisch (Studium zuerst, zuletzt Interessen)
- Bei E-Mail-Bewerbung:
 - Eine PDF-Datei mit Anschreiben und Lebenslauf.
 - Zeugnisse in einer eigenen PDF-Datei zusammenfassen

Das Messteam Studenten wie ihr!

Ob schon Ewigkeiten dabei oder gerade erst neu dazugekommen. Unsere Aufgabe besteht nicht nur darin auf der Messe für Ordnung und zufriedene Unternehmensvertreter und Studenten zu sorgen...

Der Hauptteil der Arbeit geschieht jedoch in den Wochen und Monaten davor. Hier könnt ihr sehen, wer alles mitgeholfen hat.

Die Messeleitung

Als Kopf des Teams haben dieses Jahr Daniela und Marius mit viel Herz und Leidenschaft das Team bei Laune gehalten und somit die Messe erst möglich gemacht.

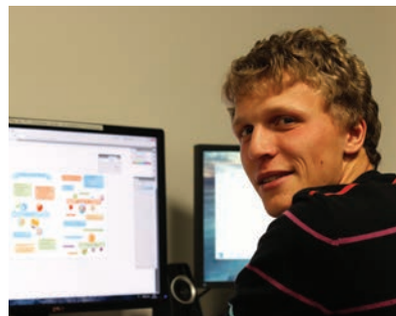


Katalog

Erstellt wurde dieser Katalog mit bloßen Händen und Durchhaltevermögen von Thomas, damit ihr euch bestmöglichst auf unsere Messe vorbereiten könnt.

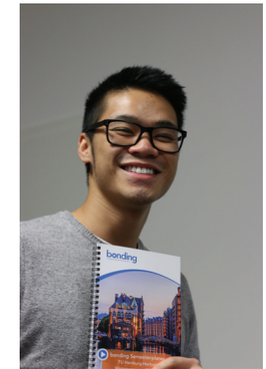
Marketing

Ohne Lucas' Arbeit wär hier gar nichts los! Beim Marketing kümmert er sich darum, dass alle Hamburger Studenten wissen, dass wir eine Messe im Süden der Elbe veranstalten. Ein bisschen Kreativität gehört bei der Gestaltung der Plakate natürlich dazu.



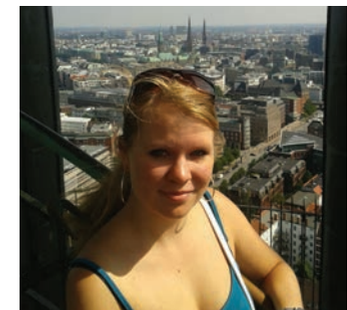
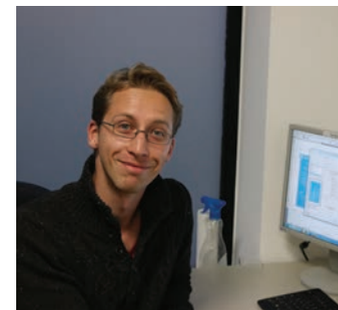
Messebau & Abendveranstaltung

Unser Superminister heißt in diesem Jahr Duy. Er hat sich um die Einrichtung des Elbcampus gekümmert und legt somit die Grundlage, dass die Messe, wie ihr sie erleben könnt, stattfindet. Außerdem organisiert er die Party, die jedes Jahr zwischen den Messtagen für die Helfer und Firmenvertreter stattfindet.



Verpflegung

Für das leibliche Wohl von Euch und den Unternehmensvertretern kümmert sich in diesem Jahr Lina. Zudem beglückt euch Malte im Studicafé mit Delikatessen der bondingschen Kochkunst - Waffeln und vielem mehr.



Helferkoordination

Sorgen für Zucht und Ordnung vor und auf der Messe. Auch dieses Jahr erwarten wir wieder 35 überregionale Helfer aus dem ganzen bonding Land, die auf Befehle von Irina und Lucas warten.



Die Mannschaft

Natürlich hatten wir noch viel mehr Sachen zu erledigen. Zum Beispiel kommen die coolen Pullis, die wir tragen, von Rebecca und Natalie. Der bärtige Clemens glänzte durch seine beratende Tätigkeit. Und natürlich konnte aus dem Vorjahr, in dem Tom und Thomas eine grandiose Messe auf die Beine stellten, viel Wissen mitgenommen werden. Vielen Dank an alle! (Ein Bild von allen findet ihr auf der Umschlaginnenseite)

Liebe Studierende, Absolventinnen und Absolventen der TUHH,

durch Ihr Studium an der TUHH haben Sie eine exzellente Grundlage, um erfolgreich in das Berufsleben zu starten: Hervorragendes Fachwissen in Kombination mit gefragten Schlüsselkompetenzen.

Ein gelungener Berufseinstieg erfordert von Ihnen auch Kenntnisse über interessante Arbeitsfelder, Zukunftsbranchen sowie ein überzeugendes Selbstmarketing im Bewerbungsprozess.

Im Career Center der TUHH unterstützen wir Sie bei Ihrem Berufseinstieg.

Ihre berufsbiographische Gestaltungskompetenz fördern wir durch unterschiedliche Angebote:

- Career Service-Infopool: Informationen zum Berufseinstieg (in der Infothek)
- Soft-Skills-Workshops, teilweise in Kooperation mit Unternehmen
- Beratung und Coaching zum Karrieremanagement

Wir schaffen Kommunikationsplattformen zur Begegnung mit Unternehmen und eröffnen Ihnen Möglichkeiten, berufspraktische Erfahrungen zu sammeln, z.B. im Praktikumsprogramm „TUHH-PraxisPlus“, auf der Firmenkontaktveranstaltung „Career Forum“, in Fallstudienworkshops und in „mock interviews“ mit Personalverantwortlichen.

Für Ihren Einstieg in die Berufspraxis stehen wir Ihnen mit Rat und Tat zur Seite!

Das TUHH-Career Center-Team



Sibylle Kronenwerth, Ralf Jacobsen, Astrid Bültemeier, Gaby Gahnström

Sie erreichen uns an der TUHH im Hauptgebäude

Am Schwarzenberg-Campus 1A, (Räume 1.70-1.74), 21073 Hamburg

Tel +49(0)40 42878-4501/-3464/-4553/-4424, Fax. +49(0)40 42878-4194

Informationen zum TUHH-Career Center finden Sie unter:

www.tuhh.de/careercenter

TUHH-Career Forum am 28. April 2016

Was ist das Career Forum? Das Career Forum wird jedes Frühjahr vom TUHH-Career Center organisiert. Es ist eine für Studierende, Absolventinnen und Absolventen kostenlose Firmenkontaktveranstaltung. Ohne vorherige Anmeldung haben Sie die Möglichkeit, an den Messeständen der Unternehmen wertvolle Kontakte für den Studien- und Berufsweg zu knüpfen.

Studierende, Absolventen und Absolventinnen der TUHH können sich darüber hinaus vorab für Einzelinterviews bewerben. Auf Einladung der Unternehmen können Sie sich im exklusiven Rahmen des Einzelgesprächs bei gewünschten Arbeitgebern präsentieren und sich zu Themen informieren, wie z. B.: Einstiegsmöglichkeiten, Traineeprogramme, Praktika und Nebenjobs im Studium sowie weitere berufliche Perspektiven.

Wir bieten Ihnen auf dem Career Forum außerdem die Möglichkeit, Ihre **eigene Bewerbungsmappe professionell checken** zu lassen und **kostenfrei Bewerbungsfotos** machen zu lassen. Zusätzlich informiert ein abwechslungsreiches Rahmenprogramm mit Workshops und Vorträgen u.a. über Wissenswertes zum Berufseinstieg.

Teilnehmende Firmen am TUHH-Career Forum 2016 sind u.a.: Basler AG, Sasol Germany GmbH, FERCHAU Engineering GmbH, Verein Bauingenieure für Hamburg e.V.

Unternehmenskontakt-Veranstaltungen aus dem aktuellen Career Center-Semesterprogramm

- Bewerbungstraining mit AVANTGARDE Experts (Mi, 25.11.2015)
- Fallstudienworkshop mit LUFTHANSA TECHNIK (Mi, 02.12.2015)
- Workshop: Konfliktmanagement mit ACCENTURE (Do 03.12.2015)
- Mock interviews mit AVANTGARDE Experts (Mi, 09.12.2015)
- Mock Interviews mit LUFTHANSA TECHNIK (Fr, 15.01.2016)

TUHH-Career Center at this job fair: Presentation „Basics of Application“

TUHH-Career Center presentation: Basics of application - learn how to write a well structured CV and a convincing cover letter.

Monday & Tuesday, Room C206, 10:00 Uhr

TUHH-PraxisPlus im Sommersemester 2016 – Praxis mitten im Studium

Das Career Center bietet Ihnen das Praktikumsprogramm TUHH-PraxisPlus in Kooperation mit interessanten Unternehmen. Es richtet sich an Master-Studierende und Bachelor-Absolventinnen und -Absolventen der TUHH. Auch Absolventen und Absolventinnen anderer Hochschulen, die sich für ein Master-Studium an der TUHH entscheiden, sind willkommen. Bewerben Sie sich auf exklusive Praktikumsplätze für das Sommersemester 2016 bei den teilnehmenden Unternehmen, u.a.: Basler AG - DNV GL - Lufthansa Technik AG - Raffinerie Heide GmbH.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage <http://www.tuhh.de/careercenter>.

Hier können Sie sich auch anmelden zur TUHH-PraxisPlus-Informationsveranstaltung am Donnerstag, 10.12.2015.

Management Education for Engineers

Am NIT Northern Institute of Technology Management in Hamburg lernen Ingenieure aus aller Welt, Managementaufgaben verantwortungsvoll zu übernehmen.

Double Degree Program

In Kooperation mit der Technischen Universität Hamburg (TUHH) bietet das private Institut seit 1999 ein englischsprachiges Studienprogramm mit zwei vollwertigen Masterabschlüssen an: einen ingenieurwissenschaftlichen Master of Science sowie einen MBA oder Master of Arts in Technology Management. Weltweit bewerben sich über 300 ingenieurwissenschaftliche Bachelorabsolventen um einen Platz

am NIT in Hamburg. Nur etwa 30 High Potentials werden nach persönlichen Interviews, die über den ganzen Globus verteilt stattfinden, ausgewählt. Viele Studierende erhalten für ihr Studium Stipendien von Unternehmen und Stiftungen. Die Studierenden wohnen zumeist in Apartments im NIT-Gebäude direkt auf dem Campus der TUHH – internationaler Austausch inklusive.



Am NIT leben und lernen Studierende aus der ganzen Welt gemeinsam.

MBA berufsbegleitend

Das MBA-Studium können berufserfahrene Ingenieure und Doktoranden auch parallel zum Job absolvieren und sich so auf den nächsten Karrieresprung vorbereiten. Die englischsprachigen Seminare finden abends und am Wochenende statt. Viele Unternehmen betrachten das MBA-Studium als Bestandteil einer strategischen Personalentwicklung. So machen sie ihre Ingenieure gezielt fit für den internationalen Managementeintritt. Außerdem entwickelt das NIT maßgeschneiderte Weiterbildungsangebote für Unternehmen.

Im Studium am NIT stehen zwei Vertiefungsrichtungen zur Wahl: Entrepreneurial und Innovation Management. Renommierte Universitätsprofessoren und Praktiker aus vier Kontinenten lehren hier. Sie verfügen über ein breites Wissen aus Forschung und Praxis und vermitteln den Ingenieuren während ihrer Managementausbildung auch interkulturelle Soft Skills. Das Arbeiten in Teams ist ein wichtiger Bestandteil des Curriculums, ebenso wie ein dreimonatiges

INFO-ABEND

PART-TIME MASTER
TECHNOLOGY MANAGEMENT

2. Dezember 2015
18. Februar 2016
10. März 2016
26. April 2016
2. Juni 2016

18 Uhr im NIT (TUHH-Campus, Gebäude F)
Kasernenstr. 12, Hamburg

Anmeldung:
E-Mail: alina.gruhn@nithh.de
Tel.: 040 428 784 217

Unternehmenspraktikum, um das Gelernte direkt anzuwenden und Fuß in der Wirtschaft zu fassen.

Bisher haben potenzielle Führungskräfte aus 61 Nationen ihr Studium am NIT erfolgreich abgeschlossen. Sie bringen für ihre berufliche Karriere umfassendes Know-how in Technologiemanagement mit, sind aber auch ingenieurwissenschaftlich bestens gerüstet. Viele von ihnen sind heute weltweit in Unternehmen tätig, die zum Netzwerk des NIT gehören.

Mehr unter: www.nithh.de

Rahmenprogramm

Aussteller

Wer sucht wen?

Firmenportraits



**Montag
16. November 2015**

Erklärung der Symbole

Im gesamten Messekatalog werden dich diese Symbole begleiten, darum möchten wir sie kurz vorstellen.

Die Symbole auf der linken Seite verraten Euch, wer zum Förderkreis von bonding gehört und welche Firmen auf der Messe Vorträge halten. Außerdem zeigen Sie dir wichtige Anlaufstellen zur Messe selbst.



Förderkreis

Die 18 Förderkreisfirmen unterstützen bonding und die Studenten in materieller und ideeller Hinsicht sowie im Studium und im Berufseinstieg, mit längerfristigem Ansatz und im beiderseitigen Nutzen.



Vortrag

Bei einem Vortrag stellt sich ein Unternehmen 30 Minuten lang vor und vermittelt dir einen Überblick über Einstiegsmöglichkeiten. Dies ist somit die ideale Gelegenheit, einen ersten Eindruck von dem jeweiligen Unternehmen zu erhalten und Anregungen für ein anschließendes Gespräch am Messestand zu gewinnen.

| | |
|-----------------------------------|--|
| Branche: | Brückenbauer zwischen Studenten und Unternehmen |
| Produkte: | Firmenkontaktmessen, Exkursionen, Workshops, Kurzseminare, Vorträge, Softskill-Trainings, European Workshop, Cultural Exchanges |
| Standorte: | Inland: Aachen, Berlin, Bochum, Braunschweig, Dresden, Erlangen, Hamburg, Kaiserslautern, Karlsruhe, München, Stuttgart Weltweit: Internationale Kooperation mit BEST (Board of European Students of Technology) |
| Mitarbeiterzahlen: | Deutschland: ca. 340 ehrenamtliche Studenten |
| Studentenanteil: | 100 % |
| Bedarf: | unbegrenzt an neugierigen und wissbegierigen Studenten |
| Gesuchte Fachrichtungen: | alle |
| Einstiegsmöglichkeiten: | Treffen immer mittwochs um 18:30 Uhr in der Julius-Ludowieg-Straße 23, einfach vorbeischaun jederzeit möglich, auch im Rahmen von BEST |
| Auslandseinsatz: | |
| Erwünschte Zusatzqualifikationen: | Engagement, Eigeninitiative, Teamfähigkeit, Humor und den Willen, etwas zu bewegen. |
| Kontaktadresse: | bonding-studenteninitiative e.V. Hochschulgruppe Hamburg Julius-Ludowieg-Straße 23 21073 Hamburg Tel: 040 - 45038021 Fax: 040 - 45038041 e-mail: hamburg@bonding.de |
| Ansprechpartner: | Infostand auf der Messe |
| Sonstige Informationen: | Du willst dich selbst verwirklichen, mal ein Projekt in die Hand nehmen und im Team umsetzen, dabei Erfahrungen sammeln und den Spaß an der Sache nicht vergessen? Dann bist du bei uns genau richtig! Hier hast du die wunderbare Gelegenheit, Studenten aus ganz Deutschland, Europa, ja sogar weltweit, kennenzulernen - denn bonding ist mehr als die Hochschulgruppe in Berlin! |
| Homepage: | http://www.bonding.de/hamburg |

Rahmenprogramm

Vorträge

Raum C 202



- 11:00 - 11:45** **Hamburger Hochbahn AG**
Mein Studium und die HOCHBAHN
- 12:00 - 12:45** **ESA - European Space Agency**
join the team - work @ ESA - your skills,
interests, ideas matter to us.
- 13:00 - 13:45** **AVANTGARDE Experts**
Creating Careers @ AVANTGARDE
Experts
- 14:00 - 14:45** **Ingenics AG**
Der Beratungsalltag bei der Ingenics AG
- 15:00 - 15:45** **PwC**
The Opportunity of a Lifetime -
Willkommen bei PwC

Rahmenprogramm

Vorträge

Raum C 206



- 10:00 - 10:45** **Career Service Center TUHH**
Basics of application - learn how to write a
well structured CV and a convincing cover
letter.
- 11:00 - 11:45** **Cofinpro AG**
Thema zu Redaktionsschluss noch nicht
bekannt
- 12:00 - 12:45** **AECOM**
Leistungsspektrum Buildings & Places
- 13:00 - 13:45** **Lufthansa Technik AG**
Start Technik - start your way
- 15:00 - 15:45** **Neusoft Technology Solutions**
Anforderungen an die Navigation von
morgen

Aussteller

Montag, 16. November 2015

| Unternehmen | Tag | Stand | Seite |
|--------------------------------------|-----|-------|-------|
| ADM | Mo | R4 | S. 41 |
| AECOM | Mo | H3 | S. 43 |
| ARIVA.DE AG | Mo | H8 | S. 45 |
| AVANTGARDE Experts | Mo | F4 | S. 47 |
| Cluster Erneuerbare Energien Hamburg | Mo | R1 | S. 49 |
| Cofinpro AG | Mo | M6 | S. 51 |
| DETECH engineering | Mo | F1 | S. 53 |
| Drees & Sommer | Mo | H7 | S. 55 |
| ESA - European Space Agency | Mo | C4 | S. 57 |
| EUROIMMUN AG | Mo | M3 | S. 59 |
| ExxonMobil | Mo | H2 | S. 61 |
| Freie und Hansestadt Hamburg | Mo | C1 | S. 63 |
| Hamburger Hochbahn AG | Mo | M1 | S. 65 |
| HanseWerk AG | Mo | H6 | S. 67 |
| Ingenics AG | Mo | F6 | S. 69 |
| inovex GmbH | Mo | H4 | S. 71 |
| Karriere im Süden | Mo | H5 | S. 73 |
| Lufthansa Technik AG | Mo | C5 | S. 75 |
| MBDA Deutschland | Mo | H1 | S. 77 |
| Neusoft Technology Solutions | Mo | R3 | S. 79 |
| P3 group | Mo | M2 | S. 81 |
| Porr Deutschland GmbH | Mo | F3 | S. 83 |

| Unternehmen | Tag | Stand | Seite |
|-------------------------------------|-----|-------|--------|
| psX Consulting | Mo | R5 | S. 85 |
| PwC | Mo | M7 | S. 87 |
| Raffinerie Heide GmbH | Mo | M4 | S. 89 |
| Randstad Professionals | Mo | C3 | S. 91 |
| Schüßler-Plan | Mo | M5 | S. 93 |
| Shell | Mo | C2 | S. 95 |
| STRABAG AG | Mo | F5 | S. 97 |
| T-Systems Multimedia Solutions GmbH | Mo | R2 | S. 99 |
| TEAMFACT GmbH | Mo | F2 | S. 101 |

Montag

| | ADM | AECOM | ARIVA.DE AG | AVANTGARDE Experts | Cluster Erneuerbare Energien Hamburg | Cofimpro AG | DETECH engineering | Drees & Sommer |
|---|-----|-------|-------------|--------------------|--------------------------------------|-------------|--------------------|----------------|
|  Bauingenieurwesen | | • | | • | | | | • |
| Chem.-Ing / Verf.-technik | • | | | | | | • | |
| Fahrzeugtechnik | | | | | | | • | |
|  Luft- und Raumfahrttechnik | | | | • | | | | |
| Maschinenbau | • | | | • | • | | • | |
| Verfahrenstechnik | | • | | • | | | | |
| Elektrotechnik | • | • | | | • | | • | • |
|  Informatik | | | • | | | • | | • |
| Mechatronik | | | | | | | | |
| Technische Informatik | | | • | | | | | |
| Chemie | • | | | | | | | |
|  Mathematik | | | | | | | | |
| Naturwissenschaften | | | | | • | | | |
| Physik | | | | | • | | | |
| Wirt.Ing. Elektrotechnik | | • | | | | | | |
| Wirtschaftsinformatik | | | • | | | | | |
|  Wirtschaftsingenieurwesen | • | | | | • | • | • | |
| Wirtschaftswissenschaften | • | | | • | • | • | • | |

Montag

| ESA - European Space Agency | EUROIMMUN AG | ExxonMobil | Freie und Hansestadt Hamburg | Hamburger Hochbahn AG | HanseWerk AG | Ingenics AG | inovex GmbH | |
|-----------------------------|--------------|------------|------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|-------------|---|
| | | | • | • | | • | | Bauingenieurwesen  |
| | | • | | | | | | Chem.-Ing / Verf.-technik |
| | | | | • | | • | | Fahrzeugtechnik |
| • | | | | | | • | | Luft- und Raumfahrttechnik  |
| • | • | • | | | • | • | | Maschinenbau |
| | | | | | • | | | Verfahrenstechnik |
| • | • | | | • | • | | | Elektrotechnik |
| • | • | | | | | | • | Informatik  |
| | | | | | | | | Mechatronik |
| | • | | | | | | | Technische Informatik |
| | | | | | | | | Chemie |
| • | | | | | | | | Mathematik  |
| • | | | | | | | | Naturwissenschaften |
| • | | | | | | | | Physik |
| | | | | | | | | Wirt.Ing. Elektrotechnik |
| | | | | | | | | Wirtschaftsinformatik |
| • | | • | | | • | | | Wirtschaftsingenieurwesen  |
| • | | • | | • | | • | | Wirtschaftswissenschaften |

Montag

| | Karriere im Süden | Lufthansa Technik AG | MBDA Deutschland | Neusoft Technology Solutions | P3 group | Porr Deutschland GmbH | psX Consulting | PwC |
|--|-------------------|----------------------|------------------|------------------------------|----------|-----------------------|----------------|-----|
|  Bauingenieurwesen | | | | | | • | | |
| Chem.-Ing / Verf.-technik | | | | | | | | |
| Fahrzeugtechnik | • | • | | | • | | • | |
|  Luft- und Raumfahrttechnik | • | • | • | | • | | • | |
| Maschinenbau | • | • | | | • | | • | |
| Verfahrenstechnik | | | | | | | | |
| Elektrotechnik | • | • | • | | • | | • | |
| Informatik | • | • | • | • | • | | • | |
| Mechatronik | | | | | | | | |
| Technische Informatik | | | | | | | | |
| Chemie | | | | | | | | |
|  Mathematik | | | • | | • | | | • |
| Naturwissenschaften | • | | • | | • | | | |
| Physik | | | • | | • | | | |
| Wirt.Ing. Elektrotechnik | | | | | | | | |
| Wirtschaftsinformatik | | | | • | | | | • |
| Wirtschaftsingenieurwesen | • | • | | | • | • | • | • |
| Wirtschaftswissenschaften | | • | | | | | • | • |

Montag

| | Raffinerie Heide GmbH | Randstad Professionals | Schleißer-Plan | Shell | STRABAG AG | T-Systems Multimedia Solutions GmbH | TEAMFACT GmbH | |
|--|-----------------------|------------------------|----------------|-------|------------|-------------------------------------|---------------|---|
| | | • | • | | • | | | Bauingenieurwesen  |
| | • | • | | • | | | | Chem.-Ing / Verf.-technik |
| | | • | | • | | | | Fahrzeugtechnik |
| | | • | | | | | | Luft- und Raumfahrttechnik  |
| | • | • | | • | | | | Maschinenbau |
| | • | • | | | | | | Verfahrenstechnik |
| | • | • | | | | | | Elektrotechnik |
| | • | • | | | | • | • | Informatik  |
| | | | | | | | | Mechatronik |
| | | • | | | | | | Technische Informatik |
| | | • | | • | | | | Chemie |
| | | | | | | | • | Mathematik  |
| | | | | • | | | • | Naturwissenschaften |
| | | | | | | | | Physik |
| | | • | | | | | | Wirt.Ing. Elektrotechnik |
| | | • | | | | • | • | Wirtschaftsinformatik |
| | • | • | | • | • | | • | Wirtschaftsingenieurwesen  |
| | • | • | | • | • | • | • | Wirtschaftswissenschaften |



www.adm.com

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

ADM Hamburg AG, Werk Hamburg
Human Resources · Nippoldstr. 117 · D-21107 Hamburg
HRHamburg@adm.com · Kennwort ING 13.045



Branche: Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie

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, Chem.-Ing / Verf.-technik, 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 Qualifikationen: 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 für Studenten: Nataliya Draha-Albert

Homepage: www.adm.com

WILLST DU DABEI SEIN,

wenn wir Gebäude, Freiräume, Städte und Infrastrukturen planen und entwickeln sowie neue Energiekonzepte realisieren und für sauberes Wasser in den Großstädten dieser Welt sorgen?

Wir suchen motivierte und kreative Menschen, die uns helfen eine bessere Zukunft zu gestalten.

Bewirb dich jetzt!

aecom.com/careers

bewerbung@aecom.com | fb.me/aecomtechnologycorporation



Branche: Arbeitsplatzstrategie, Umweltdienstleistungen, Architektur & Baumanagement, Ingenieurwesen & Projektmanagement

Produkte: AECOM ist eines der weltweit führenden Unternehmen für Architektur-, Ingenieur-, Bau- und Umweltdienstleistungen. Mit fast 100.000 Mitarbeitern in 150 Ländern betreuen wir namhafte Kunden und arbeiten an den bedeutendsten Projekten weltweit. Mit globaler Reichweite und lokalem Wissen, bietet AECOM seinen Kunden voll integrierte Lösungen über den gesamten Lebenszyklus hinweg. Immer mit dem Ziel Lebensräume neu zu gestalten, zu verbessern und zu erhalten. In Deutschland, Österreich und der Schweiz arbeiten rund 330 Experten – darunter Architekten, Ingenieure, Geologen, Betriebswirte und Psychologen.

An unseren 15 Standorten in der DACH Region betreuen wir internationale Unternehmen wie beispielsweise BP, Deutsche Bank, Lufthansa, Siemens, Shell oder UBS und arbeiten in großangelegten Projekten, wie dem Jade-Weser Port in Wilhelmshaven, dem Kö-Bogen in Düsseldorf oder der Entwicklung einer neuen Arbeitswelt für die Bank Austria in Wien.

Standorte: Inland: Berlin, Chemnitz, Cottbus, Essen, Frankfurt, Hamburg, Kaiserslautern, München, Nürnberg
Weltweit: 150 Länder

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 300
Europa: 10.000
Weltweit: 100.000

Bedarf: 60 +
Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Geowissenschaften, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Als eines der weltweit führenden Infrastruktur-Unternehmen arbeiten wir an den bedeutendsten Projekten dieser Welt – von der Antarktis Research Station „Halley VI“ bis hin zum neuen „One World Trade Center“ in New York. Unsere Mitarbeiter stellen sich gerne diesen Herausforderungen und bilden ein weltweites Expertennetzwerk das mit zukunftsweisenden Lösungen Maßstäbe setzt. Mit klaren Strukturen, fortschrittlichen Systemen und etablierten Prozessen, bieten wir unseren Mitarbeitern eine Plattform für kreatives und produktives Arbeiten.

Die optimale Einarbeitung und Entwicklung unserer Mitarbeiter garantieren wir mit professionell aufgesetzten Onboarding- und Weiterbildungsprogrammen, die sowohl die inhaltliche und technische als auch die persönliche Entwicklung in internen und externen Trainings umfasst.

Praktika: Praktika sind bei uns bundesweit möglich
Studien-/Diplomarbeiten: Je nach Projekt und Thema, sind Studienarbeiten bei uns möglich

Auslandseinsatz: Je nach Projekt ist bei uns ein Auslandseinsatz möglich
Erwünschte Qualifikationen: Für unsere vier Kompetenzbereiche suchen wir Mitarbeiter, die Herausforderungen mit Leidenschaft und Engagement begegnen. Wenn Sie Teil unseres vielfältigen und internationalen Teams werden möchten, sollten Sie folgende Fähigkeiten mitbringen oder anstreben:

Eine exzellente technische oder kaufmännische Ausbildung, ein abgeschlossenes Studium und relevante Berufserfahrungen bilden die optimale Ausgangsbasis für eine Karriere bei uns. Neben fachlichen Qualifikationen, suchen wir aber vor allem Menschen die uns durch Ihre Persönlichkeit überzeugen. Wir schätzen offene und authentische Menschen, die sich Ihrer Fähigkeiten und Kenntnisse bewusst sind und ihre persönliche und fachliche Entwicklung engagiert selbst in die Hand nehmen.

Kontaktadresse: Diego Ramirez
Graduate Development Coordinator
Human Resources/ Talent Acquisition
T +49 6102 8136-425

Sonstige Informationen: Twitter | Facebook | Instagram | Google+
Homepage: aecom.com/careers





**Genug vom Prüfungsstress?
Schau doch einfach mal zum Plenum
vorbei!**

bonding – erlebe, was du werden kannst.

Branche: IT & Internet

Produkte: Die ARIVA.DE AG betreibt im Wissenschaftspark Kiel eines der erfolgreichsten deutschen Finanzportale mit etwa 500 Millionen Seitenaufrufen pro Jahr. Börsenprofis und Privatanlegern lieben ARIVA.DE gleichermaßen für die täglich frischen Börseninformationen, von den Kursdaten bis zu den Finanznachrichten. Das ARIVA.DE Diskussionsforum zählt dabei zu den größten deutschsprachigen Börsen-Communities. Als Dienstleister entwickelt ARIVA.DE darüber hinaus im Kundenauftrag maßgeschneiderte Lösungen für die Aufbereitung und Darstellung von Finanzdaten im Internet und liefert Börsenkurse, Stammdaten und Kennzahlen in exzellenter Qualität. Ob bei einzelnen Anwendungen in einem bestehenden Webauftritt, bei Smartphone-Applikationen oder bei kompletten Finanzwebseiten – zahlreiche namhafte Kunden, von der Großbank bis hin zur Börse, vertrauen auf die Expertise von ARIVA.DE.

Standorte: Inland: Kiel

Umsatz: Deutschland: 4 Mio Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 62

Bedarf: 2-5

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: direkt möglich

Praktika: zwischen 2 und 6 Monaten Dauer möglich

Studien-/Diplomarbeiten: nach Absprache möglich

Auslandseinsatz: nicht möglich

Erwünschte Qualifikationen:

- Erfahrung in der Programmierung und der Gestaltung von Webseiten
- Affinität zu Zahlen und Interesse für Börse und Finanzthemen
- Flexibilität, dienstleistungsorientiertes Denken und zielgerichtetes Handeln
- Fließende Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse
- Kommunikationsfähigkeit, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

Kontaktadresse: ARIVA.DE AG
Neufeldtstraße 9
24118 Kiel
Tel. 0431-971080
jobs@ariva.de

Ansprechpartner für Studenten: Matthias Vogelsang-Weber

Sonstige Informationen: <https://www.facebook.com/ariva.de>

Homepage: <http://www.ariva.de/jobs>

BEZIEHUNGSPROBLEME?



DAFÜR SIND
WIR KEINE
EXPERTEN...

...ABER FÜR DEINE KARRIERE!



EXPERTS

Als Recruiting-Spezialist in den Bereichen Kommunikation, Marketing, Sales, Office & HR, Engineering, Supply Chain Management und Purchasing bieten wir Dir attraktive Positionen bei einer Vielzahl namhafter internationaler Unternehmen.
Schau einfach bei uns am Messestand auf der bonding Firmenkontaktmesse Hamburg 2015 vorbei!



CREATING
CAREERS

WIR FREUEN UNS AUF DEINEN BESUCH!



EXPERTS

Branche: Personaldienstleistungen

Produkte: Wir wollen den passenden Spezialisten mit der für ihn passenden Stelle zusammenführen!
Getreu unserm Motto: CREATING CAREERS

AVANTGARDE Experts vereint die Gesellschaften AVANTGARDE Talents GmbH und die AVANTGARDE Experts GmbH. Beide Unternehmen rekrutieren im Auftrag ihrer Kunden Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Engineering, Einkauf, Logistik, Marketing, Kommunikation, Sales, Office & HR.

Neben der Vermittlung von Festanstellungen ist AVANTGARDE Experts auf die Personalberatung zur Umsetzung von Projekten und Kampagnen sowie auf die Rekrutierung von Freelancern spezialisiert. Zudem unterstützen wir Kunden insbesondere bei der Suche und Auswahl von Spezialisten im Rahmen von Arbeitnehmerüberlassungen.

Vertreten in Deutschland und der Schweiz bieten wir unseren Bewerbern ein umfangreiches Leistungsportfolio mit individuellen Ansprechpartnern und attraktiven Konditionen.

Standorte: Inland: München, Köln, Hamburg, Stuttgart
Weltweit: Zürich

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 110 intern / ca. 600 extern

Bedarf: Intern: ca. 70 Mitarbeiter in den Bereichen Vertrieb, Recruiting und HR

Extern: ca. 500 Mitarbeiter in den Bereichen Engineering, Einkauf, Logistik, Marketing, Kommunikation, Sales, Office & HR

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Kommunikationswissenschaften, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Wirt.Ing. Bauingenieur, Verfahrenstechnik, Wirt. Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Für unser internes Team sind wir stets auf der Suche nach neuen Kollegen, die gerne im Vertrieb als Account Manager (m/w) oder im Recruiting als Recruitment Consultant (m/w) arbeiten möchten.

Was wir dir bieten?

- Eine berufliche Herausforderung mit sehr guten Möglichkeiten zur persönlichen Weiterentwicklung
- Einen großen Handlungs- und Gestaltungsspielraum verbunden mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung
- Mitarbeit in einem engagierten, dynamischen Team mit flachen Hierarchien
- Attraktive Vergütung

Für unsere Kunden suchen wir ebenfalls immer neue Mitarbeiter für die Bereiche Engineering, Einkauf, Logistik, Marketing, Kommunikation, Sales, Office & HR.

Aktuelle Stellenangebote unter: www.avantgarde-experts.de/jobs

Praktika: Es besteht die Möglichkeit spannende und abwechslungsreiche Praktika intern bei AVANTGARDE Experts in den Bereichen HR, Recruiting, Vertrieb und Marketing an einem unserer fünf Standorte zu absolvieren.

Aktuelle Praktika unter: www.avantgarde-experts.de/jobs mit der Anstellungsart Praktikum

Kontaktadresse: AVANTGARDE Experts
Arnulfstraße 19
D-80469 München

Ansprechpartner für Studenten: Aurelia Hack
(+49) 089 / 540210 202

aurelia.hack@avantgarde-talents.de

Sonstige Informationen: Facebook: www.facebook.com/avantgarde.experts

Twitter: twitter.com/Experts_Jobs

XING: www.xing.com/company/avantgardeexperts

kununu: www.kununu.com/avantgardeexperts

Homepage: www.avantgarde-experts.de/jobs





MO



Kein passendes Foto?

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

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding – erlebe, was du werden kannst.

Branche: Sonstige

Standorte: Inland: 1

Umsatz: Deutschland: 0

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 7

Bedarf: 0

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

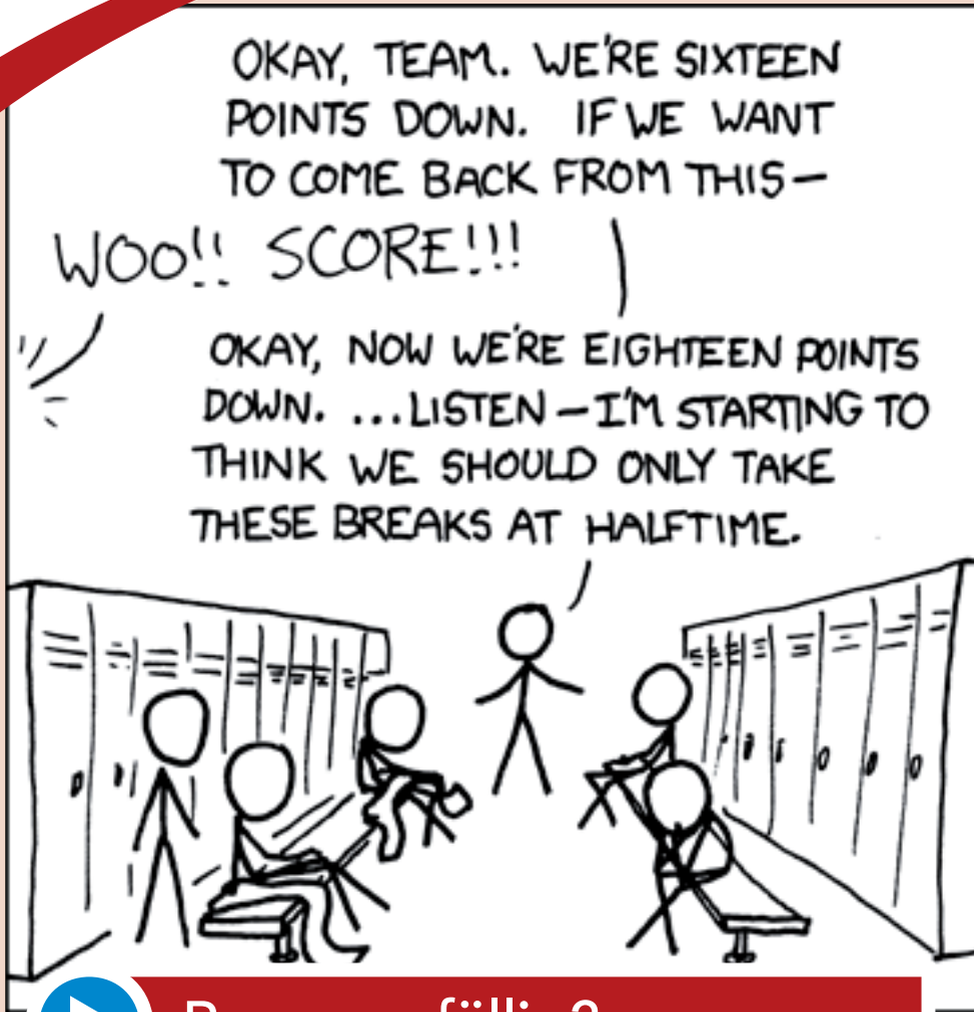
Einstiegsmöglichkeiten: Bei unseren 180 Mitgliedsunternehmen: z.B. Energieversorger, Finanzdienstleister, Hersteller, Projektentwickler, Rechtsanwaltskanzleien
s. Online-Jobbörse unter: www.eehh.de/stellenboerse.html

Praktika: Bei unseren 180 Mitgliedsunternehmen: z.B. Energieversorger, Finanzdienstleister, Hersteller, Projektentwickler, Rechtsanwaltskanzleien
www.eehh.de/stellenboerse.html

Studien-/Diplomarbeiten: Bei unseren 180 Mitgliedsunternehmen: z.B. Energieversorger, Finanzdienstleister, Hersteller, Projektentwickler, Rechtsanwaltskanzleien
www.eehh.de/stellenboerse.html

Kontaktadresse: Astrid Dose
Projektleitung Öffentlichkeitsarbeit & Marketing
Tel: 0049/(0)40-694573-12
E-Mail: astrid.dose@eehh.de

Homepage: www.eehh.de



Pause gefällig?

Dann ab ins Studi-Café!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

- Branche: Unternehmensberatung
- Produkte: IT-Beratung, Prozessberatung, Management- & Organisationsberatung
- Standorte: Inland: 4
- Umsatz: Deutschland: 15 - 20 Mio.
- Mitarbeiterzahlen: Deutschland: >100
- Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten: Studenten und Absolventen können sich gerne bei uns für einen Direkteinstieg dem nach Studium bewerben. Zudem bieten wir insbesondere Bachelor-Absolventen die Möglichkeit den Einstieg bei uns mit der Aufnahme eines berufsgeleitenden Masterstudiengangs zu kombinieren.
- Praktika: Praktika sind für einen Zeitraum von mindestens 3 Monaten möglich
- Studien-/Diplomarbeiten: Gerne betreuen wir Bacheloranden / Masteranden an unseren Standorten.
- Auslandseinsatz: derzeit leider noch nicht möglich
- Erwünschte Qualifikationen:
 - Kommunikationsstärke
 - Präsentations- und Moderationskenntnisse
 - Verbindliches Auftreten
 - Hohe Reisebereitschaft
- Kontaktadresse: Cofinpro AG
Untermainkai 27-28
60329 Frankfurt am Main
Tel 49 (0) 69-2 99 20 87 60
Fax 49 (0) 69-2 99 20 87 61
- Ansprechpartner für Studenten: Herr Christian Schmidt, Head of Human Resources
- Ansprechpartner für Absolventen: Christian Schmidt
- Sonstige Informationen: Die Cofinpro AG ist ein Beratungsunternehmen mit Fokus auf die Finanzindustrie. Als Experten für Kredit und Wertpapier gehört es zu unserem Selbstverständnis, dass wir unseren Kunden in diesen Geschäftsfeldern die optimale Beratung bieten – das schaffen wir durch Identifikation mit den Zielen unserer Kunden und Begeisterung für unsere Arbeit. Wir unterstützen Deutschlands führende Finanzdienstleister durch Management- und Organisationsberatung, Fach- und Prozessberatung sowie Technologie-Beratung. Dabei verstehen wir uns als Schnittstelle zwischen Business und IT. Für diese spannende Aufgabe sind wir immer auf der Suche nach brillanten Köpfen!



Vortrag



MIT VOLLGAS IN DEN JOB

Bei uns startest Du voll durch.

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

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

IHR KONTAKT

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



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

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

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

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

DEINE ZUKUNFT STARTET BEI DETECH

DETECH

engineering

Branche: Automobilindustrie, Unternehmensberatung, Dienstleistungen

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

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

Weltweit: Projekte weltweit - unter anderem in China

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: über 230 Mitarbeiter

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

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

Praktika: Momentan leider keine Vakanzen.

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

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

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

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

Homepage: www.DETECH.de

MO

DETECH engineering

Erfolg hat viele Facetten. Welche wollen Sie zeigen?

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

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

Spirit for Success

**DREES &
SOMMER**

DREES & SOMMER

MO

| | |
|----------------------------------|--|
| Branche: | Baugewerbe, Dienstleistungen |
| Produkte: | Projektmanagement & Beratung im Bau- & Immobilienbereich, Engineering, Prozessberatung, Workplace Consulting |
| Standorte: | Inland: 18 Weltweit: 38 |
| Umsatz: | Weltweit: 242 Mio. Euro (2014) |
| Mitarbeiterzahlen: | Weltweit: 2.000 |
| Gesuchte Fachrichtungen: | Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Verkehrswissenschaften |
| Einstiegsmöglichkeiten: | Direkteinstieg, Young Professionals, Werkstudenten, Praktika, Abschlussarbeiten |
| Praktika: | Damit Sie in Ihrem Praktikum möglichst viele Themen in der entsprechenden Tiefe kennen lernen, sollten Sie für ein Praktikum mindestens zwölf Wochen Zeit mitbringen. Ein darüber hinaus gehender Zeitraum ist in jedem Fall besser, da Sie so Themen noch umfassender bearbeiten können. |
| Studien-/Diplomarbeiten: | Ja, sofern die Themenstellung zum Drees & Sommer-Leistungsspektrum passt. Nennen Sie uns in Ihrer Bewerbung ein Thema oder Themengebiet, über das Sie Ihre Arbeit erstellen möchten. Bitte geben Sie auch den Zeitraum an, in dem Sie dieses bearbeiten wollen. Wir prüfen dann die Möglichkeit einer Umsetzung. |
| Auslandseinsatz: | in Luxemburg, Schweiz und Österreich möglich |
| Erwünschte Qualifikationen: | Energiemanagement, Energietechnik, Green Building, Technische Gebäudeausrüstung |
| Kontaktadresse: | Drees & Sommer Obere Waldplätze 13 70569 Stuttgart |
| Ansprechpartner für Studenten: | Nicole Schäferling Untere Waldplätze 28 70569 Stuttgart |
| Ansprechpartner für Absolventen: | Heike Steffen Untere Waldplätze 28 70569 Stuttgart |
| Homepage: | www.dreso.com |

→ YOUR UNIVERSE TO DISCOVER

From the beginnings of the 'space age', Europe has been actively involved in spaceflight. Today it launches satellites for Earth observation, navigation, telecommunications and astronomy, sends probes to the far reaches of the Solar System, and cooperates in the human exploration of space.

Space is a key asset for Europe, providing essential information needed by decision-makers to respond to global challenges. Space provides indispensable technologies and services, and increases our understanding of our planet and the Universe. Since 1975, the European Space Agency (ESA) has been shaping the development of this space capability.

By pooling the resources of 20 Member States, ESA undertakes programmes and activities far beyond the scope of any

single European country, developing the launchers, spacecraft and ground facilities needed to keep Europe at the forefront of global space activities.

ESA staff are based at several centres of expertise: ESA Headquarters in Paris; the European Space Research & Technology Centre (ESTEC), Netherlands; ESRIN, the centre for Earth observation, Italy; the European Space Operations Centre (ESOC), Darmstadt, Germany; the European Astronaut Centre (EAC), Cologne, Germany; and the European Space Astronomy Centre, Spain.

Space programmes require people who like challenges. Therefore, apply for one of our Young Graduate Trainee positions next November!

Visit your career universe on www.esa.int/careers

Branche: Luft- und Raumfahrt

Produkte: Satelliten, Bodenstationen, Daten

Standorte: Inland: Darmstadt, Köln

Weltweit: Paris, Noordwijk, Harwell, Frascati, Villafranca

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 350

Europa: ca. 2300

Bedarf: steigend

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

Einstiegsmöglichkeiten: Young Graduate Programme, Research Fellow Programme.
„Careers at ESA“
www.esa.int/careers

Praktika: Praktika sind möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: sind im begrenzten Rahmen möglich

Auslandseinsatz: ca. 85 % des Personals befindet sich im Ausland.

Erwünschte Qualifikationen: englische und/oder französische Sprachkenntnisse

Kontaktadresse: ESA-European Space Agency / ESOC
Robert-Bosch-Strasse 5
64293 Darmstadt
Germany

Ansprechpartner für Studenten: students4esoc@esa.int

Homepage: www.esa.int/careers





Dr. Bianca Maltzahn
Bereichsleiterin Analysetechnik



Faszination Labordiagnostik

Mehr als nur ein Job bei EUROIMMUN

Als weltweit führender Hersteller im Bereich der medizinischen Labordiagnostik stehen wir für Innovation. Mehr als 1900 Mitarbeiter in der ganzen Welt entwickeln, produzieren und vertreiben Testsysteme zur Bestimmung von Krankheiten sowie die Software- und Automatisierungslösungen zur Durchführung und Auswertung der Tests. Mit EUROIMMUN-Produkten diagnostizieren Laboratorien in über 150 Ländern Autoimmun- und Infektionskrankheiten sowie Allergien.

Zur weiteren Expansion unseres Unternehmens suchen wir an den Standorten Lübeck, Dassow und Groß Grönau unbefristet in Vollzeit

Ingenieure, Informatiker und Naturwissenschaftler^(m/w)

Gestalten Sie bei EUROIMMUN aktiv die Welt von morgen! Bei uns erwarten Sie flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und viel Raum für eigene Ideen. Darüber hinaus bieten wir Ihnen als Mitarbeiter ein erstklassiges Betriebsrestaurant, einen Betriebskindergarten, Sport- und Kreativkurse sowie 50 weitere Extras.



scan. click. get.

Mehr Informationen und aktuelle Stellenangebote
finden Sie unter:

www.euroimmun.de/karriere

Ihre Zukunft beginnt hier:

EUROIMMUN AG
Seekamp 31
23560 Lübeck

E-Mail: bewerbung@euroimmun.de



Branche: Biotechnologie, Medizintechnik

Produkte: Als weltweit führender Hersteller im Bereich der medizinischen Labordiagnostik steht EUROIMMUN für Innovation. Mehr als 1900 Mitarbeiter in der ganzen Welt entwickeln, produzieren und vertreiben Testsysteme zur Bestimmung von Krankheiten sowie die Software- und Automatisierungslösungen zur Durchführung und Auswertung der Tests. Mit EUROIMMUN-Produkten diagnostizieren Laboratorien in über 150 Ländern Autoimmun- und Infektionskrankheiten sowie Allergien.

Standorte: Inland: Lübeck (Hauptsitz), Groß Grönau, Dassow und Selmsdorf, Herrnhut-Rennersdorf und Bernstadt (Sachsen), Pegnitz (Bayern)

Weltweit: Brasilien, China, Frankreich, Großbritannien, Italien, Kanada, Polen, Schweiz, Singapur, Südafrika, Türkei, USA

Umsatz: Weltweit: 175 Mio. Euro (Stand: 2014)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1340

Weltweit: 1900

Bedarf: Wir expandieren weiterhin stark und suchen innerhalb des nächsten Jahres ca. 150 neue Mitarbeiter.

Gesuchte Fachrichtungen: Biologie, Biotechnologie, Biochemie, Biomedizintechnik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Ingenieurwissenschaften, Medizintechnik, Molecular Life Science, Technische Redaktion, Technische Informatik, Physikalische Technik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg möglich, bitte bewerben Sie sich mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen:

Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnis höchster Schulabschluss, ggf. Abschlusszeugnisse einer Ausbildung (Berufsschule, Prüfungs- und Abschlusszeugnis), Abschlusszeugnis Ihres Studiums zusammen mit dem Notenspiegel

Praktika: Praktika während des Studiums oder in den Semesterferien sind möglich. Bitte bewerben Sie sich mit Ihren vollständigen Unterlagen:

Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnis höchster Schulabschluss, ggf. Abschlusszeugnisse einer Ausbildung (Berufsschule, Prüfungs- und Abschlusszeugnis), aktueller Notenspiegel Ihres Studiums

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten sind möglich, bitte bewerben Sie sich mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen:

Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnis höchster Schulabschluss, ggf. Abschlusszeugnisse einer Ausbildung (Berufsschule, Prüfungs- und Abschlusszeugnis), aktueller Notenspiegel Ihres Studiums, Themenvorschlag für Ihre Abschlussarbeit (sofern vorhanden)

Erwünschte Qualifikationen: Neben der fachlichen und sozialen Kompetenz ist uns vor allem die Authentizität des Bewerbers sowie dessen Motivation, für unser Unternehmen zu arbeiten, wichtig. Auch auf Teamfähigkeit legen wir besonders viel Wert, da in vielen Bereichen in interdisziplinären Projekten gearbeitet wird.

Kontaktadresse: EUROIMMUN Medizinische Labordiagnostika AG

Seekamp 31

23560 Lübeck

Ansprechpartnerin:

Sandy Zorn

Telefon: 0451 5855-25572

E-Mail: bewerbung@euroimmun.de

Sonstige Informationen: Erfahren Sie mehr über EUROIMMUN auf:

www.kununu.com/euroimmun

www.xing.com/company/euroimmun

www.euroimmunblog.de

Homepage: www.euroimmun.de/karriere

Job & Karriere

Ihre Energie hätten wir gern!



Energy lives here™

ExxonMobil ist eines der weltweit größten Energieunternehmen. Auf fünf Kontinenten suchen wir nach Erdgas und Erdöl, verarbeiten und veredeln diese Rohstoffe, um sie als hochwertige Endprodukte an unsere Kunden zu liefern. Klingt spannend? Ist es auch!

Hochschulabsolventen (m/w) bieten wir die Chance, ihre berufliche Zukunft aktiv zu gestalten, sofort Verantwortung zu übernehmen und ihr Potenzial voll zu entfalten. Bei uns. Und mit uns.

Energiequelle gesucht

Die Energieversorgung von morgen braucht engagierte Menschen mit Innovationsgeist, die gern Initiative ergreifen. Beim Einstieg in unser Unternehmen verbinden Sie die Berufsperspektiven eines internationalen Großkonzerns mit der partnerschaftlichen Arbeit in unseren Teams. Es erwarten Sie anspruchsvolle Aufgaben und vielfältige Einsatzgebiete. Im Büro, in den technischen Anlagen oder auf dem Bohrfeld.

Wir fördern Erdöl – und Ihre Karriere

Unsere Unternehmenskultur der Offenheit und Wertschätzung sowie kontinuierliche Weiterbildungsmöglichkeiten fördern nicht nur das positive Arbeitsklima, sondern auch Ihre Karriere. Starten Sie durch an unseren Standorten in Hamburg, Hannover oder Köln. Danach steht Ihnen die (ExxonMobil) Welt offen.

Schreiben Sie nicht zu viele Bewerbungen, sondern gleich Erfolgsgeschichte bei ExxonMobil. Unsere aktuellen Stellenausschreibungen finden Sie unter exxonmobil.de



Wir freuen uns auf Sie – und auf Ihre Energie!



MO

Branche: Bergbau, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Groß- & Einzelhandel

Produkte: Erdgas, Erdöl, Petrochemie, Kraft- und Schmierstoffe

Standorte: Inland: Hannover, Hamburg, Köln

Weltweit: Weltweit tätig

Umsatz: Weltweit: 421 Mrd. US Dollar (2013)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 3.200 (2013)

Weltweit: ca. 78.000 (2013)

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg mit umfassendem Trainings- und Entwicklungsplan

Praktika: Möglich in den gesuchten Fachrichtungen. Bewerben Sie sich ab sofort online für einen Praktikumeinsatz.

Studien-/Diplomarbeiten: Möglich in den gesuchten Fachrichtungen.

Auslandseinsatz: Bei ExxonMobil gibt es die Möglichkeit im Laufe Ihrer Karriere im Ausland tätig zu sein (Projekte, Assignments, etc.)

Kontaktadresse: Unter www.exxonmobil.de finden Sie unsere aktuellen Stellenausschreibungen (Direkteinstieg, Abschlussarbeiten und Praktika), auf die Sie sich direkt online bewerben können. Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung!

Ansprechpartner für Studenten: Lenka Obdrzalkova: 0511 641 1868

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

Verhalten im Gespräch mit Firmenvertretern

Die Vorbereitung auf ein solches Gespräch ist mitentscheidend über den Eindruck den du bei deinem Gesprächspartner hinterlässt. Informiere dich im Vorfeld über die vertretenen Firmen, indem du deren Website besuchst oder unsere Broschüre liest. Überlege dir, was du von diesem Gespräch erwartest (Praktikum, Job, Abschlussarbeit, etc.). Notiere dir deine wichtigsten Fragen, um sie später nicht zu vergessen. Hierbei könnten dir unsere folgenden Beispielfragen helfen:

- » Welche Funktion hat mein Gegenüber im Betrieb inne?
- » Was sollte man als Bewerber mitbringen?
- » Wie verläuft das Bewerbungsverfahren?
- » Welche Aufstiegschancen bieten sich im Betrieb?

- » Welche Zusatzleistungen gibt es für Arbeitnehmer?

Nun stehst du also vor dem Firmenvertreter, doch wo fängst du an?

Während der Vorstellung solltest du abgesehen von deinem Namen auch deinen Studiengang und ggf. deine Vertiefungsrichtung erwähnen, sowie dein Interesse an der Firma begründen. Dabei ist es wichtig, dass du dich klar ausdrückst, um die vorhandene Zeit optimal zu nutzen.

Aber bei aller Vorbereitung ist es das Wichtigste, entspannt und du selbst zu bleiben, damit sich deine Erwartungen an das Gespräch in jedem Falle erfüllen.



| | |
|--------------------------------|--|
| Branche: | Dienstleistungen |
| Produkte: | Ingenieur- und Infrastrukturdienstleister für den öffentlichen Dienst Hamburg (z.B. konstruktiver Ingenieurbau, Verkehrsplanung) |
| Standorte: | Inland: Hamburg |
| Mitarbeiterzahlen: | Deutschland: 68.000, davon ca. 1.400 Bauingenieure und Architekten |
| Gesuchte Fachrichtungen: | Bauingenieurwesen |
| Einstiegsmöglichkeiten: | Der Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer bietet Bauingenieurinnen und Bauingenieuren mit einem guten Bachelorabschluss eine einjährige Traineeausbildung an - mit sehr guten Übernahmechancen. Die Behörde für Umwelt und Energie ist für die Ausbildung des technischen Nachwuchses für die gesamte Freie und Hansestadt Hamburg zuständig. Es wird ein 24 monatiges Referendariat bzw. ein 15 monatiger Vorbereitungsdienst im Beamtenverhältnis auf Widerruf mit dem Ziel der anschließenden Übernahme angeboten. |
| Praktika: | Angebote für Praktika finden Sie auf unserer Homepage. |
| Studien-/Diplomarbeiten: | Angebote für Studien- und Diplomarbeiten finden Sie auf unserer Homepage. |
| Auslandseinsatz: | Nein |
| Kontaktadresse: | Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer (LSBG) Sachsenfeld 3-5; 20097 Hamburg svenja.piening@lsbg.hamburg.de; 040 428 26 21 33 Behörde für Umwelt und Energie (BUE) Neuenfelder Str.19; 21109 Hamburg lars.jedenat@bsw.hamburg.de; 040 428 40 22 39; Marion.andrews@bue.hamburg.de oder mirja.luettmmer@bue.hamburg.de |
| Ansprechpartner für Studenten: | für den LSBG: Svenja Piening für die BUE: Lars Jedenat, Marion Andrews oder Mirja Lüttmer |
| Sonstige Informationen: | Die Freie und Hansestadt Hamburg sucht qualifizierte Nachwuchskräfte aus dem technischen Bereich – vor allem Bauingenieurinnen und Bauingenieure für den öffentlichen Dienst. Der Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer (LSBG) ist wie ein wirtschaftlich eigenständiges Unternehmen der Freien und Hansestadt Hamburg tätig und angebunden bei der Behörde für Wirtschaft, Verkehr und Innovation. Er kümmert sich um die Straßen, den Küsten- und Binnenhochwasserschutz, Gewässer, Brücken, Tunnel, Schleusen, Sperr- und Schöpfwerke, Lichtsignal- und Verkehrstelematikanlagen, Öffentliche Beleuchtung sowie Erschließungsmaßnahmen. Dabei plant, entwirft, baut bzw. übernimmt er die Projektsteuerung, betreibt und unterhält Anlagen der technischen Infrastruktur Hamburgs. In unseren Verantwortungsbereich in der Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen fallen Themen wie Landesplanung, Wohnungspolitik sowie zentrale Aufgaben der Bauordnung/ Bauprüfung. Im Bereich der Behörde für Umwelt und Energie sind die Aufgabefelder Nachhaltigkeit, Abfallwirtschaft, Betriebsüberwachung, Naturschutz sowie Energie- und Klimapolitik angesiedelt. |
| Homepage: | www.lsbg.hamburg.de/trainee-bauingenieur oder www.hamburg.de/bue/bue-ausbildungstellen |



PRAKTIKA UND ABSCHLUSSARBEITEN.

Gemeinsam bewegen wir die Menschen und bringen Hamburg voran. Über 1,2 Millionen Fahrgäste sind täglich mit uns unterwegs, und jedes Jahr werden es mehr. Wir sorgen für besseres Klima, weniger Lärm und freiere Straßen. Finden Lösungen für die Gestaltung der Mobilitätskultur unserer Stadt und setzen so entscheidende Impulse für Stadtentwicklung, Lebens- und Standortqualität. Darauf darf jeder bei der HOCHBAHN stolz sein. Egal, wo er oder sie gerade anpackt.

Ihre Chance:

Sie haben schon vier Semester studiert, bringen mindestens acht Wochen Zeit mit und möchten jede Menge praktische Erfahrungen sammeln? Egal, ob freiwilliges Praktikum, Pflichtpraktikum oder Praxissemester – wir bieten Studenten, insbesondere des Ingenieur- bzw. Verkehrswesens, Praktika in verschiedenen Bereichen der HOCHBAHN an.

Sie können sogar Ihre Abschlussarbeit anhand eines ausgewählten Themas praxisbezogen erarbeiten. Dabei stellen wir Ihnen kompetente Betreuer zur Seite, die auf fast jede Frage eine Antwort haben. Informieren Sie sich auf unserer Website über mögliche Themen – oder schlagen Sie uns einfach ein spannendes Abschlussarbeitsthema vor.

Unser Versprechen:

Wir bieten engagierten Studenten, die schon im Praktikum Verantwortung übernehmen wollen, die Möglichkeit viele Menschen und Unternehmensbereiche kennen zu lernen und wertvolle Kontakte für ihre berufliche Zukunft zu knüpfen. Gerne unterstützen wir Studenten, die nicht aus Hamburg kommen, bei der Zimmersuche für die Zeit ihres Einsatzes.

Sie möchten schon im Praktikum an einer intelligenten Mobilität für eine lebenswerte Zukunft in unserer Stadt mitarbeiten? Dann bewerben Sie sich jetzt auf hochbahn.de/jobs. Weitere Informationen gibt Ihnen gern Philipp Köllisch (Telefon 040/32 88-34 48).

Hamburger Hochbahn AG · Personalmanagement · Steinstraße 20 · 20095 Hamburg

| | |
|----------------------------------|---|
| Branche: | Verkehr |
| Produkte: | Verkehrsdienstleistungen |
| Standorte: | Inland: Hamburg |
| Umsatz: | Deutschland: 424,3 Mio. € |
| Mitarbeiterzahlen: | Deutschland: 4.800 |
| Bedarf: | Bei der HOCHBAHN sind zurzeit jährlich etwa 70 Studenten im Einsatz. |
| Gesuchte Fachrichtungen: | Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftswissenschaften |
| Einstiegsmöglichkeiten: | Direkteinstieg (insbesondere für Ingenieure) |
| Praktika: | Freiwillige und Pflichtpraktika, ab dem 4. Semester (mindestens 8 Wochen) Vor- und Grundpraktika können wir aus Kapazitätsgründen leider nicht anbieten. |
| Studien-/Diplomarbeiten: | Ja, eine aktuelle Themenliste finden Sie unter www.hochbahn.de/jobs |
| Auslandseinsatz: | Nein |
| Erwünschte Qualifikationen: | zielgerichtete Praktika, gute DV-Kenntnisse, Teamfähigkeit, stellenbezogene Zusatzqualifikationen |
| Kontaktadresse: | Hamburger Hochbahn AG Personalmanagement Steinstraße 20 20095 Hamburg |
| Ansprechpartner für Studenten: | Philipp Köllisch Tel. 040-32 88-34 48 |
| Ansprechpartner für Absolventen: | Die in den Ausschreibungen genannten Personalreferenten. |
| Homepage: | http://www.hochbahn.de/jobs |



Mit voller Energie in die Karriere

Wir bieten Studentinnen und Studenten viele Möglichkeiten die Energiewende aktiv mitzugestalten.
Mehr unter www.hansewerk.com/karriere

- Praktika
- Werkstudentenjobs
- Abschlussarbeiten
- Einstiegsprogramm für Hochschulabsolventen
- Direkteinstieg



Hanse
Werk

Energielösungen für den Norden



Hanse
Werk

Branche: Energiedienstleistungen

Standorte: Inland: Quickborn, Rendsburg, Hamburg

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: Ca. 2.100

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Einstiegsprogramm für Hochschulabsolventen, Direkteinstieg

Praktika: Ja, nach Bedarf. Initiativbewerbungen erwünscht (online)

Studien-/Diplomarbeiten: Ja, nach Bedarf. Initiativbewerbungen erwünscht (online)

Kontaktadresse: Bei Interesse bewerben Sie sich gern mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen unter: www.hansewerk.com/karriere

Sonstige Informationen: Die HanseWerk-Gruppe bietet ihren Partnern moderne Energielösungen mit den Schwerpunkten auf Netzbetrieb und dezentraler Energieerzeugung. Das Unternehmen betreibt selbst oder über seine Tochtergesellschaften rund 53.000 Kilometer Strom- und 25.000 Kilometer Gasleitungen in vielen Kommunen in Norddeutschland. Über ihre Tochtergesellschaft HanseWerk Natur ist sie für 800 Kilometer Nahwärmenetze, 1.000 Heizanlagen sowie 200 umweltschonende Blockheizkraftwerke verantwortlich.

Homepage: www.hansewerk.com



**Platz für alle, von
Techniker bis Künstler**

ingenics

Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Ingenics berät seit über 35 Jahren weltweit Unternehmen aus verschiedenen Branchen bei Planungs-, Optimierungs- und Qualifizierungsaufgaben entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Auf einen Nenner gebracht lassen sich die Kernleistungen deshalb wie folgt definieren: Planen. Optimieren. Qualifizieren. Oder ganz einfach Effizienzsteigerung? Ingenics legt den Fokus dabei vor allem auf die Kernbereiche Fabrik, Logistik und Organisation.

Von Automotive über Luftfahrt und Raumfahrt, von Energien bis hin zum öffentlichem Sektor: Ingenics ist in den unterschiedlichsten Branchen tätig und bietet dabei ganzheitliche Beratungsleistungen.

Standorte: Inland: Ulm, München, Stuttgart, Wolfsburg, Hamburg

Weltweit: Frankreich, USA, Mexiko, China, Tschechien

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 415

Bedarf: ca. 40-50 neue Kollegen/innen

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

Einstiegsmöglichkeiten: Sie stehen im Berufsleben, wollen sich weiterentwickeln, Karriere aufbauen, vielleicht auch international erfolgreich sein? Oder Sie wollen als engagierter Absolvent (m/w) einer technischen oder technikhnen Ausbildung mit betriebswirtschaftlichem Hintergrund die erworbenen Kenntnisse in der Praxis erproben und dabei Ihre beruflichen und privaten Zielvorstellungen in einer gesunden Balance halten? Bei Ingenics können Sie das.

Praktika: Stellenanzeigen siehe Karriere-Website www.ingenics.de/karriere

Studien-/Diplomarbeiten: Stellenanzeigen siehe Karriere-Website www.ingenics.de/karriere

Auslandseinsatz: Die Ingenics AG setzt weltweit Projekte erfolgreich um und ist mit Niederlassungen in Frankreich, Tschechien, China, den USA und Mexiko vertreten. Unsere Projekte bei weltweit führenden Unternehmen führen uns rund um den Globus - nach Europa, Südafrika, Süd- und Nordamerika sowie in die Wachstumsregionen Asiens. Internationale Erfahrung ist für unsere Mitarbeiter/innen eine Grundlage auf dem Weg in Richtung Projektleitung bei Ingenics.

Davon profitieren in erster Linie unsere Kunden. Aber auch Sie, wenn Sie Teil unseres internationalen Teams werden wollen.

Die passende Position finden Sie auf unserer Karriere-Webseite...

Erwünschte Qualifikationen: siehe jeweilige Stellenanzeigen

Kontaktadresse: Ingenics AG
Recruiting Team
my.career@ingenics.de

Ansprechpartner für Studenten: Ingenics AG
Frau Rebecca Adams
my.career@ingenics.de

Ansprechpartner für Absolventen: Ingenics AG
Recruiting Team
my.career@ingenics.de

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

Gleich ansehen
und bewerben!
inovex.de/spot

Durchstarten bei inovex

Wir suchen dich

- für das Schreiben deiner Abschlussarbeit (Bachelor oder Master)
- für eine Werkstudententätigkeit
- für verschiedene Einstiegspositionen nach dem Studium

ab sofort in den Bereichen Consulting, Entwicklung (Web/Mobile), Business Intelligence, Big Data sowie IT Engineering & Operations.

Du bist technologiebegeistert, bringst erste Erfahrungen in den oben genannten Bereichen mit und möchtest bei einem innovativen Arbeitgeber mit Standorten in München, Karlsruhe, Pforzheim und Köln einsteigen? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbungsunterlagen per Mail an jobs@inovex.de

Deine Ansprechpartnerin ist **Jasmina Groeger**,
Tel. 0721 619 021-50

Mehr über uns: www.inovex.de



Team inovex.
Wir nutzen
Technologien,
um unsere Kunden
glücklich zu machen.
Und uns selbst.



INO_2046



Branche: Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet

Produkte: Individual Software u.ä.

Standorte: Inland: München, Köln, Karlsruhe, Pforzheim, Hamburg

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 170

Bedarf: 5-7 Personen

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir suchen für alle Fachbereiche Direkteinsteiger nach dem Studium.

Praktika: Gerne in allen Fachbereichen bei uns.

Studien-/Diplomarbeiten: Gerne in allen Fachbereichen bei uns.

Auslandseinsatz: Keine Auslandseinsätze

Erwünschte Qualifikationen: Vor allem Leidenschaft. Der Rest gerne im persönlichen Gespräch bzw. auf unseren Anzeigen auffindbar.

Kontaktadresse: inovex GmbH
Büro Karlsruhe
Jasmina Groeger
Ludwig-Erhard-Allee 6
76131 Karlsruhe
Tel: 0721 61902150
jobs@inovex.de
www.inovex.de

Ansprechpartner für Studenten: Jasmina Groeger
Head of Human Resources

Homepage: www.inovex.de

Abfahrt!bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

**Starte deine
Wunschzukunft**

bonding – erlebe, was du werden kannst.



Branche: Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Sonstige Branchen

Produkte: Karriereportal für Studenten und Absolventen mit Stellenangeboten, Trainees, Abschlussarbeiten und Praktikaplätzen: www.karriere-im-sueden.de. Organisation von Studentenkursionen 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

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

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 / 35906-60
Wirtschaftsförderung Stadt Ravensburg
Phone 49 (0) 751 / 82-707
Wirtschaftsförderung Bodenseekreis GmbH
Phone 49 (0) 7541 / 38588-0
Wirtschaftsförderungs- und Standortmarketinggesellschaft Landkreis Sigmaringen mbH
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

Ansprechpartner für Studenten: siehe Kontaktadresse

Sonstige Informationen: Hinter der Initiative „Karriere im Süden“ stehen die Wirtschaftsförderungen der Stadt Ravensburg und der Landkreise Bodenseekreis, Konstanz, Lindau (Bodensee), Sigmaringen und Ravensburg.

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: www.karriere-im-sueden.de

MO

Karriere im Süden



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



| | |
|--------------------------------|--|
| Branche: | Luft- und Raumfahrt |
| Produkte: | Luftfahrttechnische Dienstleistungen |
| Standorte: | Inland: Hamburg, Frankfurt, München, Berlin Weltweit: Lufthansa Technik Gruppe mit rund 30 Tochter- und Beteiligungsunternehmen und über 60 Wartungsstationen weltweit |
| Umsatz: | Weltweit: 4 Mrd. € |
| Mitarbeiterzahlen: | Deutschland: 11.000 Weltweit: 26.700 |
| Bedarf: | 50 Akademiker (insb. Ingenieure) |
| Gesuchte Fachrichtungen: | Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften |
| Einstiegsmöglichkeiten: | Für Studentinnen und Studenten bieten wir die Möglichkeit, ein Praktikum in unserem Unternehmen zu absolvieren und ggf. eine Abschlussarbeit bei uns zu schreiben. Für Absolventinnen und Absolventen bieten wir unser internationales Traineeprogramm StartTechnik sowie Direkteinstiegspositionen. Über unsere aktuell ausgeschriebenen Stellen informieren wir Sie auf der bonding und auf www.Be-Lufthansa.com/Technik |
| Praktika: | Wir bieten 500 Praktika pro Jahr in allen Unternehmensbereichen an. Bei besonders guten Leistungen werden Sie anschließend in unser Nachwuchsprogramm „Technik Talents“ aufgenommen, um Sie weiter zu fördern und Ihnen nach Abschluss des Studiums den Berufseinstieg in unser Unternehmen zu ermöglichen. Informieren Sie sich über unsere aktuellen Ausschreibungen an unserem Messestand auf der bonding oder unter www.Be-Lufthansa.com/Technik |
| Studien-/Diplomarbeiten: | Pro Jahr bieten wir 200 Absolventinnen und Absolventen die Möglichkeit, ihre Abschlussarbeit in unserem Unternehmen zu schreiben. |
| Auslandseinsatz: | Ist im Rahmen des Traineeprogramms StartTechnik vorgesehen und je nach Position im Direkteinstieg nach zwei bis drei Jahren möglich. |
| Erwünschte Qualifikationen: | guter Studienabschluss mit Praxiserfahrung, gute Englischkenntnisse, unternehmerisches globales Denken und Handeln, ausgeprägte Kundenorientierung sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit, Eigenverantwortlichkeit, Affinität zur Luftfahrt |
| Kontaktadresse: | Lufthansa Technik AG Personalmarketing & Employer Branding Weg beim Jäger 193 22335 Hamburg personalmarketing@lht.dlh.de www.lufthansa-technik.com www.Be-Lufthansa.com/Technik www.facebook.de/BeLufthansa |
| Ansprechpartner für Studenten: | Kontaktmöglichkeiten finden Sie auf unserem Karriereportal www.Be-Lufthansa.com/Technik ; www.facebook.de/BeLufthansa |
| Homepage: | www.Be-Lufthansa.com/Technik |





THEORIE TRIFFT PRAXIS. MIT SICHERHEIT.

Als High-Tech-Unternehmen der Verteidigungsindustrie entwickeln, produzieren und warten wir Lenkflugkörpersysteme, Komponenten und Subsysteme für Luftwaffe, Marine und Heer.

Unsere Aufgaben in der Forschung und Entwicklung sind vielseitig, anspruchsvoll, herausfordernd und konzentrieren sich auf die Fachgebiete Luft- und Raumfahrttechnik, Elektro- und Nachrichtentechnik, Informatik, Mathematik, Physik, Elektronik sowie Mechatronik.

Nutzen Sie die Chance mit einem Fachpraktikum Ihre Kenntnisse zu vertiefen, mit einer Werkstudententätigkeit an konkreten Projekten mitzuarbeiten oder Ihre Studien- bzw. Abschlussarbeit bei uns anzufertigen.

Weitere Informationen sowie unsere aktuellen Stellenangebote finden Sie in unserem Karriereportal unter www.mbda-careers.de



MBDA Deutschland
Recruiting
Hagenauer Forst 27
86529 Schrobenhausen

bewerbung@mbda-careers.de
www.mbda-careers.de

MBDA
MISSILE SYSTEMS

MBDA

Branche: Luft- und Raumfahrt

Produkte: Als High-Tech-Unternehmen der Verteidigungsindustrie entwickeln, produzieren und warten wir Lenkflugkörpersysteme, Komponenten und Subsysteme für Luftwaffe, Marine und Heer.

Standorte: Inland: Schrobenhausen, Aschau am Inn, Ulm

Umsatz: Deutschland: 300 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1.250

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Mathematik, Naturwissenschaften, Optik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Die Einstiegsmöglichkeiten an den deutschen MBDA-Standorten sind vielfältig und erstrecken sich über anspruchsvolle Aufgaben in den Ingenieurwissenschaften und Informationstechnologie-Berufen sowie kaufmännischen Positionen.

Praktika: Sie können Ihr Grund- oder Fachpraktikum bei uns absolvieren und lernen dabei wie Sie Ihre theoretischen Kenntnisse aus dem Studium in die Praxis umsetzen können. Durch Ihre Integration in das jeweilige Team gewinnen Sie damit tiefe Einblicke in spannende Themen und in die für Sie studienrelevanten Bereiche.

Studien-/Diplomarbeiten: Für die Anfertigung Ihrer Abschlussarbeit (Bachelor, Master oder Diplom) am Ende Ihres Studiums nennen wir Ihnen gerne ein anspruchsvolles und reales Thema aus unserem Bereich der Forschung und Entwicklung. Über den gesamten Verlauf Ihres Engagements stellen wir Ihnen dabei einen Betreuer zur Seite, der Sie jederzeit fachlich berät und unterstützt.

Kontaktadresse: MBDA Deutschland
Recruiting
Hagenauer Forst 27
86529 Schrobenhausen
bewerbung@mbda-careers.de

Ansprechpartner für Studenten: Frau Lisa Schwendl

Sonstige Informationen: Herausfordernde Aufgaben, ein modernes Arbeitsumfeld, ein ausgezeichnetes Betriebsklima, umfangreiche Sozialleistungen, flexible Arbeitszeitmodelle sowie eine leistungsorientierte Vergütung machen die MBDA Deutschland zu einem attraktiven Arbeitgeber. Das unabhängige Great Place to Work® Institut bestätigte 2010, 2012 sowie 2014 im Rahmen der Benchmark-Studie „Deutschlands beste Arbeitgeber“ die besondere Arbeitsplatzkultur des Unternehmens und verlieh der MBDA Deutschland das Gütesiegel Great Place to Work.

Homepage: www.mbda-careers.de

MO

MBDA Deutschland

Starte dein Netzwerk



bonding hilft dir gerne

Branche: Automobilindustrie

Produkte: Embedded Software, Software-Design und Software-Architektur für fahrzeuggebundene Infotainment-Systeme mit dem Schwerpunkt Navigation

Standorte: Inland: Hamburg

Weltweit: China, USA, Europa

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 180

Weltweit: 20.000

Bedarf: 10

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Ja

Praktika: zur Zeit nicht

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Auslandseinsatz: zur Zeit nicht

Erwünschte Qualifikationen: C++ Softwareentwicklung, ISTQB-Zertifizierung, sichere Englisch Kenntnisse in Wort und Schrift

Kontaktadresse: Neusoft Technology Solutions GmbH
Hugh-Greene-Weg 2-4
22459 Hamburg

Ansprechpartner für Studenten: Patrick Jung

Sonstige Informationen: Xing

Homepage: <http://www1.neusoft.com/de/nts/de/nts.html>, Website in Bearbeitung

WEITBLICK
Consulting Services

EINBLICK
Engineering Solutions

ÜBERBLICK
Management Support

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

P3 Kultur
Entwicklung im persönlichen Tempo

FAMILIE
NETZWERK

SCHWARMINTELLIGENZ
gestalten helfen ziehen

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

Führen über Kultur statt Regeln

AUTOMOBIL
TELEKOMMUNIKATION

ENERGIE
LUFTFAHRT

Wir arbeiten in innovativen Technologiefeldern

1996 2015
P3 wird als Spin-off des Fraunhofer IPT in München gegründet
P3 hat mehr als 3.900 Mitarbeiter in 30 Tochterfirmen

P3 weltweit
KANADA USA DEUTSCHLAND FRANKREICH UK ITALIEN
SERBIEN SPANIEN CHINA INDIEN AUSTRALIEN
in 36 Standorten

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: 2.700

Bedarf: 150

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

Einstiegsmöglichkeiten: DirektEinstieg als Berater oder Ingenieur (m/w) sowie Werkstudententätigkeit, Praktikum oder Abschlussarbeit

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Auslandseinsatz: Ja

Erwünschte Qualifikationen: Eigeninitiative, unternehmerisches Denken und Handeln, Flexibilität und analytische Fähigkeiten

Kontaktadresse: Automobil
Julia Friz
+ 49 (0) 711 252 749 19
hr.automotive@p3-group.com

Energie
Alina Kraft
+ 49 (0) 241 943 74 70
hr.energy@p3-group.com

Luftfahrt
Nadine Adolph
+ 49 (0) 40 752 57 79 10
hr.aviation@p3-group.com

Telekommunikation
Thi Thanh Vi Dao
+ 49 (0) 241 943 73 33
hr.communications@p3-group.com

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

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

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

Wer wir sind

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

Wir suchen (m/w)

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

Wir bieten

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

Unsere Standorte weltweit



Unsere Schwerpunkte in den Bereichen



Gewünschte Fachrichtungen

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

Kontakt

Unsere aktuellen Stellenanzeigen finden Sie auf www.p3-group.com

Automobil
Julia Friz
+ 49 (0) 711 252 749 19
hr.automotive@p3-group.com

Energie
Alina Kraft
+ 49 (0) 241 943 74 70
hr.energy@p3-group.com

Luftfahrt
Nadine Adolph
+ 49 (0) 40 752 57 79 10
hr.aviation@p3-group.com

Telekommunikation
Thi Thanh Vi Dao
+ 49 (0) 241 943 73 33
hr.communications@p3-group.com

Gemeinsam bauen wir Ihre Zukunft



Porr Deutschland GmbH
Fürstenrieder Str. 285, 81377 München
Tel.: 089 71001-0, Email: personalrecruiting-deu@a-porr.de
www.porr-deutschland.de

powered by



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

powered by



Branche: Baugewerbe

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

Standorte: Inland: München, Berlin, Frankfurt, Schmölln, Düsseldorf

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

Umsatz: Deutschland: ca. 574 Mio. €

Weltweit: ca. 3,4 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1500

Weltweit: 12800

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: in allen Bereich nach Verfügbarkeit möglich

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

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

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

Erwünschte Qualifikationen: geleistete Praktika und erste Berufserfahrung von Vorteil

Kontaktadresse: Porr Deutschland GmbH
Fürstenrieder Str. 285, 81377 München
personalrecruiting-deu@a-porr.de

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

Homepage: www.porr-deutschland.de

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



consider it done
www.psx-gmbh.com



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

Produkte: Projektmanagement, Beratung, IT-Produkte

Standorte: Inland: Hamburg

Mitarbeiterzahlen: Europa: 55

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

Einstiegsmöglichkeiten: Junior-Berater / Junior-Projektmanager / IT-Consultant / IT-Projektmanager / Programmierer

Praktika: Begrenzt verfügbar im Bereich Programmierung

Studien-/Diplomarbeiten: Begrenzt verfügbar im Bereich Programmierung, IT-Projektierung und Projektmanagement

Auslandseinsatz: Auslandseinsätze im Rahmen von Kundenprojekten

Kontaktadresse: psX Technology GmbH
Arndtstraße 11a
22085 Hamburg

Ansprechpartner für Studenten: Herr Christian Berwing
(christian.berwing@psx-technology.com)

Sonstige Informationen: Bewerbungen an: career@psx-gmbh.com

Homepage: www.psx-gmbh.com

MO

Dress to impress



**Kleider machen Leute,
auch beim kostenlosen
Bewerbungsbild**



- Branche: Wirtschaftsprüfung und Beratung
- Produkte: Assurance: Wirtschaftsprüfung und prüfungsnahen Dienstleistungen
Tax & Legal: Steuer- und Rechtsberatung
Advisory: Deals und Consulting
- Standorte: Inland: 29 Standorte
Weltweit: in 157 Ländern
- Umsatz: Deutschland: 1,55 Mrd. €
Weltweit: 34 Mrd. US \$
- Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 9.400
Weltweit: 195.000
- Bedarf: ca. 2.900 Neueinstellungen, davon 900 Hochschulabsolventen, 500 Fachkräfte sowie ca. 1.500 Praktikanten
- Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Jura, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik, Mathematik
- Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Training-on-the-Job, Einstiegs- oder Graduate - Programme, Praktikum, Werkstudentenmäßigkeit, Referendariate, Einstiegsprogramme Transactions 360° und Taxation 360 ° sowie das Traineeprogramm Technology Consulting
- Praktika: Ja, mindestens 6 Wochen in allen o. g. Geschäftsbereichen möglich
- Studien-/Diplomarbeiten: auf individuelle Anfrage möglich
- Auslandseinsatz: Internationales Praktikantenprogramm „Stairway“: <http://www.pwc.de/stairway>
- Erwünschte Qualifikationen: 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 für Studenten: Katharina Schwarzbeck
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 157 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. 9.400 engagierte Menschen an 29 Standorten. 1,55 Mrd. Euro Gesamtleistung.
Führende Wirtschaftsprüfungs- und Beratungsgesellschaft in Deutschland.
- Homepage: www.pwc.de/karriere

wir engagieren uns deutschlandweit



**RAFFINERIE
HEIDE**

Branche: Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie

Produkte: Die 1940 erbaute Raffinerie verfügt über eine Verarbeitungskapazität von 4,5 Millionen Tonnen Rohöl pro Jahr. Wir produzieren überwiegend Mitteldestillate und zahlreiche petrochemische Produkte für den gesamten norddeutschen Raum. Rund 80 Prozent des in der Region verbrauchten Benzin- und Dieseltreibstoffs kommt aus unserer Raffinerie. Unser Flugturbinentreibstoff versorgt fast alle Flüge, die vom Hamburger Flughafen abgehen. Und mit unserem gelieferten Heizöl können 250.000 der Häuser mit Ölheizung zwischen Flensburg und Hamburg wohligh gewärmt werden.

Standorte: Inland: Unser Standort in Hemmingstedt (Heide) liegt etwa eine Autostunde von Hamburg entfernt – direkt an der Autobahn 23. Auf insgesamt 136 Hektar Fläche arbeiten über 500 Mitarbeiter/innen und zahlreiche Partnerfirmen erfolgreich zusammen.

Umsatz: Deutschland: 2,7 Mrd. Euro Umsatz (2014)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 500

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

Einstiegsmöglichkeiten: Die Raffinerie Heide beschäftigt Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen in den Bereichen Business Improvement, Projekte und Technologie, Finanzen, Einkauf, HSSEQ, Supply & Distribution, Personal, Produktion, Produktionsplanung, Technik und Unternehmenskommunikation.

Praktika: Auf unserer Homepage bieten wir verschiedene Praktika an. Bewerben Sie sich zudem gern initiativ für den für Sie interessanten Bereich.

Studien-/Diplomarbeiten: Auch Bewerbungen für Bachelor- oder Masterarbeiten nehmen wir gern entgegen.

Erwünschte Qualifikationen: Sie finden Raffinerieprozesse spannend und möchten gern ‚hinter die Kulissen‘ schauen. Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift bringen Sie mit.

Kontaktadresse: Raffinerie Heide GmbH
Meldorfer Straße 43
25770 Hemmingstedt (Heide)
Telefon: 0481-693-2142
E-Mail: personal@heiderefinery.com

Ansprechpartner für Studenten: Herr Tobias Busch

Sonstige Informationen: Über aktuelle Stellenausschreibungen der Raffinerie Heide GmbH informieren wir Sie gern.
Aktivieren Sie unseren Jobnewsletter unter:
<http://www.heiderefinery.com/de/karriere/stellenboerse.html>

Homepage: www.heiderefinery.com

Reite die Erfolgswelle



bonding – erlebe, was du werden kannst.

Branche: Personaldienstleistungen

Produkte: Als Spezialist für strategisches Personalmanagement und technisch-operative Lösungen bietet Randstad Professionals besondere Beratungs- und Serviceleistungen in den Bereichen Engineering, IT und Management. Die Lösungskompetenz basiert dabei auf der intensiven Arbeit mit vornehmlich akademisch geschultem und technisch hoch qualifiziertem Personal. Eingebettet in die Randstad Holding, verbindet Randstad Professionals die Dynamik und Nähe des Spezialisten mit dem umfassenden Angebot und der Größe eines weltweit führenden Konzerns. Mit 40 Jahren Erfahrung und einem bundesweiten Standortnetz sind wir für Kunden und Kandidaten der lokale Berater für globale Projekte und Einsätze.

Standorte: Inland: Bundesweites Standortnetz

Umsatz: Deutschland: k. A.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 2.500

Bedarf: ca. 1.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Medizin, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Luft- und Raumfahrttechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg möglich

Praktika: auf Anfrage.

Studien-/Diplomarbeiten: auf Anfrage.

Auslandseinsatz: auf Anfrage.

Erwünschte Qualifikationen: Teamfähigkeit und hohes Engagement, Persönlichkeit und Überzeugungskraft, Spaß an Kommunikation, Englisch in Wort und Schrift, Aufgeschlossenheit gegenüber neuen und vielfältigen Aufgaben.

Kontaktadresse: Randstad Professionals GmbH & Co. KG
Jan Niklas Schulze
Hahnenkamp 1, 22765 Hamburg, Tel. 040-298120 2200, Fax 040-298120 2299
janniklas.schulze@randstad-professionals.de

Homepage: <https://www.randstad-professionals.de/>

STARK GEPLANT. STARK VOR ORT.

 Schüßler-Plan

Schüßler-Plan

Stand
M5

MO



Berlin, Düsseldorf, Frankfurt am Main,
Dortmund, Dresden, Erfurt, Halle an der Saale, Hamburg, Hannover, Karlsruhe, Köln, Leipzig,
Ludwigshafen, München, Neustrelitz, Nürnberg, Potsdam, Stuttgart, Khartoum, Riga, Ventspils, Warschau
www.schuessler-plan.de

Branche: Baugewerbe

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: 19

Weltweit: 4

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: über 600

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Verkehrswissenschaften, Wirt.Ing. Bauingenieur

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: nicht 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: www.schuessler-plan.de

Schüßler-Plan

IN SEARCH OF EXPLORERS

IN SEARCH OF REMARKABLE GRADUATES

To be a true explorer is a remarkable quality. After all, how many people are really prepared to continuously seek out new ideas, opportunities and experiences? At Shell, we're in search of remarkable people. So if you want to explore what you can achieve when you're encouraged to challenge the status quo, join us.

Discover the opportunities at www.shell.de/careers



Shell is an equal opportunity employer



Stand
C2

MO

Branche: Energieunternehmen

Produkte: Mineralöl, Erdgas, Chemie

Standorte: Inland: Hamburg, Köln (Rheinland Raffinerie)

Weltweit: In mehr als 70 Ländern; Hauptsitz in Den Haag

Umsatz: Weltweit: 421,1 Milliarden USD (2014)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: mehr als 4000

Weltweit: 92.000 Beschäftigte

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, 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: Ja, ganzjährig möglich, Mindestdauer 8 Wochen

Studien-/Diplomarbeiten: Ja, im Inland möglich

Auslandseinsatz: Im Laufe der Karriere im Rahmen der Job Rotation möglich.

Erwünschte Qualifikationen: 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 für Studenten: Shell Recruitment

Homepage: www.shell.de/careers

Shell

95

STRABAG

TEAMS WORK.

MO

TEAMS WORK.

Weil Erfolg nur im Miteinander entstehen kann. Die STRABAG AG ist mit einer Leistung von rund 4 Mrd. € jährlich Marktführerin im deutschen Verkehrswegebau und bietet erstklassige Baudienstleistungen, die weit über den klassischen Straßen- und Tiefbau hinausgehen. Ein Erfolg, der nur aufgrund guter Teamarbeit möglich ist. Ergreifen Sie die Initiative und steigen Sie bei uns ein: über unser Traineeprogramm, eine Ausbildung, ein Duales Studium, ein Praktikum oder direkt im gewünschten Job. Werden Sie Teil unseres Teams. Wenn wir gemeinsam an einem Strang ziehen, dann sind die Möglichkeiten grenzenlos – auch hinsichtlich Ihres persönlichen Karrierewegs.

www.strabag.de



STRABAG
TEAMS WORK.

Branche: Baugewerbe, Dienstleistungen, Straßenbau, Tiefbau, Brückenbau, Hochbau, Kanalbau
Produkte: In Deutschland ist die STRABAG AG Marktführerin im Verkehrswegebau – vom Straßen- und Autobahnbau über den Bau von Flugbetriebsflächen und Bahnstrecken bis hin zum Pipeline- und Kanalbau, Wasserbau und zur Baustoffproduktion.

In der Direktion Hamburg / Schleswig-Holstein sind an unseren 9 Standorten ca. 690 Mitarbeiter in Hamburg und Schleswig-Holstein beschäftigt, die in folgenden Geschäftsfeldern tätig sind:

- Straßen- und Tiefbau
- WHG-Flächen
- Bodensanierung
- Küstenschutz
- Industriefußböden
- Siel- und Kanalbau
- Fassadensanierung/Wärmedämmung
- Rohrleitungsbau/Rohrvortrieb
- Brücken- und Parkdecksanierung
- Hochbau

Standorte: Weltweit: mehr als 500 Standorte
Umsatz: Deutschland: 4 Mrd Euro
Weltweit: 13,6 Mrd Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 11.700
Weltweit: ca. 73.000

Bedarf: - Praktikanten
- Bachelor- und Masterarbeiten
- Hochschulabsolventen
- Trainees

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten: - Traineeprogramm / Direkteinstieg
- Baustellenpraktika

Praktika: möglich nach Bedarf und Einsatzgebiet
Studien-/Diplomarbeiten: Unterstützung auf Anfrage
Auslandseinsatz: im Einzelfall je nach Aufgabengebiet möglich
Erwünschte Qualifikationen: Fremdsprachen; fachspezifische IT-Kenntnisse; einschlägige Praktika; evtl. Auslandserfahrung; analytische sowie soziale und kommunikative Kompetenz

Kontaktadresse: STRABAG AG
Direktion Hamburg / Schleswig-Holstein

STRABAG AG
Postfach 501309
22713 Hamburg
www.strabag.de
Markus Wichmann
Human Resource Consultant
STRABAG AG
Direktion Hamburg/ Schleswig Holstein
markus.wichmann@strabag.com
www.strabag.de

Homepage: <http://karriere.strabag.com/KARRIEREWEBSITE/karriere.php#bewerbten>



IHR EINSTIEG IN DIE DIGITALE WELT! T-SYSTEMS MULTIMEDIA SOLUTIONS

Als einer von Deutschlands führenden Internet- und Multimedia Dienstleistern realisieren wir jährlich über 1.500 spannende Projekte in den Bereichen Mobile, Cloud Computing, eCommerce, Social Media, IT-Service Management, Internet- und Intranetportale. Wir bieten Ihnen vielfältige Möglichkeiten des beruflichen Einstiegs. Wenn Sie Herausforderungen lieben und abwechslungsreiche Projekte suchen, dann verstärken Sie uns als:

PRAKTIKANT/IN, WERKSTUDENT/IN IM RAHMEN IHRER ABSCHLUSSARBEIT ODER ALS ABSOLVENT/IN

Wir suchen Talente der Fachrichtungen Informatik, Medieninformatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften oder verwandter Fachrichtungen. Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, bewerben Sie sich! Wir freuen uns auf Sie!

T-Systems Multimedia Solutions GmbH
Human Resources
Riesaer Straße 5 | 01129 Dresden



Telefon: +49 (0) 351 2820-7555 | E-Mail: jobs@t-systems-mms.com | www.t-systems-mms.com

T · · Systems ·

T · · Systems ·

Branche: Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet, Telekommunikation

Produkte: Die T-Systems-Tochter Multimedia Solutions entwickelt internetbasierte Lösungen für Großkonzerne und mittelständische Unternehmen. Rund 1.500 Mitarbeiter übersetzen für Kunden aus allen Branchen Web-Innovationen in Dienstleistungen für den digitalen Lebens- und Geschäftsraum. Hierzu gehören u.a. Lösungen für eCommerce, Intranet- und Internet-Portale sowie Web IT-Management. Das Unternehmen konnte sich 2015 bereits zum sechsten Mal in Folge im Wettbewerb „Beste Arbeitgeber Deutschlands“ platzieren. Weitere Informationen im Internet unter: www.t-systems-mms.com

Standorte: Inland: Dresden (Hauptsitz), Bonn, Berlin, Hamburg, Jena, München, Stuttgart

Umsatz: Deutschland: ca. 130 Mio. EUR

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 1.500

Bedarf: 50

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Medieninformatik, Angewandte Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Kommunikationswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Wir suchen Talente in den Richtungen Informatik, Wirtschaftsinformatik, Medieninformatik, Wirtschaftswissenschaften und Geisteswissenschaften. Wir bieten hier die Möglichkeit des Direkteinstiegs und des dualen Masterstudiums in den verschiedenen Bereichen in unserem Unternehmen, wie IT Service, Marketing und Vertrieb, Consulting, Projektmanagement, Softwareentwicklung und Text, Kreation und Design, sowie HR, Einkauf, Controlling und Contract Management.

Praktika: Bei uns können Sie spannende Einsätze als freiwilliger oder Pflichtpraktikant in Vollzeit absolvieren, in der Sie eigene Projekte planen und durchführen. Außerdem bieten wir die Möglichkeit einer Werkstudententätigkeit an.

Studien-/Diplomarbeiten: Sie können bei uns Bachelor- und Masterarbeiten schreiben. Empfehlenswert ist hier ein vorlagertes mindestens zweimonatiges Praktikum oder eine Werkstudententätigkeit.

Auslandseinsatz: Bei Bedarf suchen wir Praktikanten für unseren Standort in Großbritannien.

Erwünschte Qualifikationen: Wir wünschen uns von unseren Bewerbern neben den fachlichen Qualifikationen: eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit, Teamgeist, Durchsetzungsvermögen, Aufgeschlossenheit, sowie selbstständiges und zielorientiertes Arbeiten.

Kontaktadresse: T-Systems Multimedia Solutions GmbH
Human Resources
Riesaer Straße 5
01129 Dresden

Ansprechpartner für Studenten: Herr Johannes Kotzur

E-mail: jobs@t-systems-mms.com
Telefon: 49 (0) 351 2820 - 7555

Ansprechpartner für Absolventen: Herr Nico Bernstein, Herr Christof Töpfer und Frau Sylvia Friedemann

E-mail: jobs@t-systems-mms.com
Telefon: 49 (0) 351 2820 - 7555

Sonstige Informationen: Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen inklusive des Bewerbungsbogens, den Sie auf unserer Website finden, per PDF an jobs@t-systems-mms.com. Wir freuen uns auf Sie!

Homepage: www.t-systems-mms.com/karriere

MO

T-Systems Multimedia Solutions GmbH



UNSER TEAM. IHR ERFOLG!

Wir bieten spannende Arbeitsgebiete für intelligente Köpfe.

Teamfact ist eine junge Unternehmensberatung für SAP Business Intelligence- und SAP HANA-Lösungen. Gelebte Offenheit, kompetente Kollegen und ein leistungsfähiges Team erwarten Sie bei uns.

Wir suchen intelligente und kreative Köpfe für die Umsetzung innovativer Ideen.

Mehr Informationen erhalten Sie unter: **TEAMFACT.COM**



Branche: Unternehmensberatung, IT & Internet

Produkte: Beratungs- und Implementierungsleistungen im Bereich Business Intelligence

Standorte: Inland: Erlangen/Bayern, Chemnitz/Sachsen, Kunden Deutschlandweit

Weltweit: Zürich/Schweiz

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 18

Bedarf: 3

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Junior SAP-Berater/in
Quereinstieg möglich

Praktika: derzeit keine

Studien-/Diplomarbeiten: auf Anfrage

Auslandseinsatz: Schweiz

Erwünschte Qualifikationen: - IT-Affinität
- analytische und kombinatorische Fähigkeiten

Kontaktadresse: TEAMFACT GmbH
Werner-von-Siemens-Straße 1d
91052 Erlangen

Ansprechpartner für Studenten: Monika Kastberg
Recruiting

Homepage: <http://www.teamfact.com/karriere>



Dienstag
17. November 2015

Rahmenprogramm

Aussteller

Wer sucht wen?

Firmenportraits

Erklärung der Symbole

Im gesamten Messekatalog werden dich diese Symbole begleiten, darum möchten wir sie kurz vorstellen.

Die Symbole auf der linken Seite verraten Euch, wer zum Förderkreis von bonding gehört und welche Firmen auf der Messe Vorträge halten. Außerdem zeigen Sie dir wichtige Anlaufstellen zur Messe selbst.



Förderkreis

Die 18 Förderkreisfirmen unterstützen bonding und die Studenten in materieller und ideeller Hinsicht sowie im Studium und im Berufseinstieg, mit längerfristigem Ansatz und im beiderseitigen Nutzen.



Vortrag

Bei einem Vortrag stellt sich ein Unternehmen 30 Minuten lang vor und vermittelt dir einen Überblick über Einstiegsmöglichkeiten. Dies ist somit die ideale Gelegenheit, einen ersten Eindruck von dem jeweiligen Unternehmen zu erhalten und Anregungen für ein anschließendes Gespräch am Messestand zu gewinnen.

| | |
|-----------------------------------|--|
| Branche: | Brückenbauer zwischen Studenten und Unternehmen |
| Produkte: | Firmenkontaktmessen, Exkursionen, Workshops, Kurzseminare, Vorträge, Softskill-Trainings, European Workshop, Cultural Exchanges |
| Standorte: | Inland: Aachen, Berlin, Bochum, Braunschweig, Dresden, Erlangen, Hamburg, Kaiserslautern, Karlsruhe, München, Stuttgart Weltweit: Internationale Kooperation mit BEST (Board of European Students of Technology) |
| Mitarbeiterzahlen: | Deutschland: ca. 340 ehrenamtliche Studenten |
| Studentenanteil: | 100 % |
| Bedarf: | unbegrenzt an neugierigen und wissbegierigen Studenten |
| Gesuchte Fachrichtungen: | alle |
| Einstiegsmöglichkeiten: | Treffen immer mittwochs um 18:30 Uhr in der Julius-Ludowieg-Straße 23, einfach vorbeischaun jederzeit möglich, auch im Rahmen von BEST |
| Auslandseinsatz: | |
| Erwünschte Zusatzqualifikationen: | Engagement, Eigeninitiative, Teamfähigkeit, Humor und den Willen, etwas zu bewegen. |
| Kontaktadresse: | bonding-studenteninitiative e.V. Hochschulgruppe Hamburg Julius-Ludowieg-Straße 23 21073 Hamburg Tel: 040 - 45038021 Fax: 040 - 45038041 e-mail: hamburg@bonding.de |
| Ansprechpartner: | Infostand auf der Messe |
| Sonstige Informationen: | Du willst dich selbst verwirklichen, mal ein Projekt in die Hand nehmen und im Team umsetzen, dabei Erfahrungen sammeln und den Spaß an der Sache nicht vergessen? Dann bist du bei uns genau richtig! Hier hast du die wunderbare Gelegenheit, Studenten aus ganz Deutschland, Europa, ja sogar weltweit, kennenzulernen - denn bonding ist mehr als die Hochschulgruppe in Berlin! |
| Homepage: | http://www.bonding.de/hamburg |

Rahmenprogramm

Vorträge

Raum C 202



- 11:00 - 11:45** **Voith GmbH**
Planen Sie Ihre Zukunft mit Voith
- 12:00 - 12:45** **Unilever**
Unilever - Wir arbeiten jeden Tag für eine bessere Zukunft
- 13:00 - 13:45** **Volkswagen**
Ein Trainee berichtet
- 14:00 - 14:45** **Capgemini**
Thema stand bei Redaktionsschluss noch nicht fest
- 15:00 - 15:45** **IAV**
IAV - Automobilentwicklung mit Leidenschaft

Rahmenprogramm

Vorträge

Raum C 206



- 10:00 - 10:45** **Career Service Center TUHH**
Basics of application - learn how to write a well structured CV and a convincing cover letter.
- 11:00 - 11:45** **Allied Vision**
„Uni ist fast fertig ... Wie geht es mit mir weiter?“
- 12:00 - 12:45** **DLR - Deutsches Luft- und Raumfahrtzentrum**
DLR-Forschung für die Welt von Morgen in Luft- und Raumfahrt
- 13:00 - 13:45** **Procter & Gamble**
A new challenge every day
- 14:00 - 14:45** **DNV GL**
Trends und Herausforderungen der maritimen Industrie

Aussteller

Dienstag, 17. November 2015

| Unternehmen | Tag | Stand | Seite |
|---|-----|-------|--------|
| Allied Vision | Di | R3 | S. 115 |
| Bayer AG | Di | H4 | S. 117 |
| Bertrandt AG | Di | R2 | S. 119 |
| Brunel GmbH | Di | C3 | S. 121 |
| Capgemini | Di | F6 | S. 123 |
| DLR – Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt | Di | F4 | S. 125 |
| DNV GL | Di | H1 | S. 127 |
| Dow | Di | M6 | S. 129 |
| EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG | Di | H2 | S. 131 |
| euro engineering AG | Di | M7 | S. 133 |
| FERCHAU Engineering GmbH | Di | C5 | S. 135 |
| Getriebebau NORD GmbH & Co. KG | Di | M5 | S. 137 |
| Hydro | Di | H7 | S. 139 |
| IAV | Di | R4 | S. 141 |
| infologistix GmbH | Di | R1 | S. 143 |
| invenio Engineering Solutions | Di | H8 | S. 145 |
| Karriereberatung Bundeswehr | Di | C2 | S. 147 |
| LESER GmbH & Co. KG | Di | H5 | S. 149 |
| MARS Deutschland | Di | M3 | S. 151 |
| Olympus | Di | H3 | S. 153 |

| Unternehmen | Tag | Stand | Seite |
|----------------------------------|-----|-------|--------|
| Oswald Iden GmbH & Co. KG | Di | H6 | S. 155 |
| Procter & Gamble | Di | C4 | S. 157 |
| SKF | Di | F2 | S. 159 |
| STILL | Di | C1 | S. 161 |
| Telemotive AG | Di | F1 | S. 163 |
| ThyssenKrupp | Di | F5 | S. 165 |
| Unilever | Di | M2 | S. 167 |
| Valeo Schalter und Sensoren GmbH | Di | R5 | S. 169 |
| Voith GmbH | Di | M1 | S. 171 |
| Volkswagen AG | Di | F3 | S. 173 |
| Witzenmann | Di | M4 | S. 175 |

Dienstag

| | Allied Vision | Bayer AG | Bertrandt AG | Brunel GmbH | Capgemini | DLR – Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt | DNV GL | Dow |
|--|---------------|----------|--------------|-------------|-----------|---|--------|-----|
|  Bauingenieurwesen | | | | • | | | | • |
| Chem.-Ing / Verf.-technik | | • | | • | | | • | • |
| Fahrzeugtechnik | | | • | • | | • | | |
|  Luft- und Raumfahrttechnik | | | • | • | | • | | |
| Maschinenbau | | | • | • | | • | • | • |
| Verfahrenstechnik | | | | | | • | • | |
| Elektrotechnik | • | | • | • | • | • | • | • |
| Informatik | • | • | | • | • | • | • | |
| Mechatronik | | | • | • | | | • | |
| Technische Informatik | • | | • | • | | • | • | |
| Chemie | | • | | | | | | • |
| Mathematik | | • | | • | • | • | | |
| Naturwissenschaften | | | | | • | | | |
| Physik | • | • | | | • | • | | |
| Wirt.Ing. Elektrotechnik | | | • | | | | • | |
| Wirtschaftsinformatik | | | | • | | | | |
| Wirtschaftsingenieurwesen | • | | | • | | | | |
| Wirtschaftswissenschaften | • | • | | | | | • | |

Dienstag

| EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG | euro engineering AG | FERCHAU Engineering GmbH | Getriebbau NORD GmbH & Co. KG | Hydro | IAV | infologistix GmbH | invenio Engineering Solutions | | |
|--|---------------------|--------------------------|-------------------------------|-------|-----|-------------------|-------------------------------|----------------------------|---|
| | • | • | | | | | | Bauingenieurwesen |  |
| | • | • | | • | • | | | Chem.-Ing / Verf.-technik | |
| | • | • | | | • | | • | Fahrzeugtechnik | |
| | • | • | | | • | | | Luft- und Raumfahrttechnik |  |
| | • | • | • | • | • | | • | Maschinenbau | |
| • | | • | | | | | | Verfahrenstechnik | |
| • | • | • | • | | • | • | • | Elektrotechnik | |
| • | • | • | | | • | • | • | Informatik | |
| • | | • | | | | | • | Mechatronik |  |
| • | | • | | | | • | • | Technische Informatik | |
| | • | • | | | • | | | Chemie | |
| | | | | | • | • | | Mathematik |  |
| | | | | | • | | | Naturwissenschaften | |
| | • | | | | • | | | Physik | |
| • | | | | | | | | Wirt.Ing. Elektrotechnik | |
| | | | | | | • | | Wirtschaftsinformatik | |
| | • | • | • | • | | | • | Wirtschaftsingenieurwesen |  |
| • | • | | | • | | | | Wirtschaftswissenschaften | |

Dienstag

| | Karriereberatung Bundeswehr | LESER GmbH & Co. KG | MARS Deutschland | Olympus | Oswald Iden GmbH & Co. KG | Procter & Gamble | SKF | STILL |
|--|-----------------------------|---------------------|------------------|---------|---------------------------|------------------|-----|-------|
|  Bauingenieurwesen | | | | | | | | |
| Chem.-Ing / Verf.-technik | | • | • | | | • | | |
| Fahrzeugtechnik | • | | | | | | • | • |
|  Luft- und Raumfahrttechnik | • | | | | | | | |
| Maschinenbau | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Verfahrenstechnik | | | | | • | • | | |
| Elektrotechnik | • | | • | • | • | • | • | • |
| Informatik | • | | | • | • | • | | |
| Mechatronik | | | | | • | • | | • |
| Technische Informatik | | | | • | | | | • |
| Chemie | • | | | | | • | | |
| Mathematik | | | | | | • | | |
| Naturwissenschaften | • | | | | | • | | |
| Physik | • | | | • | | • | | |
| Wirt.Ing. Elektrotechnik | | | | • | • | | | • |
| Wirtschaftsinformatik | | | | | | | | |
| Wirtschaftsingenieurwesen | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Wirtschaftswissenschaften | | | • | | | • | • | • |

Dienstag

| | Telemotive AG | ThyssenKrupp | Unilever | Valeo Schalter und Sensoren GmbH | Voith GmbH | Volkswagen AG | Witzenmann Hamburg GmbH | |
|--|---------------|--------------|----------|----------------------------------|------------|---------------|-------------------------|---|
| | | | | | | | | Bauingenieurwesen  |
| | | • | • | | | | | Chem.-Ing / Verf.-technik |
| | | • | | • | • | • | | Fahrzeugtechnik |
| | | • | | | • | | | Luft- und Raumfahrttechnik  |
| | | • | • | | • | • | • | Maschinenbau |
| | | | | | | | | Verfahrenstechnik |
| | • | • | | • | • | • | | Elektrotechnik |
| | • | • | | | | • | | Informatik  |
| | | | | • | | | | Mechatronik |
| | • | | | • | | | | Technische Informatik |
| | | • | • | | | | | Chemie |
| | | | | • | | | | Mathematik  |
| | | | • | | | • | | Naturwissenschaften |
| | • | • | | • | | | | Physik |
| | • | | | | | | | Wirt.Ing. Elektrotechnik |
| | | | | • | | | | Wirtschaftsinformatik |
| | • | • | • | | • | • | • | Wirtschaftsingenieurwesen  |
| | | • | • | | • | • | | Wirtschaftswissenschaften |

Entwickeln Sie Kameras: Damit aus Augenblicken große Momente werden.

Allied Vision setzt Maßstäbe bei der Entwicklung und Herstellung von industriellen Kameras. Ob in Industrie, Medizintechnik, Wissenschaft, Verkehr oder Logistik: Wir helfen Menschen, das große Ganze in den Geheimnissen unserer Welt zu sehen. So entwickeln und produzieren wir an acht Standorten weltweit mit über 250 Mitarbeitern Kameras und Software für die Zukunft.

Nutzen Sie dieses Potenzial für einen perfekten Berufsstart nach dem Studium. Sie profitieren von vielseitigen Entwicklungsmöglichkeiten und internationalen Projekten. Setzen Sie auf die Technologien von morgen und bewerben Sie sich jetzt:

alliedvision.com/karriere



Sie wollen mehr sehen?
Dann steigen Sie bei Allied Vision ein:
alliedvision.com/karriere



Branche: Elektrotechnik, Medizintechnik, Feinmechanik & Optik

Produkte: Digitalkameras für die industrielle Bildverarbeitung

Standorte: Inland: 3

Weltweit: 8

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: mehr als 150

Europa: mehr als 150

Weltweit: mehr als 300

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Optik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik, Nachrichtentechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: Praktikum im Bereich Firmwareentwicklung, Applications Engineering, Softwareentwicklung, Corporate Development

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten im Bereich Firmwareentwicklung und Softwareentwicklung

Erwünschte Qualifikationen: Gute schriftliche und mündliche Englischkenntnisse

Kontaktadresse: www.alliedvision.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 für Studenten: Frau Rebecca Knauer
Frau Julia Huwald

Sonstige Informationen: Seit über 25 Jahren hilft Allied Vision Menschen, mehr zu sehen um mehr zu leisten. Wir liefern Kameratechnologie und Bilderfassungslösungen für die industrielle Inspektion, die Wissenschaft, die Medizintechnik, die Verkehrsüberwachung und viele weitere Anwendungsgebiete der digitalen Bildverarbeitung. Mit einem tiefen Verständnis für die Bedürfnisse unserer Kunden finden wir eine individuelle Lösung für jede Applikation. So wurde Allied Vision zu einem der weltweit führenden Kamerahersteller für den Machine Vision Markt. Das Unternehmen hat acht Standorte in Deutschland, Kanada, den USA, Singapur und China und wird von einem Netzwerk von Vertriebspartnern in über 30 Ländern vertreten.

Homepage: www.alliedvision.com

Anker lichten!



Karriereentdeckungsreise auf der Messe

bonding – erlebe, was du werden kannst.

Branche: Life Sciences

Produkte: Bayer ist ein weltweit tätiges Unternehmen mit Kernkompetenzen auf den Gebieten Gesundheit, Agrarwirtschaft und hochwertige Polymer-Werkstoffe. Als Innovationsunternehmen setzt Bayer Zeichen in forschungsintensiven Bereichen. Mit seinen Produkten und Dienstleistungen will Bayer den Menschen nützen und zur Verbesserung der Lebensqualität beitragen. Gleichzeitig will der Konzern Werte durch Innovation, Wachstum und eine hohe Ertragskraft schaffen. Bayer schätzt die Leidenschaft seiner Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für Innovationen und gibt ihnen die Kraft, Dinge zu verändern.

Standorte: Inland: Sitz des internationalen Konzerns ist Leverkusen. Weitere große Standorte sind u.a. Berlin, Monheim, Wuppertal

Weltweit: Über 300 Gesellschaften auf 5 Kontinenten (2014)

Umsatz: Weltweit: 42,2 Mrd. Euro (2014)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 35.800 (31.12.2014)

Weltweit: 118.900 (31.12.2014)

Bedarf: Jährlich stellen wir etwa 250 Hochschulabsolventen als Direkteinsteiger ein.

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Biologie, Biotechnologie, Kommunikationswissenschaften, Mathematik, Medizin, Jura, Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Pharmazie, Physik, Ingenieurwissenschaften, Chem.-Ing / Verf.-technik

Einstiegsmöglichkeiten: Ausbildung, Praktika, Abschlussarbeiten, Traineeprogramme, Direkteinstieg

Praktika: An allen Werkandorten von Bayer bieten wir Studierenden von Hochschulen Praktika in den unterschiedlichsten Fachrichtungen an, die in der Regel mit Mindestlohn vergütet werden.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten sind an fast allen Werkstandorten von Bayer möglich.

Auslandseinsatz: Unsere ausländischen Konzerngesellschaften bieten ebenfalls in begrenztem Umfang Praktikumsplätze für Studierende an. Die meisten Angebote entfallen auf die Vereinigten Staaten, China, Mexiko, Brasilien, Indien und die Vereinigten Arabischen Emirate.

Erwünschte Qualifikationen: Fachliche & interdisziplinäre Kompetenzen: ausgezeichnete Noten, fundiertes Fachwissen, praktische Erfahrungen, Methoden wie z.B. strategische Planung, sehr gute Sprachkenntnisse, vor allem in Englisch
Persönliche & soziale Kompetenzen: kommunikativ & teamfähig, kundenorientiert & kooperativ, interkulturell (Auslandsstudium / -erfahrungen), eigenverantwortlich & ergebnisorientiert, vertrauenswürdig & begeisterungsfähig, einsatz- & lernbereit, flexibel & mobil

Kontaktadresse: HRdirect
Tel.: 49 214 30 99 779
E-Mail: DEhrdirect@bayer.com

Ansprechpartner für Studenten: Bayer-Personalmarketing
Tel: 49 214 30 64000
E-Mail: universitymarketing@bayer.com

Homepage: www.karriere.bayer.de

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



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

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

Bewerben Sie sich jetzt:
Bertrandt AG, career@bertrandt.com

www.bertrandt-karriere.com

Branche: Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt

Produkte: Entwicklungsleistungen für die Automobil- und Luftfahrtindustrie

Standorte: Inland: Ehningen (Stuttgart), Hamburg, Ingolstadt, Köln, München, Neckarsulm, Rüsselsheim, Wolfsburg

Weltweit: 47 Standorte in Europa, USA und Asien

Umsatz: Weltweit: Geschäftsjahr 13/14: 870,6 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: rund 10.700

Weltweit: über 12.000

Bedarf: siehe www.bertrandt-karriere.com

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

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudententätigkeiten, Praktika, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg

Praktika: in allen Unternehmensbereichen und an allen deutschen Standorten möglich

Studien-/Diplomarbeiten: in allen Unternehmensbereichen und an allen deutschen Standorten möglich

Auslandseinsatz: Nur bedingt möglich. Voraussetzungen sind Kenntnisse der Landessprache sowie ein passendes Projekt in einer unserer Niederlassung.

Erwünschte Qualifikationen: Neben der fachlichen Qualifikation erwarten wir erste praktische Erfahrungen (z.B. durch Praktika oder die Abschlussarbeit), Toolkenntnisse im angestrebten Bereich (z.B. Catia V5, Matlab/ Simulink, CANoe) sowie Leistungsbereitschaft, Flexibilität, Teamgeist und Kommunikationsstärke.

Kontaktadresse: Bertrandt AG, Personalmarketing und Recruiting, Birkensee 1, 71139 Ehningen, Tel.: (07034) 656-4222, career@bertrandt.com

Ansprechpartner für Studenten: Mareen Rieck, mareen.rieck@de.bertrandt.com

Sonstige Informationen: Alle offenen Stellen finden Sie auf unserer Homepage unter www.bertrandt-karriere.com.

Homepage: <http://www.bertrandt-karriere.com>

Vorhang auf!



**Nutze deine Chancen und
gewinne neue Einblicke**

bonding – erlebe, was du werden kannst.

Brunel
access to excellence

Branche: Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Sonstige, Telekommunikation

Produkte: weltweite Ingenieur- und Entwicklungsdienstleistung

Standorte: Inland: 40 Standorte in Deutschland

Weltweit: 100 Standorte in 40 Ländern

Umsatz: Weltweit: 1,3 Mrd. EUR in 2013

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 3.000

Weltweit: 13.000

Bedarf: Wir haben regelmäßigen Bedarf an Ingenieuren, Technikern, Informatikern und Kaufleuten.

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen, Mechatronik, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Schiffbau, Regenerative Energien

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg als Projektingenieur oder als Account Manager im Vertrieb

Praktika: nein

Studien-/Diplomarbeiten: nein

Auslandseinsatz: Im Rahmen von internationalen Projekten möglich.

Erwünschte Qualifikationen: 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 Energy & Maritime Technology
Ferdinandstr. 25-27
20095 Hamburg
Tel.: 040 / 23 64 84-0
Fax: 040 / 23 64 84-20
Mail: hamburg2.de@brunel.net

Ansprechpartner für Studenten: Yvonne Höft

Ansprechpartner für Absolventen: Christian Ratte-Polle

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 Teampartner 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: www.brunel.de

DI

Brunel GmbH

Be the *You* want to be

“ Ich muss meine Kollegen nicht alle persönlich kennen, um zu wissen, dass die Zusammenarbeit Klasse ist. Ansonsten wären sie nicht hier. “

Michael, Graduirer



Steigen Sie als Student ein oder schreiben Sie wie Michael Ihre Abschlussarbeit bei Capgemini. Oder starten Sie Ihre IT-Karriere mit unserem Einsteigerprogramm FastTrack. Dabei sind Sie von Anfang an festes Mitglied unseres Teams, übernehmen Verantwortung und arbeiten mit unseren Experten an vielfältigen Projekten. Erleben Sie es selbst in einem der fünf Bereiche:

- Business Technology Consulting
- Individuelle Software-Lösungen
- Lösungen auf Basis von Standardsoftware
- Business Information Management
- Application Lifecycle Services

Klingt spannend? Bewerben Sie sich als Werkstudent, Praktikant, Absolvent oder für Ihre Graduirungsarbeit unter www.capgemini.de/karriere

Branche: IT & Internet

Produkte: Individuelle Softwarelösungen, Lösungen auf Basis von Standardsoftware, Application Lifecycle Services, Business Information Management, Business Technology Consulting

Standorte: Inland: München, Stuttgart, Nürnberg, Frankfurt, Köln/Bonn, Düsseldorf, Berlin, Hannover, Hamburg

Weltweit: Mehr als 300 Standorte in 44 Ländern

Umsatz: Weltweit: 10,5 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: rund 3.000

Weltweit: rund 180.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, z.B. als Software-Ingenieur oder Junior-Berater in allen Bereichen unseres Leistungsangebots möglich: Individuelle Softwarelösungen, Lösungen auf Basis von Standardsoftware, Application Lifecycle Services, Business Information Management, Business Technology Consulting.

Praktika: Ja, Praktika sind jederzeit möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten sind jederzeit möglich. Gerne können Sie auch mit einem Thema auf uns zukommen.

Auslandseinsatz: Projektabhängig möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Anspruchsvolle Aufgaben gehen Sie logisch strukturierend an. Dabei bewahren Sie stets den Überblick und wissen, wann Sie auf Ihre erprobte Intuition und Kreativität setzen müssen. So gut Sie auch schon sind – Sie geben sich nicht zufrieden, sondern streben danach, sich immer weiter zu verbessern. Wir erwarten, was Sie auch von uns erwarten dürfen: Ein besonderes Maß an Offenheit, eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit, Teamgeist und Kritikfähigkeit, Selbstständigkeit und Zielstrebigkeit sowie die Bereitschaft, interdisziplinär zu arbeiten und neue Wege zu gehen.

Kontaktadresse: Capgemini
Olof-Palme-Str. 14
81829 München
Telefon: +49 89 38338 1400
E-Mail: ts-bewerben.de@capgemini.com

Ansprechpartner für Studenten: Anna Greiner

Homepage: <http://www.de.capgemini.com/karriere>

Raum für Spitzenforschung

Starten Sie Ihre Mission beim DLR

Perigee 730 km
Apogee 726 km
Inclination 79,1 km
Epoch 2011,285,20,47
Beta Angle -73,32°
Azimuth 257,39°
Elevation -56,08°



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 DLR.de/jobs.



Deutsches Zentrum
für Luft- und Raumfahrt



Deutsches Zentrum
für Luft- und Raumfahrt

Branche: Wissenschaft & Forschung, Luft- und Raumfahrt, Energie, Verkehr

Produkte: Das DLR ist das Forschungszentrum für Luft- und Raumfahrt sowie die Raumfahrtagentur der Bundesrepublik Deutschland. Etwa 8.000 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: 8.000

Bedarf: über 350

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Geowissenschaften, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Nachrichtentechnik, Physik, Psychologie, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Verkehrswissenschaften, Werkstoffwissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: über Studien- und Abschlussarbeit (Bachelor, Master, Diplom), als studentische Hilfskraft oder Praktikant/-in, als Doktorand/-in oder Direkteinstieg als wissenschaftliche/r Mitarbeiter/-in

Praktika: Wir bieten zahlreiche Praktika für angehende Ingenieure/-innen, Naturwissenschaftler/-innen und Informatiker/-innen. Angebote finden Sie unter www.DLR.de/jobs.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten zahlreiche Studien- und Abschlussarbeiten für angehende Ingenieure/-innen, Naturwissenschaftler/-innen und Informatiker/-innen. Angebote 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 Stellenausschreibungen genannten Ansprechpartner/-innen. Bei generellen Anfragen zu Praktika, studentischen Tätigkeiten, 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 Stellenausschreibungen genannten Ansprechpartner/-innen.

Homepage: www.DLR.de/jobs



DI



WHY DO YOU GET UP IN THE MORNING?

Contribute to making the world safer, smarter and greener

Since 1864, our purpose has been to safeguard life, property and the environment. This purpose, our reason for being, is perhaps more relevant today than ever before. It is also a key motivation for 16,000 people working at DNV GL.

We are a leading global classification, certification, technical, assurance and advisory company. More than 100,000 companies and organizations across different industries all over the world rely on our independence, unique technical expertise and fact-based approach to help them become safer, smarter and greener.



Meet our people and learn why they get up in the morning:
Visit dnvgl.com/careers or follow us on LinkedIn.



DNV·GL

Branche: Dienstleistungen

Produkte: Offshore-Klassifizierungen, Schiffsklassifikation (Abnahme von Neubauten und die Überprüfung der fahrenden Flotte nach internationalen Sicherheits- und Umweltstandards), Beratungsdienstleistung (u.a. in Bezug auf Schiffdesign, Rumpfoptimierung, Motormanagement und Routenplanung), Material-, Komponenten- und Prozesszertifizierung, Risikomanagement, technische Beratung der Öl- und Gasindustrie, Erforschung und Beurteilung von Energiemärkten, Managementsystem-Zertifizierung, Lieferkettenmanagement, Produktsicherung, Verifikation, Training, Software für alle Sektoren

Standorte: Inland: 18

Weltweit: 300

Umsatz: Weltweit: 2,5 Mio €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 2.000

Weltweit: ca. 16.000

Gesuchte Fachrichtungen: Schiffbau, Nautik, Schiffsbetriebstechnik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften, Verfahrenstechnik, Materialwissenschaften, Mechatronik, Elektrotechnik, Informatik, Technische Informatik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Energiemanagement, Produktionstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Der Direkteinstieg ist über eine unserer ausgeschriebenen Stellen oder über unser Trainee-Programm möglich. Offene Stellen und Trainee-Stellen können auf unserer Webseite www.dnvgl.com/careers eingesehen werden.

Praktika: Es besteht die Möglichkeit, ein Praktikum in unserem Unternehmen zu absolvieren oder als Werkstudent bei uns tätig zu werden.

Studien-/Diplomarbeiten: Vor allem in Anschluss an ein Praktikum sind Studien- oder Abschlussarbeiten möglich.

Auslandseinsatz: Mehr als 300 Standorte in ca. 100 Ländern ermöglichen unseren Bewerbern eine internationale Karriere. Über unsere Website www.dnvgl.com/careers können alle offenen Stellen unserer Standorte eingesehen werden.

Erwünschte Qualifikationen: sehr gute Englischkenntnisse

Kontaktadresse: www.dnvgl.com/careers

Sonstige Informationen: www.linkedin.com - DNV GL

Homepage: www.dnvgl.com/careers



Are you a Solutionist™?



careersatdow.com



- Studentenprojekte (Master, Bachelor) in der chemischen Industrie
- Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Anlagentechnik, Chemieingenieure
- Projekte nach Absprache auch als Studien- oder Abschlussarbeit
- Produktionsstandort Stade
- Bewerbungen: recruiting@dow.com



Branche: Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie

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: Stade, Schkopau, Ahlen, Baltringen, Böhlen, Bomlitz, Greppin, Ibbenbüren, Leuna, München, Rastatt, Rheinmünster, Schwalbach (Frankfurt am Main)

Weltweit: 201 Standorte in 36 Ländern

Umsatz: Weltweit: 57 Milliarden US-Dollar

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 5.500

Weltweit: 53.000

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Hochschulabsolventen starten bei Dow in der Produktion (Run Plant Engineer), in der Prozessoptimierung (Improvement Engineer), Instandhaltung (Reliability Engineer), aber auch im Bereich Forschung & Entwicklung, im Vertrieb und im Marketing. Hierfür gibt es spezielle Einstiegsprogramme - alle Stellenausschreibungen finden Sie auf www.careerasatdow.com

Praktika: Dow bietet für Bachelor- und Masterstudenten vergütete Praktika ab 3 Monaten Länge an. Initiativbewerbungen richten Sie bitte an recruiting@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 Qualifikationen: >> Sehr gute Englischkenntnisse
>> erste praktische Erfahrungen, gerne auch im Ausland
>> Eigeninitiative und Neugier

Kontaktadresse: Dow Stade Produktions GmbH & Co. OHG, Human Resources

Ansprechpartner für Studenten: Alexander Bodó, Dow Stade recruiting@dow.com

Homepage: www.dow.de

Nimm Anlauf

Wage den Absprung



Branche: Engineering Software und Services

Produkte: EPLAN Software & Service entwickelt CAE-Lösungen und berät Unternehmen in der Optimierung ihrer Engineering-Prozesse. Das Unternehmen gehört zur international erfolgreichen Friedhelm Loh Group mit 15 Produktionsstätten, mehr als 65 Tochtergesellschaften und über 11.500 Mitarbeitern. Weitere Informationen zum Unternehmen und zu unseren aktuellen Stellenausschreibungen finden Sie unter www.eplan.de und www.friedhelm-loh-group.de/karriere.

Standorte: Inland: Monheim am Rhein (Zentrale), Berlin, Hamburg, Hannover, München, Stuttgart, Titisee-Neustadt

Weltweit: Präsenzen in mehr als 50 Ländern

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: ca. 700

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm und Direkteinstieg

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Auslandseinsatz: ja

Kontaktadresse: EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG
An der alten Ziegelei 2
40789 Monheim am Rhein

Ansprechpartner:
Inga Kleine-Boymann
Tel.: +49(0)2173 3964 192

Homepage: www.eplan.de, www.friedhelm-loh-group.de/karriere



creating future

Branche: Automobilindustrie, Baugewerbe, Unternehmensberatung, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Sonstige, Telekommunikation

Produkte: Die euro engineering AG gehört zu den führenden Engineering-Dienstleistern in Deutschland. Von der Forschung bis zur vollständigen Projektabwicklung deckt das Unternehmen das gesamte Leistungsspektrum des Engineering ab. Kernbranchen sind Automotive, Maschinen- und Anlagenbau, Feinwerk- und Elektrotechnik, Bauwesen und Medizintechnik. Spezialwissen bündelt die euro engineering AG in den Fachbereichen Automation & Robotik, Bahntechnik, Chemieanlagenbau und Nutzfahrzeuge. Das 1994 gegründete Unternehmen beschäftigt derzeit rund 2100 Mitarbeiter in 37 Niederlassungen bundesweit.

Standorte: Inland: Niederlassung Hamburg und an weiteren 36 Standorten in Deutschland

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 2.100

Europa: 3000

Bedarf: mehr als 500 offene Stellen vom Absolventen bis zum Senior Professional

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Training on the Job, euro engineering CAMPUS + Sales CAMPUS. Weitere aktuelle Jobangebote und Informationen zu Ihrer Karriere finden Sie unter www.engineering-you.com.

Praktika: Auf Anfrage

Studien-/Diplomarbeiten: Auf Anfrage

Auslandseinsatz: Im Rahmen von Projektaufträgen möglich

Erwünschte Qualifikationen: Erste praktische Erfahrungen im gewünschten Einsatzgebiet, Kenntnisse gängiger CAD-Systeme, sicherer Umgang mit Standardsoftware, Teamfähigkeit, gute Kommunikationsfähigkeit

Kontaktadresse: euro engineering AG Hamburg
Pelzerstraße 9-13
20095 Hamburg
Tel. 040 / 350 16 93 -0
Fax 040 / 350 16 93 -110
E-Mail: hamburg@ee-ag.com

Sonstige Informationen: 2015 erhielt die euro engineering AG zum achten Mal in Folge das Gütesiegel „TOP Arbeitgeber für Ingenieure“ des Top Employers Institute und belegte im Gesamtranking Platz 3. Das Unternehmen bietet Nachwuchskräften zudem die einzigartigen Einstiegsprogramme in die Branche, den „euro engineering CAMPUS und Sales CAMPUS“.

Homepage: <http://www.ee-ag.com>

DI

euro engineering AG



ENGINEERING YOU

Willkommen in Ihrer Welt voller Perspektiven

Machen Sie das Beste aus Ihrem Potenzial.

Als einer der Top-3-Arbeitgeber für Ingenieure in Deutschland bieten wir Ihnen als Ingenieur (m/w) oder Techniker (m/w) ausgezeichnete Perspektiven für Ihr Know-how und Ihre berufliche Entwicklung in einem innovativen Umfeld.

Erfahren Sie mehr und finden Sie das passende Stellenangebot:

www.engineering-you.com

euro engineering AG // Pelzerstraße 9-13 // 20095 Hamburg
040. 350 169 30 // hamburg@ee-ag.com // www.ee-ag.com




creating future



**GUT
GERÜSTET
INS
BERUFSLEBEN**



Abwechslung zum Studium?

Habt ihr Lust mal was Großes zu organisieren, dann lernt uns doch kennen! Jeden Montag 18:30 in der Julius-Ludowieg-Straße 23.

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

- Branche: Metallindustrie, Automobilindustrie, Baugewerbe, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, Halbleitertechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Verfahrenstechnik, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, IT & Internet, Erneuerbare Energien, Offshoretechnik, Schiffbau, Automatisierungstechnik, embedded Software, Softwareentwicklung
- Produkte: Engineering-Dienstleistungen
- Standorte: Inland: Über 60 Niederlassungen und über 60 Technische Büros deutschlandweit.
- Umsatz: Deutschland: Mehr als 500 Mio. EURO
- Mitarbeiterzahlen: Deutschland: Mehr als 6.000
- Bedarf: 500
- Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Schiffbau, Anlagenbau, Offshoretechnik, Nachrichtentechnik, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Technische Informatik
- Einstiegsmöglichkeiten: Training on the Job, Traineeprogramm im Vertrieb
- Praktika: Bei Bedarf auf unserer Homepage ausgeschrieben.
- Studien-/Diplomarbeiten: Bei Bedarf auf unserer Homepage ausgeschrieben.
- Auslandseinsatz: Nein
- Erwünschte Qualifikationen: Praxisorientierung, Mobilität, Flexibilität, Kooperativität und Verantwortungsbereitschaft, Anwender-Kenntnisse eines gängigen 2D bzw. 3D 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 Lena Scheyk
- Ansprechpartner für Absolventen: Frau Eva Isselstein - Niederlassung Kiel
Frau Kristina Hof - Niederlassung HH-Nord
Herr Tom Beyreuther - Geschäftsbereich Aviation
Frau Lena Scheyk - Niederlassung HH-Süd
- Sonstige Informationen: Mit mehr als 7.000 Mitarbeitern in über 70 Niederlassungen und Standorten bundesweit als auch in England, Frankreich, Spanien und Indien sind wir langjähriger Marktführer für Engineering-Dienstleistungen mit besten Referenzen in der Industrie. Unsere Entwickler und Konstrukteure, Hard- und Softwareprofis oder Projektmanager erarbeiten zukunfts-sichere Lösungen für die verschiedensten Branchen. Nutzen Sie unseren Erfolg für Ihre persönliche Entwicklung und berufliche Perspektive.
- Homepage: <http://www.ferchau.de>



ARBEITEN BEI UNS RAUM FÜR IDEEN

www.nord.com

Lust auf hervorragende Karrierechancen, jede Menge Abwechslung und mehr als 3.200 technikbegeisterte Kolleginnen und Kollegen weltweit? Egal, ob Sie direkt von der Hochschule kommen oder bereits Berufserfahrung gesammelt haben – wir brauchen:

WIRTSCHAFTSINGENIEURE (W/M)

WIRTSCHAFTSINFORMATIKER (W/M)

MASCHINENBAUINGENIEURE (W/M)

ELEKTROINGENIEURE (W/M)

Unsere innovativen Lösungen bringen z. B. Kräne in Hafenanlagen, Dachkonstruktionen in modernen Sportstadien, Gepäckförderbänder in Flughäfen und Gondelbahnen in Skigebieten in Bewegung. Unterstützen auch Sie uns dabei, die Welt am Laufen zu halten, und bewerben Sie sich direkt:

bewerbung@nord.com


Hanse Belt

Region mit Rückenwind

www.nord.com/karriere

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: NORD DRIVESYSTEMS gehört zu den führenden Komplettanbietern mechanischer und elektronischer Antriebstechnik weltweit. Unsere leistungsstarken Lösungen bringen z.B. Krane, Dachkonstruktionen in modernen Sportstadien, Gepäckförderbänder in Flughäfen oder Gondelbahnen in Skigebieten in Bewegung. Wir sind auf fünf Kontinenten mit Niederlassungen in 36 Ländern vertreten. Gemeinsam mit seinen Kunden erarbeitet NORD anwenderspezifische Antriebslösungen von der Projektierung bis zur Inbetriebnahme.

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: 500 Mio. Euro in 2014

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: mehr als 3.200 Mitarbeiter

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg on the job

Praktika: ja, ca. 50

Studien-/Diplomarbeiten: ja, ca. 10

Erwünschte Qualifikationen: Teamfähigkeit, Fremdsprachen (insbesondere Englisch), Praxiserfahrung (z. B. Berufsausbildung, Praktika, Projekte)

Kontaktadresse: Getriebebau NORD GmbH & Co. KG
Personalabteilung
Getriebebau-Nord-Str. 1
22941 Bargteheide

Ansprechpartner für Studenten: Kathrin Wulf
(bewerbung@nord.com)

Sonstige Informationen: siehe Homepage

Homepage: www.nord.com

DI

Getriebebau NORD GmbH & Co. KG

Lächeln bitte!

**Profibilder von unserem
Fotografen - kostenlos**

Branche: Metallindustrie

Produkte: Aluminium, Aluminiumprodukte

Standorte: Inland: Hamburg, Grevenbroich, Bonn, Neuss, Rackwitz u.a.

Weltweit: Norwegen, Italien, u.a.

Umsatz: Weltweit: 9,3 Mrd. € (2014)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 6.000

Weltweit: ca. 13.000

Bedarf: ca. 8-10

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

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 (Start jeweils im Sommer) an.

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Auslandseinsatz: Nach Absprache. Fest eingeplant im Rahmen des Traineeprogramms.

Erwünschte Qualifikationen: Englisch in Wort und Schrift, gute PC-Kenntnisse, Teamfähigkeit, Flexibilität, ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten

Kontaktadresse: Hydro Aluminium Rolled Products GmbH
Aluminiumstraße 1
41515 Grevenbroich

Ansprechpartner für Studenten: 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: www.hydro-karriere.de

Früh übt sich



Ab dem Studienstart mit dabei sein

bonding – erlebe, was du werden kannst.

Branche: Automobilindustrie

Produkte: Automotive Engineering, Entwicklungsdienstleistungen, Serienentwicklungen in den Bereichen Elektronik-, Antriebsstrang- und Fahrzeugentwicklung

Standorte: Inland: Berlin, Gifhorn, Chemnitz, Dresden, Friedrichshafen, Ingolstadt, Kassel, Ludwigsburg, München, Neckarsulm, Neustadt/Weinstraße, Nürnberg, Regensburg, Rostock, Rüsselsheim, Weissach

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

Umsatz: Weltweit: 2014: 663 Mio. EUR

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 2014: 6.300

Bedarf: ca. 300 Ingenieure

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg für (Diplom-)Ingenieure (TU/FH), Fachrichtungen Maschinenbau, Kraftfahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Regelungstechnik, Mechatronik, Physik, Informatik, Mathematik u.a.

Praktika: siehe „Fachpraktikum“ im Karrierereport von IAV www.iaav.com/karriere

Studien-/Diplomarbeiten: siehe „Abschlussarbeiten“ im Karrierereport von IAV www.iaav.com/karriere

Auslandseinsatz: im Einzelfall

Erwünschte Qualifikationen: siehe individuelle und ausführliche Jobangebote im Karrierereport von IAV www.iaav.com/karriere

Kontaktadresse: IAV erbittet Online-Bewerbungen über www.iaav.com/karriere. Auf den Karriereseiten befindet sich bei jeder einzelnen Ausschreibung der Link zum IAV-Online-Bewerbungsformular.

Ansprechpartner für Studenten: Personalabteilung, Bewerber-Hotline +49 30 3997-89382

Sonstige Informationen: IAV erbittet die Nutzung des Online-Bewerbungs-Tools bei den einzelnen Ausschreibungen auf den Karriereseiten von IAV www.iaav.com/karriere

Homepage: <http://www.iaav.com/karriere>

Urlaub

**Studium ist nicht alles!
Genieße den Tag**

bonding – erlebe, was du werden kannst.

Branche: Unternehmensberatung

Produkte: keine interne Produktentwicklung, Produktentwicklung im Rahmen vom Kundeneinsatz

Standorte: Inland: München, Einsatz bundesweit

Umsatz: Deutschland: ca. 3 Mio €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 20

Bedarf: 5

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Diplom-/Bachelorarbeit, Praktikum

Praktika: Praktika sind möglich

Studien-/Diplomarbeiten: auf Anfrage

Auslandseinsatz: Ein Einsatz im Ausland ist möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Flexibilität, Teamgeist, gute Kommunikationsfähigkeit, Gesamthafes Denken, Eigeninitiative, Zuverlässigkeit, gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten, gutes Auftreten und gute Präsentationstechniken

Kontaktadresse: infologistix GmbH
Max-Gaul-Weg 4
85764 Oberschleißheim
jobs@infologistix.de

Ansprechpartner für Studenten: Herr Wolfgang Perzl, Frau Petra Meier

Homepage: <http://infologistix.de/karriere/>

Anker lichten!

Karriereentdeckungsreise auf der Messe

bonding – erlebe, was du werden kannst.

Branche: Engineering, Produkt- und Systementwicklung im automotiven und non-automotiven Bereich

Produkte: Entwicklung von Produkten, Systemen und Modulen

Standorte: Inland: Hamburg, Ingolstadt, Karlsruhe, Ludwigsburg, Mannheim, München, Nauheim, Regensburg, Rüsselsheim, Sindelfingen, Willich, Wolfsburg

Weltweit: Australien, Polen, Rumänien, Serbien, Spanien, USA

Umsatz: Deutschland: 2014; 49,1 Mio Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca 620 (Stand 31.12.2014)

Weltweit: über 1200 (Stand 31.12.2014)

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Medizintechnik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeiten, Training-on-the-Job

Praktika: Unmittelbare Einbeziehung in Projektarbeit eines Entwicklungsunternehmens; Praktika sind möglich an den Standorten Ingolstadt, Karlsruhe, Ludwigsburg, München, Regensburg und Rüsselsheim

Studien-/Diplomarbeiten: Schlagen Sie uns ein interessantes Thema vor! Durchführung im Inland in deutscher Sprache. Bevorzugte Fachbereiche für Abschlussarbeiten: Maschinenbau, Konstruktion, Medizintechnik, Fahrzeugtechnik, Elektronik, Elektrotechnik, Mechatronik

Erwünschte Qualifikationen: Gute Studienleistungen, idealerweise Berufsausbildung, gute Kenntnisse in CAD bzw. in Elektronik-Entwicklungstools, sehr gute Deutsch- und gute Englisch-Kenntnisse

Kontaktadresse: invenio GmbH Engineering Services
Flughafenstraße 54
22335 Hamburg

FON +49 40 180 657151
karriere-hamburg@invenio.net

Ansprechpartner für Studenten: Dipl. Ing. Hans-Jürgen Müller (Leiter Kunden Center Hamburg)

Homepage: www.invenio.net

DI

invenio Engineering Solutions



60  **JAHRE**
Bundeswehr
Wir. Dienen. Deutschland.




Bundeswehr
Wir. Dienen. Deutschland.

Menschen mit Technik im Sinn!

Bei der Bundeswehr ist Ihr Expertenwissen gefragt – mit oder ohne Uniform. Wollen Sie mit einzigartiger Technik arbeiten, die es sonst nirgendwo gibt? Wenn Sie einen Bachelor, Master oder ein Diplom (FH oder Uni) in Elektro- und Informationstechnik, Technischer Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik oder Maschinenbau haben, dann steht Ihnen als Ingenieurin oder Ingenieur bei uns die Welt offen!

Überzeugen Sie sich: **Karriereberatung Hamburg**
040 694723500
karrbbhamburg@bundeswehr.org
bundeswehr-karriere.de



- Branche: Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, Halbleitertechnik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Telekommunikation
- Produkte: bedarfsgerechte Ausrüstung der Streitkräfte mit moderner Technik, von der persönlichen Ausrüstung des Soldaten bis zu komplexen Waffen- und Informationssystemen
- Standorte: Inland: Zentrale in Koblenz, Dienststellen im gesamten Bundesgebiet
Weltweit: Dienststelle in den USA
- Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca 10.000
Bedarf: >100
- Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen,
- Einstiegsmöglichkeiten: Einstieg in die Beamtenlaufbahn des gehobenen (FH/Bachelor) bzw. höheren (TH/TU/ Master) Verwaltungsdienstes
- Praktika: bitte anfragen: BAAINBw Z4.7 Tel.: 0800 980 0 880 oder per E-Mail an zivileberufe@bundeswehr.org
- Studien-/Diplomarbeiten: bitte anfragen: BAAINBw Z4.7 Tel.: 0800 980 0 880 oder per E-Mail an zivileberufe@bundeswehr.org
- Auslandseinsatz: nach dem Traineeprogramm: Bewerbung auf Arbeitsplätze in USA bei entsprechender Qualifikation möglich
- Erwünschte Qualifikationen: Fremdsprachen, wirtschaftliche Kenntnisse
- Kontaktadresse: Bundesamt für das Personalmanagement der Bundeswehr
Assessmentcenter für Führungskräfte
Referat 1 - Bewerbungen zivil
Kölnener Straße 262
51149 Köln
- Ansprechpartner für Studenten: nachwuchsgewinnung.technik@bundeswehr.org
Karriereberatungsbüro Hamburg - Tel.: 040-6947 23500
E-Mail: karrbbhamburg@bundeswehr.org
- Ansprechpartner für Absolventen: Karriereberatungsbüro Hamburg - Tel.: 040-6947 23500
E-Mail: karrbbhamburg@bundeswehr.org
E-Mail: zivileberufe@bundeswehr.org
- Sonstige Informationen: Einstellungstermine 2016:
Juni und Dezember für Uni-/Master-Absolventinnen/Absolventen
März, Juli und November für FH-/Bachelor-Absolventinnen/Absolventen
Einstellkriterien: abgeschlossenes Studium, Deutsche/r im Sinne des Art. 116 des Grundgesetzes,
Tätigkeitsfelder: „technisches Management“ (Planung, Entwicklung, Erprobung von Wehrmaterial)
Studienförderung für technische Studiengänge möglich.

Homepage: www.bundeswehr-karriere.de

DI

Karriereberatung Bundeswehr

wir engagieren uns deutschlandweit



LESER

The-Safety-Valve.com

Branche: Maschinen- und Anlagenbau
Produkte: Sicherheitsventile (Safety Valves)
Standorte: Inland: 2
Weltweit: 11

Umsatz: Deutschland: 25 Mio. €
Europa: 25 Mio. €
Weltweit: 100 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: > 600
Weltweit: > 800

Bedarf: 5 Maschinenbau / Wirtschaftsingenieurwesen

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, 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 Qualifikationen: 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>

Homepage: www.leser.com



**TRAUMHAFTE
MÖGLICHKEITEN**



Abwechslung zum Studium?

Habt ihr Lust mal was Großes zu organisieren, dann kommt doch bei uns vorbei! Jeden Montag 18:30 in der Julius-Ludowieg-Straße 23.

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding – erlebe, was du werden kannst.

- Branche: Konsumgüter/Gebrauchsgüter
- Produkte: Heimtierfertiernahrung, Süßwaren, Kaugummi, Lebensmittel, Getränkesysteme
- Standorte: Inland: Verden (bei Bremen), Viersen (bei Düsseldorf), Unterhaching (bei München), Minden, Köln
Weltweit: 394 Standorte in 74 Ländern
- Umsatz: Deutschland: 1,8 Mrd Euro
Weltweit: 33 Mrd US \$
- Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 2.200
Weltweit: 72.000
- Bedarf: ca. 30 - Uni, FH, Business School, MBA
- Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Management Development Programme (Trainee) oder European Engineering Leadership Programme (Trainee)
- Praktika: Studenten im Hauptstudium, Dauer: 5-6 Monate, Verantwortung für ein eigenes Projekt
- Studien-/Diplomarbeiten: Idealerweise in Verbindung mit einem Praktikum nach Absprache mit Bewerber, Fachabteilung und Lehrstuhl
- Auslandseinsatz: Direkte Bewerbung bei den ausländischen Schwesterfirmen (Adressen über www.mars.com)
Im Rahmen des Management Development Programmes nach Absprache möglich
- Erwünschte Qualifikationen: Kommunikationsfähigkeit, Selbstständigkeit, Offenheit, Reflektionsfähigkeit, Anpassungsfähigkeit, Abstraktionsfähigkeit, Analytische Fähigkeiten, Strukturierte Arbeitsweise
- Kontaktadresse: Esther Stürmer (Verden) unter Tel: +49 4231-94 0
Sebastian Weiss (Viersen) unter Tel: +49 2162 5000, Yvonne Renger (Unterhachingen) unter Tel: +49 89 665100
Jobinformationen auf: www.mars.de/karriere
- Ansprechpartner für Studenten: Esther Stürmer (Verden), Sebastian Weiss (Viersen), Yvonne Renger (Unterhaching)
- Homepage: <http://www.mars.de/karriere>

DI

MARS Deutschland



Visionen für eine gemeinsame Zukunft

Olympus Surgical Technologies Europe ist als Hightech-Spezialist innerhalb des Olympus Konzerns das Entwicklungs- und Produktionszentrum für Endoskopie, bipolare Hochfrequenz-Chirurgie, Systemintegration im Operationssaal und Instrumentenwiederaufbereitung. Mit insgesamt 1.600 Mitarbeitern an den Standorten Hamburg, Teltow (Berlin), Pířerov (Tschechische Republik) und Cardiff (Wales) stehen wir für Spitzenleistungen in Diagnostik und Therapie und bieten die gesamte Bandbreite modernster endoskopischer Anwendungen vom Produkt bis zu prozedurorientierten Systemlösungen.

Ihr Berufseinstieg bei Olympus

Sie sind leistungsorientiert und wollen etwas erreichen? Sie möchten in einem internationalen Unternehmen arbeiten, Einblicke in die Berufspraxis gewinnen und dabei wertvolle Kontakte knüpfen?

Dann sind Sie bei Olympus genau richtig! Wir suchen engagierte Studenten und Absolventen (w/m) der Fachbereiche Ingenieur- und Naturwissenschaften, Medizin, Informatik und Wirtschaftswissenschaften, die mit uns an der Zukunft arbeiten wollen.

Wir bieten Ihnen vielfältige Möglichkeiten, selbstverantwortlich an den Lösungen von morgen

Informieren Sie sich jetzt: www.olympus-oste.eu
Jetzt bewerben: hr@olympus-oste.eu

Olympus Surgical Technologies Europe
Human Resources
Kuehnstraße 61, 22045 Hamburg

zu arbeiten und Ihr Wissen zu vertiefen. Realisieren Sie Ihre Visionen in eine unserer vielfältigen Fachbereiche, wie z.B. Forschung & Entwicklung, Produktmanagement, Produktionstechnik, Fertigung, Qualitätsmanagement, Einkauf, Logistik oder IT.

Starten Sie bei Olympus Surgical Technologies Europe, dem Produktions – und Entwicklungszentrum für medizinische Hightech-Lösungen im Bereich der Endoskopie, Hochfrequenzchirurgie sowie minimal-invasiven Diagnostik und Therapie

Sie wünschen sich ausgezeichnete Perspektiven? Dann zeichnen Sie sich aus – am besten mit Ihren ausführlichen Unterlagen unter: hr@olympus-oste.eu



- Branche:** Medizintechnik
Produkte: Die Unternehmensgruppe Olympus Surgical Technologies Europe ist innerhalb des Olympus Konzerns das Entwicklungs- und Produktionszentrum für medizintechnische Produkte in den Bereichen Endoskopie, Hochfrequenz-Chirurgie, Systemintegration im Operationssaal und Instrumentenwiederaufbereitung. In den medizinischen Anwendungsbereichen Urologie, Gynäkologie, Allgemeinchirurgie, HNO und Orthopädie vereint die Gruppe Kernkompetenzen wie Forschung, Entwicklung, Produktion, Service sowie das Training. Von der Grundlagenforschung bis zur Instrumentenentwicklung arbeitet Olympus Surgical Technologies Europe deshalb mit führenden Ärzten und Wissenschaftlern zusammen. Das Unternehmen ist somit stets am Puls der Forschung und kennt die Bedürfnisse der Mediziner.
- Standorte:** Inland: Hamburg, Teltow
Weltweit: ca. 100 Tochtergesellschaften und Vertriebsorganisationen des Olympus Konzerns
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: 1.100
Europa: 4.800
Weltweit: 35.000
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Medizin, Optik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Medizintechnik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik
- Einstiegsmöglichkeiten:** DirektEinstieg oder Einstieg in Junior Positionen
Praktika: Praktikantenstellen in den Bereichen Forschung & Entwicklung, Produktion, Logistik, Einkauf, Qualitätsmanagement, IT, Produktmanagement, Sales & Service.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Studien- & Abschlussarbeiten in den Bereichen Forschung & Entwicklung, Produktion, Logistik, Einkauf, Qualitätsmanagement, IT, Produktmanagement, Sales & Service.
Auslandseinsatz: Nein
- Erwünschte Qualifikationen:** Fundiertes Know how Ihrer Studienrichtung, erste praktische Erfahrungen idealerweise im Bereich Medizintechnik, strukturiertes und analytisches Denken, dynamische und zupackende Persönlichkeit.
- Kontaktadresse:** Olympus Surgical Technologies Europe
Human Resources
Kuehnstraße 61
22045 Hamburg
Tel. 040 / 66 9 66 0
E-Mail-Bewerbungen an: hr@olympus-oste.eu
- Ansprechpartner für Studenten:** Olympus Surgical Technologies Europe
Human Resources, Frau Sabrina Hahn
Kuehnstraße 61
22045 Hamburg
Tel. 040 / 66 9 66 2193
E-Mail-Bewerbungen an: hr@olympus-oste.eu
- Ansprechpartner für Absolventen:** Olympus Surgical Technologies Europe
Human Resources
Kuehnstraße 61
22045 Hamburg
Tel. 040 / 66 9 66 0
E-Mail-Bewerbungen an: hr@olympus-oste.eu
- Sonstige Informationen:** Als Student sind Sie bei Olympus mittendrin statt nur dabei. Eingebunden in bestehende Projekte und ausgestattet mit viel Eigenverantwortung und Freiraum entwickeln Sie echte Innovationen. Stets an Ihrer Seite: Ihr persönlicher Betreuer und Mentor. Einen spannenden Einstieg in das Berufsleben bieten darüber hinaus die Traineeprogramme von Olympus Europa (www.olympus-europa.com).
- Homepage:** <http://www.olympus-oste.eu>

Zeige 100%

**Suche das Gespräch.
Sei authentisch.**

bonding – erlebe, was du werden kannst.

Branche: Elektrotechnik, Dienstleistungen
Produkte: Oswald Iden steht für Qualitätsprodukte aus den Kernbereichen Schaltschrankbau, Elektroinstallation und Leitungskonfektion. In unserem Geschäftsbereich „Engineering“ bieten wir unseren Ingenieuren spannende Aufgaben in großen Projekten und interessante Herausforderungen im industriellen Umfeld.

Standorte: Inland: Hamburg, Bremen, Dortmund
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 155
Bedarf: 10-15
Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Optik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten: in verschiedenen Bereichen / Branchen möglich: Konstruktion Maschinenbau / Sondermaschinenbau, Qualitätsmanagement, Projektmanagement (Projektmanager, Projektierer, Projektassistent), Hardware-Entwicklung, Software-Entwicklung, IT, Nachrichtentechnik, Elektrotechnik, Elektrokonstruktion, Medizintechnik, Mechatronik, Schiffbau, Schiffsbetriebstechnik, Verfahrenstechnik, Anlagenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Technischer Einkauf, Technische Dokumentation / Redaktion, Arbeitsvorbereitung und Produktionsplanung
Praktika: Auf Anfrage (Derzeit sind leider nur noch Schülerpraktika im Schaltschrankbau möglich)
Erwünschte Qualifikationen: Abgeschlossenes technisches Studium (Diplom / Bachelor / Master), Wünschenswert sind Praktika und / oder erste Berufserfahrung in einem technischen Umfeld, Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, hohes Maß an Eigeninitiative, Organisationstalent, Englischkenntnisse
Kontaktadresse: Oswald Iden GmbH & Co. KG
Wragekamp 11
22397 Hamburg
Tel: 040 - 607 685 80
Fax: 040 - 607 685 27
www.oswald-iden-engineering.de
www.oswald-iden.de
j.buettner@oswald-iden-engineering.de
j.henrichs@oswald-iden-engineering.de
Ansprechpartner für Studenten: Frau Julia Büttner und Frau Jenifer Henrichs
Sonstige Informationen: Seit rund 75 Jahren verbindet die Oswald Iden GmbH & Co. KG hanseatische Tradition mit technischem Know-how. Oswald Iden steht für Qualitätsprodukte aus den Kernbereichen Schaltschrankbau, Elektroinstallation und Leitungskonfektion. Vor vier Jahren haben wir unsere Kompetenzen um den Geschäftsbereich „Engineering“ erweitert. Wir bieten unseren Ingenieuren spannende Aufgaben in großen Projekten und interessante Herausforderungen im industriellen Umfeld. Derzeit sind wir rund 145 Kolleginnen und Kollegen, die in unserem Stammhaus mit Fertigung in Hamburg-Duvenstedt, in unseren technischen Büros im Hamburger Umland, an unseren Standorten in Bremen und Dortmund sowie bei unseren Kunden vor Ort tätig sind. Ob Berufseinsteiger oder Ingenieur mit Führungserfahrung, für jeden gibt es die genau passende Herausforderung, die dem individuellen Können und Erfahrungsstand entspricht. Entdecken Sie Ihre vielfältigen Möglichkeiten für einen Direkteinstieg - wir freuen uns auf Ihren Besuch an unserem Messestand!

Homepage: www.oswald-iden-engineering.de

DI

Oswald Iden GmbH & Co. KG

Procter & Gamble sucht Talente

Procter & Gamble ist eines der führenden Konsumgüterunternehmen mit weltweit 110.000 Mitarbeitern und einem Umsatz von 76,3 Mrd. US\$. Wir konzentrieren uns auf zehn Produktkategorien mit rund 65 Marken, in denen wir unsere Kernkompetenzen in voller Stärke ausspielen können – Verbraucherverständnis, Innovation, Produktivität, Branding, Go-to-Market-Strategie sowie Skalenvorteile. In Deutschland entwickeln, testen, produzieren und vertreiben ca. 10.000 Mitarbeiter an 14 Standorten einige unserer bewährten Marken wie Ariel, Pampers und Gillette®.

Innovation ist unser Leben. Für Dich auch?

Entwickle, konstruiere und produziere unsere nächste große Marke.

Weltklasseprodukte herzustellen ist nur mit state-of-the-art Technologie möglich. Diese zu entwickeln bedeutet, auch technisch der Konkurrenz immer einen Schritt voraus zu sein. Das gelingt nur mit technischen Innovationen. Diesen Ansatz verfolgen wir konsequent in unseren Einsatzbereichen Research & Development, Manufacturing und Engineering.

Wir bieten Praktika, Abschlussarbeiten und Direkteinstieg.

Interessiert? Bitte bewirb dich online unter: www.pgcareers.com.

Bitte beachte, dass wir nur Online-Bewerbungen annehmen.



Besuche uns auf www.facebook.com/pgcareers und www.meinpraktikum.de



BRAUN



Gillette®

blend-a-med®



Branche: Konsumgüter/Gebrauchsgüter

Produkte: Procter & Gamble (P&G) bietet Verbrauchern auf der ganzen Welt eines der stärksten Portfolios mit qualitativ hochwertigen und führenden Marken wie Always®, Ambi Pur®, Ariel®, Bounty®, Charmin®, Crest®, Dawn®, Downy®, Fairy®, Febreze®, Gain®, Gillette®, Head & Shoulders®, Lenor®, Olaz®, Oral-B®, Pampers®, Pantene®, SK-II®, Tide®, Wick® und Whisper®. P&G ist weltweit in 70 Ländern tätig. Weitere Informationen über P&G und seine Marken finden Sie unter www.pg.com und www.twitter.com/PGDeutschland.

Standorte: Inland: 14
Umsatz: Weltweit: 76,3 US \$ (2014/2015)
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: über 10.000
Weltweit: ca. 110.000

Gesuchte Fachrichtungen: Biologie, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Verfahrenstechnik, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten deutschlandweit Einstiegspositionen insbesondere für Absolventen der Fachrichtungen Ingenieurwissenschaften und Naturwissenschaften sowie Wirtschaftswissenschaften an. Wir bieten Ihnen ein spannendes und vielseitiges Aufgabenspektrum mit rasch wachsender Eigenverantwortung, ein kollegiales und professionelles Umfeld, exzellente Möglichkeiten zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung sowie ein attraktives Gehalt und umfangreiche Sozialleistungen.
Bewerber sollten einen sehr guten akademischen Abschluß (Bachelor/Master/Diplom) besitzen und bereits erste Erfahrungen im Rahmen von Praktika gesammelt haben. Wichtig sind uns zudem außeruniversitäres Engagement und sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse sowie Führungsstärke, Kreativität und strategisches Denken.

Praktika: Wir bieten deutschlandweit Praktika insbesondere für Studenten der Ingenieurwissenschaften und Naturwissenschaften sowie Wirtschaftswissenschaften an. Studierende können bei uns praktische Erfahrungen im Rahmen von 4-6 monatigen Projekten mit komplexen Aufgabenstellungen und rasch wachsender Eigenverantwortung sammeln. Sie erhalten eine umfangreiche fachliche Betreuung während des Praktikums und eine attraktive Vergütung.
Bewerber sollten das dritte Semester (Bachelor/Master/Diplom) vollendet haben und sich durch überdurchschnittliche Studienergebnisse sowie außeruniversitäres Engagement auszeichnen und sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse haben.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten deutschlandweit Studenten die Möglichkeit Diplomarbeiten/Abschlussarbeiten bei P&G im Rahmen eines Praktikums zu schreiben.

Kontaktadresse: Wir freuen uns über Ihre Online Bewerbung über unsere Karriereseite <http://we.experiencepg.com>.

Hier finden Sie offene Stellen und Praktika und können sich direkt bewerben. Vergessen Sie nicht Ihren Lebenslauf sowie Anschreiben und Zeugnisse. 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

Ansprechpartner für Studenten: Detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Karriereseite <http://we.experiencepg.com>

Sonstige Informationen: www.facebook.com/pgcareers
www.twitter.com/PGDeutschland

Homepage: <http://we.experiencepg.com>

SKF

BEREIT FÜR DIE ZUKUNFT?

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

Was bedeutet das für Sie?

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

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

 [.com/skfkarriere](https://www.skf.com/karriere)

SKF ist eine global operierende "Knowledge Engineering Company", die weltweit auf verschiedenen Gebieten tätig ist; von Windkraftanlagen und Schiffsmotoren bis hin zu Hochgeschwindigkeitszügen, Waschmaschinen und Millionen von Motorrädern, LKWs und PKWs. Unsere 45.000 Mitarbeiter in 130 Ländern genießen außergewöhnliche Aufstiegschancen, solide Teamarbeit sowie die Chance, die Welt entscheidend zu verändern.

www.skf.com



SKF

Branche: Automobilindustrie, Dienstleistungen, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Vielseitige Produkte, Systemlösungen und Dienstleistungen in den Technologieplattformen Wälzlager und Lagereinheiten, Dichtungen, Schmiersysteme, Mechatronik und Services.

Standorte: Inland: Schweinfurt, Leverkusen, Berlin, Lüchow, Mühlheim, Hockenheim, Meckesheim, Hamburg, Stuttgart, Walldorf, Bietigheim-Bissingen

Weltweit: SKF Gruppe (Muttergesellschaft AB SKF in Göteborg, Schweden) zeigt weltweit Präsenz in über 130 Ländern und fertigt an ca. 140 Produktionsstätten in 28 Ländern.

Umsatz: Weltweit: ca. 8,2 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 6.700

Weltweit: ca. 48.600

Bedarf: je nach Marktlage

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Promotion, Training-on-the-Job, Traineeprogramm; für mehr Details besuchen Sie bitte unseren SKF Stellenmarkt auf unserer Homepage: www.skf.de/karriere

Praktika:

- Vorpraktika
- Grundpraktika (4-8 W)
- Praxissemester (9-24 W)
- Praktika mit anschließender Abschlussarbeit

Studien-/Diplomarbeiten: Die richtige Person zur richtigen Aufgabe oder der optimale „person-job-fit“: Bewerben Sie sich online - direkt auf unsere Themen oder initiativ unter Nennung Ihrer Schwerpunkte und Erwartungen. Wir ermöglichen Studien- und Projektarbeiten, Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten sowie Promotionen.

Auslandseinsatz: bedingt möglich/ Direktbewerbung am gewünschten Standort

Erwünschte Qualifikationen: Wir schauen neben den (Abschluss)Noten vor allem auch auf außeruniversitäre Aktivitäten, Auslandserfahrungen und Ihre kommunikative Kompetenz. Wir suchen Menschen mit Eigeninitiative, sozialer und interkultureller Kompetenz; aufgeschlossene und mutige Persönlichkeiten, die Entscheidungen kritisch hinterfragen. Menschen mit Visionen, die bereit sind Veränderungen zu initiieren und zu gestalten und unseren Verhaltenskodex zu leben.

Kontaktadresse: SKF GmbH
Gunnar-Wester-Str. 12
97421 Schweinfurt
Tel.: 09721/56-0

Ansprechpartner für Studenten: Melanie Adolf
SKF Recruitment Center
Tel: 09721/56-2250

Ansprechpartner für Absolventen: Katrin Edelmann
SKF Recruitment Center
Tel: 09721/56-2399

Sonstige Informationen: Bewerbungen für Praktika ausschließlich online über www.skf.de/karriere Alle weiteren Bewerbungen vorzugsweise online über die deutsche SKF-Homepage.

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

DI

SKF

Du bist spielentscheidend!



Warum wir zu den weltweit führenden Anbietern maßgefertigter innerbetrieblicher Logistiklösungen rund um Gabelstapler, Lagertechnik, Software, Dienstleistungen und Service gehören?

Weil wir eine super Mannschaft haben! Weil bei uns jede Position mit den richtigen Mitarbeitern besetzt ist, wir uns gegenseitig helfen und durch das perfekte Zusammenspiel perfekte Lösungen entstehen. Nimm auch Du in einem hervorragend aufgestellten Unternehmen eine ganz besondere Position ein, bei der Du Dich neuen Herausforderungen eigenverantwortlich stellst und sich Dein Einsatz auszahlt. Spiel ganz oben mit: www.still.de/karriere

first in intralogistics

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: STILL bietet maßgefertigte innerbetriebliche Logistiklösungen weltweit. STILL realisiert das intelligente Zusammenspiel von Gabelstaplern und Lagertechnik, Software, Dienstleistungen und Service.

Standorte: Inland: Stammhaus in Hamburg und bundesweit 14 Niederlassungen
Weltweit: 21 Landesgesellschaften

Umsatz: Weltweit: über 1,71 Mrd €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: über 7.700

Bedarf: aktuelle Ausschreibungen findest Du unter www.still.de/karriere

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Elektro- und Informationstechnik, Mechatronik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt. Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg

Praktika: STILL bietet in sämtlichen Bereichen des Unternehmens jährlich circa 100 Praktikumsplätze an. 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. Das Herzstück von „SmS“ ist das Seminar- und Veranstaltungsangebot.

Studien-/Diplomarbeiten: Auf Anfrage in vielen Unternehmensbereichen möglich; insbesondere in der Entwicklung, aktuelle Angebote findest Du unter www.still.de/karriere.

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen Praktikanten, die Spaß an neuen Herausforderungen haben und sich mit eigenen Ideen, aktiv einbringen wollen. Deshalb sind vor allem Eigeninitiative, Selbstständigkeit und Teamgeist bei uns wichtige Faktoren. All das, was man im Rahmen seines Studiums noch nicht gelernt hat, kann man mit der richtigen Portion Interesse und Motivation ausgleichen.

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

Ansprechpartner für Absolventen: Den jeweiligen Ansprechpartner findest Du in unseren Stellenanzeigen unter www.still.de/karriere.

Sonstige Informationen: Warum wir zu den weltweit führenden Anbietern maßgefertigter innerbetrieblicher Logistiklösungen rund um Gabelstapler, Lagertechnik, Software, Dienstleistungen und Service gehören? Weil wir eine super Mannschaft haben! Weil bei uns jede Position mit den richtigen Mitarbeitern besetzt ist, wir uns gegenseitig helfen und durch das perfekte Zusammenspiel perfekte Lösungen entstehen. Nimm auch Du in einem hervorragend aufgestellten Unternehmen eine ganz besondere Position ein, bei der Du Dich neuen Herausforderungen eigenverantwortlich stellst und sich Dein Einsatz auszahlt. Spiel ganz oben mit: www.still.de/karriere

Homepage: www.still.de

DI

STILL

Telemotive

A Place to Be!

Die Telemotive AG ist einer der namhaftesten Automobilzulieferer für Engineering-Leistungen sowie Datenlogger, Labor-elektronik und Testtools.

Zu den Kernkompetenzen zählen Konnektivität, Fahrerassistenz und Elektromobilität. Das Leistungsspektrum reicht von Systemintegration über Technologieberatung bis hin zu Hard- und Softwareentwicklung.

Das Unternehmen ist an mehreren deutschen Standorten vertreten. Zum Kundenportfolio zählen nationale sowie internationale Automobilkonzerne und Zulieferer.

KREATIV

Offene Unternehmenskultur fördert Ideen.

EINZIGARTIG

Mischung aus Mittelstand und Erfindergeist.

INNOVATIV

Arbeiten an den Spitzentechnologien der Zukunft.

TOP-KUNDEN

Die großen und bekannten Automobilhersteller.

Erfahren Sie mehr:

www.telemotive.de/karriere



Branche: Automobilindustrie, Dienstleistungen

Produkte: BluePiraT, BluePiraT2, BluePiraT mini

Standorte: Inland: Mühlhausen i.T.; Ingolstadt; Böblingen; München; Wolfsburg

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 550

Bedarf: laufender Bedarf

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Nachrichtentechnik, Physik, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg
Werkstudent
Praktikum
Abschlussarbeit

Praktika: laufender Bedarf, Bereich nach Absprache

Studien-/Diplomarbeiten: laufender Bedarf, Thema nach Absprache

Auslandseinsatz: nicht möglich

Erwünschte Qualifikationen: Gute Englischkenntnisse, Interesse am Kraftfahrzeug

Kontaktadresse: Telemotive AG
Marie Scholz
Breitwiesen
73347 Mühlhausen i.T.
Tel. 07335/18493-43
Mail: bewerbung@telemotive.de
Homepage: www.telemotive.de

Homepage: www.telemotive.de



Zwischen den Elementen und Ihnen stimmt die Chemie? Werden Sie eine von uns.

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

www.thyssenkrupp.com/karriere



Wir entwickeln die Zukunft für Sie.



ThyssenKrupp



ThyssenKrupp

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

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

Standorte: Inland: ca. 200

Weltweit: ca. 800

Umsatz: Weltweit: 39 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 60.000

Weltweit: ca. 160.000

Bedarf: laufender Bedarf von bis zu 300 Trainees und Direkteinsteigern

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

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

Praktika: möglich

Studien-/Diplomarbeiten: möglich

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

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

Kontaktadresse: Bewerberservice für den ThyssenKrupp-Konzern:
ThyssenKrupp AG
Corporate Function Human Resources Strategy
ThyssenKrupp Allee 1
45143 Essen - Germany

Ansprechpartner für Studenten: 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>



**“I LOWERED CO₂
EMISSIONS BY
225 TONNES
PER ANNUM.”**

**A BIG
IMPACT
MADE BY YOU**

The Unilever Future Leaders Programme (UFLP) is about having a big impact on business, right from the start. It's about growing iconic multi-million euro, market-leading brands from day one. It's about learning business fast. You'll tap in to continuous business mentoring, excellent training, and hands-on responsibility. You'll learn like you've never learned before.

www.unilever.de/careers/graduates
www.facebook.com/unilevercareers

UNILEVER FUTURE LEADERS PROGRAMME

Customer Management (Sales) | HR Management
Marketing | Financial Management | Supply Chain
Management | Research & Development

- Branche: Konsumgüter/Gebrauchsgüter
- Produkte: Rama, Knorr, Becel, Bertolli, Lätta, Lipton, Dove, Duschdas, Axe, Rexona, Coral, Langnese, Ben & Jerry's und viele mehr
- Standorte: Inland: Hauptverwaltung: Hamburg; weitere Standorte: Wien, Thayngen und Schaffhausen, Produktionsstandorte: Auerbach, Buxtehude, Heilbronn, Heppenheim, Kleve, Mannheim, Pratau, Stavenhagen
Weltweit: Wir sind in über 100 Ländern vertreten
- Umsatz: Weltweit: 48,4 Mrd. €
- Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 172.000
- Bedarf: ca. 20 Trainees (Deutschland, Österreich und Schweiz)
- Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Geistes- und Sozialwissenschaften, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten: Unilever Future Leaders Programme für AbsolventInnen, die Interesse an einer Karriere im Management haben. Einstiegsmöglichkeiten gibt es in den Bereichen: Research&Development, Supply Chain Management, Controlling/Finanzmanagement, Human Resources, 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: 3 bis 6 Monate in verschiedenen Unternehmensbereichen
- Studien-/Diplomarbeiten: Wir fördern die Betreuung von Abschlussarbeiten im Rahmen eines Praktikums. Es existiert kein Themenkatalog. Aktuelle Informationen stehen auf unserer Karriereseite unter www.unilever.de für Dich bereit.
- Auslandseinsatz: Ein Auslandseinsatz ist ein fester Bestandteil des Traineeprogramms. Weiterhin gibt es die Möglichkeit, sich zweimal im Jahr (März und September) für das Unilever International Internship Program im globalen Headquarter (London oder Rotterdam, Dauer: 6 Monate) zu bewerben.
- Erwünschte Qualifikationen: Führungsqualitäten, Unternehmerisches Denken, Leistungsbereitschaft, Begeisterungsfähigkeit, Eigeninitiative, Kreativität, Neugierde, Zielstrebigkeit, interkulturelle Sensibilität, Kommunikationsstärke, Mobilität, qualifizierte Praktika, Auslandserfahrung, außeruniversitäres Engagement
- Kontaktadresse: Unilever Deutschland
Enterprise Support HR Services
Am Strandkai 1
20457 Hamburg
Tel: 0800 000 7530
(kostenlos aus dem deutschen Festnetz)
E-Mail: es.hrservicesde@unileverhrservices.com
(für allgemeine Anfragen)
- Unsere Recruiting-Experten stehen den Absolventen in einer Sprechstunde jeden Montag zwischen 12 und 14 Uhr unter der Nummer (+49) 040/3493 3990 zur Verfügung.
- Homepage: www.unilever.de/careers/



Ausspannen



**Bei uns im Studicafé
Snacks all-inklusive**

bonding – erlebe, was du werden kannst.

Branche: Automobilindustrie

Produkte: Parkhilfe-Systeme, Lenkwinkel- und Motormanagementsensoren, Radar, Lidar und Laser Scanner Technologie, Regensensoren, Bildverarbeitungssysteme, Lenkstockschalter und Schaltermodule für die Automobilindustrie

Standorte: Inland: Bietigheim-Bissingen, Wemding, Neuses, Ratingen, Bad Rodach, Bremen, Wolfsburg, Rüsselsheim, Hockenheim, Frankfurt, München

Weltweit: 133 Produktionsstandorte, 50 Forschungs- und Entwicklungszentren, 12 Distributionszentren

Umsatz: Weltweit: 12.7 Mrd

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 4.600

Weltweit: 78.500

Bedarf: 100 Ingenieure

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Physik, Mechatronik, Technische Informatik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg z.B. als:
Konstruktionsingenieur
Entwicklungsingenieur Embedded Software Produktspezifische Plattform
Entwicklungsingenieur Embedded Software Serienentwicklung
Entwicklungsingenieur Hardware
Entwicklungsingenieur Signalverarbeitung
Systemingenieur

Praktika: möglich

Studien-/Diplomarbeiten: z.B. in den Bereichen Parkhilfe-Systeme, Radartechnologie, Regensensoren und Bildverarbeitungssysteme sowie Lenkstockschalter und Schaltermodule

Auslandseinsatz: keine Angaben

Erwünschte Qualifikationen: Gute Sprachkenntnisse in Englisch und idealerweise Französisch;
EDV-/PC-Kenntnisse;
Mobilität; Teamgeist

Kontaktadresse: Valeo Schalter und Sensoren GmbH
Abteilung Personalwesen
Laiernstrasse 12
74321 Bietigheim-Bissingen
CDA.bietigheim.bewerbung.mailbox@valeo.com

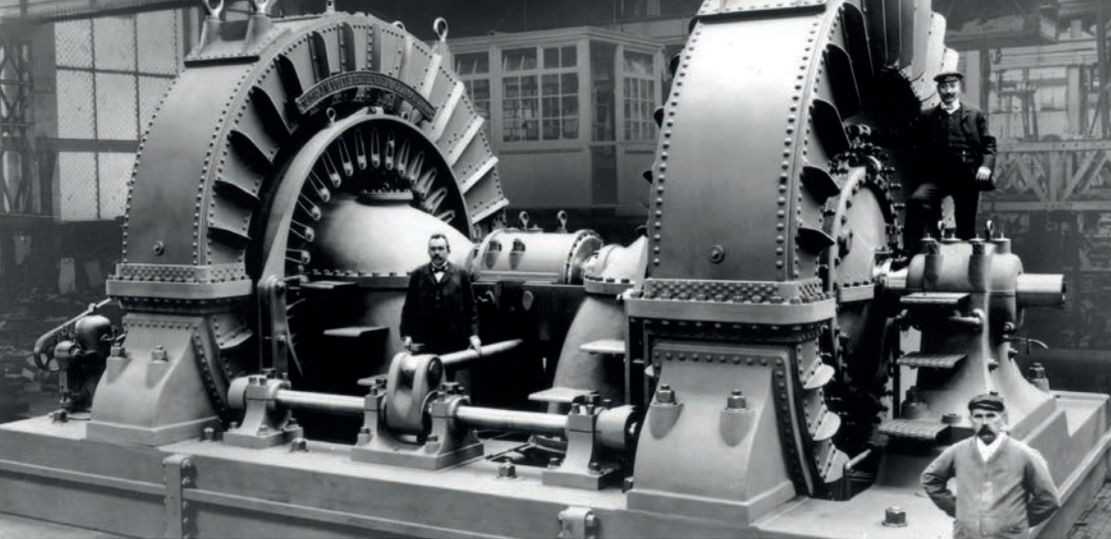
Ansprechpartner für Studenten: Praktikas / Diplomarbeiten: Frau Ina KARUSSEIT

Ansprechpartner für Absolventen: siehe Kontaktdaten

Homepage: www.valeo.com und www.valeo-karriere.de

DI

Valeo Schalter und Sensoren GmbH



Wussten Sie, dass wir die letzten 148 Jahre damit verbracht haben, die Zukunft nachhaltiger zu gestalten?

1867 in Deutschland gegründet sind wir heute eines der größten Familienunternehmen Europas. Nachhaltiges Wirtschaften ist ein wesentlicher Teil unserer Geschichte und prägt seit jeher unser Denken und Handeln. Mit Komponenten für Wasserkraftanlagen leisten wir seit über 100 Jahren einen Beitrag zur emissionsarmen Stromerzeugung (das Bild zeigt unsere Turbinen an den Niagarafällen aus dem Jahr 1913). Unsere Papiermaschinen haben ebenso eine lange Tradition und produzieren heute einen Großteil des Recycling Papiers weltweit. Der Umweltgedanke hilft uns, Menschen und Güter sauberer und effizienter zu befördern und unsere Dienstleistungen suchen nach immer besseren Lösungen, die immer weniger natürliche Ressourcen benötigen. Nachhaltigkeit ist der Wegweiser in unsere Zukunft in über 50 Ländern der Welt.

Weitere Informationen unter: www.voith.com/karriere

VOITH
Engineered Reliability

VOITH

Branche: Maschinen- und Anlagenbau, Dienstleistungen

Produkte: Voith setzt Maßstäbe in den Märkten Energie, Öl & Gas, Papier, Rohstoffe und Transport & Automotive.

Standorte: Inland: Heidenheim (Stammssitz), Chemnitz, Crailsheim, Hamburg, Krefeld, Mainhausen, München (Garching), Ravensburg, Salzgitter, Stuttgart und viele mehr

Weltweit: Standorte u.a. in Brasilien, China, Indien, Italien, Norwegen, Russland, Schweden, Spanien, USA und viele mehr

Umsatz: Weltweit: 5,3 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 39.000

Bedarf: ca. 250 Ingenieure

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Traineeprogramm

Praktika: Zahlreiche Praktika in den unterschiedlichsten Bereichen, Bewerbung bitte online auf unserer Karriereseite

Studien-/Diplomarbeiten: Einige konkrete Abschlussarbeitsthemen sind online auf unserer Karriereseite ausgeschrieben, gerne nehmen wir auch Initiativbewerbungen entgegen

Auslandseinsatz: Möglich, Bewerbung bitte online über unsere Karriereseite

Erwünschte Qualifikationen: Gute Englischkenntnisse, ggf. weitere Fremdsprachen, sehr gute Zeugnisse, außeruniversitäres Engagement, persönliche und soziale Kompetenz

Kontaktadresse: Voith GmbH
Corporate Human Resources
St. Pöltener Straße 43
89522 Heidenheim
Tel.: 49 7321 37 2092
Bewerbungen bitte online über www.voith.de/karriere

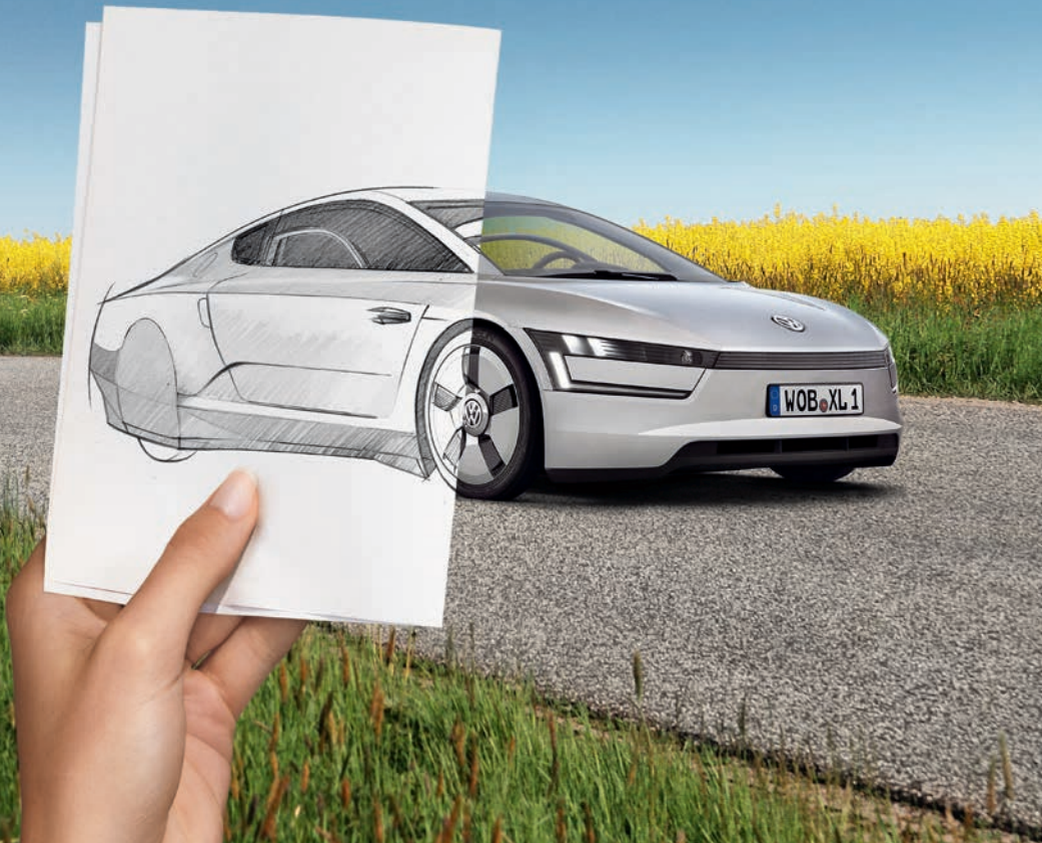
Ansprechpartner für Studenten: Frau Katrin Plieninger

Ansprechpartner für Absolventen: Bitte kontaktieren Sie die jeweiligen Ansprechpartner in den Stellenausschreibungen

Sonstige Informationen: Weitere Informationen über Voith finden Sie im Internet unter www.voith.de

Homepage: www.voith.de/karriere

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 automobilen Zukunft.

Bewerben Sie sich unter www.volkswagen-karriere.de

Mehr Infos zum Arbeitgeber Volkswagen gibt es hier:



Abbildung zeigt Designstudie.



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Automobile

Standorte: Inland: Wolfsburg, Braunschweig, Salzgitter, Hannover, Kassel, Emden, Dresden, Chemnitz, Zwickau (Volkswagen Sachsen GmbH), Osnabrück (Volkswagen Osnabrück 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

Umsatz: Weltweit: 202,5 Mrd. € (Volkswagen Konzern, 2014)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 265 Tsd. (Wolfsburg 59,8 Tsd.)

Weltweit: 592,6 Tsd. (Volkswagen Konzern, 2014)

Bedarf: Bedarf an qualifizierten Hochschulabsolventen

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

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 Qualifikationen: 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

Ansprechpartner für Studenten: Greta Walloschek

Sonstige Informationen: Bewerbung und weitere Infos unter: www.volkswagen-karriere.de

Homepage: <http://www.volkswagen-karriere.de>



DIE EINSTELLUNG MUSS STIMMEN

WITZENMANN
managing flexibility

Die Witzenmann-Gruppe ist der weltweit führende Hersteller von flexiblen metallischen Elementen wie Metallschläuchen, Kompensatoren, Metallbälgen und Fahrzeugteilen. Über 3.700 Mitarbeiter an 24 Standorten weltweit erwirtschafteten 2014 einen Umsatz von ca. 520 Mio. €. Unser Tochterunternehmen **Witzenmann 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**

**Werksstudent/Werksstudentin / Praktikant/Praktikantin
Studien- und Abschlusarbeiten**

Ihre Einsatzgebiete:

- Vielfältige Aufgaben im Bereich Produktion, Vertrieb und Qualitätssicherung
- 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 2016 (für mindestens 3 - 6 Monate)

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

norbert.fischer@witzenmann.com

Wir freuen uns auf Sie.

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

WITZENMANN

managing flexibility

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

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: 24 Tochter-/Beteiligungsgesellschaften

Umsatz: Weltweit: ca. 520 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: ca. 3.700 (Witzenmann-Gruppe)

Gesuchte Fachrichtungen: 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 Qualifikationen: - Sprachen (Englisch)
- Industrieerfahrung (Praktika, Nebentätigkeiten)
- Gute Kommunikationsfähigkeiten

Kontaktadresse: Witzenmann Hamburg GmbH
Brookstieg 23
22145 Stapelfeld

Ansprechpartner für Studenten: 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 zu: Norbert.fischer@witzenmann.com

Homepage: <http://www.witzenmann-hamburg.de>

Aussteller

A - G

| Unternehmen | Tag | Stand | Seite |
|---|-----|-------|--------|
| ADM | Mo | R4 | S. 41 |
| AECOM | Mo | H3 | S. 43 |
| Allied Vision | Di | R3 | S. 115 |
| ARIVA.DE AG | Mo | H8 | S. 45 |
| AVANTGARDE Experts | Mo | F4 | S. 47 |
| Bayer AG | Di | H4 | S. 117 |
| Bertrandt AG | Di | R2 | S. 119 |
| Brunel GmbH | Di | C3 | S. 121 |
| Capgemini | Di | F6 | S. 123 |
| Cluster Erneuerbare Energien Hamburg | Mo | R1 | S. 49 |
| Cofinpro AG | Mo | M6 | S. 51 |
| DETECH engineering | Mo | F1 | S. 53 |
| DLR – Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt | Di | F4 | S. 125 |
| DNV GL | Di | H1 | S. 127 |
| Dow | Di | M6 | S. 129 |
| Drees & Sommer | Mo | H7 | S. 55 |
| EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG | Di | H2 | S. 131 |
| ESA - European Space Agency | Mo | C4 | S. 57 |
| euro engineering AG | Di | M7 | S. 133 |
| EUROIMMUN AG | Mo | M3 | S. 59 |
| ExxonMobil | Mo | H2 | S. 61 |
| FERCHAU Engineering GmbH | Di | C5 | S. 135 |
| Freie und Hansestadt Hamburg | Mo | C1 | S. 63 |
| Getriebebau NORD GmbH & Co. KG | Di | M5 | S. 137 |

Aussteller

H - R

| Unternehmen | Tag | Stand | Seite |
|-------------------------------|-----|-------|--------|
| Hamburger Hochbahn AG | Mo | M1 | S. 65 |
| HanseWerk AG | Mo | H6 | S. 67 |
| Hydro | Di | H7 | S. 139 |
| IAV | Di | R4 | S. 141 |
| infologistix GmbH | Di | R1 | S. 143 |
| Ingenics AG | Mo | F6 | S. 69 |
| inovex GmbH | Mo | H4 | S. 71 |
| invenio Engineering Solutions | Di | H8 | S. 145 |
| Karriere im Süden | Mo | H5 | S. 73 |
| Karriereberatung Bundeswehr | Di | C2 | S. 147 |
| LESER GmbH & Co. KG | Di | H5 | S. 149 |
| Lufthansa Technik AG | Mo | C5 | S. 75 |
| MARS Deutschland | Di | M3 | S. 151 |
| MBDA Deutschland | Mo | H1 | S. 77 |
| Neusoft Technology Solutions | Mo | R3 | S. 79 |
| Olympus | Di | H3 | S. 153 |
| Oswald Iden GmbH & Co. KG | Di | H6 | S. 155 |
| P3 group | Mo | M2 | S. 81 |
| Porr Deutschland GmbH | Mo | F3 | S. 83 |
| Procter & Gamble | Di | C4 | S. 157 |
| psX Consulting | Mo | R5 | S. 85 |
| PwC | Mo | M7 | S. 87 |
| Raffinerie Heide GmbH | Mo | M4 | S. 89 |
| Randstad Professionals | Mo | C3 | S. 91 |

| Unternehmen | Tag | Stand | Seite |
|-------------------------------------|-----|-------|--------|
| Schüßler-Plan | Mo | M5 | S. 93 |
| Shell | Mo | C2 | S. 95 |
| SKF | Di | F2 | S. 159 |
| STILL | Di | C1 | S. 161 |
| STRABAG AG | Mo | F5 | S. 97 |
| TEAMFACT GmbH | Mo | F2 | S. 101 |
| Telemotive AG | Di | F1 | S. 163 |
| ThyssenKrupp | Di | F5 | S. 165 |
| T-Systems Multimedia Solutions GmbH | Mo | R2 | S. 99 |
| Unilever | Di | M2 | S. 167 |
| Valeo Schalter und Sensoren GmbH | Di | R5 | S. 169 |
| Voith GmbH | Di | M1 | S. 171 |
| Volkswagen AG | Di | F3 | S. 173 |
| Witzenmann Hamburg GmbH | Di | M4 | S. 175 |

Erscheinungstermin: November 2015

Auflage: 3.000 Stück

Herausgeber und V.i.S.d.P.: bonding-studenteninitiative e.V.
Hochschulgruppe Hamburg
Julius-Ludowieg Straße 23
21073 Hamburg

Telefon: 040 / 450 380 21
www.bonding.de/hamburg
hamburg@bonding.de

Chef(redaktion): Thomas Diekow

Cover: Lucas Funk

Druck: saxoprint.de
SAXOPRINT GmbH
Enderstr. 92 c
01277 Dresden

E-Mail: service@saxoprint.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 Bus und Bahn:

Du erreichst uns in ca. 3 Gehminuten vom Bahnhof Hamburg-Harburg (Fernbahn, Busbahnhof, S-Bahn: S3 und S31).

Folge am Busbahnhof und im Bahnhof der Ausschilderung „ELBCAMPUS“ oder „Neuländer Platz“. Verlasse den Bahnhof in Richtung Neuländer Platz, überquere den Platz und gehe links durch den Fußgängertunnel. Du bist in der Straße „Zum Handwerkszentrum“ angekommen.

Mit dem Auto:

Du erreichst uns über die A1 - Ausfahrt Hamburg-Harburg, die A253 (B4/B75) - Ausfahrt HH-Harburg-Mitte oder die B73. Die Anfahrt zum ELBCAMPUS erfolgt über die Schlachthofstraße. Biege am Kreisverkehr in die Straße „Zum Handwerkszentrum“ ein.

Wir haben zusätzlich für euch einen Busshuttle eingerichtet! Dieser wird regelmäßig von der Haltestelle „Kasernenstraße“ am neuen Hauptgebäude zum Elbcampus und zurück fahren!

