



Herzlich Willkommen
zur
21. bonding Firmenkontaktmesse Kaiserslautern

Shortfacts

Unsere Firmenkontaktmesse steht dieses Jahr unter dem Motto:

JOBSAFARI - DURCHBLICK IM KARRIEREDSCHUNDEL

informiere dich bei über 70 Ausstellern der Region,
Mittelstandsunternehmen und Global Playern

besuche spannende Vorträge der ausstellenden Firmen

führe interessante Gespräche mit Unternehmen deiner Wahl

erkundige dich nach Praktika, Abschlussarbeiten und Jobs



Inhaltsverzeichnis

Sponsorensseite	4
Campushunter	5
Wer oder was ist bonding?	6
Unser Förderkreis	10
Das Messeteam	12
Infostände/-abende	26
Ein Tag auf der Messe Ein Blick hinter die Kulissen	28
Auf der Messe als Bewerber	32
Bewerbungstipps	34
1. Messetag	38
• Vorträge	42
• Ausstellerverzeichnis	43
• Studiengangs-Matrix	44
• Firmenportraits	46
2. Messetag	98
• Vorträge	102
• Ausstellerverzeichnis	103
• Studiengangs-Matrix	104
• Firmenportraits	106
3. Messetag	158
• Vorträge	162
• Ausstellerverzeichnis	163
• Studiengangs-Matrix	164
• Firmenportraits	166
Ausstellerverzeichnis	210
Impressum	214
Danksagung	215
Standplan	216



gesponsert
von



Hamburg

Behörde für
Stadtentwicklung
und Wohnen

Wissenswertes rund
ums Thema Studium und Karriere!

f + @/campushunter.de

campushunter

das etwas andere Karrieremagazin
und Online-Portal

Was bitte ist eine
zeitgemäße
Bewerbung?

Todsünden im
Bewerbungs-
gespräch

Welcher
Arbeitgeber passt
zu mir?

Wo finde ich
ein Praktikum?



Print und
Online
bestens
informiert!

www.campushunter.de

Unterschätz'
mich ruhig.
Das wird lustig!

Darf ich Ihnen
das „Tschüss“
anbieten?

Wir sollten mit
Logik und Verstand
an die Sache herangehen.
- Sie sind neu hier, oder?

Habe ich
verstanden.
Mache ich
aber nicht.

Über 200 E-Cards kostenlos und ohne Anmeldung verschicken!

ERLEBE, WAS DU WERDEN KANNST

Die Idee

Theorie allein ist nicht alles! Deswegen baut bonding Brücken zwischen der Theorie des Studiums und der Praxis. Dabei gilt: für Studenten ist alles kostenlos - aber nicht umsonst!

Was ist bonding?

Wir sind ein gemeinnütziger Verein von sich ehrenamtlich engagierenden Studenten. Unser Ziel ist es, dir den Einblick in die Berufswelt während des Studiums zu ermöglichen. Dazu organisieren wir zahlreiche Veranstaltungen, z.B.:

- Softskill-Seminare
- Fallstudien
- Exkursionen
- Vorträge
- Thementage
- Firmenkontaktmessen

Deine Chance

Nutze die Zeit während des Studiums, um dich zu engagieren! Es gibt keine bessere Gelegenheit.

Softskills

Für alle Studenten bieten wir regelmäßig Softskill-Seminare mit verschiedenen Firmen an, bspw. Bewerbungstrainings. Für Mitglieder steht jedoch noch eine ganze Menge mehr bereit - egal ob Teambuilding, interne Fachtrainings oder die Erfahrung, eine Veranstaltung auf die Beine zu stellen - die Möglichkeiten sind enorm.

Deutschland entdecken

bonding ist in ganz Deutschland vertreten. Bei den großen Veranstaltungen helfen sich die einzelnen Hochschulgruppen gegenseitig - das heißt wir fahren gemeinsam zu anderen Standorten und unterstützen die bonding-Mitglieder vor Ort. Dabei baut man ein ganz eigenes Netzwerk von Freunden im ganzen Land auf.

Teamwork

Egal ob großes oder kleines Projekt - ohne Teamarbeit geht nichts! Und genau deshalb veranstalten wir Teambuildings und Teamentwicklungen um das Arbeiten in selbstständigen Gruppen zu verbessern. Dennoch kommt bei uns der Spaß nie zu kurz!

Studieren ist nicht genug!

Viele Arbeitgeber erwarten mehr von ihren Bewerbern. Gute Noten im Studium machen nicht gleich einen guten Mitarbeiter. Ehrenamtliche Arbeit neben dem Studium ist daher von Vorteil.

Neugierig? Dann komm vorbei!

Jeden Mittwoch ab 19:00 Uhr
in unserem Büro am
Davenportplatz 5b



1 Verein - 12 Standorte



Einfach mitmachen!

Was bringt dir bonding?

Bonding bietet dir die Möglichkeit, dich in vielen Bereichen Deines Lebens zu entwickeln und Deinen Horizont zu erweitern. Dies ist unter anderem durch unser internes Trainingssystem conmoto und durch unsere vielen Veranstaltungen möglich, bei denen du dich aktiv einbringen kannst.

Dabei bietet dir bonding:

- Persönliche Weiterentwicklung
- Kommunikationsfähigkeiten
- Selbstdarstellung
- Projektmanagement
- Moderation und Führung
- Zeitmanagement
- wertvolle Erfahrungen
- Spaß
- Freunde
- Kontakte und Netzwerk
- Einblick in die Praxisstrukturen eines Unternehmens
- Übernahme von Verantwortung

Im Studium hat man leider nicht immer genug Gelegenheit dazu, seine rhetorischen Fähigkeiten und Teamfähigkeit zu trainieren. Aber wer sich engagiert, lernt bspw. beim wöchentlichen Plenum, wie man richtig präsentiert, moderiert oder andere von seinen Ideen überzeugt. Um dies zu unterstützen, hat bonding auch ein internes Trainingssystem namens con moto.

Kurzum: Man lernt eine Menge und entwickelt Fähigkeiten, die einem später nutzen. Darum ist unser Motto: bonding - erlebe, was du werden kannst.



Unsere Ressorts

- **Vorstand**
Ein Team ohne Anführer?
Genau dafür haben wir zwei Mitglieder, die das Team zusammenhalten und außerhalb sowie innerhalb des Vereins vertreten.
- **EDV**
Computer und Technik sind die Gebiete des EDV'lers. Er ist Ansprechpartner für jegliche IT-Fragen - egal ob Server, Netzwerk oder Software.
- **Finanzen**
Buchführung und Rechnungswesen lernt man in der Uni, doch im Verein muss es angewendet werden; das macht unser Finanzer.
- **Inneres**
Arbeitsmaterial und Sauberkeit sind wichtige Aspekte in einem Büro, in dem viele Leute arbeiten. Und genau darum kümmert sich das Ressort Inneres.
- **Messeleitung**
Jede Messe muss sorgfältig vorbereitet werden. Die Messeleitung behält dabei den Überblick und steht den Unternehmen als Ansprechpartner zur Verfügung.
- **Partnerinitiativen**
bonding ist nicht der einzige Verein von Studierenden. Den Kontakt zu anderen Gruppen vor Ort und europaweit pflegt der Verantwortliche für Partnerinitiativen.
- **Marketing**
Werbung für bonding? Vom Flyer-Design bis zur Organisation von Infoständen oder Entwurf von Give-Aways ist alles dabei.
- **Veranstaltungen**
Der Veranstaltungsleiter organisiert die vielen Vorträge, Exkursionen und Workshops.
- **Thementagsleitung**
Neben der Messe gibt es auch noch andere Großveranstaltungen bei bonding, welche einen Projektmanager mit besonderem Engagement bedürfen. Da es sich aber nicht um ein fixes Konzept handelt, kann sich der Leiter hier durch besondere Kreativität selbst verwirklichen.

**Wir suchen dich
als zukünftigen
Ressortleiter!**



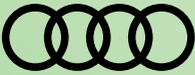
Der bonding-Förderkreis



„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

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



BOSCH
Technik fürs Leben

„bonding bietet Studierenden zahlreiche Möglichkeiten, Unternehmen kennenlernen 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



brose
Excellence In Mechatronics

„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



Continental
The Future in Motion

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



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



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



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



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



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



PORSCHE

„Ob Digitalisierung, Smart Mobility oder Elektromobilität, die Weichen für die Zukunft von Porsche werden jetzt gestellt. Hierfür suchen wir qualifizierte und hoch motivierte Studenten und Absolventen, die mit uns gemeinsam die Zukunft des Sportwagens gestalten. bonding ist für uns ein wichtige Möglichkeit, mit den passenden Kandidaten in Kontakt zu kommen. Die Veranstaltungen zeichnen sich aus meiner Sicht immer wieder durch eine tolle Atmosphäre vor Ort und die professionelle Organisation aus, daher sind wir auch immer wieder gerne mit dabei.“
Svenja Wagner



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



thyssenkrupp

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



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



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



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



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



MESSELEITUNG

MYRIEL

BENEDIKT



MESSEBÜRO & EDV

KARIM



MESSEBAU

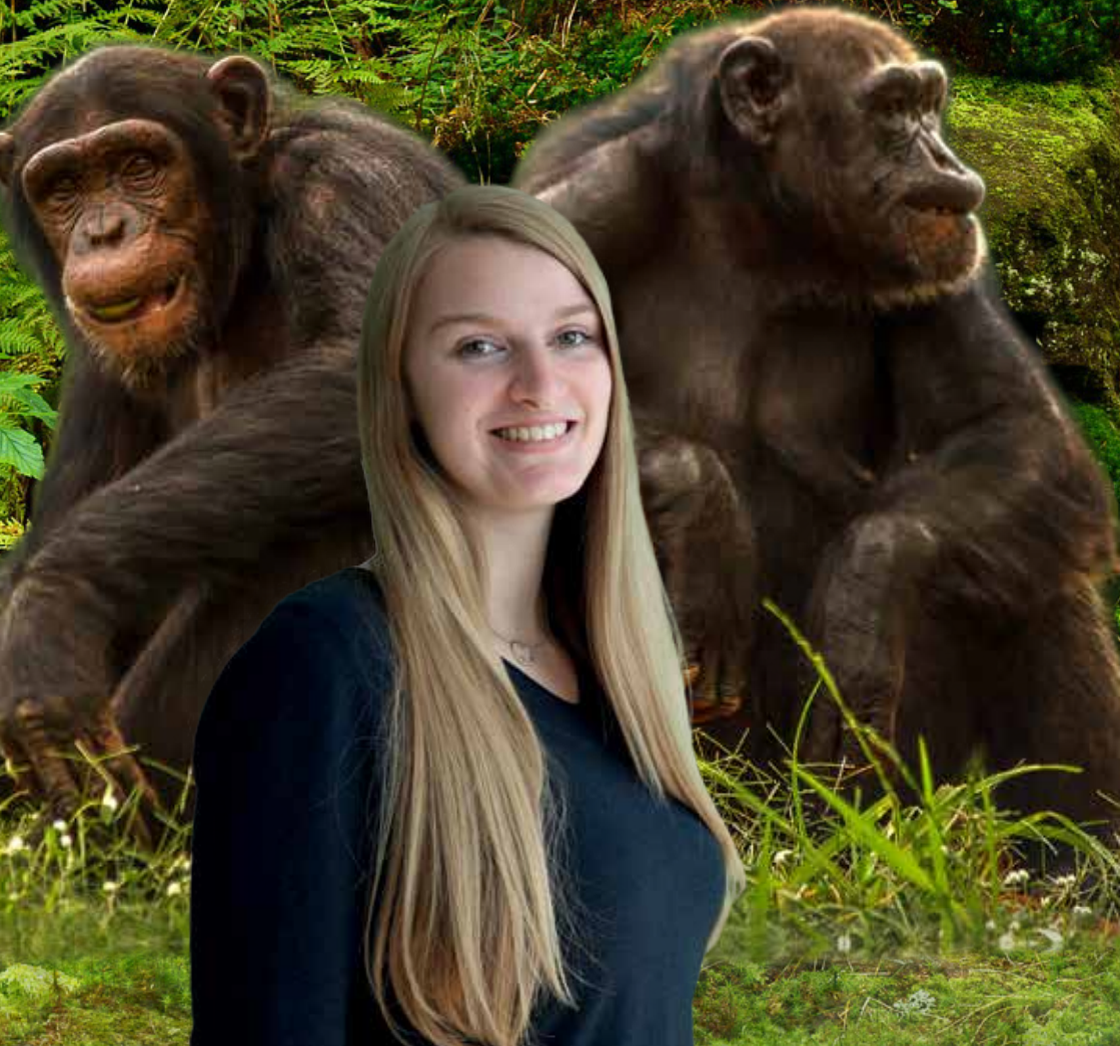
HENRIK

BENEDIKT



RAHMENPROGRAMM

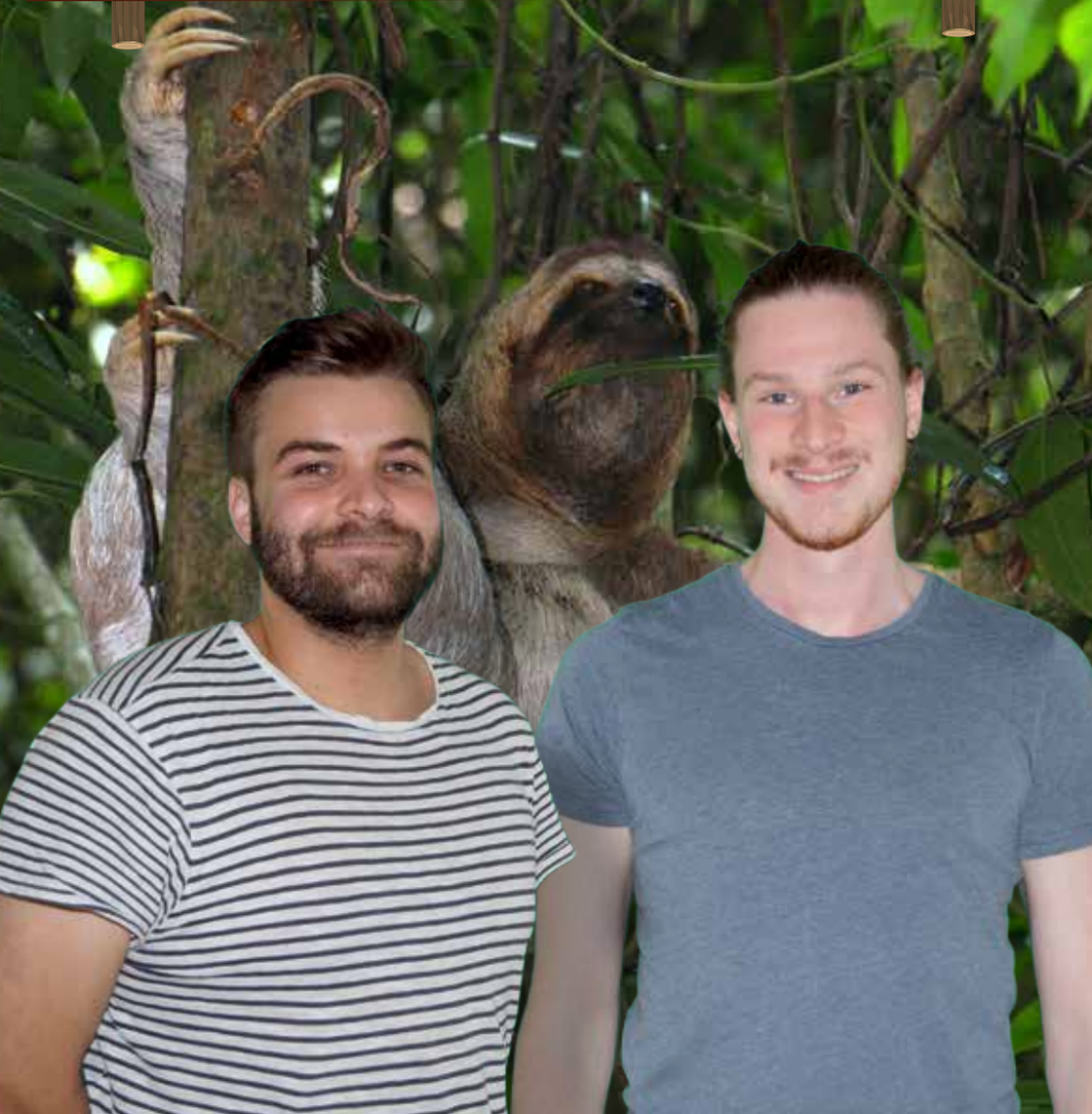
ISABELL



MARKETING

LEO

YANNICK



FIRMENCAFÉ

LUCAS



LOGISTIK

MAX

BENEDIKT





SPRINGER

OLIVER

ABENDVERANSTALTUNG

JULIAN

RUSLAN





KÜCHE

SIMONE

HELPERKOORDINATION

MARCO

RUSLAN



KATALOG

DANIEL

BENEDIKT



EINKAUF

LEO

MAX



STUDICAFÉ

ANJA

ERIKA



Lust auf Glühwein, Waffeln und Infos?

Infostände

Di 26.11.2019

Di 03.12.2019

Di 14.01.2020

Wann: 10:00 - 16:00 Uhr

Wo: Amphitheater

**Appetit bekommen?
Lerne kennen was
bonding zu bieten hat.**

Infoabende

**Mi 27.11.2019
Di 03.12.2019
Mi 15.01.2020**

**Wann: 19:00 Uhr
Wo: bonding-Büro am
Davenportplatz 5b**

Keine Zeit und
trotzdem Interesse?
Jeden Mittwoch um 19 Uhr
treffen wir uns in unserem
Büro am Davenportplatz 5b.
Komm doch vorbei.

Ein Tag auf der Messe - ein Blick hinter die Kulissen

Die Firmenkontaktmesse im November 2018 war ein voller Erfolg. Dies wäre ohne das Engagement der zahlreichen Helfer nicht möglich gewesen. Doch was genau spielt sich hinter den Kulissen ab? Wie sieht ein typischer Messetag aus und welche Aufgaben kannst auch Du auf der nächsten bonding Firmenkontaktmesse übernehmen?



Der Messetag

Morgens

Es ist Montag, 7:00 Uhr morgens und Kaiserslautern liegt im Dunkeln. Doch das Foyer des Gebäudes 42 der TU Kaiserslautern ist hell erleuchtet. Hier finden bereits die letzten Vorbereitungen für den ersten Messetag statt. Die ersten Helfer von bonding Hochschulgruppen aus ganz Deutschland treffen ein und werden für die unterschiedlichen Aufgaben eingeteilt.

In der Küche beginnt das Belegen von Brötchen und Einräumen von Servierwagen. Von hier aus werden während des gesamten Messetages die Firmenstände mit Snacks und Getränken versorgt. Ab 8:00 Uhr treffen die ersten Firmen ein und werden von uns in Empfang genommen. Messeleiter, das Logistik-Team und das Messebüro-Team haben nun alle Hände voll zu tun, um den reibungslosen Aufbau der Firmenstände zu gewährleisten und die Anfragen der Firmenvertreter zu beantworten. Jetzt gilt es, die letzten Probleme zu lösen, damit nachher alles glatt läuft.

Um 9:30 Uhr öffnet die Messe ihre Pforten für die studentischen Besucher. Von nun an läuft die Messe und auch im Studicafé hat man jetzt alle Hände voll zu tun, um den Besuchern Getränke bzw. Snacks anzubieten.



Mittags

Mittags ist Rushhour. Die Verpflegung der zahlreichen Besucher kommt natürlich auch nicht zu kurz. Im Studi-Café bildet sich eine lange Schlange und der Grund hierfür ist schnell ersichtlich: hier werden Snacks und Glühwein von den bonding Helfern verteilt. Währenddessen können sich die Studenten über bonding informieren und bekommen obendrein noch einige coole Give-Aways in die Hand gedrückt. Gleichzeitig gibt es ein leckeres Mittagsmenü von einem Caterer für alle Firmenvertreter und Helfer, wodurch der Koordinationsaufwand steigt, damit es nicht zu Helferengpässen kommt.



Nachmittags

Um 16:30 Uhr neigt sich der Messetag dem Ende zu. Zum Abschluss gilt es nun, die Feedbackbögen der Studenten auszuwerten und die Firmen über das Ergebnis zu informieren. Bei der offiziellen Verabschiedung wird die bei den Studenten beliebteste Firma ausgezeichnet.

Nun wird es wieder etwas hektisch auf der Messe. Die Firmenstände müssen rasch abgebaut werden, und auch für den Abtransport der Materialien muss gesorgt werden. Hier kommen, wie schon beim Aufbau, die bonding-Helfer der Logistik ins Spiel, die dafür sorgen, dass jede Firma so schnell wie möglich abreisen kann. Jetzt muss das Foyer 42 für den folgenden Messetag vorbereitet werden, denn unmittelbar nach der Abreise beginnen die Unternehmen des Folgetages bereits mit dem Aufbau.

Abends: Party!

Doch der Tag eines bondings ist jetzt noch nicht zu Ende. Der erste und zweite Messetag wird bei uns von einer Abendveranstaltung für alle Helfer gekrönt. In geschlossener Gesellschaft wird mit Essen, Getränken, Musik und einem Showact der erfolgreiche Messetag gefeiert. Auch Firmenvertreter nutzen die Einladung zur Abendveranstaltung.



Nach der Messe

Am letzten Messetag muss innerhalb von wenigen Stunden abgebaut werden, was über mehrere Tage mühsam aufgebaut wurde. Eine logistische Meisterleistung, für die wir jede helfende Hand gebrauchen können! Als Abschluss gibt es im bonding Büro für alle Helfer einen gemütlichen Abend mit jeder Menge Pizza.

Danach heißt es für die meisten tatsächlich sich erst einmal entspannt zurückzulehnen, das ganze positive Feedback auf sich wirken lassen und vielleicht das ein oder andere Jobangebot abzuwägen. Doch die nächste Veranstaltung wird nicht lange auf sich warten lassen. Wir freuen uns drauf!

Auf der Messe als Bewerber



Du bist zum ersten Mal auf einer Firmenkontaktmesse und weißt nicht genau, was dich erwartet? Vielleicht willst du die Chance nutzen, um dich direkt zu bewerben und brauchst noch ein paar Tipps? Wie auch immer, wir haben ein paar Hinweise, damit die Messe für dich ein Erfolg wird.

Die wichtigste Regel: Keine Panik!

Eine bonding Firmenkontaktmesse ist keine reine Bewerbermesse. Firmenvertreter sind auch bloß Menschen und nehmen es Dir gar nicht übel, wenn du „nur“ allgemeine Informationen über das Unternehmen haben möchtest. Sie sind unter anderem hier, um Kontakte zu möglichst vielen interessanten Studenten aufzubauen - einerseits mit dem Interesse der Akquisition, aber auch zur Imageförderung. Das bedeutet aber auch, dass du nicht unbedingt im Anzug oder ähnlich formal angezogen auf der Messe erscheinen musst.

Die Vorbereitung

Wenn du dich direkt auf der Messe bewerben möchtest - oder zumindest einen guten Eindruck für zukünftige Bewerbungen hinterlassen willst, ist es hilfreich, sich vorab über das Unternehmen zu informieren. Erste Informationen kannst du den Kurzportraits in diesem Katalog entnehmen. Diesen findest du auch unter kaiserslautern.firmenkontaktmesse.de, dort werden auch die Firmenportraits vorgestellt und du kannst zur Firmenwebsite weitersurfen. du möchtest gerne wissen, worauf du bei deiner Bewerbung achten solltest? Dann schau doch bei unseren Veranstaltungen vorbei, die wir im Vorfeld der Messe anbieten. Außerdem haben wir wie jedes Jahr auf der Messe einen Bewerbungsmappencheck organisiert. So kannst du deine Bewerbungsunterlagen durchsehen und dir Tipps geben lassen.

Wozu kannst Du die Messe nutzen?

In erster Linie dient die Messe dazu, Kontakte zu den Unternehmen aufzubauen. Du kannst hier alles über die Einstellungskriterien erfahren oder allgemeine Informationen über das Unternehmen bekommen. Selbstverständlich kannst du dich auch nach Praktika, Abschlussarbeiten und Jobs erkundigen oder dich direkt bewerben.



Das Gespräch

Versuche, die Sache locker anzugehen. Am Messestand werden nur sehr selten Entscheidungen gefällt oder Arbeitsverträge unterschrieben. Lass dich nicht von den Anforderungsprofilen der Unternehmen abschrecken: Den perfekten Studenten gibt es nicht! Firmenvertreter interessieren sich vor allem für die Person hinter den Noten. Sei einfach du selbst und bleibe optimistisch!

Stress? Dann ab ins Studi-Café!

Stress gibt es immer, wenn bis zu 2000 Studenten pro Tag auf 25 Unternehmen treffen. Wir lassen dich nicht allein. Im Studi-Café im Amphitheater kannst du bei Snacks und Glühwein entspannen - natürlich kostenlos.

Infostand

Hier bist du genau richtig, wenn du dich verloren fühlst, einfach nur eine Frage zur Messe hast oder wissen möchtest, was bonding sonst noch macht. Der Infostand ist außerdem der ideale Anlaufpunkt für Anregungen und Kritik jeglicher Art, damit wir im nächsten Jahr alles noch viel besser machen können. Fülle dazu einen unserer Fragebögen aus und gib ihn bei uns am Infostand wieder ab, wir nehmen sowohl Lob als auch Kritik gerne entgegen.

Bewerbungstipps

Das Anschreiben

Um den Personalchef von dir und deinen Qualifikationen für die angestrebte Position zu überzeugen, empfiehlt es sich, dein Profil auf deinen zukünftigen Job zuzuschneiden. Dazu lassen sich grundsätzlich 3 Regeln aufstellen:

Erste Berufserfahrungen (Hiwi-Jobs, Praktika, bonding) sollten an den Anfang gestellt werden, damit der Personaler sofort sieht, dass du nicht mehr ganz so grün hinter den Ohren bist. Tätigkeiten, die deiner angestrebten Position entsprechen, sollten besonders hervorgehoben werden. Ein roter Faden bezüglich deines Studiums ist immer von Vorteil.

Der Lebenslauf

Genau wie bei dem Anschreiben gilt auch hier: Ein individuelles Anpassen an den angestrebten Job ist das A & O. Zusätzlich sollten einige grundsätzliche Dinge beachtet werden:

- Eine kurze Beschreibung der Tätigkeiten während eines Praktikums und der Hiwi-Jobs wirkt besser, als eine bloße Nennung.
- Wenn möglich, sollten alle beruflichen Stationen durch ein entsprechendes Arbeitszeugnis belegbar sein.
- Der Lebenslauf sollte keine Lücken aufweisen, soll heißen: Leerlaufzeiten auffüllen!



Der Lebenslauf sollte:

- nicht länger als 2 Seiten sein.
- in der gleichen Schriftart und Größe wie das Anschreiben, z.B. Arial, Größe 12 geschrieben sein.
- eine Untergliederung in sinnvolle Abschnitte besitzen.
- einen Zeilenabstand von 1 bis 1,5 Zeilen aufweisen.

 **Lass deine
Bewerbungsmappe
von Experten
checken!**

FM@KL

Das Bewerbungsfoto

Auch bei dem Bewerbungsfoto gibt es Einiges zu beachten. Grundsätzlich gilt: Ab zum Fotografen! Ein selbstgemachtes Foto wirkt einfach unprofessionell. Am besten, du lässt dir ein paar Beispielaufnahmen von dem Fotografen deines Vertrauens zeigen und anschließend deine Portraitfotos machen. Dabei ist wichtig: Hintergrund und Kleidung müssen einen guten Kontrast bilden.



Noch Fragen? Nein? Dann bring die Würfel in Bewegung!

Du hast die Tipps für die Bewerbungsmappe befolgt und wurdest zu einem Vorstellungsgespräch eingeladen? Sehr gut!

Allerdings tauchen in deinen Gedanken erneut Fragen auf:

„Was ziehe ich bloß an? Wie bereite ich mich auf das Gespräch vor?

Man, bin ich nervös!“ Keine Panik, hier wird dir geholfen!

Die Kleidung

Wie bei der Bewerbungsmappe bereits angeklungen ist, muss der Bewerber zum Job und zum Unternehmen passen. Das sollte auch dein Outfit widerspiegeln. Soll heißen: Wenn du darauf versessen bist, nur blaue Anzüge zu tragen, solltest du dich vielleicht nicht für die Position als stellvertretender Sekretär der Buchhaltung bewerben.

Grundsätzlich gilt:

- Als Mann trifft es sich immer gut, einen dunklen Anzug (grau oder schwarz) zu tragen
- Auch für Frauen ist ein dunkler Anzug von Vorteil
- Bei der Krawattenwahl gilt: Farben sind erlaubt, jedoch keine wilden Muster
- Die Krawatte sollte hinten unter dem Kragen sitzen
- Kein aufdringliches Parfum
- Keine Piercings
- Saubere Schuhe und Kleidung



Das Vorstellungsgespräch

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

Zusätzlich kommen meistens solche Fragen, wie:

- Nennen Sie jeweils zwei Ihrer Stärken und Ihrer Schwächen.
- Warum gerade dieses Unternehmen?
- Welche Erwartungen haben Sie an die Stelle?
- Welchen Nutzen hat unser Unternehmen von Ihnen?
- Was qualifiziert Sie für den Job?

Du kannst dir zu Hause ja schon mal die ein oder andere Antwort überlegen, aber alles in allem musst du nur zwei Dinge beachten: Sei authentisch und zeige dem Unternehmen, dass du ehrlich interessiert bist.



Finde deine Stelle auf unserer JobWall!



KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



bonding App



Aktuelle Termine
Ausstellerinformationen
Jobs & Praktika, Kontakte
und vieles mehr...

Ab sofort für Android und iOS



bonding – erlebe, was du werden kannst.

1. Messetag

Montag 18.11.2019

Foyerfirmen

Lass deine Bewerbungsunterlagen
von FM@KL checken und hebe
dich von anderen Bewerben ab.

FM@KL

Die Jobbörse von deinen
Kommilitonen für dich!

Jobwall.de

by bonding



Hier findest du Jobangebote von
über 1.000 Unternehmen in ganz
Deutschland...

...Nutze deine Chance

#StartYourCareer

Jedes Symbol steht für eine andere Fachrichtung



Architektur
Bauingenieurwesen



Biologie, Chemie, Physik
Mathematik, Medizin,
Naturwissenschaften



Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik,
Maschinenbau, Verfahrenstechnik,
Chemie-Ingenieur, Werkstofftechnik



Elektrotechnik,
Informatik / IT,
Mechatronik



Geistes- und Sozialwissenschaften,
Jura



Verkehrswissenschaften,
Wirtschaftsinformatik,
Wirtschaftsingenieurwesen,
Wirtschaftswissenschaften

Vorträge (in 42-105)



- 10:00 Deutsche Bahn
Faszination und Perspektiven für Fach-und Führungskräfte
- 13:30 Mobotix AG
Softwareentwicklung bei der MOBOTIX AG
- 14:30 IG Metall Bezirksleitung Mitte
Einstiegsgehälter für Ingenieur/innen
- 15:30 inconso
Zukunftsbranche IT, Softwareentwicklung für komplexe logistische Lösungen

Aussteller

Unternehmen	Stand	Seite
AKKA Deutschland	A7	47
APL Automobil-Prüftechnik Landau GmbH	M1	49
Bundeswehr	A5	51
CONTACT	M3	53
DCON Software & Service AG	A8	55
Deutsche Bahn	A2	57
Deutsche Bank AG	A9	59
esatus	A6	61
ETECTURE	A4	63
FREQUENTIS COMSOFT GmbH	I3	65
Hilti Deutschland AG	M7	67
IG Metall Bezirksleitung Mitte	M8	69
inconso	M6	71
INVENSITY GmbH	I5	73
ITK Engineering GmbH	I7	75
John Deere	M5	77
KSR KUEBLER Niveau-Messtechnik GmbH	I6	79
M&P Gruppe	M9	81
MOBOTIX AG	A3	83
Orbium Sàrl	M4	85
Sociovestix	I1	87
SpiraTec	I2	89
TOPdesk Deutschland GmbH	A1	91
Vector Informatik GmbH	I4	93
Westernacher Consulting	M2	95

Studiengangsmatrix

	AKKA Deutschland	APL Group	Bundeswehr	CONTACT	DCON	Deutsche Bahn	Deutsche Bank AG	esatus	ETECTURE	FREQUENTIS COMSOFT	Hilti: Deutschland AG	IG Metall
Bauingenieurwesen						•					•	•
Betriebswirtschaftslehre												•
Biotechnologie				•								•
Chemie	•	•									•	•
Elektro- und Informationstechnik	•											•
Elektrotechnik		•	•	•		•		•		•	•	•
Fahrzeugtechnik	•	•	•	•								•
Informatik	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Jura							•					•
Kommunikationswissenschaften				•								•
Luft- und Raumfahrttechnik	•		•							•		•
Maschinenbau	•	•	•	•							•	•
Mathematik	•			•	•		•	•				•
Mechatronik	•					•						•
Nachrichtentechnik										•		•
Physik	•		•	•			•			•		•
Psychologie							•					•
Software Engineering	•											•
Technische Informatik				•	•			•	•			•
Verfahrenstechnik				•								•
Verkehrswissenschaften						•				•		•
Wirt.Ing. Bauingenieur												•
Wirt.Ing. Elektrotechnik		•	•	•								•
Wirt.Ing. Maschinenbau		•	•	•								•
Wirtschaftsinformatik	•			•	•	•	•	•	•			•
Wirtschaftsingenieurwesen	•		•		•		•			•	•	•
Wirtschaftswissenschaften	•			•	•	•	•	•		•	•	•

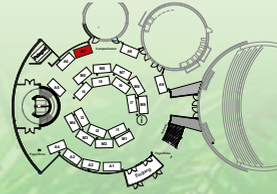
inconsol	INVENSITY	ITK Engineering	John Deere	KSR KUEBLER	M&P Gruppe	MOBOTIX AG	Orbium Sàrl	Sociovestix	SpiraTec	TOPdesk Deutschland	Vector Informatik	Westernacher	
					•								Bauingenieurwesen
										•			Betriebswirtschaftslehre
													Biotechnologie
													Chemie
													Elektro- und Informationstechnik
	•	•	•	•	•	•			•		•		Elektrotechnik
	•	•	•										Fahrzeugtechnik
•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	Informatik
													Jura
										•			Kommunikationswissenschaften
	•	•									•		Luft- und Raumfahrttechnik
	•	•	•	•		•				•			Maschinenbau
•	•						•	•		•	•	•	Mathematik
	•	•		•									Mechatronik
	•		•			•					•		Nachrichtentechnik
•	•	•					•			•		•	Physik
													Psychologie
		•											Software Engineering
	•	•				•	•		•	•		•	Technische Informatik
									•	•			Verfahrenstechnik
													Verkehrswissenschaften
					•								Wirt.Ing. Bauingenieur
	•			•	•				•				Wirt.Ing. Elektrotechnik
	•			•						•		•	Wirt.Ing. Maschinenbau
•	•				•		•	•	•	•	•	•	Wirtschaftsinformatik
		•	•										Wirtschaftsingenieurwesen
			•							•		•	Wirtschaftswissenschaften

Studiengangsmatrix

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Du willst dich von
der Masse abheben?

Dann komm zum nächsten
Plenum oder zum Infoabend
am Mittwoch, den 27.11.19 im Büro



Branche: Automotive, Aerospace, Digital, Consulting, Life Sciences, Railway

Produkte: AKKA steht an der Spitze der digitalen und vernetzten Welt, in der die digitale Transformation Produkte, Technologien und Dienstleistungen radikal verändert. In dieser rasanten Entwicklung unterstützen wir unsere Kunden mit unserer einzigartigen Expertise gesamtweitlich. Seit der Gründung 1984 in Frankreich ist die AKKA Gruppe zu dem europäischen Marktführer für technische Beratung und F&E-Dienstleistungen im Mobilitätssektor gewachsen und hat sich als international ausgerichtetes Unternehmen etabliert. Mit rund 21.000 Mitarbeitern in mehr als 20 Ländern, erzielte der Konzern in 2018 einen Umsatz von 1,5 Milliarden Euro. In Europa, Asien und Amerika übernimmt AKKA die Rolle eines wichtigen Innovationspartners für alle namhaften Industriekonzerne. Auf dem deutschen Markt richtet sich das Unternehmen nach den Schwerpunkten Automotive, Aerospace, Digital, Consulting, Life Sciences und Railway aus.

Standorte: Inland: Standorte u. a. in Berlin, Braunschweig, Bremen, Hamburg, Ingolstadt, Köln, Magdeburg, Mannheim, München, Neutraubling, Ulm, Papenburg, Rastatt, Rüsselsheim, Sindelfingen, Stuttgart, Wolfsburg

Weltweit: Standorte in Belgien, China, Großbritannien, Frankreich, Indien, Italien, Japan, Kanada, Marokko, Niederlande, Österreich, Rumänien, Russland, Singapur, Spanien, Schweiz, Tschechien, Türkei, Ungarn, USA, Vereinigte Arabische Emirate

Umsatz: Weltweit: 1,5 Mrd. Euro (2018)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 5.000

Weltweit: 21.000

Bedarf: kontinuierlicher Bedarf

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Elektro- und Informationstechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Physik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Software Engineering

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten Direkteinstiege in all unseren Fachbereichen an.

Praktika: Wir bieten Praktika in all unseren Fachbereichen an.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten Bachelor- und Masterarbeiten in all unseren Fachbereichen an.

Erwünschte Qualifikationen: Verantwortungsbewusstsein, unternehmerisches Denken, Teamfähigkeit, Mobilität, souveränes Auftreten, Kommunikationsfähigkeit, analytisch-konzeptionelle Fähigkeiten, Selbstständigkeit, Kunden- und Ergebnisorientierung, gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Kontaktadresse: AKKA GmbH & Co. KGaA
Flugfeld Allee 12
71063 Sindelfingen

Ansprechpartner für Studenten: Coralie Besson
coralie.besson@akka.eu

Ansprechpartner für Absolventen: Tatjana Bieker
tatjana.bieker@akka.eu

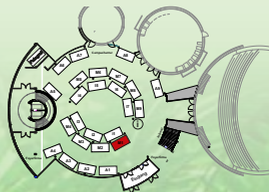
Homepage: www.akka-technologies.com/karriere

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Firmencafé

Organisation von Catering
für das Mittagsmenü der
Helfer und Firmenvertreter



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Die APL-Group ist seit 30 Jahren ein verlässlicher und kompetenter Entwicklungsdienstleister mit einem internationalen Kundenstamm. Unsere Mitarbeiter entwickeln und nutzen modernste Prüfeinrichtungen an mehr als fünf Standorten deutschlandweit.

Dazu zählen über 250 Motoren-, Getriebe-, Antriebsstrang und Rollenprüfstände. Gepaart mit innovativen Entwicklungstools, Messmethoden sowie Prüfstands- und Messtechnikkomplettlösungen liefern wir unseren Kunden Antriebsentwicklung und -validierung auf höchstem Qualitätsniveau.

Unter Berücksichtigung der gesamten Wertschöpfungskette umfasst das Entwicklungsportfolio der APL-Group neben der Auslegung, Konstruktion und Simulation aktueller Antriebe auch die Entwicklung und Bedatung von Brennvorfahren, Abgasnachbehandlungssystemen und Elektrifizierungsstrategien sowie die Optimierung von sämtlichen emissionsrelevanten Einflüssen und Parametern unter Realfahrtbedingungen. Mit Spitzentechnologie und effizienten Prozessen arbeiten wir nachhaltig und erfolgreich für unsere Kunden aus der Automobil-, Nutzfahrzeug- und Betriebsstoffindustrie.

Standorte: Inland: Landau, Wolfsburg, Karlsruhe, Haldenwang, Stuttgart

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 1500

Bedarf: ca. 20 im Bereich Engineering

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemie, Fahrzeugtechnik, Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Ja.

Praktika: Ja.

Studien-/Diplomarbeiten: Ja.

Auslandseinsatz: Nein.

Erwünschte Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Studium in einer der o. g. Studienrichtungen
- Grundkenntnisse Fahrzeugantrieb (Verbrennungsmotorische Antriebe oder elektrifizierte Antriebe)
- Praktische Erfahrung Prüfstand, SW-Tools, Messtechnik wünschenswert, aber nicht zwingend erforderlich
- Hohe Projektidentifikation und Einsatzbereitschaft sowie ausgeprägte Dienstleistungsorientierung
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- ggf. weitere Qualifikationen je nach Stellenbeschreibung wünschenswert

Kontaktadresse: Kerstin Dietrich
APL Automobil-Prüftechnik Landau GmbH
Am Hölzel 11
76829 Landau

Tel.: +49 6341 991-2170
Email: kerstin.dietrich@apl-landau.de
Internet: www.apl-landau.de





WIE KANN VIRTUELLE
REALITÄT
ECHTE LEBEN
SCHÜTZEN?

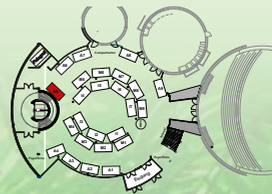
Entwickle mit uns die
Bundeswehr der Zukunft:
in unseren Forschungszentren

Mach, was wirklich zählt: bundeswehrkarriere.de

PROJEKT
**DIGITALE
KRÄFTE**



Bundeswehr



Branche: Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, Halbleitertechnik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Öffentlicher Dienst & Verbände, Transport & Logistik, Wissenschaft & Forschung

Produkte: Neben dem Schutz Deutschlands und seiner Bürgerinnen und Bürger ist die Bundeswehr auch damit beauftragt, die außenpolitische Handlungsfähigkeit Deutschlands zu sichern, die Verteidigung von Verbündeten zu unterstützen, zu Stabilität und Partnerschaft im internationalen Rahmen beizutragen sowie die multinationale Zusammenarbeit und europäische Integration zu fördern.

Standorte: Inland: Bundesweit
Weltweit: Weltweite Einsatzgebiete

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 179.000 militärische; ca. 85.000 zivile

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, , Medizin, Wirt. Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten:

- Geregelte 41-Stunden-Woche nicht nur für die Beamtinnen und Beamten, sondern auch für Soldatinnen und Soldaten
- Auch Teilzeit, Job-Sharing und Heimarbeit möglich
- Überstunden als Zeitguthaben auf Langzeitkonten
- Elternzeit, Kinder- und Elterngeld auch für Soldatinnen und Soldaten
- Reduzierung der Versetzungen von Soldatinnen und Soldaten
- Ausbildung in Teilzeit möglich
- Hilfe bei Kinderbetreuung: Kitas, Kindergartenplätze, Tagespflege, Eltern-Kind-Zimmer, Sonderurlaube
- Pflegekraft-Zuschüsse bei familiären Krankheitsfällen während Auslandseinsätzen
- Keine Krankenversicherungspflicht, sondern für Soldatinnen und Soldaten unentgeltliche medizinische Versorgung durch Truppenärzte sowie für Beamtinnen und Beamte Anspruch auf Beihilfe
- Keine Rentenversicherungspflicht für Beamtinnen und Beamte und Soldatinnen und Soldaten, sondern Erwerb eigener Versorgungsansprüche gem. Soldatenversorgungsgesetz oder Beamtenversorgungsgesetz
- Befreiung von der Arbeitslosenversicherungspflicht

Praktika: Möglich, bitte anfragen

Studien-/Diplomarbeiten: Möglich, bitte anfragen

Erwünschte Qualifikationen: Abhängig von der favorisierten Laufbahnrichtung

Kontaktadresse: Karriereberatungsbüro der Bundeswehr Kaiserslautern, Brüsseler Str. 5, 67657 Kaiserslautern, Tel.: 0631 624 189 20;E-Mail:karrbbk Kaiserslautern@bundeswehr.org

Sonstige Informationen: 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,
Studienförderung für technische Studiengänge möglich.

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



*energizing
great minds*

C CONTACT
Software



Mach die Digitalisierung greifbar, bring das Internet der Dinge (IoT) zum Fliegen und erwecke künstliche Intelligenz (AI) zum Leben. Steig während oder nach Deinem Studium ein und entwickle mit uns die Technologien von morgen.

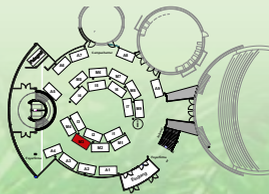
Eine begeisternde Mannschaft, flexible Arbeitszeiten, atemberaubende Team-Events und die besten Chancen für Deine berufliche Zukunft erwarten Dich – also worauf wartest Du noch?

jobs.contact-software.com



CONTACT Software

Stand
M3



Branche: IT & Internet

Produkte: CONTACT Software verbindet Menschen, Teams und Unternehmen. Mit fast 300 Mitarbeitern an über zehn Standorten und einem internationalen Partnernetzwerk sind wir führender Anbieter von offener Standardsoftware für den Produktentstehungsprozess und die digitale Transformation. Unsere Produkte helfen, Projekte zu organisieren, Prozesse verlässlich auszuführen und weltweit anhand von virtuellen Produktmodellen und ihrem digitalen Zwilling zusammenzuarbeiten. Wir entwickeln modernste Software, damit unsere erfolgreichen Kunden als weltweite Marktführer ihre Produktdaten in Prozessen und Projekten effizienter nutzen können. Unsere modulare Plattform mit ihrer offenen Technologie verbindet IT-Systeme mit dem Internet der Dinge (IoT). Data Scientists entwickeln bei uns automatische Methoden auf Basis künstlicher Intelligenz (AI), um smarte Produkte und innovative Geschäftsmodelle zu realisieren. Als inhabergeführtes Unternehmen mit regionalen Wurzeln und globalem Fokus schaffen wir agile Arbeitswelten für Menschen mit unterschiedlichsten Talenten, die eine langfristige Perspektive suchen und mit uns etwas bewegen wollen: energizing great minds

Standorte: Inland: Bremen (Zentrale), Augsburg, Berlin, Dessau, Duisburg, Frankfurt, Kaiserslautern, Köln, München, Paderborn, Stuttgart

Weltweit: Wels (Österreich), Basel (Schweiz)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: fast 300

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Elektrotechnik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Fahrzeugtechnik, Biotechnologie, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Technische Informatik, Technische Redaktion, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Kontaktadresse: CONTACT Software GmbH
Frau Dana Theil
Wiener Straße 1-3
28359 Bremen
jobs@contact-software.com

Sonstige Informationen: xing.com/companies/contactsoftware
[linkedin.com/company/contact-software](https://www.linkedin.com/company/contact-software)
[youtube.com/user/CONTACTubes](https://www.youtube.com/user/CONTACTubes)
twitter.com/contactsoftware
[facebook.com/contactsoftware](https://www.facebook.com/contactsoftware)

Homepage: jobs.contact-software.com

Montag

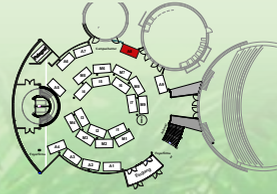
CONTACT



KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Du brauchst Überblick?

Schau in der Studiengangsmatrix nach,
welche Firma deinen Studiengang sucht



Branche: Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet

Produkte: Standardsoftware Servity, IT-Beratung

Standorte: Inland: Kaiserslautern, Leinfelden-Echterdingen, Bremen

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 135

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

Einstiegsmöglichkeiten: Wir wissen unsere Kunden zu schätzen und gehen in enger Zusammenarbeit auf ihre Bedürfnisse ein. Deshalb suchen wir Menschen, die wie wir nicht einfach Dienstleister sein wollen – sondern Wegbegleiter. Mit unserer Beratung im Enterprise Service Management, Leistungen im Output Management und unserer Software Servity sind wir gemeinsam erfolgreich. Die Auszeichnung als SERVIEW CERTIFIEDTOOL in 11 ITIL-Prozessen bestätigt: Servity ist die umfassende Antwort auf die Herausforderungen des Service Managements.

DCON bietet:

Deine Zufriedenheit liegt uns am Herzen. Wir haben ein offenes Ohr für die Wünsche unserer Mitarbeiter und geben dir die Möglichkeit, deinen Arbeitsalltag aktiv mitzugestalten. Bei DCON leben wir eine positive Arbeitsatmosphäre, in der wir einander zu schätzen wissen. Hier erwarten dich offene Türen, gemeinsame Events und das firmenweite „Du“.

Wenn du bei DCON einsteigst, arbeiten wir dich gründlich ein. Unser Onboarding- und Mentoring-Programm macht dir den Start so einfach wie möglich. Von da an begleiten wir dich bei deiner persönlichen und fachlichen Entwicklung und bieten dir ein breites Angebot an Weiterbildungsmöglichkeiten.

Als Einsteigerin oder Einsteiger bei DCON kannst du deine Erfahrungen aus Studium oder Beruf in Projekten für namhafte Kunden einbringen. Wir bieten dir aussichtsreiche Entwicklungs- und Karrierechancen.

Werde Teil unseres Teams. Wir freuen uns auf dich.

Praktika: Als Studentin oder Student geben wir dir bei DCON die Möglichkeit, deine technischen und betriebswirtschaftlichen Kenntnisse während eines Praktikums, einer Werkstudententätigkeit oder einer Abschlussarbeit zu vertiefen. Durch produktive Mitarbeit in aktuellen Projekten sammelst du wichtige Praxiserfahrung direkt in deinem späteren Berufsfeld.

Studien-/Diplomarbeiten: Es besteht die Möglichkeit, eine Abschlussarbeit in verschiedenen Bereichen zu schreiben.

Erwünschte Qualifikationen: Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten, Flexibilität, Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein

Kontaktadresse: DCON Software & Service AG
Straßburger Allee 4
67657 Kaiserslautern
jobs@dcon.de

Ansprechpartner für Studenten: Frau Lena Schneider

Sonstige Informationen: Die DCON Software & Service AG ist ein Beratungs- und Softwareunternehmen für Enterprise Service Management. Wir bauen auf mehr als 25 Jahre Erfahrung und das Fachwissen unserer 135 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Damit überzeugen wir Kunden wie Daimler, BWI und Unisys. Weil alle Firmenanteile in der Hand von DCON Mitarbeitern liegen, können wir unsere eigenen Entscheidungen treffen. Unser Anspruch: zufriedene Mitarbeiter und begeisterte Kunden. Mit drei Standorten in Kaiserslautern, Stuttgart und Bremen sind wir für unsere Kunden und unsere Mitarbeiter da.

Homepage: www.dcon.de



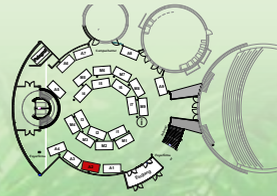
**Du willst Großes
bewegen.** Darum fängst
Du gar nicht erst klein an.

Willkommen, Du passt zu uns.
Als Ingenieur (w/m).

Du willst mit Deinen Kollegen das Fundament für den gemeinsamen Erfolg legen? Perfekt, denn bei uns kannst Du zeigen, was man mit Teamwork alles schaffen kann. Zum Beispiel: das beste Streckennetz Deutschlands.

DBKarriere     

Jetzt bewerben:
[deutschebahn.com/ingenieure](https://www.deutschebahn.com/ingenieure)



Branche: Mobilitäts- und Logistikunternehmen

Standorte: Inland: Bundesweit

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: < 208.000
Weltweit: < 335.000

Bedarf: ca. 1.500 Praktikanten / Werkstudenten / Abschlussarbeitsschreibende
ca. 500 Hochschulabsolventen (Trainee und Direkteinstieg)

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Verkehrswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Willkommen, Du passt zu uns.

Ein Direkteinstieg bei der Deutschen Bahn AG ist möglich. Unser 6- bis 15-monatiges Direkteinstiegsprogramm ist die beste Möglichkeit, wenn Du als Hochschulabsolvent Dein Wissen sofort in die Tat umsetzen willst. In dem von Dir gewählten Fachbereich wirst Du von Anfang an auf eine konkrete Position eingearbeitet und übernimmst damit bereits früh Verantwortung für interessante Projekte. Nach dem Einstiegsprogramm erwarten Dich spannende Entwicklungschancen – sowohl in Fach-, Projekt- als auch Führungsaufgaben. Neben dem Direkteinstieg bieten wir Dir aber noch verschiedene Traineeprogramme an. Nähere Informationen findest Du auf unserer Karriereseite.

Praktika: Praktika sind in verschiedensten Bereichen bei der Deutschen Bahn AG möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Studienarbeiten und Abschlussarbeiten sind möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Neben dem klassischen Ergebnismanagement, benötigt man eine ausgeprägte Digitalisierungskompetenz, immer den Blick auf den Kunden und die Bereitschaft Veränderungen zu begleiten. Wichtig zu wissen ist, dass man weiß, worin man gut ist und welche Fähigkeiten weitergegeben werden können. Nur wer seine Stärken kennt, kann von sich überzeugen und sich aktiv einbringen.

Kontaktadresse: <https://karriere.deutschebahn.com/>

Sonstige Informationen: <https://www.facebook.com/DBKarriere/>
<https://twitter.com/dbkarriere>
<https://de.linkedin.com/in/deutschebahn>
<https://www.xing.com/companies/deutschebahn>

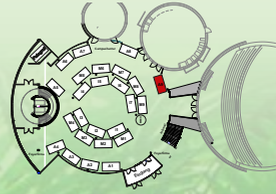
Homepage: <https://karriere.deutschebahn.com/>

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Logistik

Lager verwalten
Warenverkehr managen
An und Abreise der Firmen koordinieren



Branche: Finanzdienstleistungen

Produkte: Bei der Deutschen Bank denken wir das Bankgeschäft neu. Uns geht es darum, einen positiven Beitrag zu leisten und neue Perspektiven zu entwickeln. Mit Ihren Ideen können Sie bei uns etwas bewirken, denn wir sind immer auf der Suche nach kreativen, neugierigen Nachwuchstalenten mit frischen Blickwinkeln.

Wenn Sie Ihre eigene Karriere und gleichzeitig die Zukunft der Finanzbranche mitgestalten möchten, finden Sie bei uns Ihre Plattform. Sie entscheiden sich für einen Wahlbereich – wir unterstützen mit Trainings Ihre kontinuierliche Entwicklung, und bieten Ihnen die Chance, in globalen Projekten mit Kollegen und Führungskräften auf der ganzen Welt zusammenzuarbeiten.

Die Finanzbranche verändert sich in einem immer schnelleren Rhythmus und die Deutsche Bank bietet Ihnen ein spannendes, motivierendes Arbeitsumfeld, in dem Sie sich eine erfolgreiche Karriere aufbauen können.

Entfalten Sie Ihre Talente und nutzen Sie die Möglichkeit, etwas Positives zu bewirken. Entdecken Sie Karrieremöglichkeiten, auf die Sie sich freuen können unter db.com/careers.

Standorte: Inland: Zentrale in Frankfurt am Main

Weltweit: Präsenz in 59 Ländern

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 42.000

Weltweit: über 91.000

Bedarf: Studierende:

- Praktika
- Nebentätigkeiten
- Abschlussarbeiten

Absolventen:

- Training-on-the-Job
- Traineeprogramme

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Jura, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Mathematik, Physik, Wirt.Ing., Psychologie

Einstiegsmöglichkeiten: Je nach Wahlbereich in unserer Unternehmensbank, Privatkundenbank, Investmentbank oder bei der DWS. Praktika und Traineeprogramme gibt es in fast allen Bereichen unserer Bank.

Praktika: Für Erst- und Zweitsemester: Spring into Banking

Ab dem 3. Semester: Praktikum in allen Bereichen

Im Jahr vor dem Abschluss: Summer Internship Programm

Für Absolventen: Deutsche Bank Trainee- bzw. Einstiegsprogramm

Detaillierte Informationen zu den einzelnen Einstiegsmöglichkeiten auf db.com/careers

Erwünschte Qualifikationen: Bei der Deutschen Bank zählen gute akademische Leistungen, aber vor allem Ihre komplette Persönlichkeit. Wir freuen uns auf motivierte, engagierte Bewerberinnen und Bewerber, die offen auf Menschen zugehen und Spaß daran haben, die Zukunft der Bankenwelt mitzugestalten. In unserem integrativen, international ausgerichteten Arbeitsumfeld kommt es immer auch auf kommunikative Fähigkeiten, Teamgeist, Verantwortungsbewusstsein und Sprachkenntnisse an. Mit Ideen und frischen Blickwinkeln können Sie direkt etwas bewirken.

Kontaktadresse: Deutsche Bank AG

Taunusanlage 12
60325 Frankfurt am Main

0800 333 11 15

(Montag bis Freitag von 9:00 bis 23:00 Uhr)

Sonstige Informationen: Facebook: facebook.com/DeutscheBankKarriere

Instagram: <https://www.instagram.com/deutschebank/>

Twitter: www.twitter.com/careersDB

Homepage: www.db.com/careers

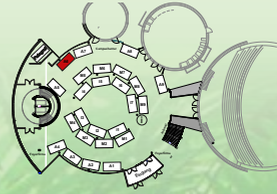




KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Lust abzuhängen?

Komm ins Studicafé!



Branche: Unternehmensberatung, IT & Internet

Standorte: Inland: Langen, Hamburg, München



Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 35

Bedarf: Fortlaufend



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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Quereinstieg

Praktika: Praktika sind möglich. Wird individuell abgestimmt.

Studien-/Diplomarbeiten: Studienarbeiten sind möglich. Wird individuell abgestimmt.

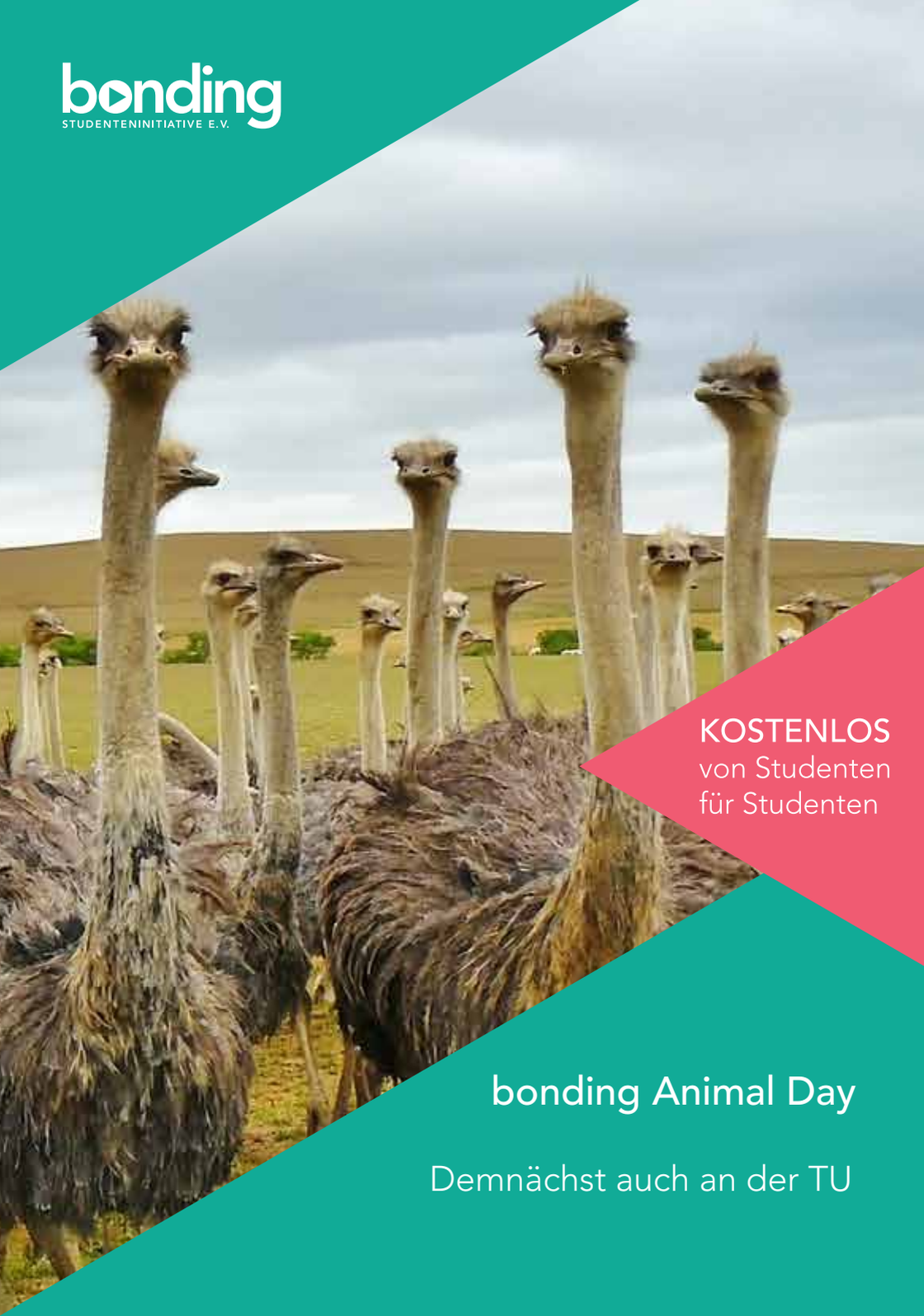
Erwünschte Qualifikationen: Fachliches Interesse an Informationssicherheit, IT-Affinität, analytisches Denken, Kommunikationsstärke, Kundenorientierung, Engagement und Teamgeist

Kontaktadresse: Mail: career@esatus.com
Adresse: Rheinstraße 5, 63225 Langen
Telefon: 06103-902950

Ansprechpartner für Studenten: Herr Varlik Akgöz

Sonstige Informationen: <https://de.linkedin.com/company/esatus-ag>
<https://www.xing.com/companies/esatusag>

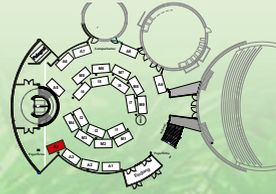
Homepage: <https://esatus.com/Career>



KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding Animal Day

Demnächst auch an der TU



Branche: IT & Internet

Produkte: Die ETEECTURE GmbH zählt zu den führenden Technology Consulting-Unternehmen Deutschlands. Dabei stehen wir unseren Kunden mit State-of-the-Art-Technologien in allen Projekten von der initialen Idee, über die Konzeption, bis hin zur Implementierung und dem Betrieb der fertigen Lösung mit unserem kreativen Know-how stets zur Seite.



Standorte: Inland: Frankfurt, Karlsruhe, Düsseldorf

Umsatz: Deutschland: ca. 14 Mio.



Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 150

Bedarf: ca. 30 Personen für das Jahr 2019

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg ist in verschiedenen Bereichen möglich.

Praktika: Ja, bei uns sind Pflichtpraktika als auch freiwillige Praktika möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Ja, eine Studien-/Abschlussarbeit ist möglich.

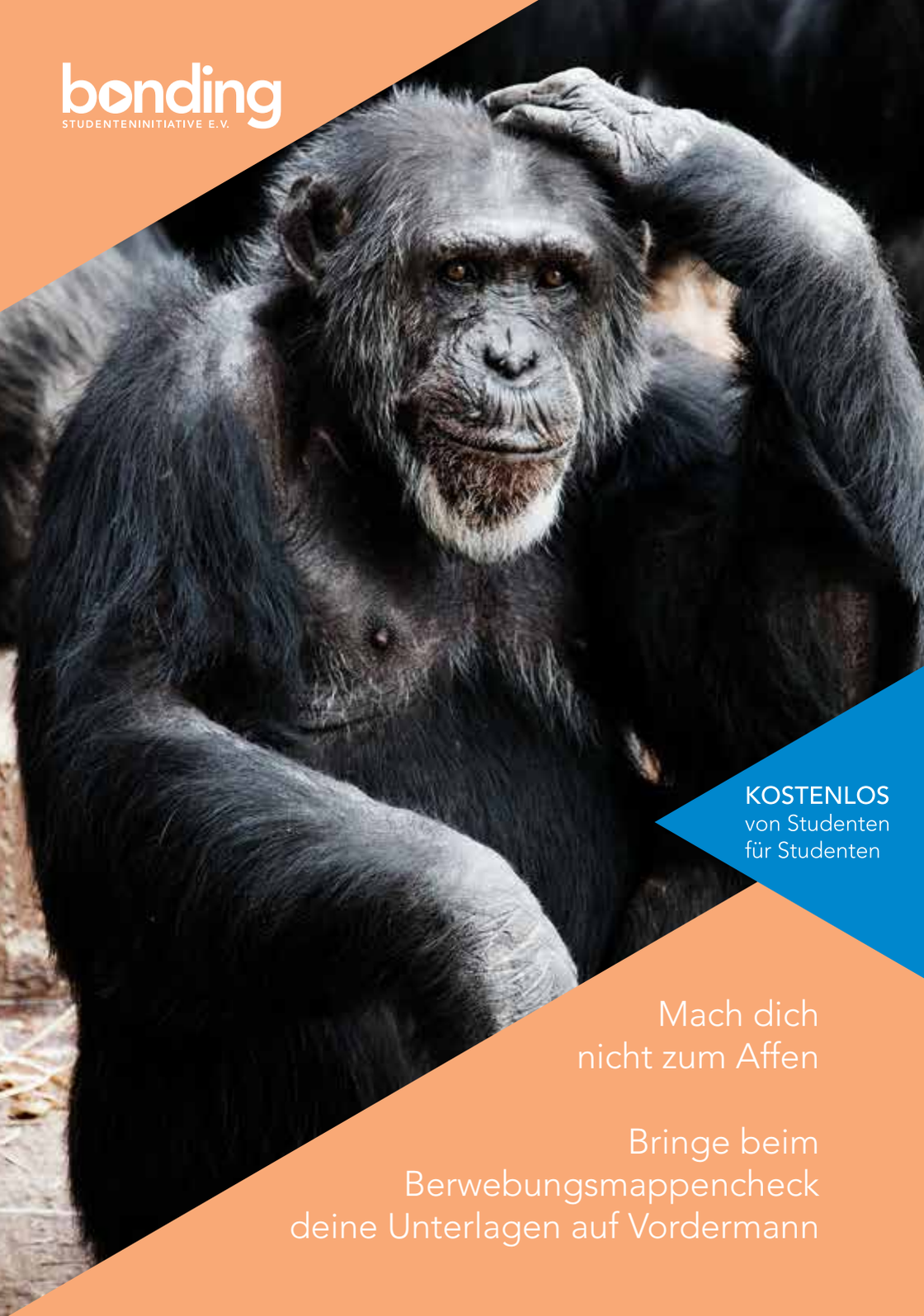
Erwünschte Qualifikationen:

- Du bist mit Leib und Seele Entwickler und Architekt.
- Agile Methoden wie Scrum und Kanban kennst Du.
- Darum entwickelst Du Dich stetig weiter und teilst Dein Wissen mit Deinen Kollegen.

Kontaktadresse: Karlsruhe:
Frau Simone Dorsch - HR Manager
Mail: hello@etecture.de
Tel. +49 162 4239101

Frankfurt:
Frau Parmida Javani Adekani - HR Manager
Mail: hello@etecture.de
Tel. +49 151 44061525

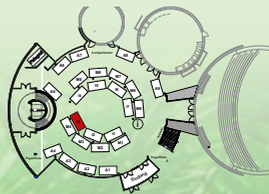
Homepage: <https://www.etecture.de/karriere>



KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Mach dich
nicht zum Affen

Bringe beim
Berwerbungsmappencheck
deine Unterlagen auf Vordermann



Branche: IT & Internet, Luft- und Raumfahrt

Produkte: Was uns beflügelt
Wir sind auf dem Boden geblieben, fühlen uns im Luftraum aber wie zu Hause. Als mittelständisches IT-Unternehmen mit Sitz in Karlsruhe entwickeln wir individuelle Lösungen für Flugsicherungsbehörden weltweit. Mit unseren Systemen, die in Flugkontrollzentren und Flughäfen in mehr als 80 Ländern im Einsatz sind, leisten wir einen wichtigen Beitrag zur internationalen Flugsicherheit. Comsoft Solutions ist Teil der global sehr erfolgreichen Frequentis Firmengruppe mit Hauptsitz in Wien und zahlreichen Niederlassungen weltweit. Sind auch Sie bereit zum Abflug?

Standorte: Inland: Karlsruhe

Umsatz: Deutschland: 27,7 Mio EUR

Weltweit: 275 Mio EUR

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 200

Weltweit: 1.697

Bedarf: laufend Bedarf in den genannten Fachrichtungen

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Naturwissenschaften, Technische Redaktion, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Nachrichtentechnik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Praktikum, Abschlussarbeit, Werkstudententätigkeit

Praktika: nach Absprache

Studien-/Diplomarbeiten: nach Absprache

Auslandseinsatz: positionsabhängig

Erwünschte Qualifikationen: Gute Englischkenntnisse, weltweite Reisebereitschaft (jeweils positionsabhängig)

Kontaktadresse: FREQUENTIS COMFOST GmbH
Wachhausstr. 5a
76227 Karlsruhe

Ansprechpartner für Studenten: Frau Avina Siech
avina.siech@frequentis.com
Tel: 0721-9497-1018

Sonstige Informationen: Wie bieten:

- Familienfreundliche und wertschätzende Arbeitsatmosphäre in einer offenen Du-Kultur
- Internationale Karrieremöglichkeiten
- Flexible Gestaltung Ihrer Arbeitszeit, keine Kernarbeitszeit
- Option im Home-Office zu arbeiten
- Kostenlose Nutzung des firmeneigenen Fitnessstudios
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge
- Unbefristete Anstellungsverträge
- Sehr gute Anbindung zu den öffentlichen Verkehrsmitteln

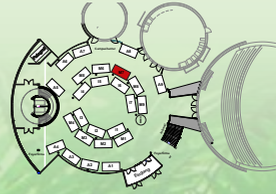
Homepage: www.frequentis-comsoft.com

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Abendveranstaltung

Location und Menü buchen
Für Musik und Unterhaltung sorgen



Branche: Bauindustrie und Befestigungstechnik

Produkte: Die Hilti Gruppe beliefert die Bauindustrie weltweit mit technologisch führenden Produkten, Systemlösungen, Software und Serviceleistungen. Diese bieten dem Profi am Bau innovative Lösungen mit überlegenem Mehrwert.

Standorte: Inland: Hilti Deutschland AG in Kaufering nahe München und Düsseldorf, Vertrieb bundesweit

Weltweit: Hilti AG in Schaan (Liechtenstein), sowie weitere Marktorganisationen in 120 Ländern

Umsatz: Weltweit: 5,6 Mrd. CHF (2018)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: mehr als 29.000

Bedarf: laufend

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Chemie, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, OUTPERFORMER - Trainee Program

Praktika: Praktika werden in verschiedenen Bereichen angeboten.

Auslandseinsatz: Die Aufstiegschancen innerhalb des Konzerns im In- und Ausland sind ausgesprochen gut, da ein gemeinsames Ziel ist, 80% der Führungspositionen aus eigenen Reihen zu besetzen. Besonders möchten wir die Möglichkeiten für Karrieren über die Grenzen einzelner Bereiche hinweg betonen sowie die Individualität für Entwicklungen.

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen motivierte, engagierte Teammitglieder, die neben einem erfolgreichen Studium eine überdurchschnittliche Erfolgs- und Zielerorientierung aufweisen. Kommunikationsstärke und Sprachkenntnisse runden Ihr Profil ab und Sie haben Lust, zusammen mit Ihrem Team die Zukunft von Hilti zu gestalten.

Kontaktadresse:	Hilti Deutschland AG Human Resources Hiltistraße 2 86916 Kaufering	Hilti Deutschland AG Human Resources Theodorstraße 297 40472 Düsseldorf
------------------------	---	--

Ansprechpartner für Absolventen: Lisa Salomon

Sonstige Informationen: Hilti ist ein ausgezeichnete Arbeitgeber – dies zeigen auch die regelmäßigen Top-Platzierungen im Wettbewerb „Deutschlands beste Arbeitgeber“ des Great Place to Work Institutes, wo Hilti zuletzt Platz 3 erreicht hat. Integrität, Mut zur Veränderung, Teamarbeit und hohes Engagement bilden das Fundament der mehrfach ausgezeichneten Hilti Unternehmenskultur: Das sind nicht nur Worte, die gut klingen, sondern Werte, die bei Hilti gelebt werden.

Homepage: <https://careers.hilti.de>

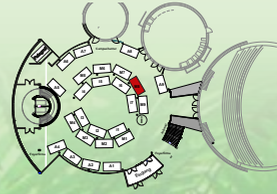
FÜR UNS ZÄHLT DAS, WAS DU TUST.



igm Metall.de/beitreten

**2.3 MILLIONEN
MENSCHEN KÖNNEN
NICHT IRREN**





Branche: Feinmechanik & Optik, Holz- und Möbelindustrie, IT & Internet, Druckindustrie, Luft- und Raumfahrt, Halbleitertechnik, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Metallindustrie, Textilindustrie, Personaldienstleistungen, Telekommunikation, Transport & Logistik, Sonstige Branchen, Baugewerbe

Produkte: Die IG Metall vertritt bundesweit die Interessen von rund 2,3 Millionen Beschäftigten in den Branchen Eisen und Stahl, Handwerk, Holz und Kunststoff, Metall- und Elektroindustrie, Textile Branchen, Informationstechnologie- und Telekommunikationsbranche (ITK). Die IG Metall verhandelt mit den Arbeitgebern und Arbeitgeberverbänden Tarifverträge für ganze Branchen und einzelne Betriebe. Und das seit 125 Jahren. Als Gewerkschaft haben wir die zweite wie auch die dritte industrielle Revolution begleitet und gestaltet. Die vierte, die Digitalisierung der Arbeitswelt, wird die Arbeit, wie wir sie heute kennen, grundlegend ändern. Damit dies nicht zu Lasten der Beschäftigten passiert, setzt sich die IG Metall politisch und betrieblich für gute Arbeitsbedingungen und eine faire Bezahlung ein.

Studierende, Hochschulabsolventen/-innen und Beschäftigte, die Mitglied der IG Metall sind, erhalten Beratung und Kontakte zu tarifgebundenen Arbeitgebern. Wir prüfen Arbeitszeugnis und Arbeitsverträge und vertreten Mitglieder gegebenenfalls juristisch. Studierende können sich über Einstiegsgehälter informieren, Kontakte für ein Praktikum erhalten und in speziellen Seminaren auf den Berufseinstieg vorbereiten oder sich im Studium jenseits des Vorlesungsverzeichnisses weiterbilden.

Standorte: Inland: 155

Gesuchte Fachrichtungen: Alle Fachrichtungen

Einstiegsmöglichkeiten: Der Direkteinstieg erfolgt für Interessierte über unser 12-monatiges Traineeprogramm. Informationen unter <https://www.igmetall.de/ueber-uns/karriere/traineeprogramm>

Praktika: Praktika sind immer möglich und werden auf den/die Bewerber*in zugeschnitten. Achtung: Nicht alle Pflichtpraktika können bei der IG Metall absolviert werden. Informationen unter <https://www.igmetall.de/ueber-uns/karriere/die-ig-metall-kennenlernen>

Studien-/Diplomarbeiten: Nach Absprache.

Kontaktadresse: Traineeprogramm:
Anna-Lena Gepel
069 66 93-2164
Anna-Lena.Gepel@igmetall.de

Joachim Beerhorst
069 66 93-2122
Joachim.Beerhorst@igmetall.de

Sonstige Informationen: <https://de-de.facebook.com/igmetall/>

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Du brauchst etwas Warmes?
Im Studicafé wirst du bestimmt fündig!

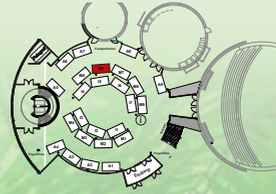


INCONSO

KÖRBER SOLUTIONS



Stand
M6



Branche: Unternehmensberatung, IT, Transport & Logistik

Produkte: Beratungs- und Software-Lösungen für die Logistik

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

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

Mitarbeiterzahlen: Europa: Über 650

Weltweit: 1.200

Bedarf: 20

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg
Training-on-the-Job
Praktikum
Abschlussarbeit

Praktika: auf Anfrage

Studien-/Diplomarbeiten: auf Anfrage

Auslandseinsatz: im Rahmen von internationalen Projekten möglich

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

Kontaktadresse: inconso AG
In der Hub 2 - 8
61231 Bad Nauheim
Tel.: +49 6032 348-151
Fax: +49 6032 348-100
Mail: info@inconso.de

Ansprechpartner für Studenten: Personalabteilung
bewerbung@inconso.de

Sonstige Informationen: Bitte besuchen Sie die Karriereseiten unserer Homepage www.inconso.de. Im Bereich Karriere finden Sie aktuelle Angebote für Stellen, Praktika, Abschlussarbeiten sowie Werkstudententätigkeiten

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

Montag

“

Durch Technologie-Consulting verbinden wir **Persönlichkeit**, Engagement und Erfahrung. Im **Team** stellen wir uns technologischen Herausforderungen und kreieren **Innovationen** und Mehrwerte für unsere Kunden.

”



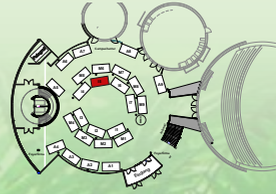
Einzel spitze,
gemeinsam
weltklasse.

start invensiting

Welche Ziele wollen Sie erreichen?
Profitieren Sie von einer einzigartigen
Lernkurve und entdecken Sie
die Welt der Technologie- und
Innovationsberatung.

start.invensiting.com
career@invensity.com





Branche: Unternehmensberatung, Technologieberatung, Innovationsberatung

Produkte: Die INVENSITY GmbH ist eine aufstrebende internationale Technologie- und Innovationsberatung. Mit ihrer Academy und ihrem Technology Hub gewährleistet INVENSITY dauerhafte Spitzenleistungen für namhafte Unternehmen im Forschungs- und Entwicklungsbereich. Hochwertige Schulungen sowie individuelles Mentoring fördern das Wissen, die Talente und die Fähigkeiten der Mitarbeiter, die in den internen Ressorts projektübergreifend Methoden und Kompetenzen entwickeln.

Standorte: Inland: Hamburg, Düsseldorf, Wiesbaden, Stuttgart, München

Weltweit: Barcelona (Spanien), Detroit (USA), Manila (Philippinen)

Umsatz: Weltweit: 18 Mio.€ (2018)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 260

Bedarf: 30

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg jederzeit möglich

Praktika: In allen Bereichen möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Können gerne bei uns geschrieben werden

Auslandseinsatz: Möglich, projektabhängig

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

Kontaktadresse: INVENSITY GmbH
Mainzer Straße 19
65185 Wiesbaden

Tel +49 611 504 754 0
Fax +49 611 504 754 19
career@inensity.com

Ansprechpartner für Studenten: Daphne Wölk
daphne.woelk@inensity.com

Sonstige Informationen: www.facebook.com/inensity
www.instagram.com/inensity
www.linkedin.com/company/inensity
www.xing.com/companies/inensitygmbh
www.inensity.com/

Homepage: start.inensity.com

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



TOP
NATIONALER
ARBEITGEBER
2019

FOCUS

DEUTSCHLANDS
BESTE ARBEITGEBER
IM VERGLEICH

IN ZUSAMMENARBEITUNG
mit

hannover 

FOCUS-BUSINESS
01/2019

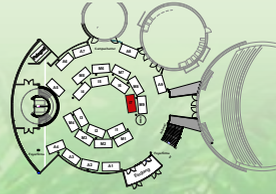
INNOVATIONEN MITGESTALTEN –

als Teil eines starken Teams!

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

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

Besuchen Sie uns auf www.itk-karriere.de und erfahren Sie mehr über die Arbeit und das Miteinander bei ITK Engineering.



Branche: Automobil, Luft- & Raumfahrt, Medizintechnik, Rail, Robotik

Produkte: Entwicklungsdienstleistungen, Software Engineering, Embedded Systems, Modellbasierte Entwicklung und Regelungstechnik

Standorte: Inland: Rülzheim, Berlin, Braunschweig, Frankfurt a.M., Friedrichshafen, Ingolstadt, Köln, Lollar, München und Stuttgart
Weltweit: Barcelona, Detroit, Wien und Tokyo

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1200

Weltweit: 125

Bedarf: 150

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Embedded Systems, Fahrzeugtechnik, (Technische) Informatik, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Physik, Software Engineering, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Abschlussarbeiten, Direkteinstieg, Duales Studium, Praktika, Werkstudenten

Praktika: Praktikanten bei ITK bearbeiten selbständig diverse Aufgabenstellungen und bekommen Einblick in die tägliche Arbeit eines System- bzw. Softwareentwicklers.

Studien-/Diplomarbeiten: Neben Festanstellungen für Berufseinsteiger und Professionals sind bei ITK auch Abschlussarbeiten, Praktika und Werkstudententätigkeiten möglich. Einen Überblick über die aktuellen Ausschreibungen bietet: www.itk-karriere.de/bewerben.

Auslandseinsatz: Grundsätzlich ist ein Auslandseinsatz möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Sehr guter Studienabschluss mit Praxiserfahrung, gute Deutsch- und Englischkenntnisse, unternehmerisches Denken & Handeln, ausgeprägte Kundenorientierung, sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit, Leidenschaft für technologische Innovationen und Mobilität.

Kontaktadresse: Frau Aline Gödelmann
Mitarbeiterin Recruiting
Im Speyerer Tal 6
76761 Rülzheim

Ansprechpartner für Studenten: +49 7272 7703 33 33

Sonstige Informationen: Xing: <https://www.xing.com/companies/itkengineering>
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/itk-engineering>
Facebook: <https://de-de.facebook.com/itkengineering>

Homepage: <https://www.itk-karriere.de/>

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

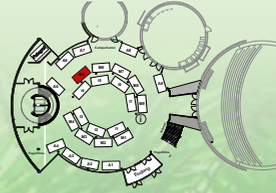


Messebau

Reparieren, was kaputt geht
Zelt und Heizungen organisieren
Ansprechpartner für Messebauunternehmen



JOHN DEERE



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Landmaschinen, Geräte für die Rasen- und Grundstückspflege, Bau- und Forstmaschinen

Standorte: Inland: Mannheim, Bruchsal, Zweibrücken, Kaiserslautern, Stadtlohn, Gummersbach

Weltweit: ca. 89 Werke in 36 Ländern

Umsatz: Weltweit: USD 37 Mrd

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 6.735

Weltweit: ca. 74000

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

Einstiegsmöglichkeiten: möglich - in unterschiedlichen Bereichen

Praktika: möglich - in unterschiedlichen Bereichen

Studien-/Diplomarbeiten: möglich - in unterschiedlichen Bereichen

Erwünschte Qualifikationen: siehe entsprechende Stellenausschreibung in der John Deere Jobbörse (www.deere.de)

Kontaktadresse: www.deere.de

Sonstige Informationen: siehe entsprechende Stellenausschreibung in der John Deere Jobbörse (www.deere.de)

Homepage: www.deere.de



MIT TATKRAFT

Globale Projekte verantworten.



Nils Morgenroth Projektleiter

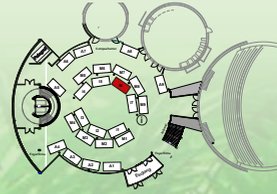
Vor Jahren habe ich als Trainee innerhalb der WIKA Gruppe angefangen. Inzwischen betreue ich das globale Fertigungsnetzwerk im Bereich Druckmittlersysteme. Eine Herausforderung, die mir durch vielfältige Produkte und weltweite Standorte jeden Tag Abwechslung bietet.

KSR KUEBLER - Part of the WIKA Group

Die KSR KUEBLER Niveau-Messtechnik GmbH ist anerkannter Partner und kompetenter Spezialist für Füllstandmesstechnik. Als Tochterunternehmen des weltweit wachsenden WIKA-Konzerns beliefern wir Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen. Für unsere Mitarbeiter bedeutet dies: Tägliche Abwechslung und viel Freiraum für selbstständige Arbeit.

www.ksr-kuebler.de

KSR KUEBLER
Ein Unternehmen der WIKA Gruppe



Branche: Maschinen- und Anlagenbau, Metallindustrie

Produkte: Die KSR KUEBLER GmbH fertigt eine breite Palette von Füllstandsmessgeräten für Temperaturen bis 450 °C, Dichten ab 400 kg/m³ und Druckbereiche bis 500 bar. Das Produktspektrum kann dabei unterschieden werden in Produkte zur punktuellen Füllstandsmessung, zur kontinuierlichen Füllstandsmessung und zur Messung des Füllstandes außerhalb des Tankes.

Standorte: Inland: Zwingenberg/Neckar
Weltweit: Frankreich, USA, China, Shanghai, Singapur

Umsatz: Weltweit: 25 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 220
Weltweit: 350

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Engagierten Talenten, die gleich nach der Ausbildung oder dem Studium durchstarten möchten, bietet KSR KUEBLER auf lange Sicht ein spannendes berufliches Umfeld. Falls Sie nach einem Arbeitgeber suchen, mit dem Sie sich persönlich und fachlich weiterentwickeln können, ist KSR KUEBLER der richtige Ansprechpartner. Wir zeigen Ihnen neue Perspektiven auf und geben kreativen, begeisterungsfähigen Einsteigern interessante Chancen und Impulse für ihre Berufskarriere. Sie sollten ein Teamplayer sein und gute Kommunikationsfähigkeiten besitzen.

Praktika: Mit der Planung Ihrer erfolgreichen Zukunft können Sie nicht früh genug beginnen. Während eines Praktikums bei KSR KUEBLER können Sie Ihr Wissen als vollwertiges Mitglied unseres Teams praktisch anwenden und Ihre Ideen einbringen. Sie werden früh Verantwortung übernehmen - ob in spannenden Projekten oder für abwechslungsreiche Aufgaben. Wir freuen uns auf Ihre Ideen und Ihre Initiative.

Studien-/Diplomarbeiten: Interessierte und engagierte Studierende der Fachrichtungen Elektrotechnik, Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen sind bei KSR KUEBLER genau richtig. Bei uns können Sie neben dem Studium zahlreiche Praxiserfahrungen sammeln. Als Praktikant während der Studienzzeit oder im Rahmen Ihrer Abschlussarbeit erhalten Sie spannende Einblicke in die Berufswelt.

Erwünschte Qualifikationen: Affinität zur Technik, Flexibilität, Teamplayer, gute Kommunikationsfähigkeiten

Kontaktadresse: KSR KUEBLER Niveau-Messtechnik GmbH
Heinrich-Kuebler-Platz 1
69439 Zwingenberg/Neckar

Ansprechpartner für Studenten: Herr Axel Schimpke
Personalleiter
axel.schimpke@ksr-kuebler.com

Frau Julia Schnack
Personalreferentin
julia.schnack@ksr-kuebler.com

Homepage: http://www.ksr-kuebler.de/career_home_de_ks.WIKA

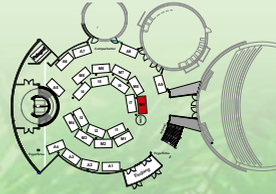




Werde Teil der M&P Familie!

bewerbung@mp-gruppe.de

www.mp-gruppe.de



Branche: Unternehmensberatung, Engineering ,Energie ,IT & Internet, Elektrotechnik

Produkte: Die M&P Gruppe hat sich seit ihrer Gründung 1989 vom regionalen Ingenieurbüro zu einem europaweit operierenden Beratungs- und Dienstleistungsunternehmen entwickelt. Heute sind wir eine der innovativsten technischen Unternehmensberatungen im deutschsprachigen Raum. Unser wegweisender Beratungsansatz bündelt hochqualifizierte Fachkompetenzen in den Bereichen Consulting, Engineering, Energie und IT-Lösungen. Wir beherrschen dabei das gesamte Spektrum der Technischen Gebäudeausrüstung – von der Gebäudeautomation über die Fachplanung HKLS bis hin zur Elektroplanung.

Standorte: Inland: 18

Umsatz: Deutschland: 63,4 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 350

Bedarf: Durch unsere andauernde Expansion sind wir auf der Suche nach Talenten für unser Unternehmen. Wir bieten interessante Perspektiven von Praktika bis hin zu Direkteinstiegen.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Bauingenieurwesen, Wirt. Ing. Bauingenieur, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Gebäudetechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten Einstiegspositionen für Studenten, Absolventen und Young Professionals. Aktuell haben wir Bedarf an Ingenieuren (m/w) (Energie- und Gebäudetechnik, Verfahrenstechnik, Elektrotechnik o.ä.) und Wirtschafts-/Informatikern (m/w).

Praktika: Sind in unseren Geschäftsfeldern möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Sind in unseren Geschäftsfeldern möglich.

Kontaktadresse: Engineering, Energie und Consulting:
Melanie Dreier
Human Resources Generalist
Tel.: 0531 - 25602 221
melanie.dreier@mp-gruppe.de

IT:
Katja Haustein
Human Resources Generalist
Tel.: 0531 - 25602 220
katja.haustein@mp-gruppe.de

**Ansprechpartner Studenten/
Absolventen** Melanie Dreier
Human Resources Generalist
Tel.: 0531 - 25602 221
melanie.dreier@mp-gruppe.de

Sonstiges: xing.com/companies/m&pgruppe
twitter.com/mp_gruppe
facebook.com/mp.gruppe

Link: www.mp-gruppe.de/karriere



Bewirb dich bei MOBOTIX!

Die MOBOTIX AG ist ein Softwareunternehmen mit eigener Hardwareentwicklung auf dem Gebiet der digitalen, hochauflösenden und netzwerkbasierten Video-Sicherheitslösungen.

Familiär geprägt und dennoch mit internationalem Flair. So lässt sich unsere Unternehmenskultur am besten beschreiben. Der offene und kollegiale Umgang miteinander ist bei uns selbstverständlich.

Dein Job, dein Enthusiasmus und die Identifikation mit deinem Umfeld und uns als Arbeitgeber sind uns sehr wichtig - wir wissen das und tun einiges dafür, dass sich unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bei uns wohl fühlen:



Kostenlose
Kantine



Vielfältige Sport- &
Wellnessangebote



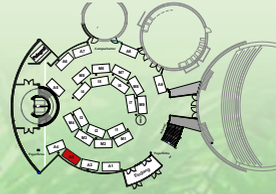
Fahrtgeld



Bezuschussung
der betriebl.
Altersvorsorge



Firmen-
kindergeld



Branche: IT & Internet, Sonstige Branchen

Produkte: Die MOBOTIX AG ist ein Softwareunternehmen mit eigener Hardwareentwicklung auf dem Gebiet der digitalen, hochauflösenden und netzwerkbasiereten Video-Sicherheitslösungen. Neben den eigentlichen IP-Video-Kameras fertigt MOBOTIX auch Schnittstellen-Komponenten, Video-Management-Software sowie Haustechnikprodukte.

Standorte: Inland: Langmeil

Weltweit: Langmeil (Deutschland), New York City (USA), Sydney (Australien)

Umsatz: Weltweit: 65,5 Mio Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 300

Weltweit: 350

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Nachrichtentechnik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten verschiedene Direkteinstiegsmöglichkeiten. Siehe auch unter: www.mobotix.com --> Unternehmen --> Karriere

Familiär geprägt und dennoch mit internationalem Flair. So lässt sich unsere Unternehmenskultur am besten beschreiben. Der offene und kollegiale Umgang miteinander ist bei uns selbstverständlich und es herrscht eine angenehme und offene Atmosphäre in unseren Büros. Ihr Job, Ihr Enthusiasmus und Ihre Identifikation mit Ihrem Umfeld und uns als Arbeitgeber sind uns sehr wichtig

- wir wissen das und tun einiges dafür, dass sich auch unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bei uns wohl fühlen:
- kostenfreie hauseigene Kantine
- Vielfältige Sport- und Wellnessangebote, z.B. kostenloses Fitnessstudio, Sportaußenbereich, Sauna und eine Physiotherapeutin
- Fahrtgeld, Beteiligung an VL-Verträgen, Bezuschussung der betrieblichen Altersvorsorge und Firmenkindergeld zählen ebenfalls zu den geldwerten Vorteilen
- Vereinbarkeit von Beruf und Familie durch flexible Arbeitszeiten

Sowohl der fachlichen Weiterentwicklung als auch der Übernahme einer Führungsposition stehen wir offen gegenüber. Hier ist Eigeninitiative gefragt. Sprechen Sie uns entweder spontan oder im jährlich stattfindenden Mitarbeitergespräch darauf an und wir können gemeinsam die passenden Maßnahmen erarbeiten.

Praktika: Auf Anfrage

Studien-/Diplomarbeiten: Auf Anfrage

Erwünschte Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Informatik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in einer oder mehreren der folgenden Programmiersprachen: C, C++, Cocoa, Qt, QML und Assembler
- Alle Stellen sind sowohl für Berufserfahrene als auch Berufseinsteiger geeignet
- Ein hohes Maß an Teamfähigkeit

Kontaktadresse: MOBOTIX AG
Christina Wanger
Kaiserstrasse
67722 Langmeil

Ansprechpartner für Studenten: manuela.hirth@mobotix.com

Ansprechpartner für Absolventen: christina.wagner@mobotix.com

Homepage: www.mobotix.com

WE WANT YOU

Du suchst eine Gelegenheit, in einem internationalen Projektteam zu arbeiten und technische sowie fachliche Herausforderungen anzunehmen?

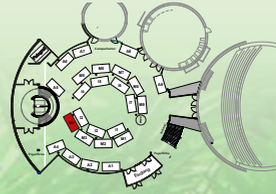
Bei Orbium arbeiten wir mit führenden Finanzinstituten zusammen, um Ergebnisse zu liefern. Nutze dein Wissen und deine Fähigkeiten für mehr Erfolg im Business – nimm die Orbium-Herausforderung an.

Werde Teil unseres Teams

orbium.com/careers



orbium



Branche: Unternehmensberatung, IT & Internet

Produkte: Wir unterstützen Banken und Vermögensverwalter dabei, ihre Strategien zu realisieren und Prioritäten umzusetzen. Bekannt für außergewöhnliches Engagement, setzen wir uns dafür ein, dass unsere Kunden durch Innovationen und Industrialisierung ihren Umsatz steigern und Effizienzgewinne erzielen. Durch die wirksame Mischung aus Unternehmens- und Technologieberatung mit Softwareprodukten und starken Partnerschaften ermöglichen wir unseren Kunden, sich auf das Wesentliche zu konzentrieren: ihren eigenen Erfolg. Wir sind jetzt Teil von Accenture.

Standorte: Inland: Luxemburg

Weltweit: New York, Genf, Hong Kong, London, Manila, Paris, Singapur, Sydney, Warschau, Zürich, Frankfurt am Main, Düsseldorf, Berlin

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: +530

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: Nein

Studien-/Diplomarbeiten: Nein

Auslandseinsatz: möglich, weitere Details auf Anfrage

Erwünschte Qualifikationen: sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, Französisch wünschenswert
hohe Reisebereitschaft

Kontaktadresse: Orbium – Part of Accenture Wealth Management
Laura Baltes
Recruitment Specialist

Rue Lou Hemmer 7
1748, Luxembourg-Findel, Luxembourg
Tel: +352 27 86 32 51
E-Mail: laura.baltes@orbium.com

www.orbium.com | Orbium on LinkedIn

Ansprechpartner für Absolventen: Laura Baltes
Recruitment Specialist

Orbium – Part of Accenture Wealth Management
Rue Lou Hemmer 7
1748, Luxembourg-Findel, Luxembourg
Tel: +352 27 86 32 51
E-Mail: laura.baltes@orbium.com

www.orbium.com | Orbium on LinkedIn

Sonstige Informationen: LinkedIn - <https://www.linkedin.com/company/orbium/>
Webseite - www.orbium.com

Homepage: <https://orbium.com/careers/>

Kontakte
knüpfen



Spaß

Party



Design

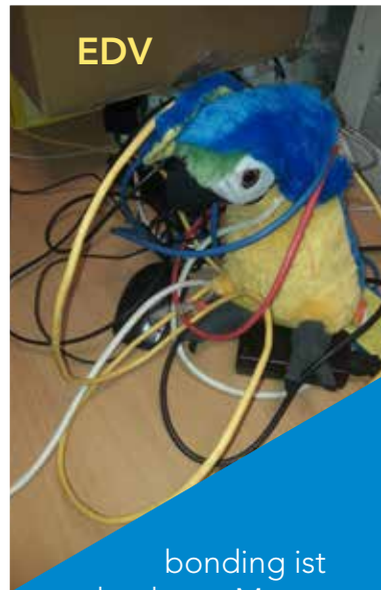


KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Präsentation



EDV

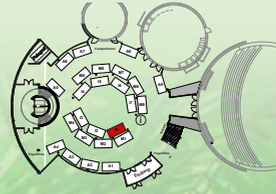


bonding ist
mehr als nur Messe

Werde Teil des Teams und
erweitere deinen Horizont auf
eine lockere und gesellige Weise

Sociovestix Labs

first in Financial Data Science



Branche: Financial Data Science, Sustainable Finance

Produkte: Sociovestix Labs ist ein junges, sozial motiviertes Unternehmen an der Schnittstelle von Sustainable Finance und Artificial Intelligence. Inspiriert von den ‚Global Goals for Sustainable Development‘ der Vereinten Nationen, kooperieren wir sowohl in Europa als auch den USA mit institutionellen Investoren und Rating-Agenturen, um nachhaltiges Investieren an den globalen Finanzmärkten voranzubringen.

Sociovestix Labs wurde 2012 von vier Akademikern mit Expertise in den Bereichen Informatik und Finanzstatistik als Spin-off des Deutschen Forschungszentrums für Künstliche Intelligenz (DFKI) gegründet. Am Standort Kaiserslautern beschäftigen wir uns insbesondere mit Softwareentwicklung zur statistischen Analyse und Integration von Nachhaltigkeits-Ratings, sowie mit Methoden des maschinellen Lernens (bspw. Tiefe Neuronale Netze) im Kontext von Finanzmarktinformationen.

Standorte: Weltweit: Kaiserslautern, Edinburgh, Göteborg, Dublin

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 25 (12 in Kaiserslautern)

Bedarf: Wir sind kontinuierlich auf der Suche nach motivierten Kolleginnen und Kollegen.

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik

Einstiegsmöglichkeiten: Absolventen bieten wir den Direkteinstieg in den Bereichen Softwareentwicklung und Financial Data Science. Zusätzlich gibt es die Möglichkeit, uns über eine Studienarbeit, ein Praktikum oder als studentische Hilfskraft kennen zu lernen.

Praktika: In den Bereichen Künstliche Intelligenz, Software Entwicklung und Finanzen bieten wir Praktika für alle Interessierten.

Studien-/Diplomarbeiten: Studien-, Bachelor- oder Masterarbeiten bieten wir an in den Bereichen
- maschinelles Lernen und Deep Learning mit Prof. Damian Borth (Universität St. Gallen - HSG)
- Financial Data Science / Finanzstatistik oder Nachhaltiges Investieren mit Prof. Andreas Hoepner (UC Dublin)

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen Teamspieler, die gerne nachhaltig denken und ein Stück weit die Welt verbessern wollen. Eigeninitiative, Offenheit und die gewisse Neugier, über den eigenen Tellerrand zu schauen, sind uns wichtig. Da wir als internationales Team aufgestellt sind und auch viele Kunden im Ausland haben, setzen wir gute englische Sprachkenntnisse voraus. Ein abgeschlossenes Bachelor- oder Masterstudium ist wünschenswert.

Kontaktadresse: Sociovestix Labs
Brüsseler Str. 11
67657 Kaiserslautern
Telefon: 0631 / 5509920
E-Mail: info@sociovestix.com

Homepage: www.sociovestix.com

Montag



Was sind deine Ziele?

Discover your
possibilities.



DU STUDIERST:

- Automatisierungstechnik
- Elektrotechnik
- Informatik
- Wirtschaftsinformatik/-ingenieurwesen
- Verfahrenstechnik

DANN BIST DU BEI UNS GENAU RICHTIG!

WIR BIETEN:

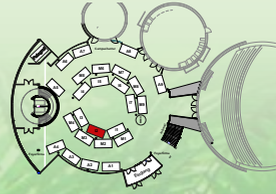
- Praktika
- Werkstudenten-Tätigkeit
- Abschlussarbeiten (Bachelor / Master)
- Direkteinstieg

Die SpiraTec

- Ein international agierendes Unternehmen, bei dem der Mensch als Schnittstelle zwischen Inspiration und Technik im Mittelpunkt steht.
- Ein hoch qualifiziertes Team von über 300 Mitarbeitern an mehreren Standorten in Deutschland, Österreich und USA generiert Lösungen für namhafte Kunden weltweit.



INDUSTRIAL ENGINEERING & SOLUTIONS
for manufacturing excellence



Branche: Dienstleistungen
Produkte: Die SpiraTec AG

SpiraTec versteht sich als global agierendes Unternehmen für Industrial Engineering und Solutions in der Prozessindustrie. Die Kernkompetenzen des Unternehmens zeigen sich in der Planung, Errichtung und Betreuung von verfahrenstechnischen Produktionsanlagen.

Ausgehend von 17 Standorten in Deutschland, Österreich und USA beschäftigt SpiraTec ein Team aus über 300 Mitarbeitern in internationalen Projekten.

Mit einem umfassenden Portfolio von der Beratung über die Planung, Applikationsentwicklung und Implementierung bis zur Inbetriebnahme und Optimierung laufender Produktionsanlagen garantiert SpiraTec eine schnittstellenoptimierte Abwicklung nationaler und internationaler Projekte.

Interdisziplinäres Planungsunternehmen - Industrial Engineering
Mit Dienstleistungen in den Bereichen Industrial IT- und Industrial Automation Engineering, ergänzt durch die Geschäftsbereiche Process, Piping und Civil Engineering, ist SpiraTec ein interdisziplinäres Planungsunternehmen auch im Rahmen aktueller Digitalisierungsinitiativen (Digital Plant).

System- und Lösungsanbieter - Industrial Solutions

Bei Industrial IT Solutions setzt SpiraTec besonders im Bereich Manufacturing Operations auf umfangreiche Erfahrungen bezüglich System Integration und produktionsnaher IT Lösungen. Die Umsetzung individueller und zukunftsweisender Technologien, gerade im Kontext Industrie 4.0, bestimmt die Entwicklung dieses Geschäftsfeldes.

Durch innovative Dienstleistungen im Bereich der Prozess- und Fertigungsautomation entwickelt SpiraTec umfassende prozessleittechnische Lösungen für namhafte und global agierende Kunden aus Branchen wie (Bio)-Pharma, Chemie, Petrochemie.

Standorte: Inland: Biberach an der Riss, Bremen, Burghausen, Ingelheim, Köln, Leipzig, Ludwigshafen, Nünchritz, Penzberg, Schwarzeide, Speyer, Ulm
Weltweit: Kufstein (A), Linz (A), Phoenix (USA), Vacaville (USA), Wien (A)

Umsatz: Weltweit: 32 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: >300

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Ein DirektEinstieg ist bei uns möglich, eine umfangreiche Einarbeitung ins Team wird garantiert.

Praktika: Praktika sind bei uns möglich. Senden Sie uns Ihre Bewerbung!

Studien-/Diplomarbeiten: Studien- und Abschlussarbeiten sind bei uns möglich. Senden Sie uns Ihre Bewerbung!

Erwünschte Qualifikationen: Teamorientierung, Problemlösungskompetenz, selbstständige Arbeitsweise

Kontaktadresse: SpiraTec AG
An der Hofweide 7
67346 Speyer

Tel.: +49 6232 91906-0
jobs@spiratec.com

Homepage: www.spiratec-ag.com/de/jobs



**JOIN
OUR TEAM!**



Lust auf einen
Nebenjob mit
flexibler
Zeiteinteilung?

Dich suchen
wir zur Unter-
stützung unseres
Vertriebs- oder
Supportteams!

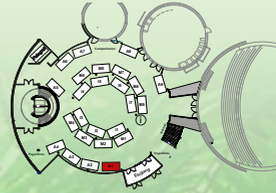


Sende deine
Bewerbung an
jobs@topdesk.de

 **TOPdesk**

www.topdesk.de/jobs    

TOPdesk Deutschland GmbH | 67657 Kaiserslautern | +49 (0) 631 624 00-0



Branche: Software
Produkte: TOPdesk ist ein internationales Softwareunternehmen mit mehr als 700 Mitarbeitern in 10 Ländern. Neben Entwicklern und Beratern, die die Software bei unseren Kunden implementieren, arbeiten bei uns noch viel mehr Menschen anderer Disziplinen. Wir haben alles in eigener Hand: Wir erstellen das Functional Design, entwickeln und testen die Software, kümmern uns um das Marketing, die Dokumentation und Übersetzung, haben die gesamte Vertriebskette in eigenen Händen, beraten unsere Kunden und stehen ihnen mit unserem Support zur Seite.



Wir entwickeln Standardsoftware, die von IT-, Facility und Personalabteilungen verwendet wird. Alles was diese Abteilungen machen, wird mit Servicemanagement bezeichnet. In TOPdesk legen diese Abteilungen die Aufgabenteilung fest und registrieren und behandeln die Fragen von Mitarbeitern. TOPdesk ist in den Benelux-Ländern Marktführer auf seinem Gebiet und weltweit verwenden über 5000 Organisationen unsere Software – von börsennotierten Unternehmen und Multinationals bis hin zu NGOs, Gemeinden und Beratungsfirmen.

Standorte: Inland: Kaiserslautern und Augsburg
 Weltweit: Delft (NL), London (UK), Antwerpen (BEL), São Paulo (BRA), Toronto (CA), Ballerup (DNK), Budapest (HUN), Orlando (USA), Lysaker (NOR), Charleroi (BEL), Tilburg (NL)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 100
 Weltweit: > 700

Bedarf: Insbesondere für unser Vertriebsteam und unser Supportteam suchen wir motivierte StudentInnen, die ihre ersten Schritte ins Berufsleben mit uns gehen wollen. Wir freuen uns immer über engagierte und motivierte BewerberInnen, die ihren Lebenslauf mit Berufserfahrung aufwerten wollen. Aber auch frisch gebackene AbsolventInnen und Young Professionals finden bei TOPdesk spannende Einstiegsmöglichkeiten z.B. als Account Manager Innendienst, Mitarbeiter Customer Service, Berater IT oder JAVA-Entwickler. Aktuelle Ausschreibungen findest du unter www.topdesk-jobs.de/

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Technische Informatik, Physik, Mathematik, Maschinenbau, Kommunikationswissenschaften, Informatik, Betriebswirtschaftslehre

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudent (m/w/d) für den Vertrieb
 Werkstudent (m/w/d) für den Support
 Mitarbeiter Customer Service (m/w/d)
 Mitarbeiter Technical Customer Service (m/w/d)
 Junior Account Manager (m/w/d)
 Java-Entwickler (m/w/d)
 Berater IT (m/w/d)

Praktika: Im Rahmen einer längeren Beschäftigung als studentischer Mitarbeiter möglich.

Auslandseinsatz: Einarbeitung und Training z.T. in Delft (NL)

Erwünschte Qualifikationen: IT-Affinität, Verantwortungsbewusstsein, Kommunikationsfähigkeit in Deutsch und Englisch, Selbstständigkeit, Teamgeist, abgeschlossenes Hochschulstudium, schnelle Auffassungsgabe, analytische Fähigkeiten, Motivation. Am wichtigsten ist es uns aber, dass du zu TOPdesk passt und TOPdesk zu dir!

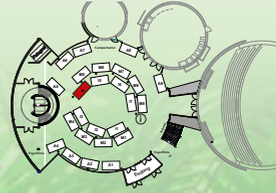
Kontaktadresse: TOPdesk Deutschland GmbH
 Hertelsbrunnerring 24
 67657 Kaiserslautern
 Tel. 0631 62400-0
 Fax 0631 62400-100
jobs@topdesk.de
www.topdesk.de

Ansprechpartner für Studenten: Denise Delles
Ansprechpartner für Absolventen: Sabrina Schenkel
Homepage: <http://www.topdesk-jobs.de>



```
1
2 public class JobSearch {
3
4     public static void main(String[] args) {
5         Job nextJob = createChallenge("Die höchste Burn-In Rate der Branche.");
6         nextJob.startCareer();
7     }
8
9     private static Job createChallenge(String details) {
10        System.out.println("Wir brennen für das, was wir tun. " +
11            "Und darum tun wir es gern. Jeden Tag aufs Neue. " +
12            "Denn nur so kann man zu den Besten gehören.");
13        System.out.println("Softwareentwickler (m/w) gesucht. jobs.vector.com ");
14
15        Job myNewJob = null;
16        List<Job> jobs = Jobs.getOpenJobOffers();
17        for (Job job : jobs) {
18            if (job.Title.contains(details)) myNewJob = job;
19        }
20        if (myNewJob == null) myNewJob = Jobs.createNewJob();
21        return myNewJob;
22    }
23 }
24
25 /* Vector - Automotive. Software. Engineering. */
```





Branche: Automobil-, Nutzfahrzeug-, Luft- und Raumfahrt-, Transport- und Steuerungstechnik

Produkte: Vector Informatik ist der führende Hersteller von Software-Werkzeugen und -Komponenten für die Entwicklung elektronischer Systeme und deren Vernetzung mit verschiedensten Systemen von CAN bis Ethernet. Seit 1988 ist Vector der Partner von Herstellern und Zulieferern der Automobilindustrie und verwandter Branchen. Vector Tools und Services verschaffen Ingenieuren den entscheidenden Vorteil, um ein anspruchsvolles und hochkomplexes Themenfeld so einfach und überschaubar wie nur möglich zu machen. Jeden Tag aufs Neue arbeiten Vectorianer an den elektronischen Innovationen der Automobilindustrie. Ihr Know-How und Expertise bringen sie zur Serienreife – weltweit.

Standorte: Inland: Stuttgart (Hauptsitz), Braunschweig, München, Regensburg, Karlsruhe, Hamburg

Weltweit: Brasilien, China, Frankreich, Großbritannien, Indien, Italien, Japan, Korea, Österreich, Schweden, USA

Umsatz: Weltweit: 654 Mio € (2018)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: > 1.700 (2018)

Europa: > 190 (2018)

Weltweit: > 2.500 (2018)

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Mathematik, Nachrichtentechnik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Absolventen/-innen, Abschlussarbeiten (Bachelor, Master), Praktika, Werkstudententätigkeiten

Praktika: Aktuelle Themen auf der Homepage oder direkt bei uns am Stand

Studien-/Diplomarbeiten: Aktuelle Themen auf der Homepage oder direkt bei uns am Stand

Auslandseinsatz: Möglich; Bewerbung bitte direkt an die jeweilige Auslandsgesellschaft

Erwünschte Qualifikationen:

- Praktische Erfahrungen in der Softwareentwicklung mit C/C++ , Java oder C#
- Für den Bereich Embedded: Microcontroller-Kenntnisse
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Kontaktadresse: Vector Informatik GmbH
Holger Heit
Personalabteilung
Ingersheimer Straße 24
70499 Stuttgart
Telefon (0711) 80670-5360
Bewerbungen per Email an: karriere@vector.com

Ansprechpartner für Studenten: Sabine Fligiel

Ansprechpartner für Absolventen: Andreas Prexl, Viktor Theier

Sonstige Informationen:

- Herausfordernde Aufgaben und Entfaltungsmöglichkeiten in einem innovativen Umfeld
- Einarbeitung durch Mentoren mit individuellem Einarbeitungsprogramm
- Aktive Förderung der fachlichen und persönlichen Entwicklung
- Vector unterstützt die Initiative „Fair Company“
- Vector erreichte 2017 den dritten Platz beim Wettbewerb „Deutschlands beste Arbeitgeber“

Homepage: www.jobs.vector.com



KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

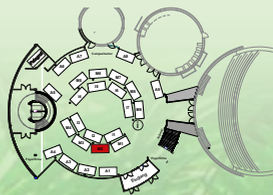


Starte deine Expedition

Finde bei bonding heraus,
wo du später hin möchtest

Westernacher

NONSTOP INNOVATION



Stand
M2



Branche: Unternehmensberatung

Produkte: SAP Produkte im Lager-, Transport & Logistikumfeld und neue Technologien
Back Office (Finance, Marketing, Sales, IT, Controlling, etc.)

Standorte: Inland: Heidelberg, Hamburg, Berlin

Weltweit: Barcelona, Bangalore, Boston, Brüssel, Dubai, Guadalajara, London, Mexico City, Mumbai, Oslo, Scottsdale, Shanghai, Singapur, Sofia, Sopot, Vancouver, Wien, Zürich

Umsatz: Weltweit: 60,6 Mio €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 200

Weltweit: 600

Bedarf: 5

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Mathematik, Physik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Trainee-Stelle, Abschlussarbeiten, Praktika, Werkstudenten

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Auslandseinsatz: Ja

Erwünschte Qualifikationen: Studium der (Wirtschafts-) Informatik, der Betriebswirtschaftslehre oder des (Wirtschafts-) Ingenieurwesens sowie Naturwissenschaften
Affinität zu IT-Themen
Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (idealerweise weitere Fremdsprachen)
Kundenorientierung und gute Kommunikationsfähigkeiten
Analytische Fähigkeiten und Lösungsorientierung
Begeisterungsfähigkeit, Motivation und Teamfähigkeit
Reisebereitschaft (nationale und internationale Standorte)

Kontaktadresse: Alena Zitzer: alena.zitzer@westernacher.com

Sonstige Informationen: LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/westernacher/>
Facebook: <https://www.facebook.com/Westernacher.Group>
Xing: <https://www.xing.com/companies/westernacher>
Kununu: <https://www.kununu.com/de/dr-westernacher-partner-unternehmensberatung2>

Homepage: <https://westernacher-consulting.com/careers/apply-now/>



Westernacher Consulting

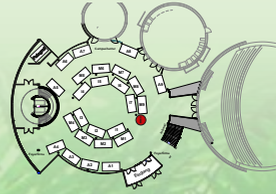
Montag



WE WANT YOU

HIER KÖNNTE DEIN NAME STEHEN





- Branche:** Studenteninitiative
- Produkte:** Firmenkontaktmesse, Thementag, Career Night, Engineering Competition, Softskillseminar, Exkursion, Hackathon
- Standorte:** Inland: Aachen, Berlin, Bochum, Braunschweig, Bremen, Dresden, Erlangen-Nürnberg, Hamburg, Kaiserslautern, Karlsruhe, München, Stuttgart
- Mitarbeiterzahlen:** Kaiserslautern: 15 (+1 Papagei)
Deutschland: 220
- Bedarf:** permanenter Bedarf an motivierten Studenten
- Gesuchte Fachrichtungen:** alles und jeder
- Einstiegsmöglichkeiten:** Messehelfer, Veranstaltungsleitung, Thementagsleitung, Partnerinitiativen-Beauftragter, EDV-Beauftragter, Marketingleitung, Semesterplaner-Beauftragter, Finanzer, uvm.
- Auslandseinsatz:** Kooperation mit Board of European Students of Technology (BEST): Auslandsaufenthalte bei verschiedenen Veranstaltungen sowohl als Helfer als auch als Teilnehmer möglich
- Erwünschte Qualifikationen:** Teamfähigkeit, Motivation, Spaß am Umgang mit anderen Menschen, Spaß an neuen Herausforderungen, Aufgeschlossenheit, Trinkfestigkeit, ein kleines Maß an Verrücktheit
- Vergütung:** Erfahrung in Teamorganisation und Projektmanagement, Grafikdesignfähigkeiten, jede Menge Spaß
- Kontaktadresse:** Davenportplatz 5b
67663 Kaiserslautern
kaiserslautern@bonding.de
0631 318 7082
- Homepage:** kaiserslautern.bonding.de
[instagram.com/patty_the_parrot](https://www.instagram.com/patty_the_parrot)

2. Messetag

Dienstag 19.11.2019

Foyerfirmen

Lass deine Bewerbungsunterlagen von FM@KL oder A.S.I. checken und hebe dich von anderen Bewerben ab.

FM@KL



A/S/I
Wirtschaftsbearbeitung AG



Die Jobbörse von deinen
Kommilitonen für dich!

Jobwall.de

by bonding



Hier findest du Jobangebote von
über 1.000 Unternehmen in ganz
Deutschland...

...Nutze deine Chance

#StartYourCareer

Jedes Symbol steht für eine andere Fachrichtung



Architektur
Bauingenieurwesen



Biologie, Chemie, Physik
Mathematik, Medizin,
Naturwissenschaften



Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik,
Maschinenbau, Verfahrenstechnik,
Chemie-Ingenieur, Werkstofftechnik



Elektrotechnik,
Informatik / IT,
Mechatronik



Geistes- und Sozialwissenschaften,
Jura



Verkehrswissenschaften,
Wirtschaftsinformatik,
Wirtschaftsingenieurwesen,
Wirtschaftswissenschaften

Vorträge (in 42-105)



- 10:00 Lufthansa Technik AG
Start Technik - Start Your Way
- 11:00 FERCHAU GmbH
Connecting people and technologies for the next level
- 12:00 Tesla Grohmann Automation
Karriere bei Tesla Grohmann Automation
- 13:00 ABB Deutschland
Ingenieure im Vertrieb bei ABB
- 14:00 Continental AG
Driving Transformation in the Automotive Industry
- 15:00 Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)
Raum für Spitzenforschung- Starten Sie Ihre Mission beim DLR

Aussteller

Unternehmen	Stand	Seite
ABB Deutschland	I7	107
BRÜGGEN ENGINEERING GmbH	A6	109
Continental AG	I1	111
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)	A2	113
Dürr AG	A9	115
Empolis Information Management GmbH	I5	117
FERCHAU GmbH	M5	119
Fissler GmbH	A3	121
Freudenberg Gruppe	A7	123
Gebr. Pfeiffer SE	M4	125
General Dynamics European Land Systems - Germany	A1	127
ilum:e	M3	129
Integration Experts	I6	131
KARL OTTO BRAUN GmbH & Co. KG	M2	133
Knorr-Bremse AG	M1	135
LANCOM Systems GmbH	M7	137
Langhammer GmbH	A8	139
Lufthansa Technik AG	I4	141
ORBIS AG	M6	143
Ruland Engineering & Consulting	I2	145
Stadler + Schaaf Mess- und Regeltechnik GmbH	M8	147
Tenneco GmbH	A5	149
Tesla Grohmann Automation	I3	151
WABCO	M9	153
XEPTUM Consulting AG	A4	155

Studiengangsmatrix

	ABB Deutschland	BRÜGGEN	Continental	DLR	Dürr	Empolis	FERCHAU GmbH	Fisler GmbH	Freudenberg	Gebr. Pfeiffer SE	General Dynamics	ilum:e	Integration Experts
Technische Informatik	•			•		•	•						
Anlagenbau													
Automatisierungstechnik													
Bauingenieurwesen							•						
Betriebswirtschaftslehre													
Biologie				•									
Biotechnologie	•												
Chem.-Ing / Verf.-technik	•				•		•		•				
Chemie	•	•	•						•				
Chemieingenieurwesen	•												
Elektrotechnik	•	•	•	•	•		•		•		•		
Fahrzeugtechnik		•	•	•			•				•		
Feinwerktechnik		•	•				•						
Geowissenschaften				•									
Informatik	•	•	•	•	•	•	•		•			•	•
Jura			•						•				
Kommunikationswissenschaften									•				
Luft- und Raumfahrttechnik		•		•	•		•						
Maschinenbau	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		
Mathematik		•		•			•						
Mechatronik		•					•	•					
Physik		•	•	•			•		•				
Produktmanagement								•					
Rechtswissenschaft													
Sozialwissenschaften								•					
Verfahrenstechnik		•		•			•	•		•			
Wirt.Ing. Bauingenieur		•											
Wirt.Ing. Elektrotechnik		•	•										
Wirt.Ing. Maschinenbau		•	•							•			
Wirtschaftsinformatik		•	•			•	•					•	•
Wirtschaftsingenieurwesen	•				•				•		•		
Wirtschaftswissenschaften	•	•	•		•	•		•	•		•		

Karl Otto Braun	Knorr-Bremse	LANCOM Systems	Langhammer	Lufthansa Technik	ORBIS	Ruland	Stadler + Schaaf	Tenneco	Tesla Grohmann	WABCO	XEPTUM	
		•	•		•							Technische Informatik
									•			Anlagenbau
									•			Automatisierungstechnik
												Bauingenieurwesen
										•		Betriebswirtschaftslehre
												Biologie
												Biotechnologie
						•						Chem.-Ing / Verf.-technik
												Chemie
												Chemieingenieurwesen
	•	•	•	•		•	•		•	•		Elektrotechnik
	•			•				•		•		Fahrzeugtechnik
												Feinwerktechnik
												Geowissenschaften
		•		•	•			•	•	•	•	Informatik
												Jura
		•										Kommunikationswissenschaften
				•								Luft- und Raumfahrttechnik
•	•		•	•			•	•	•	•		Maschinenbau
												Mathematik
			•			•	•		•	•		Mechatronik
								•			•	Physik
												Psychologie
				•								Rechtswissenschaft
												Sozialwissenschaften
	•					•	•		•			Verfahrenstechnik
		•	•	•					•			Wirt.Ing. Bauingenieur
			•	•					•			Wirt.Ing. Elektrotechnik
			•	•	•				•			Wirt.Ing. Maschinenbau
		•		•	•							Wirtschaftsinformatik
•	•							•		•		Wirtschaftsingenieurwesen
•	•	•		•	•			•			•	Wirtschaftswissenschaften

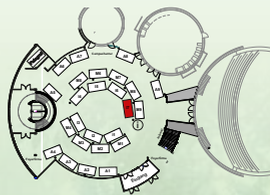
Studiengangsmatrix

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



EDV

Messe PCs, Drucker
und Internetzugang einrichten



Branche: Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Elektrifizierung, Industrieautomation, Antriebstechnik und Robotik & Fertigungsautomation

Standorte: Inland: rund 35 Standorte

Weltweit: in rund 100 Ländern vertreten

Umsatz: Deutschland: 3,36 Mrd. € (2018)

Weltweit: 27,7 Mrd US\$ (2018)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 10.500 (2018)

Weltweit: 147.000 (2019)

Bedarf: ca. 60

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

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm, berufsbegleitender Master, Direkteinstieg

Praktika: technisch und kaufmännisch, ca. 200/Jahr

Studien-/Diplomarbeiten: technisch und kaufmännisch, ca. 60/Jahr

Auslandseinsatz: möglich, aber dezentrale Bewerbung im Ausland

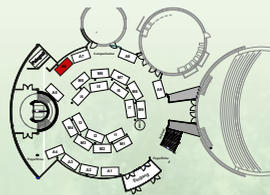
Erwünschte Qualifikationen: abgeschlossenes Hochschulstudium, soziale Kompetenz, außeruniversitäres Engagement, relevante Praktika, gute Englischkenntnisse, wenn möglich Auslandserfahrung

Kontaktadresse: ABB AG
Recruiting Center
Kallstadter Straße 1
68309 Mannheim
Facebook: ABB Careers

Ansprechpartner für Studenten: Recruiting Center Tel.: 0621/381-3500

Sonstige Informationen: ABB ist ein Technologieführer bei der digitalen Transformation von Industrien. Aufbauend auf einer über 130-jährigen, durch Innovationen geprägten Geschichte, hat ABB vier kundenorientierte, weltweit führende Geschäftsbereiche: Elektrifizierung, Industrieautomation, Antriebstechnik und Robotik & Fertigungsautomation, die durch die Digitalplattform ABB Ability™ unterstützt werden. Das Stromnetzgeschäft von ABB wird 2020 an Hitachi verkauft. ABB ist in mehr als 100 Ländern tätig und beschäftigt etwa 147.000 Mitarbeitende.

Homepage: <http://www.abb.de/karriere>



Branche: Automobilindustrie, Feinmechanik & Optik, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Pharmaindustrie, Sonstige Branchen, Dienstleistungen, Chemieindustrie, IT und Software, Elektronik, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Metallindustrie

Produkte: Engineering-Dienstleistung und Personalvermittlung

Standorte: Inland: Mannheim

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: > 70 MitarbeiterInnen

Bedarf: Ca. 25 IngenieurInnen

Gesuchte Fachrichtungen: Biotechnologie, Chemieingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Mathematik, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Physik, Technische Informatik, Technische Redaktion, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg als berufserfahrener Allrounder oder über Training-on-the-job als Young-Professional. Wir besprechen mit Ihnen die passende Einstiegsoption und begleiten Sie durch unser persönliches Coaching sowie projektorientierter Weiterbildung.

Praktika: nicht möglich

Studien-/Diplomarbeiten: nicht möglich

Auslandseinsatz: Projektbezogene Auslandseinsätze möglich

Erwünschte Qualifikationen: Praxisorientierung, Flexibilität, Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit

Kontaktadresse: BRÜGGEN ENGINEERING GmbH
Augustaanlage 54-56
68165 Mannheim

Ansprechpartner für Studenten: Frau Sabine Kullmer
Tel.: 0621 429 447-0
bewerbung@brueggen-engineering.de

Sonstige Informationen: Zu besetzende Positionen: Projektkoordinatoren und Projektleiter, Entwicklungsingenieure, Konstrukteure, Hard- und Softwareentwickler, Versuchs- und Prüfingenieure, Berechnungsingenieure uvm. (alle m/w/d)
Weitere aktuelle Stellenangebote finden Sie auf unserer Homepage unter „Unser Karrieremarkt“

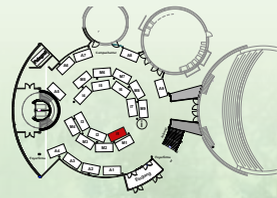
Homepage: www.brueggen-engineering.de

LET
YOUR
IDEAS
SHAPE
THE
FUTURE

YOUR CAREER PATH TOWARDS A BETTER TOMORROW.

We create solutions and innovations that define the mobility of tomorrow. A tomorrow that knows no fatal accidents; where travelling has become emission-free, traffic flows inter-connected and our cars drive completely autonomous. A better tomorrow that is affordable so every one of us can take part in it. Do you want to shape this future? Then we are looking for you.

Find out more: continental-careers.com



Continental



- Branche:** Automobilindustrie
- Produkte:** Continental entwickelt intelligente Technologien für die Mobilität von morgen. Als zuverlässiger Partner bietet der internationale Automobilzulieferer nachhaltige, sichere und komfortable Lösungen in den Bereichen Fahrzeugsicherheit, Vernetzung, Elektromobilität und automatisiertes Fahren.
- Standorte:** Inland: Aachen, Babenhausen, Bebra, Berlin, Dortmund, Frankfurt/Main, Gifhorn, Hannover, Ingolstadt, Korbach, Lindau, München, Nürnberg, Regensburg, Rheinböllen, Schwalbach, Wetzlar etc.
Weltweit: 544 Standorte in 60 Ländern
- Umsatz:** Weltweit: 44,4 Mrd. in 2018
- Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: 243.226 in 2018
- Bedarf:** Mehrere 1.000 Hochschulabsolventen pro Jahr
- Gesuchte Fachrichtungen:** Chemie, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Jura, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Per Direkteinstieg oder über eines der Traineeprogramme.
- Praktika:** Für technische und kaufmännische Studienrichtungen bieten wir ca. 1.000 Plätze pro Jahr an. Auslandspraktika sind möglich. Allerdings ist es vorteilhaft, vorher ein Praktikum im Inland zu absolvieren.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Für technische und kaufmännische Studienrichtungen bieten wir ca. 200 Arbeiten pro Jahr an.
- Auslandseinsatz:** Auslandseinsätze sind im Rahmen von Traineeprogrammen, Jobrotationen und Projekteinsätzen möglich. Generell wünscht und fördert das Unternehmen Auslandseinsätze von Mitarbeitern.
- Erwünschte Qualifikationen:** Neben qualifizierten Praktika (vorzugsweise in der Automobil- und Zuliefererindustrie bzw. im Ausland) ist ein interdisziplinärer und breit gefächelter akademischer Hintergrund wünschenswert. Als international agierendes Unternehmen sind gute bis sehr gute Englischkenntnisse ebenfalls eine Grundvoraussetzung. Eine gute Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit und Projekterfahrung sowie internationale Mobilität runden Ihr Profil ab.
- Kontaktadresse:** Bitte bewerben Sie sich über unser Job Portal unter www.continental-jobs.com auf gezielte Stellenangebote.
- Homepage:** <http://www.careers-continental.com>

Raum für Spitzenforschung

Starten Sie Ihre Mission beim DLR



Luftfahrt Verkehr
Raumfahrt Sicherheit
Digitalisierung Energie

Antworten finden auf Zukunftsfragen:
Das ist unsere Mission. Faszinierende Projekte,
ein einzigartiges Forschungsumfeld und viel
Raum für eigene Ideen – unser Angebot an Sie.
Forschen Sie mit uns für die Welt von morgen!

Starten Sie Ihre persönliche Mission beim DLR
mit einem Besuch auf **[DLR.de/jobs](https://www.dlr.de/jobs)**.



**Deutsches Zentrum
für Luft- und Raumfahrt**

Gefördert durch:



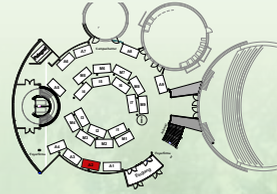
aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt



Stand
A2



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

Produkte: Das DLR ist das Forschungszentrum für Luft- und Raumfahrt sowie die Raumfahrtagentur der Bundesrepublik Deutschland. Etwa 8.400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter forschen gemeinsam an einer einzigartigen Vielfalt von Themen in Luftfahrt, Raumfahrt, Energie, Verkehr, Sicherheit und Digitalisierung. 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, Bremerhaven, Dresden, Göttingen, Hamburg, Jena, Jülich, Lampoldshausen, Neustrelitz, Oberpfaffenhofen, Oldenburg, Stade, Stuttgart, Trauen und Weilheim

Weltweit: Büros in Brüssel, Paris, Tokio und Washington D.C.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 8.400

Bedarf: ca. 350

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

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 Wissenschaftsgemeinschaft und damit interessante Perspektiven für die eigene berufliche Zukunft.

Kontaktadresse: ----

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, www.linkedin.com/company/dlr, www.xing.com/company/dlr, www.facebook.com/DLR.karriere

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

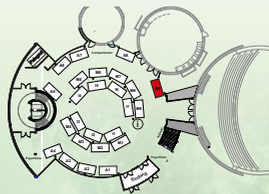


Welcome to the

Connectioneering^{Group.}

Connectioneering bedeutet für uns: Teil eines Netzwerkes zu sein, aktiv an zukunftsweisenden Projekten mitzuarbeiten und dabei wichtige erste Erfahrungen im Job zu sammeln. Bei uns finden Sie hierzu jede Menge faszinierende Gelegenheiten für ein Praktikum, eine Abschlussarbeit oder eine Werkstudententätigkeit. Als führender Maschinen- und Anlagenbauer freuen wir uns über jeden, der unsere Passion teilt.

Bewerben Sie sich unter [durr.com/karriere](https://www.durr.com/karriere)



- Branche:** Maschinen- und Anlagenbau
- Produkte:** Lackieranlagen, Endmontagesysteme, Lackapplikationstechnik, Umwelttechnik, Auswuchttechnik, Holzbearbeitungsmaschinen
- Standorte:** Inland: Bietigheim-Bissingen (Konzernzentrale), Darmstadt, Schopfloch, Ochtrup, Wolfsburg, Püttlingen, Stollberg
Weltweit: 108 Standorte in 32 Ländern
- Umsatz:** Weltweit: 3,87 Mrd. (2019)
- Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: über 16.000 (2019)
- Bedarf:** Wenn Technologie Ihre Passion ist und Industrie 4.0 Sie restlos begeistert, sind Sie bei Dürr genau richtig. Gesucht werden derzeit vor Allem IT-Kollegen, Software-Entwickler und impulsgebende Kollegen für unsere Digital Factory.
- Gesuchte Fachrichtungen:** Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Technische Kybernetik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg mit individuellen Einarbeitungsprogrammen, das konzernweite Dürr Graduate Program
- Praktika:** Die Hochschule sorgt für die Theorie, wir zeigen Ihnen wie man das Gelernte anwendet. So machen wir Sie fit für Ihren beruflichen Weg und bauen Ihre Kompetenzen gezielt aus. Verantwortung übernehmen, mit Kollegen an zukunftsweisenden Projekten arbeiten, Prozesse und Strukturen in einem internationalen Umfeld kennenlernen - all das gehört zu einem Praktikum bei Dürr dazu.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Sie möchten die Theorie in eine Fragestellung aus der Praxis einbringen? Dann nutzen Sie die Chance, Ihre akademische Ausbildung mit einer 6-monatigen Abschlussarbeit bei Dürr erfolgreich abzuschließen. Damit Sie Ihre Ziele erreichen, unterstützen wir Sie durch die Einbindung ins Team und eine intensive persönliche Betreuung. Teilen Sie uns Ihre inhaltlichen Wünsche mit und bewerben Sie sich initiativ oder auf eine der ausgeschriebenen Stellen.
- Auslandseinsatz:** Ja
- Erwünschte Qualifikationen:** sehr gute Studienleistungen, gute Englischkenntnisse sowie gerne auch Kenntnisse in einer weiteren Sprache, Selbstständigkeit, Teamfähigkeit, Ergebnis- und Leistungsorientierung, unternehmerisches Denken, betriebswirtschaftliches Verständnis, gute MS-Office-Kenntnisse
- Kontaktadresse:** Dürr AG
Corporate People Development
Carl-Benz-Str. 34
74321 Bietigheim-Bissingen
Phone 49 7142 78 - 1313
Fax 49 7142 78 - 1130
Internet: www.durr.com/karriere
- Ansprechpartner für Studenten:** Corporate People Development:
Hyonmi Schalow (Ms.)
- Ansprechpartner für Absolventen:** Human Resources Management:
Frau Birgit Zeller
- Homepage:** www.durr.com/karriere



Wir suchen Dich!

*Bewirb Dich unter:
jobs.empolis.com*



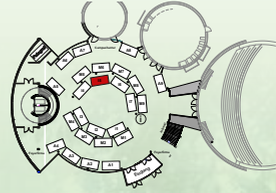
EMPOLIS
INFORMATION MANAGEMENT

DECIDE. RIGHT. NOW.

EMPOLIS

INFORMATION MANAGEMENT

Stand
15



Branche: IT & Internet

Produkte: Niemand muss mehr falsche Entscheidungen treffen!
Das ist unsere Vision, aus der sich unsere Mission ableitet: „Alle Informationen zu nutzen, um die richtigen Empfehlungen zu geben“.

Wir unterstützen Kunden dabei, die richtigen Entscheidungen zu treffen. Die Chancen stehen gut, dass Du unbewusst bereits mit uns in Kontakt gekommen bist: Weltweit gibt es derzeit ca. 500 Empolis-Installationen und täglich nutzen rund 700.000 professionelle User unsere Lösungen, um damit etwa 40 Millionen Endkunden zu bedienen.

Wir machen spannende Software, die Menschen bei Entscheidungen unterstützt. Wir haben ein fantastisches Team, das dies erst möglich macht!

Wir wachsen stetig und freuen uns über neue Kollegen und Kolleginnen, die unsere Vision teilen.

Standorte: Inland: Kaiserslautern, Bielefeld, Rimpf bei Würzburg, Berlin

Umsatz: Deutschland: 20 Mio

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 200

Bedarf: Wir freuen uns auf BewerberInnen, die Lust haben, die Zukunft mit uns zu gestalten! Um unsere Vision Realität werden zu lassen, arbeiten an unseren vier Standorten KollegInnen aus unterschiedlichen Bereichen – der Schwerpunkt liegt auf Softwareentwicklung. Aber wir bieten auch viele Möglichkeiten in den Bereichen Accounting, Controlling, Sales, Marketing etc.
Schau doch einfach mal auf unserer Karriereseite vorbei, dort findest Du weitere Informationen: <https://jobs.empolis.com/>

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Du hast dein Hochschulstudium oder deine Ausbildung erfolgreich abgeschlossen und möchtest dich nun auf den Weg in deine berufliche Zukunft machen? Dann bist du bei uns genau richtig. Wir fördern dich von der ersten Minute an und schauen gemeinsam mit dir, wo deine Reise hingehen soll.

Praktika: Du befindest dich mitten in deinem Bachelor- oder Masterstudium und möchtest praktische Erfahrungen sammeln? Dann kontaktiere uns und wir finden einen für dich maßgeschneiderten Weg, Studium und berufliche Praxis zu kombinieren.

Studien-/Diplomarbeiten: Du möchtest deine Thesis bei uns schreiben? Auch dies ist möglich. Ob Bachelor- oder Masterarbeit – Wir finden gemeinsam eine gute Kombination aus Theorie und Praxis und begleiten dich auf deinem Weg zum Hochschulabschluss.

Auslandseinsatz: Wir haben keine Standorte außerhalb Deutschlands, weshalb ein dauerhafter Einsatz im Ausland nicht möglich ist. Aufgrund unserer internationalen Kunden stehen – je nach Position – Kundenbesuche im Ausland an.

Erwünschte Qualifikationen: Authentizität, Passion und Respekt sind die Schlüsselqualifikationen für eine erfolgreiche Zusammenarbeit! Wir suchen entscheidungsstarke, kommunikative KollegInnen, die sich mit uns, unserer Unternehmenskultur und unserer Strategie identifizieren können.

Je nach Berufsfeld sind andere Stärken gefragt – vom kreativen Ideengeber über Zahlengenies und empathische Querdenker bis hin zu Code-Junkies und Kaffee-Jongleuren – bei uns bringt jeder seine Qualitäten ein. Denn: Wir spielen alle im Team Empolis!

Kontaktadresse: Empolis Information Management GmbH
Christina Wolfrum
Human Resources - Recruiting
0631 68037 331

Sonstige Informationen: Bitte sende uns keine Bewerbungen per Email, sondern bewirb dich über unsere Jobseite.
Wir freuen uns, von dir zu lesen!

Homepage: <https://jobs.empolis.com/>



FERCHAU



Engineering- und IT-Know-how ohne Grenzen

FERCHAU-Niederlassung Ludwigshafen

FERCHAU steht für erstklassige Engineering- und IT-Dienstleistungen: Das inhabergeführte Familienunternehmen entwickelt seit über 50 Jahren zukunftsweisende Lösungen – für alle technischen Branchen und Aufgaben. Dazu gehören unter anderem Schiffbau, Anlagen- und Maschinenbau, Luftfahrt-, Elektro- sowie Fahrzeug- und Informationstechnik.

Mit den drei Geschäftsfeldern Engineering Support, Engineering Competence und Managed Services unterstützt FERCHAU seine namhaften Kunden vor Ort im operativen Geschäft oder in vielfältigen Projekten. Sämtliche Arbeitsabläufe

unterliegen einer konsequenten Prozessorientierung sowie flächendeckenden Standards. Dieses Qualitätsmanagement ist von der DEKRA nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.

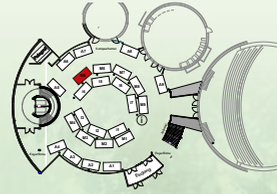
FERCHAU beschäftigt mehr als 8.400 Ingenieure, IT-Consultants, Techniker und Technische Zeichner an über 100 Niederlassungen und Standorten und wurde wiederholt als Top-Arbeitgeber ausgezeichnet.

FERCHAU GmbH
Niederlassung Ludwigshafen
Frau Anja Lang
ludwigshafen@ferchau.com



ferchau.com

Connecting People and Technologies



Branche: Engineering-Dienstleistungen, IT-Dienstleistungen

Produkte: Engineering-Dienstleistungen (Entwicklung, Konstruktion, Dokumentation, Projektierung, Programmierung und Berechnung)
IT-Dienstleistungen (Softwareentwicklung, Embedded Systems, Hardwareentwicklung, Test, IT-Architektur)

Standorte: Inland: über 100 Niederlassungen und Standorte

Weltweit: Österreich, Frankreich, Indien, Spanien

Umsatz: Deutschland: > 660 Mio. EUR (2017)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: > 8.100

Bedarf: über 1.000 Mitarbeiter, davon 500 Hochschulabsolventen sowie 500 Young Professionals und Professionals

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Technische Redaktion, Medizintechnik, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Trainee im Vertrieb und IT

Praktika: nach Absprache mit der jeweiligen Niederlassung

Studien-/Diplomarbeiten: nach Absprache mit der jeweiligen Niederlassung

Auslandseinsatz: im Rahmen internationaler Projekte

Erwünschte Qualifikationen: Soft Skills: Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Flexibilität, Zuverlässigkeit, Verantwortungsbereitschaft
Hard Skills: CAD-Kenntnisse, Programmiererfahrung, Praxiserfahrung

Kontaktadresse: Niederlassung Ludwigshafen
Ernst-Boehe-Str. 10
67059 Ludwigshafen am Rhein
Fon +49 621 122552-0
ludwigshafen@ferchau.com

Ansprechpartner für Studenten: Frau Anja Lang

Sonstige Informationen: <https://www.facebook.com/ferchau.for.the.next.level/>
<https://www.instagram.com/ferchau.for.the.next.level/>
<https://twitter.com/ferchau>
<https://www.xing.com/company/ferchau>

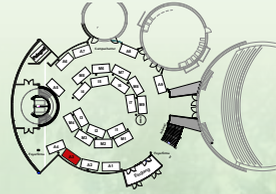
Homepage: <http://www.ferchau.com/>



KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding Animal Day

Demnächst auch an der TU



Branche: Metallindustrie

Produkte: Kochgeschirr

Standorte: Inland: Idar-Oberstein, Hoppstädten-Weiersbach (Stadtteil Neubrücke; Nähe Umwelt-Campus Birkenfeld)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 580

Weltweit: 780

Bedarf: ganzjährig

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Produktmanagement, Sozialwissenschaften, Marketing, Personal

Einstiegsmöglichkeiten: Neben Direkteinstieg auch Praktika und Traineepositionen möglich

Praktika: Vergütete Pflichtpraktika (3-6 Monate) oder freiwillige Praktika (ab 6 Monate), bitte Studienordnung & Praktikumszeitraum beilegen

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten (Bachelor/Master)

Auslandseinsatz: Nein

Erwünschte Qualifikationen: Einschreibung in einer entsprechenden Fachrichtung, Affinität zu Technik, Ideenreichtum

Kontaktadresse: Fissler GmbH
Harald-Fissler-Str. 1
55743 Idar-Oberstein

06781/403-0
www.fissler.com

Ansprechpartner für Studenten: Carmen Hähn
Kordinatorin Nachwuchsprogramme
06781/403-349
future@fissler.de

Homepage: <https://www.fissler.com/de/unternehmen/karriere/>





» HIGHTECH FUNKTIONIERT
NUR IM ZUSAMMENSPIEL MIT
DEN RICHTIGEN MENSCHEN.«

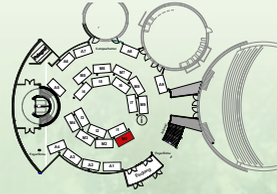
EMPOWERING PEOPLE, CREATING TECHNOLOGY

Freudenberg ist ein globales Technologieunternehmen mit rund 50.000 Mitarbeitern. Ob Dichtungs- und Schwingungstechnik, technische Textilien und Filtration, Haushaltsprodukte, Spezialchemie oder medizintechnische Produkte – wir sind begeistert von Technologie und Fortschritt.

Professionalität für wegweisende Innovationen.
Freudenberg leistet mit führenden Produkten,

Lösungen und Services wertvolle Beiträge zum Erfolg der Kunden. In rund 40 Marktsegmenten streben unsere Mitarbeiter nach exzellenten Ergebnissen – unter Einsatz von modernsten Technologien und Produktionsmethoden. Und immer mit der Bereitschaft, Neues dazuzulernen.

Erweitern auch Sie bei Freudenberg Ihr Wissen und Können! www.freudenberg.com/karriere



- Branche:** Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Textilindustrie
- Produkte:** Dichtungs- und Schwingungstechnik, Filter, Technische Textilien, Haushaltsprodukte (Vileda), Schmierstoffe und Trennmittel, Medizinprodukte
- Standorte:** Inland: Weinheim, Kaiserslautern, Neuenburg, Großraum München, Hamburg, Berlin u.a.
- Weltweit: Europa, Amerika, Ost- und Südostasien, Südafrika, Australien
- Umsatz:** Deutschland: rund 1,6 Mrd. Euro
- Europa: rund 3 Mrd. Euro
- Weltweit: rund 9,46 Mrd. Euro
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: rund 12.000
- Europa: rund 26.000
- Weltweit: rund 50.000
- Bedarf:** Kontinuierlicher Bedarf
- Gesuchte Fachrichtungen:** Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Jura, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Praktika, Abschlussarbeiten, Werkstudententätigkeiten, Direkteinstieg, Traineeprogramm
- Praktika:** Ja
- Studien-/Diplomarbeiten:** Ja
- Auslandseinsatz:** Nach vorheriger Inlandstätigkeit
- Erwünschte Qualifikationen:** Fach- und Sozialkompetenz, Sprachen und Auslandsaufenthalte
- Kontaktadresse:** www.freudenberg.com/karriere
- Sonstige Informationen:**
 - https://twitter.com/Freudenberg_GER
 - www.linkedin.com/company/freudenberg-group
 - www.youtube.com/FreudenbergGroup
- Homepage:** www.freudenberg.com



GEBR. PFEIFFER

DURCHSTARTEN NACH DEM STUDIUM

Wir fördern das

**Deutschland
STIPENDIUM**

Sie möchten die Zukunft eines der international führenden Unternehmen in der Materialaufbereitung mitgestalten? Dann sollten wir uns kennenlernen!

Für Sie interessant:

- internationale Ausrichtung
- flache Hierarchien
- flexible Arbeitszeiten
- betriebliche Altersvorsorge

Für uns interessant:

- Maschinenbau
- Verfahrenstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Elektrotechnik
- Betriebswirtschaftslehre
und ähnliche Fachrichtungen

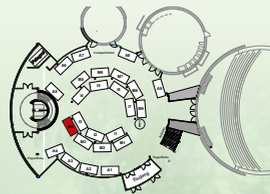


Scan me

Aktuelle Stellenangebote sowie die Möglichkeit zur Initiativbewerbung in unserem Karriereportal unter **www.gebr-pfeiffer.com**



GEBR. PFEIFFER



Branche: Maschinen- und Anlagenbau
Produkte: Als familiengeführtes Unternehmen mit Hauptsitz in Kaiserslautern, Deutschland, ist Gebr. Pfeiffer seit mehr als 150 Jahren Vorreiter in der Entwicklung modernster Mühlentechnologien für die Bereiche Mahlen, Sichten, Trocknen, Löschen und Kalzinieren. Rund 500 erfahrene Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter tragen heute die Leidenschaft unseres Gründers Jacob Pfeiffer weiter. Unser Motto: Langfristige Entwicklung ist wichtiger als kurzfristiger Erfolg. Das Resultat: Immer neue Impulse, die uns einen ersten Platz unter den Technologieführern der Branche sichern.



Gebr. Pfeiffer steht für Leidenschaft, für Qualität, für Innovation. Getreu nach unserer Philosophie „Passion for grinding“ verbinden wir diese Kompetenzen seit Jahrzehnten erfolgreich miteinander. Und erfüllen so unseren eigenen hohen Anspruch und den unserer Kunden. Denn wir machen Leidenschaft zum Beruf. Unser wachsendes Familienunternehmen blickt auf eine über 150-jährige erfolgreiche Firmengeschichte zurück. Bei Gebr. Pfeiffer sind Verlässlichkeit und Berechenbarkeit ein hohes Gut der Unternehmenskultur. Zu den wichtigsten Werten gehören außerdem eine langfristige Unternehmensentwicklung sowie besondere Markt- und Kundenorientierung. Dies ermöglichte es uns, technische Innovationen in den Markt zu bringen und die weltgrößte Zementmühle zu bauen. Die Geschichte von Gebr. Pfeiffer steht aber auch für Bodenständigkeit und Loyalität. Und das zahlt sich aus, denn als privat geführtes Unternehmen können wir erfolgreich bestehen und zudem wirtschaftlich unabhängig agieren. Wir sind Ihr Arbeitgeber mit langer Tradition, Konzernunabhängigkeit, jahrzehntelanger Erfahrung und weitreichendem Know-how. Werden Sie Teil unseres Teams!

Standorte: Inland: Kaiserslautern
 Weltweit: USA, Brasilien, Indien, China, Ägypten, Malaysia, GUS
Umsatz: Weltweit: ~95 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 405
 Weltweit: 525

Bedarf: Wir bieten Ihnen in verschiedenen Bereichen den Einstieg ins Berufsleben als Betriebswirt, Elektroingenieur, Inbetriebnahmeingenieur, Konstruktionsingenieur, Projekt ingenieur, Vertriebsingenieur oder Wirtschaftsingenieur

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Die Wertschätzung der täglichen Arbeit unserer Mitarbeiter ist essenziell. Deshalb bieten wir neben einer tariflichen Vergütung weitere leistungs- und erfolgsabhängige - aber auch unabhängige - Entgelte an: tarifliche Leistungszulagen, Jubiläumsg Gratifikationen, Weihnachts- und Urlaubsg Gratifikation, sowie Zuzahlungen für die Altersvorsorge. Hinzu kommen familienfreundliche Arbeitszeitmodelle in allen Bereichen, denn bei Pfeiffer wird WORK-LIFE-BALANCE großgeschrieben!

Praktika: Möchten Sie ein Pflichtpraktikum innerhalb Ihres Studiums an der Universität oder Fachhochschule absolvieren? Dann bewerben Sie sich gerne ab einer Dauer von 2 Wochen. Weitere Infos erhalten Sie auf unserer Homepage.

Studien-/Diplomarbeiten: Möchten Sie neben Ihrem Studium das theoretisch Erlernete anwenden und erste praktische Erfahrungen sammeln? Wir bieten spannende Positionen für Werkstudenten, die individuell auf Ihr Fachgebiet zugeschnitten sind. Sie haben eine zündende Idee, die Sie in Kooperation mit einem technologieführenden Unternehmen ausarbeiten möchten? Gerne betreuen wir junge Talente beim Verfassen ihrer Bachelor-, Master- oder Abschlussarbeit. Weitere Infos erhalten Sie auf unserer Homepage.

Erwünschte Qualifikationen: Englischsprachkenntnisse und eine zweite Fremdsprache sind von Vorteil

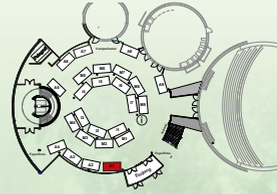
Kontaktadresse: Gebr. Pfeiffer SE
 Herr Carsten Vieth
 Barbarossastr. 50-54
 67655 Kaiserslautern

Ansprechpartner für Studenten: Herr Carsten Vieth
 Personalreferent
 carsten.vieth@gebr-pfeiffer.com

Homepage: <https://recruiting.gebr-pfeiffer.com/>



Heute ist Messe,
alles andere ist irelefant!



Branche: Maschinen- und Anlagenbau, Sonstige

Produkte: Mobile Schwimm- und Festbrückensysteme für den militärischen und zivilen Gebrauch.
M3 (Amphibien), IRB (Improved Ribbon Bridge), REBS (Rapidly Emplaced Bridge), IAB (Infantry Assault Bridge), MTB (Medium Trackway Bridge), Eagle

Standorte: Inland: Kaiserslautern
Weltweit: USA, Spanien, Österreich, Schweiz

Umsatz: Deutschland: 82 Mio €
Weltweit: 31 Mrd. US\$

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 400
Europa: 2000
Weltweit: ca. 90.000

Bedarf: Hochschulabsolventen, insbesondere im Ingenieurwesen

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Diplomandenstellen, Entwicklungsprogramme, Werkstudentenstellen

Praktika: In allen Geschäftsbereichen möglich; im Ausland generell an den Standorten von General Dynamics European Land Systems

Studien-/Diplomarbeiten: In allen Geschäftsbereichen möglich; Informationen über aktuelle Themen erhalten Sie von u.g. Ansprechpartnern

Auslandseinsatz: Die Bereitschaft zu Auslandseinsätzen wird in bestimmten Positionen erwartet

Erwünschte Qualifikationen: Gute Studienleistungen, Fremdsprachenkenntnisse (insbesondere Englisch), gute EDV-Kenntnisse, Kommunikationsfähigkeit, Durchsetzungsvermögen und Kreativität
Stellenabhängig: bestimmte Führerscheine, Ausländerfahrung

Kontaktadresse: bewerbung@gdels.com

Ansprechpartner für Studenten: Christine Frenzel: christine.frenzel@gdels.com
0631/3616-1323

Selina Holighaus: selina.holighaus@gdels.com
0631/ 3616-1230

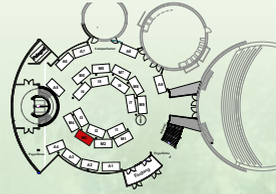
Homepage: www.gdels-karriere.com





Katalog

eigene Seiten gestalten
Firmenportraits einfügen
Messemotto verwirklichen



Branche: IT & Internet

Produkte: ilum:e informatik AG ist ein IT-Beratungshaus mit den Schwerpunkten Systemintegration, Softwareentwicklung und IT-Expertenvermittlung. Seit dem Jahre 2000 ist unser Unternehmen mit Sitz in Mainz am IT-Markt erfolgreich und beschäftigt heute rund 100 Mitarbeiter. Wir sind spezialisiert auf CRM-Systeme, Digitalisierung von Geschäftsprozessen und Cloud-Lösungen. Mit unserer langjährigen Erfahrung und unserem umfassenden Fachwissen konzipieren wir für Unternehmen aller Größenordnungen und Branchen IT-Projekte, integrieren Standardsoftware in bestehende Anwendungslandschaften und entwickeln maßgeschneiderte, interaktive Softwarelösungen. Im Bereich der Expertenvermittlung beschaffen wir für unsere Kunden nach individuellem Bedarf IT-Spezialisten und -Spezialistinnen.



Standorte: Inland: 2

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 100

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten:
Praktikum
Studien-/ Abschlussarbeit
Trainee
Direkteinstieg

Erwünschte Qualifikationen: selbstständige und teamorientierte Arbeitsweise, gute Deutsch- und Englischkenntnisse, Reisebereitschaft

Kontaktadresse: ilum:e informatik AG
Anh Tu Lam
Holzhofstr. 3
55116 Mainz

Homepage: <https://www.ilume.de/jobs-karriere/>



Integration Experts

WIR. INTEGRIEREN. UNTERNEHMEN.

Unsere Mission:

Wir digitalisieren und integrieren Unternehmensprozesse.

Unser Antrieb:

Unser Handeln ist geprägt von Effizienz, Pragmatismus und hoher Expertise sowie unseren langfristigen und vertrauensvollen Kundenbeziehungen!

Ihre Chance:

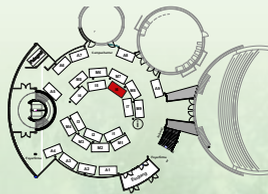
Ergänzen Sie uns in der Metropolregion Rhein-Neckar als:
Junior SAP-Berater Integrationstechnologie (m/w/d)
SAP Integrationsarchitekt (w/m/d).

Wir sind gespannt auf Ihre Bewerbung: jobs@integration-experts.de



Integration Experts

Hann & Kropp Consulting



Branche: IT & Internet

Produkte: Unser Name ist Programm: Das Unternehmen HANN & KROPP Consulting wurde 2007 gegründet und ist Experte in der Analyse, Konzeption und Design von Integrationsarchitekturen. Unsere Spezialisten beraten Unternehmen im Bereich SAP Integration mit Best-Practise-Ansatz. Mit jahrzehntelanger Erfahrung und daraus resultierender umfangreicher Expertise bei der Integration von internen Anwendungen, externen Partnern sowie Cloud-basierenden Systemen unterstützen wir unsere Kunden optimal.

Unsere Add-Ons erweitern das Spektrum der SAP Integrationsplattformen um einfach zu bedienende und effiziente Tools. Neben den bereits bestehenden Lösungen arbeitet unser Entwicklerteam ständig an der Erweiterung unseres Produktportfolios.

Standorte: Inland: Grünstadt, Dresden

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 21

Bedarf: SAP Berater Integrationstechnologie (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg als SAP Berater im Bereich Integrationstechnologie.

Ihre Aufgaben

- Erstellen von Konzepten im Bereich der Anwendungs-, und Cloud-Integration
- Implementierung von A2A, B2B und Cloud-Schnittstellen
- Unterstützung unserer Kunden beim Betrieb der Integrationslösungen
- Eigenverantwortliche Mitarbeit in nationalen und internationalen Projekten

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Wirtschaftsinformatik, Betriebswirtschaftslehre
- Kenntnisse im SAP Umfeld von Vorteil
- Freude am Kundenkontakt sowie sehr gute Kommunikationsfähigkeiten

Unser Angebot

- Persönliches & fachliches Coaching
- Praxisnahe Einarbeitung
- Individuelle Incentives
- Attraktive Vergütung
- Eigener Firmenwagen optional

Praktika: Werkstudent

Ihr Profil

- Studium der Wirtschaftsinformatik / Informatik
- Bachelor ab 3. Semester oder Masterstudium ab 1. Semester
- Kenntnisse in gängigen Web- und Programmierstandards
- Sehr gute Auffassungsgabe und Interesse an neuen Themen
- Sicheres Auftreten und gute Kommunikationsfähigkeiten

Auslandseinsatz: Ein Einsatz im Ausland ist möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Kenntnisse im SAP Umfeld von Vorteil
Freude am Kundenkontakt, sowie sehr gute Kommunikationsfähigkeiten

Kontaktadresse: Erstkontakt:
Frau Cäcilia Luong
Werdauer Straße 1-3, 01069 Dresden
Telefon: +49 176 31508126
Mail: caecilia.luong@integration-experts.de

Ansprechpartner für Studenten: Frau Cäcilia Luong
studenten@integration-experts.de

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Cäcilia Luong
jobs@integration-experts.de

Homepage: <https://karriere.integration-experts.de/>



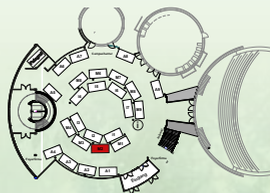
KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Messeleiter

Firmenkontakte
Verträge abschließen
und interne Koordination

Pioneer in medical textiles



Branche: Medizintechnik

Produkte: Medizinische Textilien und grabenlose Kanalanterung

Standorte: Inland: Wolfstein, Kaiserslautern

Weltweit: Indien, USA, Japan

Umsatz: Weltweit: 115 Mio €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 800

Weltweit: 1300

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften,

Einstiegsmöglichkeiten: auf Anfrage

Praktika: auf Anfrage

Studien-/Diplomarbeiten: auf Anfrage

Kontaktadresse: Ariane Hilker
ariane.hilker@kob.de
06304-74-206

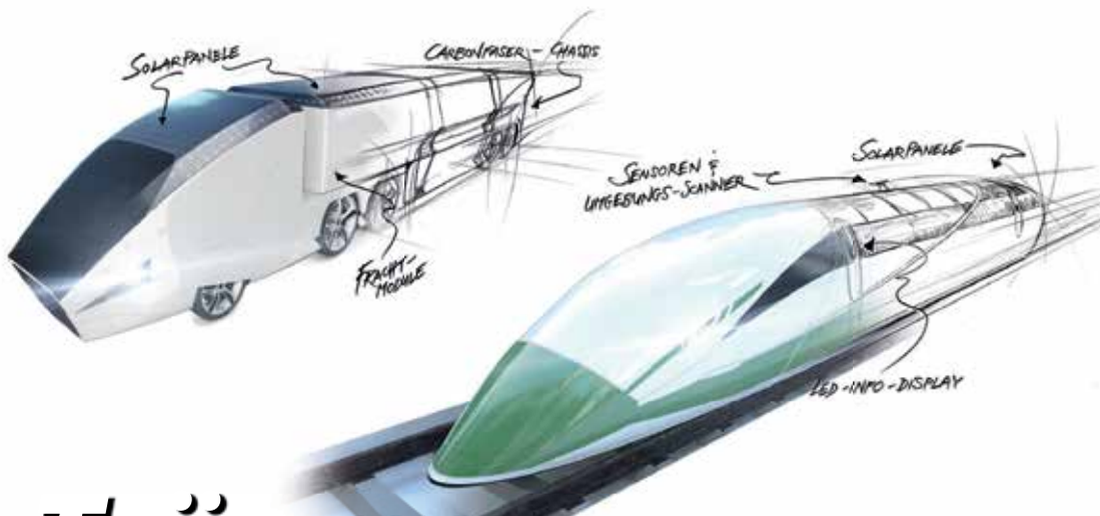
Ansprechpartner für Studenten: Anne-Kathrin Stumpf
anne-kathrin.stumpf@kob.de
06304-74-424

Ansprechpartner für Absolventen: Ariane Hilker
ariane.hilker@kob.de
06304-74-206

Sonstige Informationen: Der Pioneer in medical textiles zu sein, bedeutet für uns, Anwendungen durch den Einsatz elastischer Spezialtextilien wie Verbandmaterial und Pflastergewebe sicherer und effizienter zu machen und damit für mehr Therapieerfolg und Lebensqualität zu sorgen. Wir entwickeln heute, was morgen relevant wird. Dafür gehen wir immer wieder einen Schritt weiter. Als Teil unseres Teams können Sie etwas bewegen und Sinnvolles schaffen.

KOB ist ein führender internationaler B2B-Anbieter elastischer Spezialtextilien für Medikal- und Pharma-Unternehmen. Als Pioneer in medical textiles entwickeln und produzieren wir bereits seit über 115 Jahren maßgeschneiderte Lösungen für unsere Kunden. Mit über 1.300 Mitarbeitern sind wir weltweit mit zwei Produktionswerken und vier Vertriebsstandorten präsent. KOB ist Teil der HARTMANN GRUPPE.

Homepage: www.kob.de



Träume...

**...WERDEN WAHR. DARAN ARBEITEN WIR JEDEN TAG.
VIELLEICHT BALD MIT IHNEN!**

Knorr-Bremse ist der führende Hersteller von Bremssystemen und Anbieter weiterer Subsysteme für Schienen- und Nutzfahrzeuge mit über 6,6 Mrd. Euro Umsatz im Jahr 2018. Rund 29.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 30 Ländern entwickeln, fertigen und betreuen Brems-, Einstiegs-, Steuerungs- und Energieversorgungssysteme, Klimaanlage, Assistenzsysteme und Leittechnik sowie Lenksysteme und Lösungen für die Antriebs- und Getriebesteuerung. Als technologischer Schrittmacher leistet das Unternehmen schon seit 1905 mit seinen Produkten einen maßgeblichen Beitrag zur Sicherheit auf Schiene und Straße.

Studierende (m/w/d)

für Praktika, Werkstudententätigkeiten oder Abschlussarbeiten (Bachelor/Master/Diplom)

Absolventen (m/w/d)

für den direkten Berufseinstieg oder zur Teilnahme an unserem 18-monatigen Management-Entwicklungsprogramm (MEP)

Mehr Information im Stellenmarkt unter www.knorr-bremse.de

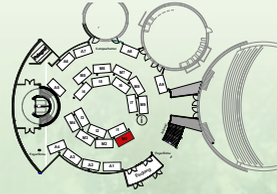


KNORR-BREMSE





KNORR-BREMSE



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Knorr-Bremse ist Weltmarktführer für Bremssysteme und ein führender Anbieter sicherheitskritischer Subsysteme für Schienen- und Nutzfahrzeuge. Die Produkte von Knorr-Bremse leisten weltweit einen maßgeblichen Beitrag zu mehr Sicherheit und Energieeffizienz auf Schienen und Straßen. Seit mehr als 110 Jahren treibt das Unternehmen als Innovator in seinen Branchen Entwicklungen in den Mobilitäts- und Transporttechnologien voran und hat einen Vorsprung im Bereich der vernetzten Systemlösungen. Knorr-Bremse ist einer der erfolgreichsten deutschen Industriekonzerne und profitiert von den wichtigen globalen Megatrends: Urbanisierung, Eco-Effizienz, Digitalisierung und automatisiertes Fahren.

Standorte: Inland: Aldersbach, Berlin, Dresden, Düsseldorf, Holzkirchen, München, Schwieberdingen, Wülfrath

Weltweit: u.a. Australien, Brasilien, China, England, Frankreich, Indien, Italien, Spanien, Türkei, Ungarn, USA, ...

Umsatz: Weltweit: 6,6 Mrd. Euro (2018)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: rund 29.000

Bedarf: kontinuierlicher Bedarf

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Trainee-Programm (Management-Entwicklungsprogramm), Duales Studium

Praktika: möglich

Studien-/Diplomarbeiten: möglich

Auslandseinsatz: nach vorherigem Einsatz in Deutschland möglich

Erwünschte Qualifikationen: Gute Studienleistungen, praktische Erfahrungen, Sprachkenntnisse, Teamfähigkeit und Selbständigkeit

Kontaktadresse: Knorr-Bremse Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH
Moosacher Straße 80
80809 München

Ansprechpartner für Studenten: Frau Berna Tulga-Akcan
Phone: +49 (0)89 35 47 18 14
Mail: berna.tulga-akcan@knorr-bremse.com

Sonstige Informationen: umfassende Aus- und Weiterbildung (allgemein und fachspezifisch), Führungskräfte- und Führungskräfteentwicklungstraining, Führungskräfteentwicklungstraining, Auslandstätigkeit möglich

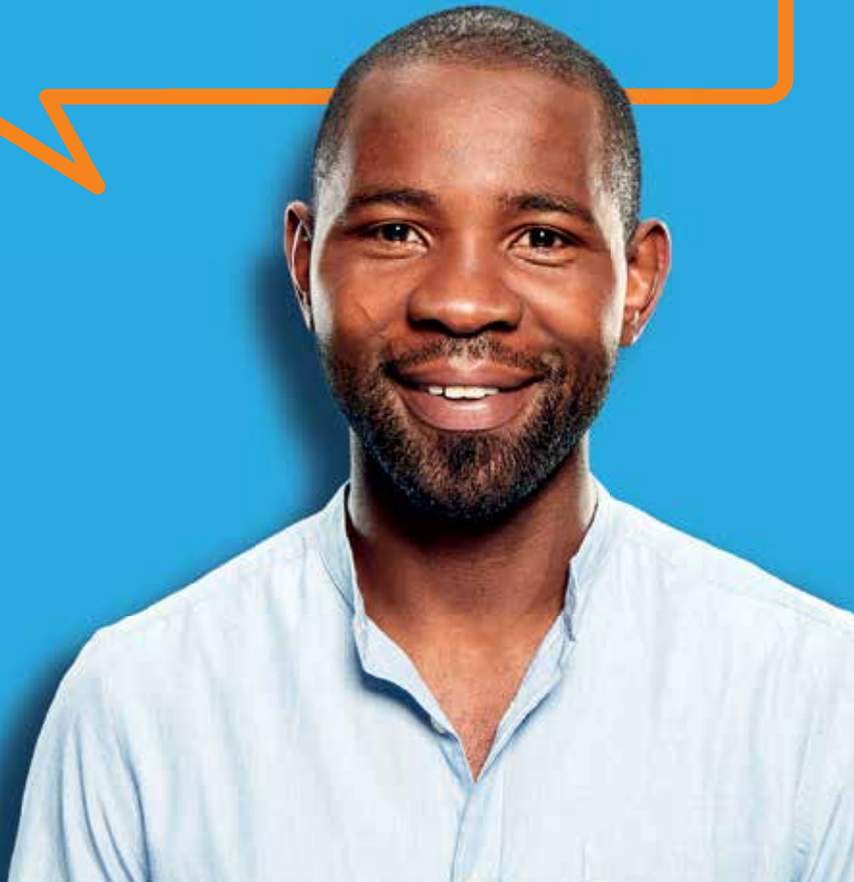
Homepage: www.knorr-bremse.de

„Ich bin nicht nur ein kleines Rädchen in einer großen Maschinerie, sondern kann meine eigenen Ideen umsetzen und mich persönlich entwickeln.“

Guy Rolland, Entwickler

SPIELRAUMGEBER

LANCOM ■ mehr als nur Arbeitgeber



Wir sind führender europäischer Hersteller von sicheren, zuverlässigen und zukunftsfähigen Netzwerk- und Security-Lösungen (WAN, LAN, WLAN & Firewalls) für Wirtschaft und Verwaltung.

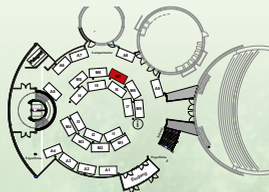


WIR HABEN IHR INTERESSE GEWECKT?

Schicken Sie uns Ihre Bewerbung online:

LANCOM Systems GmbH | www.lancom-systems.de/karriere

LANCOM
Systems



Branche: IT & Internet, Telekommunikation

Produkte: Professionelle Infrastrukturlösungen für alle lokalen und standortübergreifenden Netze (WAN, LAN, WLAN) sowie für zentrales Netzwerk-Management auf Basis von Software-defined Networking-Technologien (SD-WAN, SD-LAN, SD-WLAN).

Standorte: Inland: Zentrale Würselen bei Aachen, weitere Standorte Karlsruhe, Hamburg

Umsatz: Deutschland: 78 Mio € (im Jahr 2018)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 385

Europa: 5

Bedarf: kontinuierlicher Bedarf

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Absolventen/-innen, Praktika, Werkstudenten, Abschlussarbeiten. Interesse geweckt? Dann bewirb Dich jetzt! Unsere Stellenangebote findest Du im Jobportal (www.lancom-systems.de/jobs). Das passende Stellenangebot ist nicht dabei? Dann bewirb Dich einfach initiativ. Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!

Praktika: Wir bieten Praktika mit einer Mindestdauer von 3 Monaten an, unter anderem in den Bereichen Qualitätsmanagement und Produktmanagement sowie in den Entwicklungsabteilungen Embedded System und Management Software.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten (Bachelor & Master) sind nach Abstimmung bzgl. des Themas möglich.

Auslandseinsatz: Ein Auslandseinsatz ist nicht möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen neue Kolleginnen und Kollegen, die unser Team bereichern und mit Können, Enthusiasmus und frischen, kreativen Ideen zum gemeinsamen Erfolg beitragen.

Kontaktadresse: LANCOM Systems GmbH
Adenauerstr. 20/B2
52146 Würselen
Telefon: +49 (0)2405 49936-0

Ansprechpartner für Studenten: Marcell Amthor (Personalreferent)

Sonstige Informationen: Wir sind der führende europäische Hersteller von Netzwerk- und Security-Lösungen für Wirtschaft und Verwaltung und eine eigenständige Tochtergesellschaft des Münchner Technologiekonzerns Rohde & Schwarz. Das Portfolio umfasst Hardware (WAN, LAN, WLAN, Firewalls), virtuelle Netzwerkkomponenten und Cloud-basierendes Software-defined Networking (SDN). Soft- und Hardware-Entwicklung sowie Fertigung finden hauptsächlich in Deutschland statt, ebenso wie das Hosting des Netzwerk-Managements. Besonderes Augenmerk gilt der Vertrauenswürdigkeit und Sicherheit. Unser Unternehmen hat sich der Backdoor-Freiheit seiner Produkte verpflichtet und ist Träger des vom Bundeswirtschaftsministerium initiierten Qualitätszeichens „IT-Security Made in Germany“.

Homepage: www.lancom-systems.de / www.facebook.com/lancomsystems / www.xing.com/companies/lancomsystemsgmbh



IHRE KARRIERECHANCE BEI LANGHAMMER IDEEN BRAUCHEN TATKRAFT

Gestalten Sie mit uns Ihre berufliche Karriere und werden Sie Teil eines hochmotivierten Teams in einer familiären Unternehmenskultur. Unsere Mitarbeiter sind für uns nicht einfach nur „Human Resources“ - sie sind Individuen, die mit ihrem Fachwissen, ihrer Kreativität und Leistungsbereitschaft für den Erfolg des Unternehmens verantwortlich sind. Alle unsere Aufgaben sind so unterschiedlich wie die Menschen, die sie lösen. Bei Langhammer bieten wir Ihnen eine Arbeitsumgebung, in der das Miteinander - sowohl unter den Kollegen als auch mit unseren Kunden - großgeschrieben wird. In einem Punkt sind wir hier alle gleich: uns verbindet das Ziel, hochwertige Lösungen zu entwickeln, um die Erwartungen unserer Kunden zu übertreffen.

Wir suchen...

... junge Nachwuchskräfte, die mit uns die Zukunft gemeinsam erfolgreich gestalten wollen - mit besten Perspektiven.

Wir bieten...

- beste Grundlagen für die erfolgreiche berufliche Laufbahn
- viel Abwechslung und Freiraum für eigenständiges Agieren
- persönliche Weiterentwicklung und Fortbildung
- interessante Tätigkeiten mit kurzen Entscheidungswegen
- moderne Arbeitsplätze

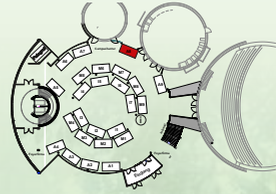


INTERESSIERT?

**Werden Sie Teil eines Teams, das Sie fördert und fordert
und bewerben Sie sich!**

Mail: bewerbung@langhammer.de

Online: www.langhammer.de



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Die Langhammer GmbH mit Hauptsitz in Eisenberg/Rheinland-Pfalz ist ein führender Anbieter von Transport- und Palettieranlagen. Spezialisiert ist das Unternehmen auf Produktionslogistik. Die besondere Stärke von Langhammer liegt in der modularen Bauweise von Anlagen für Palettierung, Palettentransport und Stückgutförderung. Das Angebot umfasst individuell auf den Kunden zugeschnittene Automationslösungen für verschiedene Branchen. Dazu gehören vor allem die Papier-, Tissue- und Backwaren-Industrie, aber auch die Lebensmittel-, Chemie- und Kosmetik-Industrie sowie Molkereien. Langhammer unterhält Standorte und Büros in Deutschland und den USA. Das Unternehmen gehört dem Geschäftsbereich Produktlösungen an und ist Teil des zum internationalen Technologiekonzern Körber gehörenden Geschäftsfelds Logistik-Systeme.

Standorte: Inland: Eisenberg/Pfalz, Freiberg, Bad Bramstedt
Weltweit: USA

Bedarf: Derzeit sind folgende Neueinstellungen geplant - weiterführende Informationen auf unserer Webseite:

- Elektrokonstrukteur Auftragsbearbeitung (m/w/d), Freiberg
 - SPS-Programmierer / Inbetriebnehmer (m/w/d), Freiberg
 - Technischer Verkäufer für Transport- und Palettiersysteme (m/w/d), Freiberg
 - Programmierer - Schwerpunkt Programmierung von Siemens-Steuerungen in der Logistik und Palettierung (m/w/d), Freiberg
 - Programmierer / Automatisierer - Schwerpunkt Robotik (m/w/d), Freiberg
 - Entwicklungskonstrukteur Mechanik (m/w/d), Freiberg
 - Entwicklungskonstrukteur Hardware (m/w/d)
 - Entwicklungskonstrukteur Software (m/w/d)
 - Werkstudent (m/w/d)
 - Individuelle Praktika und Bachelor-/Masterthesen
- Schicken Sie uns auch gerne Ihre Initiativ-Bewerbung online über unsere Homepage

Gesuchte Fachrichtungen: Wirt.Ing. Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Automatisierung, Elektrotechnik, Entwicklung & Forschung, Maschinenbau, Produktion, Vertrieb, Technische Dokumentation, Digitalisierung, Qualitätsmanagement, Lean Management u.a.
Sie passen zu uns, wenn Sie Freude daran haben, ein innovatives Team mit Einsatzfreude und Ehrgeiz zu unterstützen. Wir suchen Mitarbeiter, die motiviert und flexibel den täglichen Herausforderungen begegnen und mit neuen Ideen kundenorientierte Lösungen erarbeiten. Ein partnerschaftliches Miteinander ist uns wichtig, denn das macht uns zu einem guten Team!

Praktika: Wir bieten technische Praktika in verschiedenen Bereichen an.

Studien-/Diplomarbeiten: Gerne ermöglichen wir individuelle Bachelor-/Masterthesen sowie Studienarbeiten in verschiedenen Bereichen - sprechen Sie uns an!

Auslandseinsatz: Auslandseinsätze sind je nach Einstiegsposition möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Qualifikationen gemäß Anforderungsprofil unserer Stellenausschreibungen, siehe Homepage

Kontaktadresse: Langhammer GmbH, Siemensstr. 2, 67304 Eisenberg/Pfalz

Tel. +49 6351 80840, eisenberg@langhammer.de, www.langhammer.de
Standort Freiberg: Am Junger Löwe Schacht 7, 09599 Freiberg/Sachsen
Tel. +49 3731 37740, freiberg@langhammer.de

Ansprechpartner für Studenten: Jasmin Hott, Mail: j.hott@langhammer.de

Sonstige Informationen: <https://www.youtube.com/watch?v=iDmkTg2wiQ0>

Homepage: www.langhammer.de



Do you want to run your own show?

A career at Lufthansa Technik offers some pretty unusual challenges. Like managing your own projects right from the start.

We're the world's leading aircraft maintenance and repair company, servicing multi-million euro contracts with major airlines and aviation companies. We need people like you who can take on their own clients and budgets, find creative solutions to problems and manage teams efficiently. If you have a diploma in engineering, economics or industrial engineering and management why not join us?

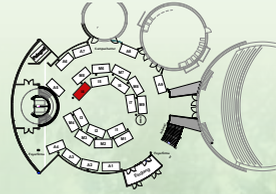
Whatever your interest you'll find plenty of scope for your talents. We'll give you a flexible work schedule, the benefits of a global company, a great working atmosphere and all the responsibility you can handle.

Be who you want to be
Be-**Lufthansa.com**





Lufthansa Technik



Branche:	Luft- und Raumfahrt
Produkte:	Luftfahrttechnische Dienstleistungen
Standorte:	Inland: Hamburg, Frankfurt, München, Berlin Weltweit: Lufthansa Technik Gruppe mit rund 36 Tochter- und Beteiligungsunternehmen und über 60 Wartungsstationen weltweit
Umsatz:	Weltweit: 5,9 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 15.000 Weltweit: 25.000

Bedarf: 50 Akademiker (insb. Ingenieure und Informatiker)

Gesuchte Fachrichtungen: Luft- und Raumfahrttechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Logistik, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Rechtswissenschaft

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 600 Praktika pro Jahr in allen Unternehmensbereichen an. Bei besonders guten Leistungen werden Sie anschließend in unser Praktikantenbindungsprogramm 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: Ein Auslandseinsatz ist im Rahmen des Traineeprogramms StartTechnik vorgesehen und je nach Position im Direkteinstieg nach zwei bis drei Jahren möglich. Darüber hinaus gibt es die Möglichkeit eines Auslandspraktikums nach erfolgreich abgeschlossenem Inlandspraktikum.

Erwünschte Qualifikationen: guter Studienabschluss mit Praxiserfahrung, unternehmerisches, globales Denken und Handeln sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit, Affinität zur Luftfahrt

Kontaktadresse: Lufthansa Technik AG
Personalmarketing & Employer Branding
Weg beim Jäger 193
22335 Hamburg
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 oder auf unserer Facebook-Seite www.facebook.de/BeLufthansa

Homepage: www.Be-Lufthansa.com/Technik

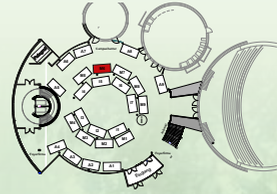


KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Finde dich im
Firmenschungel zurecht.

Schau in der Studiengangsmatrix,
welche Firmen genau dich suchen



Branche: IT & Internet
Produkte: ORBIS begleitet mittelständische Unternehmen sowie internationale Konzerne bei der Digitalisierung ihrer Geschäftsprozesse: von der gemeinsamen Ausarbeitung des kundenindividuellen Big Pictures bis hin zur praktischen Umsetzung im Projekt. Die Digitalisierung und Automatisierung der Geschäftsprozesse über die gesamte Wertschöpfungskette hinweg sichern die Wettbewerbsfähigkeit unserer Kunden.



Das tiefe Prozess-Know-how und die Innovationskraft unserer 440 Mitarbeiter verbunden mit der Expertise aus über 30 Jahren erfolgreicher, internationaler Projektarbeit in unterschiedlichen Branchen machen uns dabei zum kompetenten Partner. Wir setzen auf die Lösungen und Technologien unserer Partner SAP und Microsoft, deren Portfolios durch ORBIS-Lösungen abgerundet werden. Dabei liegt unser Fokus auf SAP S/4HANA, Customer Engagement und der Realisierung der Smart Factory. Auf der Basis smarter Cloud-Technologien wie Machine Learning, Cognitive Services oder IoT fördern wir die Innovationskraft unserer Kunden bei der Entwicklung innovativer Produkte, Services und Geschäftsmodelle.



Unsere Expertise resultiert aus über 2000 Kundenprojekten bei mehr als 500 Kunden in den Branchen Automobilzulieferindustrie, Bauzulieferindustrie, Elektro- und Elektronikindustrie, Maschinen- und Anlagenbau, Logistik, Metallindustrie, Konsumgüterindustrie und Handel. Langjährige Kunden sind unter anderem der ZF-Konzern, Hörmann, Hager Group, Rittal, Kraftverkehr Nagel, ArcelorMittal, Montblanc, Bahlsen und Sonepar.

Standorte: Inland: Saarbrücken (Hauptsitz), Bielefeld, Markdorf, Hamburg, München, Essen, Mannheim, Stuttgart, Ulm
 Weltweit: Paris, Strasbourg, Washington D. C, Baar (Schweiz), Wien, s-Hertogenbosch (Niederlande), Shanghai, Peking
Umsatz: Weltweit: ca. 63 Mio (zum 31.12.2018)
Mitarbeiterzahlen: Weltweit: ca. 500
Bedarf: Trainees
 Junior-Entwickler
 Junior-Berater
 erfahrene IT-Berater und Softwareentwickler

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Informatik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Der Einstieg erfolgt im Rahmen einer 12-monatigen Traineeephase

Praktika: Bei Bedarf
Studien-/Diplomarbeiten: In einigen Bereichen, zum Beispiel in der Entwicklung, ist die Integration einer Praxisphase und einer Thesiserstellung möglich
Auslandseinsatz: Im Rahmen von internationalen Projekteinsätzen möglich
Erwünschte Qualifikationen: Flexibilität und Kommunikationsfähigkeit
 Teamgeist
 Eigeninitiative
 Reisebereitschaft
 gute deutsche und englische Sprachkenntnisse

Kontaktadresse: ORBIS AG
 Frau Kerstin Mertes
 Human Resources
 Nell-Breuning-Allee 3-5
 66115 Saarbrücken
 0681-9924-134
 E-Mail: bewerbung@orbis.de

Homepage: www.orbis.de



Experts for liquids



Engagiert, kompetent, flexibel:

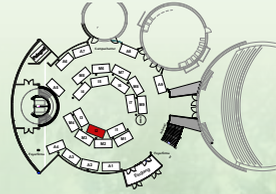
So wickelt das Team von Ruland Projekte ab. Mit diesen Eigenschaften planen und bauen wir Prozessanlagen für flüssige Produkte. Branchenübergreifend für Lebensmittel, Getränke, Pharmazie, Biotechnologie und Feinchemie. National und international. Einzigartig und erfolgreich.

**Sie möchten unser Team verstärken?
Wir freuen uns auf Sie.**

www.rulandec.com/karriere

Ruland Engineering & Consulting GmbH
Im Altenschemel 55
67435 Neustadt
Deutschland

Tel.: +49 6327 382 400
Fax: +49 6327 382 499
info@rulandec.de
www.rulandec.com



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Consulting, Engineering, Automation, Aufbau, Inbetriebnahme, Service für Prozessanlagen: Erhitzungsanlagen, Filtrationsanlagen, Tanklager, Dosier- und Mischsysteme, Entgasungsanlagen, Reinigungs- (CIP/SIP-) Anlagen, aseptische Anlagen, Sonderanlagen.

Standorte: Inland: Neustadt an der Weinstraße; Vlotho

Weltweit: Tychy/Polen; Moskau/Russland

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 210

Europa: 330

Bedarf: Wir suchen Kollegen (m/w/d) der Fachrichtungen:
Automatisierungstechnik | Elektrotechnik | Software-Entwicklung | Verfahrenstechnik | Bioverfahrenstechnik | Chemische Verfahrenstechnik | Lebensmitteltechnologie | Molkerei-/Brauereitechnik | Pharmatechnik | Anlagenmechaniker Rohrsystemtechnik | Mechatroniker

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

Einstiegsmöglichkeiten: Bei Ruland sind Sie vom ersten Tag an voll dabei. Ob Sie bei uns eine Ausbildung beginnen, frisch von der Hochschule kommen oder bereits Berufserfahrung haben: Bei uns können Sie durchstarten. Damit Ihnen der Einstieg leicht fällt, steht Ihnen ein Ruland-Pate zur Seite - Ihr Ansprechpartner für alle kleinen und großen Fragen rund um Ihr Aufgabengebiet oder unser Unternehmen. Für gute Leute haben wir immer eine Stelle frei. Deshalb schreiben wir Stellen im Bereich Verfahrenstechnik, Automatisierung, Vertrieb und Montage kontinuierlich aus.

Praktika: Wir bieten Kurz-Praktika (zwei bis drei Wochen) in verschiedenen Abteilungen an:
Kaufmännischer Bereich: Einkauf, Buchhaltung, Zentrale, Dokumentation.
Technischer Bereich: IT, CAD (Konstruktion), Elektrische Montage, ET-Programmierung, VT-Projektierung, Verfahrenstechnische Montage.

Unsere Abteilungen entscheiden bei jedem Bewerber individuell, ob ein Praktikum möglich ist, auch abhängig von der aktuellen Auftragslage. Wir legen sehr viel Wert darauf, dass unsere Praktikanten gut betreut werden.

Studien-/Diplomarbeiten: Derzeit leider nicht möglich.

Auslandseinsatz: Inbetriebnahmen im In- und Ausland | Reisebereitschaft im In- und Ausland

Erwünschte Qualifikationen: <https://rulandec.com/karriere/>

Kontaktadresse: Ruland Engineering & Consulting GmbH
Iris Pertzborn
Im Altenschemel 55
67435 Neustadt

Ansprechpartner für Studenten: Iris Pertzborn

Sonstige Informationen: bewerbung@rulandec.de

Homepage: <https://rulandec.com/karriere/>





Der Name Stadler + Schaaf steht für Leistungsfähigkeit und Qualität bei Schaltschrankbau, Montage, Inbetriebnahme und Service. Mit unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern im In- und Ausland bietet unser Unternehmen Lösungen für Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik, Elektrotechnik und Automatisierung.

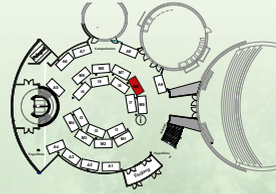
Automationslösungen für die Prozess- und Fertigungsindustrie

Unsere Kompetenzen ...

- Konzeptfindung und Investitionsplanung
- Alle Engineering-Phasen (FEED, Basic, Detail)
- Industrial IT (Cloud, Big Data, MES)
- Beschaffung, Logistik und Fertigung
- Montage und Inbetriebnahme
- Kalibrierung und Prüfungen
- Industrieservice, Elektro / Mechanik
- Kraftwerkservice und Rückbau

... in den Branchen

- Automobil und Zulieferer
- Chemie und Petrochemie
- Öl und Gas
- Pharmazie und Biotechnologie
- Nahrung und Genuss
- Energie und Umwelt
- Papier und Zellstoff
- Maschinen und Anlagen



Branche: Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Energieversorgung, Nahrungs- & Genussmittel, Maschinen- und Anlagenbau, Pharmaindustrie, Automobilindustrie

Produkte: Dienstleistungen im Engineeringbereich



Standorte: Inland: 25

Weltweit: 26

Umsatz: Weltweit: ca. 96 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1040

Weltweit: 1050

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Jederzeit. Direkteinstieg der Absolventen aber auch über Praktika, Werkstudententätigkeit oder Abschlussarbeiten.

Praktika: Ja.

Studien-/Diplomarbeiten: Ja. Master-, Diplom- und Bachelorarbeiten aber auch Studien- und Seminararbeiten.

Auslandseinsatz: Der Großteil unserer Kunden ist international ausgerichtet, so dass im Rahmen der verschiedenen Projekte auch Einsätze im Ausland stattfinden können.

Kontaktadresse: Stadler + Schaaf
Mess- und Regeltechnik GmbH
Im Schlangengarten 20
76877 Offenbach

Ansprechpartner für Studenten: Tanja Reiß
tanja.reiss@stadler-schaaf.de

Sonstige Informationen: www.facebook.com/stadlerundschaaf

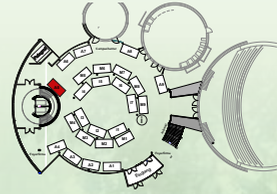
Homepage: www.stadler-schaaf.de

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Studicafé

Planung und Koordination
des Geschehens im Studicafézelt
um Studenten glücklich zu machen



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Wir bei TENNECO teilen ein gemeinsames, klares Ziel – den Fortschritt durch eine sauberere Mobilität voranzutreiben.

TENNECO ist ein Automobilzulieferer, der die Entwicklung von effizienteren, leistungsstärkeren und ausgefeilteren Motoren vorantreibt und fortschrittliche Systeme zur Emissionsreduzierung in traditionellen und Hybridanwendungen entwickelt.

Mehr unter: www.newtenneco.com

Standorte: Inland: Edenkoben, Zwickau, Saarlouis, Hannover, Ingolstadt, Wiesbaden, Barsinghausen, Burscheid, Nürnberg, Stadtallendorf und weitere Standorte
Weltweit: Nord- und Südamerika, Afrika, Asien, Rußland, Australien

Umsatz: Weltweit: im Jahr 2018 - 11 MRD USD

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 8.000

Weltweit: ca. 50.000

Bedarf: Wir suchen hauptsächlich Ingenieure (Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Prozesstechnik, usw.) für unsere Bereiche Forschung & Entwicklung, sowie für die Prozessentwicklung, die Produktion und den Qualitätsbereich. Daneben suchen wir Wirtschaftsingenieure und Betriebswirte für die Bereiche Sales, Finance, HR, Controlling und für das Projektmanagement.

Gesuchte Fachrichtungen: Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten Plätze für Pflichtpraktika im Rahmen des Studiums
Wir bieten ein spannendes Trainee Programm für den Einstieg nach dem Studium
Wir bieten Direkteinstiege nach dem Studium

Praktika: Wir bieten Plätze für Pflichtpraktika (mindestdauer von ca. 5 Monaten)

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten auf Anfrage Themen für Abschlussarbeiten im Bereich Forschung & Entwicklung an

Auslandseinsatz: Sie können sich direkt über www.newtenneco.com unsere globalen Stellen einsehen.

Erwünschte Qualifikationen: Gute Sprachkenntnisse in Englisch; Teamfähigkeit; Flexibilität; Durchsetzungsvermögen

Kontaktadresse: Tenneco GmbH
Human Resources
Luitpoldstr. 83
67480 Edenkoben
karriere@tenneco.com
fon: 49/6323/47-0

Ansprechpartner für Studenten: Stephan Riehl
Tel: 06323 47 2933

Sonstige Informationen: In einem attraktiven Umfeld bieten wir Berufsanfängern und Young Professionals interessante und herausfordernde Einstiegsmöglichkeiten. Flache Hierarchien und eine gute Mischung aus jungen und erfahrenen Kollegen und Kolleginnen bieten Spaß an der Arbeit und vielfältige, berufliche Möglichkeiten des Engagements.

Homepage: www.newtenneco.com





KARRIERE BEI TESLA GROHMANN AUTOMATION

SUPERCHARGE YOUR CAREER!

Tesla Grohmann Automation baut sein exzellentes Team
in Prüm und Regensburg weiter aus:

- Konstrukteur (m/w)
- SPS-Programmierer (m/w)
- Entwicklungsingenieur (m/w)
- Projektleiter (m/w)

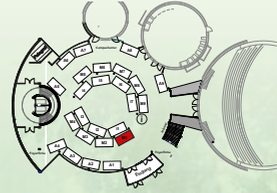
Sie haben kein passendes Stellenangebot gefunden?

Wir freuen uns auch über Ihre Initiativbewerbung für Praktikum,
Abschlussarbeit oder Direkteinstieg.

Weitere Informationen: teslagrohmannautomation.de/karriere

Kontakt Personalabteilung: GrohmannRecruitment@tesla.com

GROHMANN AUTOMATION



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Tesla Grohmann Automation ist ein weltweit führendes Unternehmen für hochautomatisierte Produktionssysteme. Seit der Gründung von Grohmann Engineering im Jahre 1983 spielt das Unternehmen eine führende Rolle im Bereich Innovation und Automatisierungstechnik.

Seit der Umfirmierung zu Tesla Grohmann Automation im Jahre 2016 tragen wir dazu bei, dass Tesla die Produktionsqualität und Produktionsgeschwindigkeit exponentiell verbessern kann und gleichzeitig den Kapitaleinsatz pro gefertigtem Fahrzeug deutlich reduzieren kann.

Der Hauptsitz von Tesla Grohmann Automation befindet sich in Prüm in der Eifel. In Neutraubling bei Regensburg befindet sich eine Zweigniederlassung.

Standorte: Inland: Prüm (Hauptsitz), Neutraubling

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 750 (Prüm)

Bedarf: Tesla Grohmann Automation befindet sich auf Wachstumskurs und wir sind stets auf der Suche nach qualifizierten Nachwuchskräften, vor allem in den Bereichen der Automatisierung und der Konstruktion.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Redaktion, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Automatisierungstechnik, Anlagenbau, Konstrukteur, Konstruktion, SPS-Programmierung, Softwareentwicklung Vision, Sondermaschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Zahlreiche Stellen vor allem in den Bereichen der Konstruktion, Software/Hardware Engineering, Prozessentwicklung und Projektleitung.

Praktika: Praktika mit einer Mindestdauer von drei Monaten in verschiedenen Bereichen. Die ideale Gelegenheit, sich gegenseitig kennenzulernen und festzustellen, ob eine Vollzeitanstellung nach abgeschlossenem Studium für Sie und uns denkbar wäre.

Studien-/Diplomarbeiten: Neben Praktika und Direkteinstieg besteht auch die Möglichkeit, die Abschlussarbeit bei uns zu verfassen. Ebenso wie beim Praktikum ist dies eine ideale Gelegenheit, sich besser kennenzulernen und ggf. weitere Zukunftsplanung zu betreiben.

Auslandseinsatz: Je nach Stelle und persönlicher Präferenz können Auslandseinsätze die spannende Arbeit bei Tesla Grohmann Automation bereichern.

Erwünschte Qualifikationen:

- Gute Englischkenntnisse
- Fähigkeit innerhalb einer dynamischen und schnelllebigem Umgebung zu arbeiten
- Leidenschaft für unsere Mission: die Beschleunigung des globalen Umstiegs auf nachhaltige Energie
- Teamfähigkeit sowie eine selbstständige Arbeitsweise

Kontaktadresse: Anna Thiemann / Florian Enders / Moritz Blasius: grohmannrecruitment@tesla.com

Ansprechpartner für Studenten: Anna Thiemann: grohmannrecruitment@tesla.com

Ansprechpartner für Absolventen: Florian Enders / Moritz Blasius: grohmannrecruitment@tesla.com

Homepage: www.teslagrohmannautomation.de/karriere



Verbessere die Sicherheit auf unseren Straßen und hilf uns die Umwelt zu schützen!

Wir bieten spannende Möglichkeiten für
Ingenieure mit Schwerpunkt

- Maschinenbau
- Fahrzeugtechnik
- Mechatronik
- Elektrotechnik
- Informatik



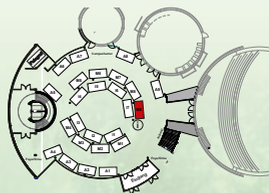
INGENIEURE
DEUTSCHLAND
2019

CERTIFIED EXCELLENCE IN EMPLOYEE CONDITIONS



TOP-AUSBILDER
02/2019 (P-91) 2021

Mobilizing Vehicle Intelligence



Branche: Automobilindustrie, Metallindustrie

Produkte: WABCO ist ein weltweit führender Zulieferer von Technologien und Dienstleistungen zur Verbesserung der Sicherheit, Effizienz und Vernetzung von Nutzfahrzeugen. Vor rund 150 Jahren gegründet, ist WABCO federführend bei Innovationen in den Bereichen Fahrerassistenz, Bremssysteme, Stabilitätsregelung, Federung, Getriebeautomatisierung und Aerodynamik für die führenden Lkw-, Anhänger- und Bushersteller weltweit. Die Produkte des Unternehmens kommen außerdem zunehmend in Automobilen der Luxusklasse und in Sport Utility Vehicles (SUVs) zum Einsatz.



Mit 16,000 Mitarbeitern in 40 Ländern und einem Umsatz von \$ 3,8 Mrd im Jahr 2018 hat WABCO eine einzigartige Kultur aus Innovation und Vielfältigkeit entwickelt, die auf die Bedürfnisse der Kunden weltweit abgestimmt ist. Fachwissen und Talente direkt vor Ort sind dabei ein wichtiger Bestandteil unserer globalen Zusammenarbeit.



Standorte: Inland: Hannover, Mannheim und Gronau (Leine)
Weltweit: 40 Niederlassungen und Produktionsstätten weltweit

Umsatz: Weltweit: 3,8 Milliarden US-Dollar in 2018

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 3.200
Weltweit: ca. 16.000

Bedarf: Der sehr hohe Grad von innovativer Forschung, Entwicklung und Produktion – speziell auf dem Gebiet der Mikroelektronik sowie in den Bereichen Systemtechnik, Mechatronik und angewandte Regelungstechnik – braucht ständig junge, engagierte, kreative Köpfe mit interdisziplinärem Know-how, die sich bzw. ihre Ideen verwirklichen wollen. Für diese verantwortungsvollen Aufgaben haben wir Einsatzgebiete z. B. in den Teams (CAD) Konstruktion, Versuch, System-, Software- und Hardware-Entwicklung, Einkauf, Vertrieb, Produktion oder Projektmanagement.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, BWL

Einstiegsmöglichkeiten: Ausbildung (Berufsakademie, Fachhochschule), Praktikum, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg

Praktika: www.wabco-auto.com

Auslandseinsatz: möglich

Kontaktadresse: Malte Kurz
malte.kurz@wabco-auto.com
Tel. 0511 922 22 00

Sonstige Informationen: Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann besuchen Sie auch unsere Stellenausschreibungen auf unserer Homepage.
Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbungen!

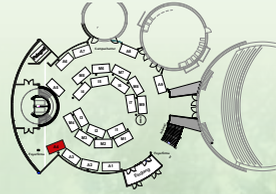
Homepage: www.wabco-auto.com



KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Marketing

Umsetzung kreativer Ideen
mit hochwertiger Software um
auf die Messe aufmerksam zu machen



Branche: Unternehmensberatung, IT & Internet

Produkte: Unternehmens- und Prozessberatung im IT- und SAP-Umfeld

Standorte: Inland: Neckarsulm und Grünstadt

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: > 50 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Bedarf: Kontinuierlicher Bedarf

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Physik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg als Junior Consultant (Ausbildungsplan, Training on the Job)

Praktika: Nach Absprache

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor- und Master-Thesen mit Fokus IT, Digitalisierung und SAP-Anwendungen

Auslandseinsatz: Möglich im Rahmen unserer internationalen Projekte

Erwünschte Qualifikationen: Betriebswirtschaftliches Fachwissen, Affinität zur IT, hohe analytische Fähigkeiten und Kreativität, verhandlungssicheres Englisch, exzellente Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten, erste Erfahrungen mit SAP oder Programmierung von Vorteil

Kontaktadresse: XEPTUM Consulting AG
Carl-Zeiss-Strasse 2
74172 Neckarsulm

Ansprechpartner für Studenten: Herr Ramin Radpour
bewerbung@xeptum.com

Ansprechpartner für Absolventen: Siehe oben

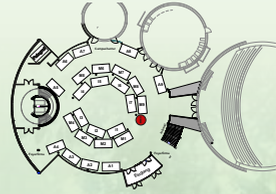
Sonstige Informationen: Lösungsorientiert. Innovativ. Wertschöpfend.
XEPTUM unterstützt Unternehmen bei der digitalen Transformation, der Optimierung von Prozessen, dem Einsatz von SAP-Systemen und der Entwicklung von IT-Lösungen. Dabei kombinieren wir eine prozessorientierte betriebswirtschaftliche Konzeption mit einer technisch innovativen Umsetzung.
Mehr dazu finden Sie unter: <https://www.xeptum.com>

Homepage: <https://www.xeptum.com/de/unternehmen/karriere.html?mobile=796>

WE WANT YOU

HIER KÖNNTE DEIN NAME STEHEN





- Branche:** Studenteninitiative
- Produkte:** Firmenkontaktmesse, Thementag, Career Night, Engineering Competition, Softskillseminar, Exkursion, Hackathon
- Standorte:** Inland: Aachen, Berlin, Bochum, Braunschweig, Bremen, Dresden, Erlangen-Nürnberg, Hamburg, Kaiserslautern, Karlsruhe, München, Stuttgart
- Mitarbeiterzahlen:** Kaiserslautern: 15 (+1 Papagei)
Deutschland: 220
- Bedarf:** permanenter Bedarf an motivierten Studenten
- Gesuchte Fachrichtungen:** alles und jeder
- Einstiegsmöglichkeiten:** Messehelfer, Veranstaltungsleitung, Thementagsleitung, Partnerinitiativen-Beauftragter, EDV-Beauftragter, Marketingleitung, Semesterplaner-Beauftragter, Finanzer, uvm.
- Auslandseinsatz:** Kooperation mit Board of European Students of Technology (BEST): Auslandsaufenthalte bei verschiedenen Veranstaltungen sowohl als Helfer als auch als Teilnehmer möglich
- Erwünschte Qualifikationen:** Teamfähigkeit, Motivation, Spaß am Umgang mit anderen Menschen, Spaß an neuen Herausforderungen, Aufgeschlossenheit, Trinkfestigkeit, ein kleines Maß an Verrücktheit
- Vergütung:** Erfahrung in Teamorganisation und Projektmanagement, Grafikdesignfähigkeiten, jede Menge Spaß
- Kontaktadresse:** Davenportplatz 5b
67663 Kaiserslautern
kaiserslautern@bonding.de
0631 318 7082
- Homepage:** kaiserslautern.bonding.de
[instagram.com/patty_the_parrot](https://www.instagram.com/patty_the_parrot)

3. Messetag

Mittwoch 20.11.2019



Foyerfirmen

Lass deine Bewerbungsunterlagen
von FM@KL checken und hebe
dich von anderen Bewerben ab.

FM@KL

Die Jobbörse von deinen
Kommilitonen für dich!

Jobwall.de

by bonding



Hier findest du Jobangebote von
über 1.000 Unternehmen in ganz
Deutschland...

...Nutze deine Chance

#StartYourCareer

Jedes Symbol steht für eine andere Fachrichtung



Architektur
Bauingenieurwesen



Biologie, Chemie, Physik
Mathematik, Medizin,
Naturwissenschaften



Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik,
Maschinenbau, Verfahrenstechnik,
Chemie-Ingenieur, Werkstofftechnik



Elektrotechnik,
Informatik / IT,
Mechatronik



Geistes- und Sozialwissenschaften,
Jura



Verkehrswissenschaften,
Wirtschaftsinformatik,
Wirtschaftsingenieurwesen,
Wirtschaftswissenschaften

Vorträge (in 42-105)



- 10:00 FIVE1 GmbH & Co. KG
Kompass
- 11:00 OBG Gruppe
OBG - Wer wir sind und wie wir arbeiten
- 12:00 KPMG AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
#GameChanger: Mach mit uns den Unterschied!
- 13:00 agap2
Pharmatechnik – Ingenieur Aspekte der Produktion von Arzneimitteln und Medizinprodukten
- 14:00 SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG
Mit Getriebemotoren & Cyber Physical Systems die Zukunft bewegen
- 15:00 Insiders Technologies GmbH
Mehr als nur ein Trend - Mit Scrum an die Spitze

Aussteller

Unternehmen	Stand	Seite
agap2	I5	167
BorgWarner	A9	169
Brunel	A8	171
Caterpillar	I2	173
Deutschland baut! e.V.	I6	175
EBCONT	A1	177
FIVE1 GmbH & Co. KG	A2	179
Freie und Hansestadt Hamburg	M7	181
Heinzmann	M3	183
Insiders Technologies GmbH	I3	185
invenio AG	A3	187
Karriere im Süden	M4	189
KPMG AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft	M1	191
OBG Gruppe	A6	193
psb	M6	195
PwC	I7	197
Riedel Communications GmbH & Co. KG	A7	199
SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG	M8	201
SV Informatik	I1	203
Tadano Demag GmbH	M5	205
xft GmbH	I4	207

Studiengangsmatrix

	agap2	BorgWarner	Brunel	Caterpillar	Deutschland baut!	EBCONT	FIVE1	Freie und Hansestadt Hamburg	Heinzmann	Insiders Technologies
Technische Informatik							•	•		•
Architektur								•		
Automotive			•							
Bauingenieurwesen					•			•		
Betriebswirtschaftslehre										
Biologie	•									
Biotechnologie	•		•							
Chem.-Ing / Verf.-technik	•									
Chemie	•									
Elektrotechnik	•	•	•	•				•	•	
Fahrzeugtechnik		•	•							
Geowissenschaften								•		
Informatik			•			•	•		•	•
Kommunikationswissenschaften							•		•	
Luft- und Raumfahrttechnik			•							
Maschinen- und Anlagenbau			•							
Maschinenbau	•	•		•				•	•	
Materialwissenschaften	•									
Mathematik	•						•			•
Mechatronik	•	•	•	•					•	
Physik	•									
Technische Gebäudeausrüstung			•							
Technische Redaktion										•
Telekommunikation			•							
Verfahrens- und Automatisierungstechnik			•							
Verfahrenstechnik	•									
Wirt.Ing. Bauingenieur										
Wirt.Ing. Elektrotechnik	•	•							•	
Wirt.Ing. Maschinenbau	•	•							•	
Wirtschaftsinformatik						•	•		•	•
Wirtschaftsingenieurwesen										
Wirtschaftswissenschaften							•			•

Studiengangsmatrix

invenio	Karriere im Süden	KPMG	OBG Gruppe	psb	PwC	Riedel Communications	SEW-EURODRIVE	SV Informatik	Tadano Demag	xft GmbH	
•	•			•				•		•	Technische Informatik
			•								Architektur
											Automotive
			•								Bauingenieurwesen
			•								Betriebswirtschaftslehre
	•										Biologie
											Biotechnologie
	•										Chem.-Ing / Verf.-technik
•	•	•		•		•	•		•		Chemie
•	•										Elektrotechnik
											Fahrzeugtechnik
											Geowissenschaften
•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	Informatik
											Kommunikationswissenschaften
	•										Luft- und Raumfahrttechnik
											Maschinen- und Anlagenbau
•	•	•		•			•		•		Maschinenbau
•	•										Materialwissenschaften
•	•	•			•			•		•	Mathematik
•	•			•			•				Mechatronik
•	•	•								•	Physik
											Technische Gebäudeausrüstung
	•										Technische Redaktion
											Telekommunikation
											Verfahrens- und Automatisierungstechnik
•	•										Verfahrenstechnik
	•										Wirt.Ing. Bauingenieur
•	•			•			•		•		Wirt.Ing. Elektrotechnik
•	•	•		•					•		Wirt.Ing. Maschinenbau
	•	•		•	•		•	•			Wirtschaftsinformatik
						•			•		Wirtschaftsingenieurwesen
•	•	•			•	•			•	•	Wirtschaftswissenschaften



„Für einen Optimist ist das Glas halb voll,
für einen Pessimist ist das Glas halb leer,
für einen Ingenieur ist das Glas doppelt
so groß, wie es sein müsste!“

Fachspezialisten

Lieben Sie Technik oder sind Sie begeistert von der Wissenschaft?

Möchten Sie eine starke Karriereentwicklung in der Life Sciences Industrie starten?

Bei agap2 bekommen Sie die Möglichkeit, Ihre Karriereentwicklung in die eigene Hand zu nehmen. Sie arbeiten in einem dynamischen und interdisziplinären Team und können sich in vielfältigen Projekten und verschiedenen Unternehmen verwirklichen.

Durch den persönlichen Austausch mit Ihrem Technical Business Manager können Sie eigene Schwerpunkte legen und so schnell Erfahrungen in verschiedenen Bereichen der Life Sciences und Chemischen Industrie sammeln, sowie die Verantwortung für Ihren Projektbereich übernehmen. All dies mit der Sicherheit eines unbefristeten Arbeitsverhältnisses und guter Work-Life Balance.

Technical Business Manager

Sie bringen Offenheit und Kommunikationsstärke als Selbstverständlichkeit mit?

Sind Sie bereit für eine steile Lernkurve und einen Kick-Start in das praktische Management?

Als Technical Business Manager und Teil unseres Teams nutzen Sie Ihre im Studium erworbene Expertise und erlernen das praktische Management im interdisziplinären Umfeld – jeden Tag und immer echt. Ihnen steht ein Coach zur Seite, der Sie begleitet, fördert und für den nächsten Schritt Ihrer Karriere bei agap2 vorbereitet.

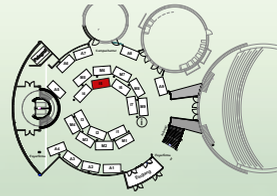
Sie erarbeiten durch die selbstständige Projektbetreuung strategisch optimal auf den Kunden zugeschnittene Projektlösungen und unterstützen eigenverantwortlich bei der Rekrutierung und Betreuung Ihrer Fachspezialisten. Sie erwartet ein kollegiales Team in dynamischer Arbeitsatmosphäre, umfangreiche Entwicklungsmöglichkeiten, sowie die Perspektive, schnell Verantwortung zu übernehmen und die Zukunft des Unternehmens aktiv mitzugestalten.

Insbesondere Berufseinsteigern geben wir eine Chance!

agap2



Stand
15



Branche: Pharmaindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Medizintechnik

Produkte: agap2 arbeitet erfolgreich auf den Gebieten Forschung und Entwicklung, Zulassung, Qualitätsmanagement, Industrialisierung, Produktion und Kommerzialisierung mit renommierten Unternehmen wie Boehringer Ingelheim, Fresenius, Sanofi, Novartis, Merck, TEVA Ratiopharm, B Braun und GSK zusammen.

Standorte: Inland: Frankfurt am Main, Mannheim, München, Hamburg

Weltweit: 10 Länder

Umsatz: Europa: 352 Mio €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 200

Europa: 5000

Bedarf: agap2 ist ein dynamisches und stark wachsendes Unternehmen. Zur Verstärkung unseres Teams für die Erweiterung der Standorte Frankfurt am Main, Mannheim, München und Hamburg suchen wir engagierte und motivierte Mitarbeiter.

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Chem.-Ing / Verf.-technik, Biologie, Chemie, Elektrotechnik, Materialwissenschaften, Feinwerktechnik, Biotechnologie, Mathematik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: agap2 bietet mit projektunabhängigen, unbefristeten Direkt-einstellungen von hochqualifizierten Fachspezialisten aus den Bereichen Ingenieurwesen, Naturwissenschaft und Pharmazie interdisziplinäre Expertise für operative Projekte in der Life Science und Chemie Branche.

Kontaktadresse: Nadine Baitz - Talent Acquisition Manager
+69 1333 89 11 11
Bockenheimer Landstr. 72
60323 Frankfurt a. M.

recruiting.frankfurt@agap2.de
recruiting.mannheim@agap2.de
recruiting.muenchen@agap2.de
recruiting.hamburg@agap2.de

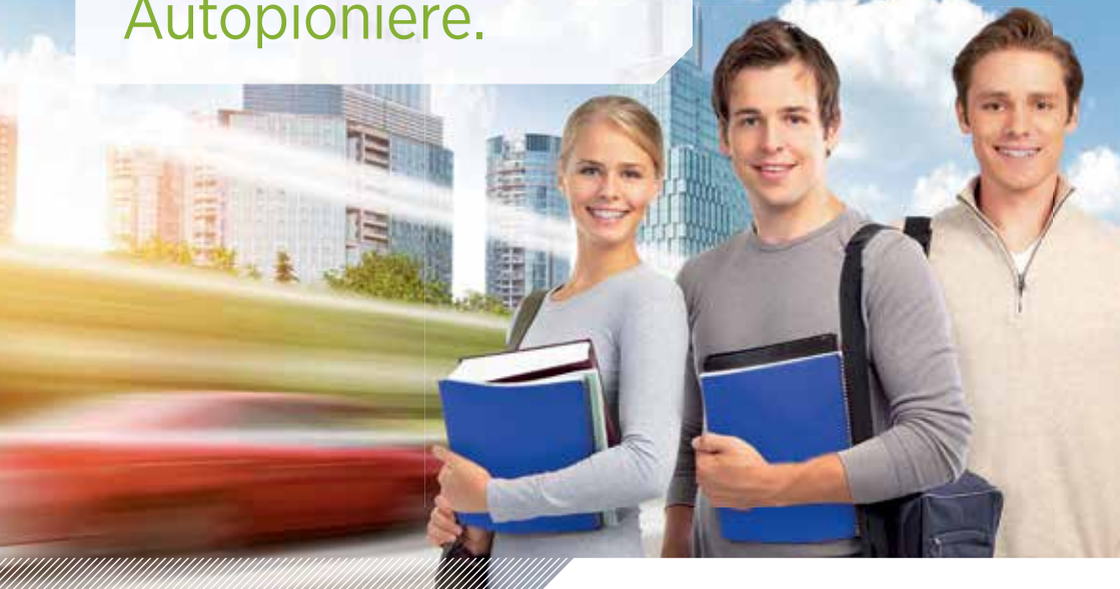
Homepage: <http://www.agap2.de/de/industries/karriere/stellenangebote/>

agap2

167

Mittwoch

BorgWarner sucht Autopioniere.

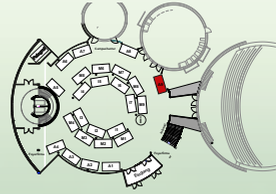


EIN UNTERNEHMEN. TAUSEND MÖGLICHKEITEN.

Technologien für geringeren Kraftstoffverbrauch, weniger Emissionen und überzeugende Leistung – BorgWarner macht sie möglich. Als führender Automobilzulieferer entwickeln wir innovative Antriebslösungen. Unsere Produkte finden Einsatz in besonders effizienten Benzin-, Diesel-, Hybrid- und Elektrofahrzeugen sowie in Nutzfahrzeugen aller Art.

Wir suchen Menschen mit eigenem Kopf, die wie wir eine Leidenschaft für modernste Fahrzeugtechnik mitbringen und die Zukunft des Automobils maßgeblich mitbestimmen wollen. Bringen Sie genug Talent, Ehrgeiz, Ausdauer und persönliche Integrität dafür mit? Dann tun Sie gemeinsam mit uns das, was uns zum Wunschartner von Fahrzeug- und Motorenherstellern in der ganzen Welt macht. Erweitern Sie mit uns die Grenzen des technisch Machbaren und bringen Sie echte Innovationen auf den Weg.

Bei uns finden Sie die besten Voraussetzungen dafür: Eine Macherkultur mit kurzen Entscheidungswegen, in der Initiative, Eigenverantwortung und ergebnisorientiertes Arbeiten gefragt sind – und geschätzt werden. Den Spielraum, eigene Ideen zu entwickeln und unkonventionelle Lösungen in die Tat umzusetzen. Herausforderungen, an denen Sie sich beweisen und an denen Sie wachsen können. Und eine Unternehmenskultur, die nicht nur von gegenseitigem Respekt unter den Mitarbeitern geprägt ist, sondern zudem Verantwortung gegenüber der Öffentlichkeit wahrnimmt.



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Abgasrückführung, Abgaskühler, Variable Nockenwellensteuerung, Kühlsysteme, Ventiltriebe, Turbolader, Allrad-Antriebskupplungen, (Allradantriebstechnologie,) Verteilergetriebe, Freilaufkupplungssysteme, DualTronic®-Steuerungsmodul, DualTronic®-Doppelkupplungsmodul, Reibelemente, Dieselmotorenstarttechnologie, Zündungstechnik, Zuheizung



Standorte: Inland: 6 Werke
Weltweit: 68 Standorte in 19 Ländern

Umsatz: Weltweit: 10,5 Mrd. US\$

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 30.000



Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Wirt. Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Entwicklung, Vertrieb, Einkauf, Qualitätswesen und Produktion.

Praktika: Wir bieten kaufmännische und technische Praktika in den Bereichen Entwicklung, Vertrieb, Produktion, Instandhaltung, Informationstechnik, Einkauf, Personal, Finanz und Qualität an.

Studien-/Diplomarbeiten: Gerne ermöglichen wir Studenten eine Studien-, Bachelor- oder Masterarbeit.

Erwünschte Qualifikationen: Gute Englischkenntnisse, sicherer Umgang mit den Anwendungen von Microsoft Office und SAP R/3-Kenntnisse sind von Vorteil.

Kontaktadresse: BorgWarner Turbo Systems Engineering GmbH
Marnheimer Strasse 85 / 87
67292 Kirchheimbolanden
Tel: +49 6352 403-1185
hr-engineering@borgwarner.com

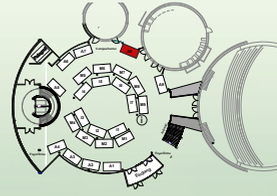
Ansprechpartner für Studenten: s. Kontaktadresse



KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Du suchst deine Wuschfirma?

Komm doch einfach zum Infocounter



Branche: Ingenieurdienstleistungen

Produkte: Brunel ist einer der führenden Ingenieurdienstleister innerhalb der DACH-Region und Tschechiens. Wir stehen seit über 20 Jahren für vielfältige Projekte sowie außergewöhnliche Karrierechancen in der ganzen Bandbreite modernen Engineerings.

Standorte: Inland: Mehr als 40

Weltweit: 117

Umsatz: Deutschland: 231 Mio. Euro

Weltweit: 915 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 3.200

Weltweit: 14.500

Bedarf: Wir haben ständig Bedarf an Ingenieuren aller Fachrichtungen, Technikern, Informatikern sowie Betriebswirten mit technischem Hintergrund.

Gesuchte Fachrichtungen: Automotive, IT, Elektronik, Telekommunikation, Maschinen- und Anlagenbau, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt, Verfahrens- und Automatisierungstechnik, Energie- und Schienenverkehrstechnik, Umwelt- und Medizintechnik, Biotechnologie, Schiffsbau, Technische Gebäudeausrüstung

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg als Projekt- oder Vertriebsmitarbeiter ist bei uns möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Neben fundierten Fachkenntnissen und ersten Erfahrungen im jeweiligen Technologieumfeld benötigen Brunel Spezialisten ein hohes Maß an Motivation, Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit. Je nach Projekt werden auch sehr gute Englischkenntnisse gefordert.

Kontaktadresse: Brunel GmbH
Augustaanlage 32
68165 Mannheim

Ansprechpartner für Absolventen: Niederlassungsleiter Alexander Staudinger
mannheim.de@brunel.net
+49 621 729670

Homepage: <https://www.brunel.de/>

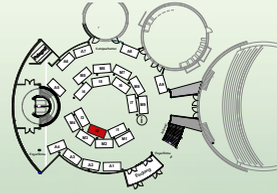
bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Springer

Autos anmieten
Fahrten koodinieren
Bring- und Abholdienste



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Die Caterpillar Energy Solutions GmbH ist ein weltweit führender Anbieter von Komplettanlagen zur Strom- und Wärmeerzeugung und bietet mit den Marken MWM und CAT Lösungen zur dezentralen Energieerzeugung. Heute werden in Mannheim Gasmotoren von Wulfruf mit hervorragender Leistung und Zuverlässigkeit gebaut und ständig weiterentwickelt.

Standorte: Inland: Mannheim
Weltweit: Tochtergesellschaften weltweit

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1200
Weltweit: 1400

Bedarf: Unterschiedliche Stellenangebote in diversen Bereichen, je nach Bedarfsplanung

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkt über „Training on the job“

Praktika: Studienpraktika im Rahmen der Studienordnung

Studien-/Diplomarbeiten: Studien- und Abschlussarbeiten im Rahmen der Studienordnung

Auslandseinsatz: Auslandspraktika werden direkt über die Tochtergesellschaften vergeben

Erwünschte Qualifikationen: Flexibilität und Reisebereitschaft
Gutes Englisch in Wort und Schrift

Kontaktadresse: Caterpillar Energy Solutions GmbH
Personalmanagement
Carl-Benz-Str. 1
68167 Mannheim

Ansprechpartner für Studenten: Frau Daniele Weidenauer
daniele.weidenauer@mwm.net

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Svenja Hilberer
svenja.hilberer@mwm.net

Homepage: <https://caterpillar-energy-solutions.de/home/jobs-karriere/>





Deutschland
baut!

Bewerben Sie sich jetzt!

0 – 8 – 15 war gestern, wir machen 1 – 3 – 18!

1 Traineeprogramm - bei **3** Unternehmen - über **18** Monate

Sie wollen Verantwortung übernehmen,
Projektarbeit leisten und sich Fachwissen erarbeiten?
Wir bieten Ihnen ein einzigartiges Traineeprogramm als Berufseinstieg!

blog.deutschland-baut.de

Traineepartner 2019 sind:



CREATON



Jaeger Gruppe 

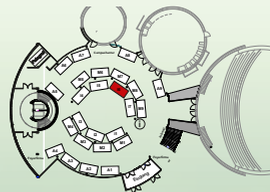


SÜLZLE
STAHL | ENERGIE | IDEEN



WOLFF & MÜLLER

blog.deutschland-baut.de



Branche: Bau

Produkte: Unternehmensübergreifendes Traineeprogramm

Sie wollen Verantwortung übernehmen, Projektarbeit leisten und Fachwissen in einer der innovativsten und abwechslungsreichsten Branchen Deutschlands erwerben?

Starten Sie jetzt mit uns in Ihre Karriere!

Deutschland baut! ist eine Initiative namhafter und führender Unternehmen der Baubranche und bietet mit wechselnden Partnern ein Traineeprogramm für Hochschulabsolventen an. Nutzen Sie die Chance, innerhalb von 18 Monaten die Wertschöpfungskette Bau in drei Unternehmen an verschiedenen Standorten von Grund auf kennenzulernen und bewerben Sie sich als TRAINEE (M/W)!

Standorte: Inland: 63067 Offenbach

Bedarf: ca. 8 in 2018

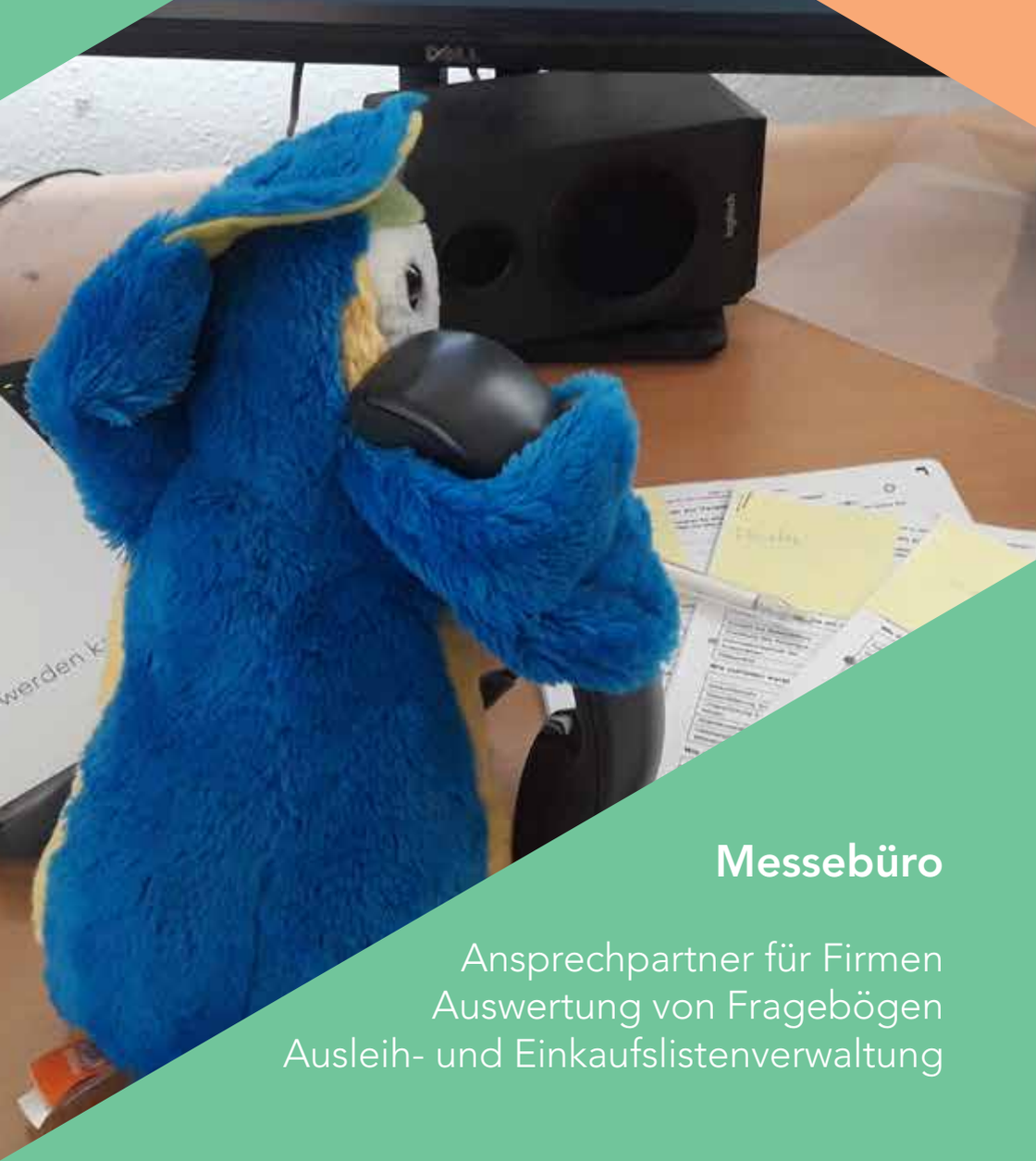
Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm über 18 Monate
bei 3 Unternehmen (jeweils 6 Monate)

Kontaktadresse: Christin Karst
Deutschland baut! e. V.
Hafeninsel 9
63067 Offenbach
069 - 668 110 903
christin.karst@deutschland-baut.de

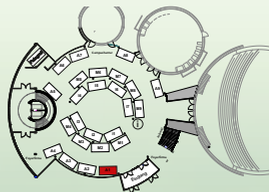
Homepage: www.deutschland-baut.de

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Messebüro

Ansprechpartner für Firmen
Auswertung von Fragebögen
Ausleih- und Einkaufslistenverwaltung



Branche: IT & Internet

Produkte: EBCONT ist ein perfekt abgestimmtes Team aus IT Generalisten und Spezialisten, das in Summe viel mehr als seine einzelnen Teile ist – mit gesamt mehr als 350 Mitarbeitern und einem stabilen Wachstum ist uns kein Projekt zu groß und keine Technologie fremd. Was EBCONT einzigartig macht: als österreichisches Familienunternehmen mit flachen Hierarchien sind wir genauso schnell, flexibel und bodenständig wie am ersten Tag!



Standorte: Inland: Saarbrücken, Frankfurt

Weltweit: Wien, Linz, Hard/Bodensee, Graz, Johannesburg (Südafrika)

Mitarbeiterzahlen: Europa: 350

Bedarf: Wir suchen (Senior) Software Developer mit Kenntnissen im Java-Bereich.

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Gewünscht ist für den Direkteinstieg zumindest ein Bachelor-Abschluss und Kenntnisse im Java-Bereich.

Auslandseinsatz: Lerne Wien und unser Office im Millennium Tower mit bestem Ausblick kennen.

Kontaktadresse: EBCONT informatics GmbH
Ursulinenstraße 35
66111 Saarbrücken, Deutschland
Tel: +49 681 410 967 10
Email: office-saarbruecken@ebcont.com

Ansprechpartner für Absolventen: Andreas Hubmer (andreas.hubmer@ebcont.com)

Sonstige Informationen: Du findest uns auch auf LinkedIn und Kununu:

<https://www.linkedin.com/company/ebcont-enterprise-technologies-gmbh>
<https://www.kununu.com/at/ebcont-enterprise-technologies>

Homepage: <https://www.ebcont.com/karriere>



FIVE1
DATA. PEOPLE. INSIGHTS.

BUSINESS INTELLIGENCE IST UNSERE LEIDENSCHAFT



Dürfen wir uns vorstellen?

Thomas, Marcel, Sven und Christophe. Die vier haben 2008 die FIVE1 gegründet um SAP BI-Beratung menschlicher und besser zu machen. Für Kunden, Mitarbeiter und Partner. Gerade weil wir uns bei FIVE1 immer am Ergebnis messen lassen wollen, genießen alle ziemlich viele Freiheiten. FIVE1 bildet eben immer nur den Rahmen, aber nie ein Korsett. Wer Selbstbestimmung schätzt und Verantwortung übernehmen kann, der sollte bei uns arbeiten. Übrigens machen wir seit kurzem neben der Beratung auch fabelhafte Software!

KONTAKT



Adelstörferplatz 14
69168 Wiesloch



+49 6222 93 54 60

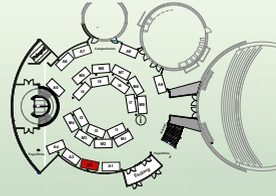


www.five1.de
info@five1.de

BEWERBUNG



jobs.five1.de
jobs@five1.de



Branche: IT & Internet, Dienstleistungen, Unternehmensberatung
Produkte: SAP BI-Beratung
Auftrags-Software-Entwicklung („Custom Development“)
Data Science Consulting
Software-Entwicklung auf Basis diverser SAP Plattformen
Webentwicklung
NewWork

Standorte: Inland: Walldorf

Umsatz: Deutschland: 4 Mio

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 55

Bedarf: (Junior) Berater SAP BI / HANA; (Junior) Data Science Consultant; Data Engineer
AWS, Auszubildende zum Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung; Ausbildung zum IT-Systemkaufmann,

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

Einstiegsmöglichkeiten: Wenn Du am Montag gerne zur Arbeit gehen willst, dann bist Du bei uns richtig. Für uns spielen Ehrlichkeit, Verantwortungsbewusstsein und der Wille zum gemeinsamen Erfolg die entscheidende Rolle.
Bei Five1 haben wir uns das Ziel gesetzt, innovative Softwarelösungen zu entwickeln und Beratungsstandards neu zu definieren. Damit unsere Mitarbeiter dafür täglich ihr Bestes geben können, bieten wir ihnen die beste Unterstützung. Dafür wurden wir von Great Place to Work® erneut als „Bester Arbeitgeber in Baden-Württemberg 2019“ und „Bester Arbeitgeber ITK 2019“ ausgezeichnet. Diese Auszeichnung macht uns stolz, da sie für besonderes Engagement bei der Gestaltung einer vertrauensvollen Arbeitskultur mit attraktiven Arbeitsbedingungen steht.
Durch ein Umfeld der Integrität, Fairness und Freundschaft trägt Five1 dazu bei, dass wir ein erfülltes und glückliches Leben führen können. Alles was wir tun basiert auf unseren Unternehmenswerten. Wir glauben, dass wir durch Qualität und Nachhaltigkeit überzeugen. Wir investieren in unsere Zukunft und nicht in den nächsten Quartalsbericht.
Dafür sind wir bereit die notwendigen Bedingungen zu schaffen. Vertrauensarbeitszeit und die Möglichkeit über wenigstens ein Fünftel der Arbeitszeit frei zu verfügen. Leistungsgerechte Bezahlung, der Anspruch auf einen Firmenwagen und weitere Sozialleistungen gehören ebenso zu Five1 wie die Möglichkeit sich aktiv an der Unternehmensentwicklung zu beteiligen. Five1 bildet immer den Rahmen, kein Korsett. Wir lieben die Technik und toben uns auch gerne abseits unseres Kerngeschäfts aus. Durch unsere offene Unternehmenskultur fördern wir Innovationen. Wir glauben, dass nur durch Freiheit gepaart mit Verantwortung Spitzenleistungen erzielt werden können. Denn wichtiger als der Prozess ist uns immer das Ergebnis. Für unsere Kunden, Partner und für Five1.

Praktika: Ja, die Mitarbeit in spannenden Projekten und verschiedenen Unternehmensbereich ist möglich

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Erwünschte Qualifikationen: Diese Einstiegsposition richtet sich an reisebereite Berufs- und Quereinsteiger, mit guten Vorkenntnissen in wenigstens einer Programmiersprache, einem breiten Technikverständnis oder gutem betriebswirtschaftlichem Know-How mit Affinität zur Technik.

Kontaktadresse: Five1 GmbH & Co. KG
Otto-Hahn-Str. 1c
69190 Walldorf
T: +49 (6222) 93546 0

Ansprechpartner für Studenten: Christian Peetz
Email an: jobs@five1.de

Homepage: www.five1.de



Du fehlst mir!

Denn ich habe so viele Fragen an Dich:

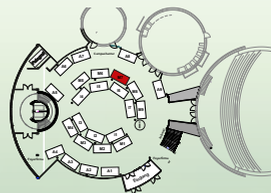
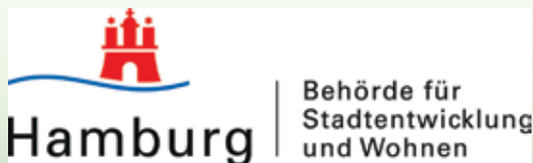
- Wie sieht der Wohnraum hier zukünftig aus?
- Wie fließt der Stadtverkehr schnell, sicher und umweltfreundlich?
- Wie schützen wir uns vor Immissionen und Klimawandel?

Wir suchen Fachkräfte z. B. aus den Bereichen Architektur, Bauingenieurwesen, Gebäudetechnik, Geodäsie, Umweltwissenschaften, Stadtplanung.

www.hamburg.de/hamburg-baut-auf-dich

*Dein Hamburg
♥ XXX*

HAMBURG BAUT AUF DICH



Branche: Öffentlicher Dienst & Verbände

Produkte: ... Hamburg! Wer bei uns arbeitet, gestaltet das eigene Umfeld mit und übernimmt Verantwortung für die Menschen, die hier leben. Mehr als 70.000 Beschäftigte engagieren sich für unsere Stadt. Wir sind verlässlich und fair, offen für unterschiedliche Menschen und unterstützen unsere Beschäftigten in Work-Life-Balance und beruflicher Entwicklung.

Standorte: Inland: Hamburg

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 70.000

Bedarf: ca. 250 Neueinstellungen im Jahr

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik, Geowissenschaften, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Sie können sich bei uns auf Trainee-Programme, konkrete Ausschreibungen oder jederzeit initiativ bewerben. Wir bieten zudem die Möglichkeit, uns über Praktika, Hospitationen oder im Rahmen eines Werkstudiums kennenzulernen. Eine Verbeamtung ist grundsätzlich möglich.

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Kontaktadresse: Inga Cordes
Fachkräftestrategie Technische Dienste
hamburg-baut-auf-dich@bsw.hamburg.de
040/428 40-3189

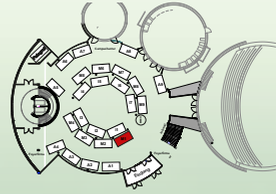
Homepage: www.hamburg.de/hamburg-baut-auf-dich



KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Kraftlos?

Hol dir eine Stärkung im Studicafé!



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: HEINZMANN ist renommierter Systemanbieter für das Management von Verbrennungsmotoren, Generatoren und Turbinen. Die HEINZMANN Gruppe besteht aus dem deutschen Gründungsunternehmen Heinzmann GmbH & Co. KG und acht weltweit angesiedelten produzierenden Tochtergesellschaften. Die Gruppe verfügt über zahlreiche weltweite Niederlassungen und ein internationales Händlernetz. Das Produktportfolio umfasst Regelungs-, Steuerungs- und Abgasnachbehandlungslösungen für industrielle Verbrennungsmotoren und Turbinen, ferner Automations- und Monitoring-Systeme, hauptsächlich für den Schifffahrtsbereich. Daneben entwickelt und produziert HEINZMANN seit Jahrzehnten auch robuste und leistungsstarke Elektromotoren bis 30 kW.

Standorte: Inland: Schönau im Schwarzwald
Weltweit: 15 Niederlassungen weltweit

Umsatz: Europa: 44 Mio €
Weltweit: 61 Mio €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 291
Weltweit: 450

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Mechatronik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Sie finden alle offenen Stellen auf <https://www.heinzmann.com/de/karriere-bei-heinzmann/einstiegsmoeglichkeiten/fachkraefte>

Praktika: Während Ihres Praxissemesters arbeiten Sie projektbezogen im Fachbereich Ihrer Wahl: Fertigung, Entwicklung, Mess- oder Regeltechnik. Sie lernen die bereichsspezifischen Abläufe kennen und unterstützen unsere Ingenieure und Techniker - gegebenenfalls auch bei Kundeneinsätzen vor Ort. Ihr Einsatz wird in Abhängigkeit von Ihren Vorkenntnissen und Ansprüchen individuell gestaltet. Auf die fachliche Unterstützung und den Rückhalt des Teams können Sie sich von Beginn an verlassen! Prinzipiell sind alle als Abschlussarbeiten angebotenen Themenstellungen für ein Praktikum denkbar. Umfang und Schwerpunkt werden Ihren Wünschen angepasst. Mehr unter: <https://www.heinzmann.com/de/karriere-bei-heinzmann/einstiegsmoeglichkeiten/studierende/praktikum>

Studien-/Diplomarbeiten: Für Ihre Abschlussarbeit können Sie aus anspruchsvollen Themenstellungen der Bereiche Maschinenbau, Mess- und Elektrotechnik wählen. Der jeweilige Fachbereichsleiter und ein persönlicher Betreuer unterstützen Sie während der Bearbeitungszeit fachlich und methodisch. Die anspruchsvollen Fragestellungen, die Sie bearbeiten, entstammen direkt aktuellen Projekten bei HEINZMANN. Sie leisten damit einen konkreten Beitrag zur Entwicklung neuer Anwendungen und Lösungen und profitieren für Ihre Arbeit vom fachlichen Know-how unserer Mitarbeiter. Mehr unter: www.heinzmann.com/studienarbeiten

Kontaktadresse: Heinzmann GmbH & Co. KG
Am Haselbach 1
79677 Schönau

www.heinzmann.com
info@heinzmann.de



ES IST NICHT NUR WICHTIG, WAS MAN ERREICHT, SONDERN AUCH MIT WEM.

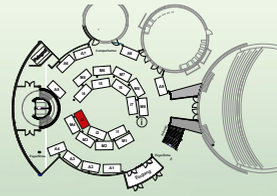
DIGITALER WANDEL LEICHT GEMACHT

Insiders Technologies ist eines der erfolgreichsten IT-Unternehmen in Deutschland. Mit intelligenter Software auf der Basis Künstlicher Intelligenz begleitet Insiders Technologies weltweit Unternehmen bei der Digitalen Transformation.

KARRIERE BEIM TOP INNO- VATOR – JOIN INSIDERS

Unser Arbeitsumfeld ist motivierend und kreativitätsfördernd gestaltet. Wir bieten flexible Arbeitszeiten sowie vielfältige Gestaltungs- und Entwicklungsmöglichkeiten, Teamevents und eine Menge Spaß neben der Arbeit. Bei Insiders arbeiten hochqualifizierte Mitarbeiter, die zugleich über ein breites, interdisziplinäres Methodenwissen verfügen. Wir setzen auf die Talente der digitalen Zukunft.





Branche: IT / Software

Produkte: Innovative Softwarelösungen in den Bereichen Input Management, Customer Communication, Mobile, Cloud & Business Intelligence



Standorte: Inland: Kaiserslautern, Berlin, München, Mannheim

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 170

Bedarf: hoch, mind. 10 Mitarbeiter/Innen



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

Einstiegsmöglichkeiten: in den Bereichen Consulting, Software Engineering, App-Entwicklung, Training, Technical Support, Vertrieb, Marketing und Web-Entwicklung

Praktika: im Bereich Softwareentwicklung möglich, mind. 3 Monate

Studien-/Diplomarbeiten: im Bereich Softwareentwicklung möglich

Erwünschte Qualifikationen:

- ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- hohes Engagement und Leistungsorientierung
- strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- ausgeprägte Kreativität und innovative Denkweise

Kontaktadresse: Insiders Technologies GmbH
Brüsseler Straße 1
67657 Kaiserslautern
bewerbung@insiders-technologies.de

Ansprechpartner für Studenten: Frau Katja Rieder
Tel: 0631 92081 1700

Sonstige Informationen: XING, LinkedIn, Facebook, Instagram

Homepage: www.insiders-technologies.de

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

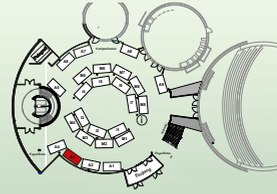
Besuch mich auf Instagram:

@patty_the_parrot



https://www.instagram.com/patty_the_parrot/





Branche: Automobilindustrie, Dienstleistungen, Feinmechanik & Optik, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Sonstige Branchen, Produktentwicklung, Fahrzeugtechnik, Haushaltsgeräteindustrie

Produkte: Entwicklung von Produkten, Systemen und Modulen

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

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

Umsatz: Deutschland: 2015: 49 Mio Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: mehr als 600 (Stand 31.12.2015)

Weltweit: mehr als 1.300 (Stand 31.12.2015)

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Technische Informatik, Technische Redaktion, Wirt.Ing. Maschinenbau

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

Praktika: Unmittelbare Einbeziehung in die Projektarbeit eines Entwicklungsunternehmens.

Praktika möglich in Ingolstadt, Karlsruhe, Ludwigsburg, München, Regensburg und Rüsselsheim.

Studien-/Diplomarbeiten: Schlagen Sie uns ein interessantes Thema vor! Durchführung im Inland in deutscher Sprache

Kontaktadresse: invenio Engineers Karlsruhe GmbH
Griesbachstraße 10
76185 Karlsruhe
Telefon: +49 (721) 626958-0
Telefax: +49 (721) 626958-422
karriere-karlsruhe@invenio.net

Ansprechpartner für Studenten: invenio Engineers Karlsruhe GmbH
Sarina Wollherr
Griesbachstraße 10
76185 Karlsruhe
Telefon: +49 (721) 626958-452
Telefax: 0721/626958-422

Sonstige Informationen: Bitte besuchen Sie unsere Homepage www.invenio.net/karriere. Hier finden Sie aktuelle Angebote für Stellen, Praktika, Abschlussarbeiten und Aushilfs- sowie Werkstudententätigkeiten.

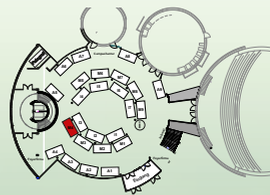
Homepage: www.invenio.net

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding Animal Day

Demnächst auch an der TU



- Branche:** Automobilindustrie, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Sonstige Branchen, Bildung & Training, Gastronomie & Catering, Gesundheit, Groß- & Einzelhandel, Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Medien, Metallindustrie, Nahrungs- & Genussmittel, Pharmaindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Wissenschaft & Forschung, Dienstleistungen, Öffentlicher Dienst & Verbände
- Produkte:** Karriereportal für Studierende und Absolventen mit Stellenangeboten für Abschlussarbeiten, Direkteinstieg, Trainees und Praktika: www.karriere-im-sueden.de. Organisation von Studentenexkursionen in den Wirtschaftsraum Bodensee. Weitere Dienstleistungen: Überregionale Vermarktung der Vierländerregion Bodensee auf Messen, Veranstaltungen und mit Kooperationen. Betreuung von jungen Unternehmen und Existenzgründer/innen.
- Standorte:** Inland: Stadt Ravensburg, Landkreise Bodenseekreis, Konstanz, Lindau (Bodensee), Ravensburg
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Verfahrenstechnik, Wirt. Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Nachrichtentechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Chemie, Medizintechnik, Physik, Mathematik, Materialwissenschaften, Technische Informatik, Technische Redaktion, Biotechnologie
- 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 / 82-333
Wirtschaftsförderung Bodenseekreis GmbH
Phone 49 (0) 7541 / 38588-0
Wirtschaftsförderung Landkreis Konstanz
Phone 49 (0) 7531 / 800-1141
Wirtschaftsförderung Landkreis Lindau (Bodensee)
Phone 49 (0) 8382 / 270-430

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) 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

Forschungsantrag oder Zukunftsvision?

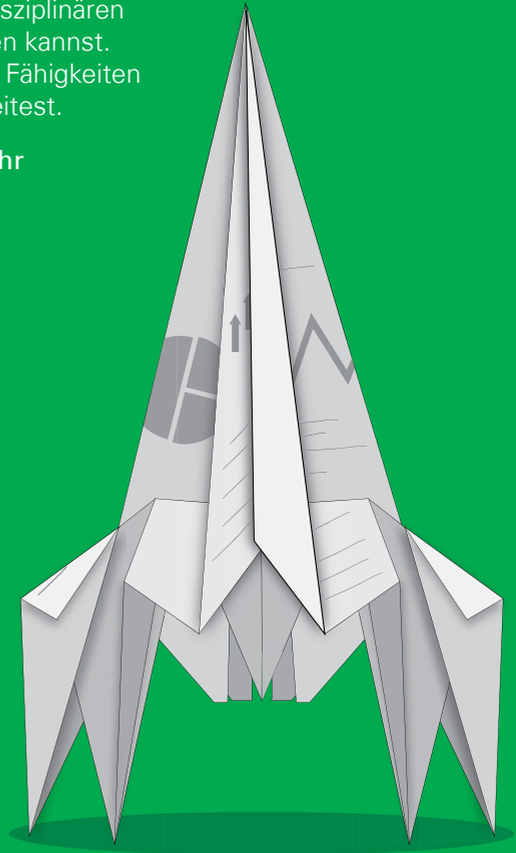
Mach mehr aus
Deiner Wissenschaft.

Als Wissenschaftler zu KPMG? Ja!

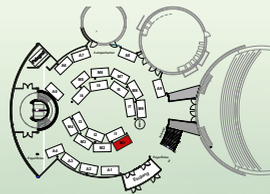
Weil Du hier als Teil eines interdisziplinären Teams nachhaltig etwas bewegen kannst. Und Du mit Deinen analytischen Fähigkeiten an den Themen der Zukunft arbeitest.

kpmg.de/wissenschaftkannmehr

#WissenschaftKannMehr



KPMG



Branche: Unternehmensberatung
Produkte: Als Wirtschaftsprüfungs- und Beratungsgesellschaft arbeiten wir mit rund 11.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an mehr als 20 Standorten in Deutschland an einer bedeutsamen Schnittstelle von Wirtschaft, Öffentlichkeit und Gesellschaft. Was die Wirtschaftswelt von morgen bewegt, bewegt auch uns. Wir begleiten unsere Mandanten in den Bereichen Wirtschaftsprüfung (Audit), Steuer- (Tax) und betriebswirtschaftliche Beratung (Consulting, Deal Advisory oder Financial Services). Vom mittelständischen Unternehmen bis hin zum internationalen Großkonzern – wir entwickeln gemeinsam Lösungen für die Themen der Zukunft und haben so einen direkten Impact auf die Businesswelt. Wir suchen Talente, die gemeinsam mit uns die Herausforderungen von morgen angehen wollen, um mit uns den Unterschied zu machen.

Standorte: Inland: 25
Weltweit: 152

Umsatz: Deutschland: 1,73 Milliarden Euro
Weltweit: 28,96 Milliarden US-Dollar

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 11.700
Weltweit: 207.000

Bedarf: Geplante Neueinstellungen für das Geschäftsjahr 2019: ca. 2.200 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen - darunter auch explizit zahlreiche Absolventen von MINT-Studiengängen

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Festanstellungen im Direkteinstieg sind grundsätzlich ganzjährig möglich.

Praktika: Praktika können bei uns mit einer Dauer von mindestens 6-8 Wochen, idealerweise von 3-6 Monate in allen Geschäftsbereichen absolviert werden.

Studien-/Diplomarbeiten: Da wir die Betreuung einer Abschlussarbeit regelmäßig im Rahmen unseres Praktikanten-Förderprogramms highQ vorsehen, suchen wir nur in sehr seltenen Fällen Bacheloranden, Masteranden oder Diplomanden außerhalb unseres Praktikantenpools.

Auslandseinsatz: KPMG-Gesellschaften gibt es in 152 Ländern. Konkret heißt das für Dich: Es gibt viele Chancen, unsere Mandanten auch im Ausland zu unterstützen, denn Du arbeitest in einem Office einer Netzwerkgesellschaft im Ausland oder unterstützt einen international aufgestellten Mandanten. Bei der Dauer Deines Auslandsaufenthalts kannst Du wählen zwischen einem Short-term Assignment von drei bis zwölf Monaten und einem Long-term Assignment von einem bis drei Jahren. Um daran teilnehmen zu können, solltest Du idealerweise die erforderlichen Sprachkenntnisse besitzen. Bevor wir Dich entsenden, solltest Du mindestens zwei Jahre bei KPMG gearbeitet haben.

Erwünschte Qualifikationen: Lerne KPMG kennen und finde heraus, ob uns dieselben Themen antreiben! Wenn wir zueinander passen, dann wirst Du Teil eines unserer Teams. Wir suchen ambitionierte und neugierige Menschen, die Herausforderungen mit Begeisterung als Antrieb verstehen. Menschen, die ihre relevanten Studienschwerpunkte, einschlägige Praktika oder Praxiserfahrung einbringen und sich permanent weiterentwickeln möchten. Wir bieten Dir eine steile Lernkurve, wie man sie selten findet – ganz egal ob in unseren Bereichen Audit, Tax, Deal Advisory, Consulting oder Financial Services. Wir bei KPMG suchen echte GameChanger.

Kontaktadresse: KPMG AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
Klingelhörerstraße 18
10785 Berlin

Ansprechpartner für Studenten: Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unser Recruiting-Team:
Kirsten Kronberg-Peukert
Tel.: 0800 5764 562
E-Mail: recruiting@kpmg.com

Sonstige Informationen: Facebook.com/KPMGKarriereDeutschland
xing.com/companies/kpmgagwirtschaftsprüfungsgesellschaft
Instagram.com/KPMGKarriereDeutschland

Homepage: www.kpmg.de/careers

Wir bauen das.

OBG



Unsere erfolgreichen Absolventen des
Trainee-Programms und
jetzigen Bauleiter

ERFOLG SUCHT NACHWUCHS

Bereits während Ihres Studiums haben Sie Leidenschaft bewiesen. Machen Sie jetzt den nächsten Schritt: Steigen Sie bei uns ein. Erleben Sie bei OBG, wie wir gemeinsam Innovationen schaffen. Profitieren Sie von der Stärke und Leistungsfähigkeit einer Gruppe, die Ihnen zahlreiche Chancen für Ihre persönliche Entwicklung bietet. Mit einem zertifiziertem Wertemanagement und viel Raum für neue Ideen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir

Studenten und Absolventen aus den Bereichen Architektur, Bauingenieurwesen und BWL.

Wir bieten Ihnen:

- **Praktika**
- **Duales Studium**
- **Werkstudentenverträge**
- **Themen für Abschlussarbeiten**
- **Traineestellen**
- **Unbefristete Arbeitsverträge**

Die OBG Gruppe ist die Adresse für moderne und innovative Bauprojekte. Unser breites Leistungsspektrum erstreckt sich dabei von der Entwicklung über die Planung bis zur schlüsselfertigen Umsetzung anspruchsvoller Objekte. Wir sind mit unseren Firmen schwerpunktmäßig im Südwesten Deutschlands sowie Luxemburg aktiv.

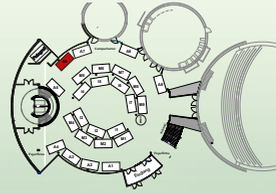
Mit rund **700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern** sowie einer Jahresleistung von mehr als **200 Millionen Euro**, zählen wir zu den größten Baudienstleistern der Region.

Als inhabergeführtes, mittelständisches Traditionsunternehmen stehen wir für die konsequente Einhaltung von Regeln und Werten. Führungskräfte bauen wir bevorzugt aus den eigenen Reihen auf und fördern so aktiv die Karrieren unserer Belegschaft.

OBG Gruppe GmbH
Illinger Str. 150
66564 Ottweiler
Tel.: 06824 300030-0

✉ karriere@obg-gruppe.de

www.obg-gruppe.de/berufsstart



Branche: Baugewerbe

Produkte: Das Angebot der 1963 gegründeten Unternehmensgruppe reicht von kundenspezifischen Einzelleistungen bis zur Betreuung anspruchsvoller Großprojekte als Generalunternehmer. Lösungsorientiert und kostenoptimiert entstehen individuelle Leistungspakete für private, gewerbliche und öffentliche Bauherren aus einer Hand. Sie umfassen Lösungen im Tiefbau, im Hochbau und im Ingenieurbau ebenso wie im Rohrleitungs- und Gas-Anlagenbau. Spezialbau-Leistungen wie Microtunneling, Pfahlgründungen, Ankerungen und Brückensanierung ergänzen das Angebot bedarfsgerecht. Professionelles Recycling und die Entsorgung von Baustoffen sichern die Nachhaltigkeit im Umgang mit den Rohstoffen der Bauwirtschaft.

Spezialisten für Projekt- und Quartiersentwicklung, Architekturlösungen, technische Gebäudeausstattung sowie IT-Lösungen für Bauwirtschaft und Immobilien runden das breitgefächerte Gesamtportfolio ab.

Standorte: Inland: Ottweiler, Neunkirchen, Illingen, Saarbrücken, Mannheim, Trier

Weltweit: Ellange (Luxemburg)

Umsatz: Europa: 200 Millionen

Mitarbeiterzahlen: Europa: 700

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Architektur, IT, BWL

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten Absolventen im Bereich Bauingenieurwesen ein umfassendes Trainee-Programm an und entwickeln so unsere Bauleiter und Bauleiterinnen von morgen.

Praktika: Wir bieten Praktika in verschiedenen Fachrichtungen an und setzen keine Mindestdauer voraus.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir unterstützen Sie sehr gerne bei praxisbezogenen Abschlussarbeiten.

Auslandseinsatz: Wenn Sie sich bei der OBG Lux bewerben, wird Ihr Tagesgeschäft in Luxemburg sein. Bei den anderen Kerngeschäften sind keine Auslandseinsätze geplant.

Erwünschte Qualifikationen: Einsatzbereitschaft, Offenheit, Teamfähigkeit

Kontaktadresse: OBG Gruppe GmbH
Illinger Straße 150
66564 Ottweiler

Tel.: +49 (0) 6824 300030-0

Fax: +49 (0) 6824 300030-99

Mail: karriere@obg-gruppe.de

Ansprechpartner für Studenten: Christina Schmidt (Personalreferentin)

Sonstige Informationen: <https://de-de.facebook.com/OBGGruppe/>
<https://www.linkedin.com/company/obg-gruppe/>
<https://www.xing.com/companies/obggruppe>

Homepage: <https://www.obg-gruppe.de/karriere>

Wir verbinden menschliches Know-how
mit technischen Lösungen.



Studierenden der Fachrichtungen

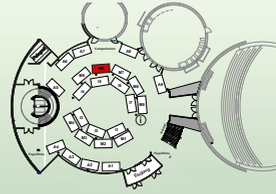
- **Elektrotechnik**
- **Informatik**
- **Mechatronik**
- **Maschinenbau**
- **Wirtschaftsingenieurwesen**

bieten wir als eines der führenden europäischen Unternehmen im Bereich Intralogistik-Systeme vielseitige, anspruchsvolle Aufgaben in einer spannenden Branche.

Infos zu Praktikum, Werkstudium oder Direkteinstieg sowie Themen für Abschlussarbeiten finden Sie auf unserer Homepage.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung an unsere Personalabteilung, Herrn Jochen Hoffmann: personal@psb-gmbh.de





Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Begeisterung für Technik? Dann sind Sie bei psb richtig! Die psb intralogistics GmbH, mit einer über 130-jährigen Tradition, zählt heute zu den führenden europäischen Intralogistikanbietern. Mehr als 480 Mitarbeiter planen und realisieren intralogistische Gesamtsysteme für Produktion und Distribution. An unserem Firmensitz in Pirmasens sind deshalb Spezialisten für Planung, Entwicklung, Konstruktion, SPS-Programmierung und Software tätig. Als ein erfolgreich am Markt agierendes mittelständisches Familienunternehmen bieten wir vielseitige und anspruchsvolle Aufgaben in einer dynamischen und expandierenden Branche. Eingebunden in ein hochqualifiziertes Team mit einer flachen Hierarchie, erleben Sie innovative und herausfordernde Projekte in einem internationalen Umfeld.

Standorte: Inland: Pirmasens
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 480

Bedarf: Hochschulabsolventen und -absolventinnen bieten wir hervorragende Entwicklungsmöglichkeiten, um später in internationalen Projekten Verantwortung zu übernehmen. Wir wollen weiter wachsen und erweitern permanent unser Mitarbeiterteam. Kommen Sie an unserem Stand vorbei und informieren Sie sich über die aktuellen Ausschreibungen oder schauen Sie auf unserer Homepage unter www.psb-gmbh.de/karriere.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten sowohl Berufseinsteigern als auch Berufserfahrenen verschiedene Möglichkeiten bei psb einzusteigen. Damit Sie sich bereits ab dem ersten Tag bei uns zu Hause fühlen, kümmert sich von Anfang an ein erfahrener Kollege im Rahmen eines Patensystems um Sie. Und von Beginn an bieten wir Ihnen verschiedene Möglichkeiten zur persönlichen Weiterentwicklung.

Praktika: Ob Pflicht-, Grund- oder Hochschulpraktika, Fachpraktika oder praktisches Studiensemester – egal wie die Bestimmungen aussehen: Wir finden gemeinsam eine Lösung.

Studien-/Diplomarbeiten: Auch mit Ihrer Studienarbeit oder Bachelor- bzw. Masterarbeit sind Sie bei uns gut aufgehoben. Neben einer Vielzahl von Themen aus den unterschiedlichen Unternehmensbereichen, gibt es auch die Möglichkeit Ihre eigenen Themen einzubringen. Gerne erörtern wir die Themenauswahl in einem persönlichen Gespräch.

Auslandseinsatz: Ein längerer Einsatz im Ausland während des Studiums ist leider nicht möglich, jedoch sind unsere Projekte sehr international, sodass man mit Kunden weltweit in Kontakt steht. Als festangestellter Kollege nach dem Berufseinstieg gibt es verschiedene Möglichkeiten, auch Auslandserfahrung zu sammeln. Da unsere Anlagen weltweit beim Kunden in Betrieb genommen werden, sind auch unsere Mitarbeiter entsprechend international tätig.

Erwünschte Qualifikationen: Neben hohem Fachkönnen erwarten wir eine überzeugende Persönlichkeit mit hoher Team- und Kommunikationsfähigkeit. Engagement und Leistungsbereitschaft sowie den Mut, Entscheidungen zu treffen, setzen wir ebenso voraus wie gute Englischkenntnisse und Reisebereitschaft.

Kontaktadresse: psb intralogistics GmbH
Blocksbergstraße 145
66955 Pirmasens
06331 717 0

Ansprechpartner für Studenten: Frau Jasmin Hemmer
06331 717 472
karriere@psb-gmbh.de

Sonstige Informationen: Folgen Sie uns auch gerne auf Facebook: <https://www.facebook.com/psb.intralogistics>
Oder schauen Sie in unseren Youtube Kanal: <https://www.youtube.com/channel/UCeGbEn0oHuMqETbtCMp4Grg>

Homepage: www.psb-gmbh.de/karriere





KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Networking

Vernetz Dich mit Firmenvertretern
und erweitere Deinen Horizont!



Branche: IT & Internet, Bildung & Training, Finanzdienstleistungen, Unternehmensberatung, Rechtsberatung

Produkte: PwC Luxembourg (www.pwc.lu) ist mit über 2.850 Mitarbeitern der führende Anbieter professioneller Beratungs- und Prüfungsdienstleistungen in Luxemburg und bietet als unabhängiges Mitglied im internationalen Netzwerk von PwC seine Dienstleistungen weltweit an. Unsere Mitarbeiter gehören 77 Nationalitäten an und haben eine international ausgerichtete Ausbildung. Alle Mitarbeiter sprechen mindestens zwei Sprachen fließend und eine hauptsächlich: die der Kunden.

Standorte: Inland: Luxemburg

Weltweit: 120 Offices weltweit

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 220.000

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

Einstiegsmöglichkeiten: Nach dem Studium können Sie bei uns sofort durchstarten. Wir setzen Sie von Anfang an im Team in konkreten Projekten ein. Durch tägliches Training-on-the-Job und eine intensive Aus- und Fortbildung erhalten Sie den erforderlichen Background.

Praktika: Wir bieten an unserem Standort Luxemburg Praktika für Studierenden der Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Jura, (Wirtschafts-)Ingenieurwesen, (Wirtschafts-)Mathematik, (Wirtschafts-)Informatik

Kontaktadresse: PwC Luxembourg
2, rue Gerhard Mercator

Ansprechpartner für Studenten: Marion MARCK
marion.marck@pwc.com
+352 49 48 48 94 49

Homepage: <http://careers.pwc.lu/careers/index.html>

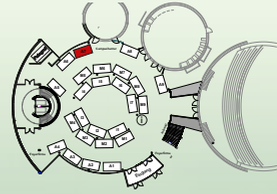


KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Rahmenprogramm

Raumbuchungen an der Uni
Vorträge auf der Messe betreuen



Branche: Dienstleistungen, Elektrotechnik

Produkte: Intercom Systems, Audio Networks, Fiber Based Media Networks, Professional Mobile Radio



Standorte: Inland: Wuppertal (HQ), Eisenberg, Berlin

Weltweit: 20 Standorte verteilt in Europa, Australien, Asien und den USA

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: über 600

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften,

Einstiegsmöglichkeiten: Richtet sich nach zu besetzender Position

Praktika: Es besteht in verschiedenen Bereichen die Möglichkeit für ein Praktikum

Studien-/Diplomarbeiten: Es besteht in verschiedenen Bereichen die Möglichkeit / Je Themenwahl

Auslandseinsatz: Richtet sich nach zu besetzender Position

Erwünschte Qualifikationen: Richtet sich nach zu besetzender Position

Kontaktadresse: RIEDEL Communications GmbH & Co. KG
Uellendahler Straße 353
42109 Wuppertal

Ansprechpartner für Studenten: Lea.Heidkamp@riedel.net

Sonstige Informationen: Für weitere Informationen besuchen unsere Internetseite

Homepage: www.riedel.net

Neues in einer digitalen Welt wartet auf Dich!

Bereit für die Zukunft?

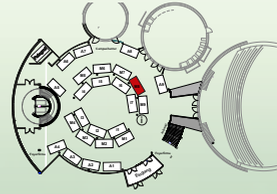
Dann steig ein in die facettenreiche
Welt der Antriebstechnologie – mit

**Praktikum, Werkstudententätigkeit,
Abschlussarbeit** oder **Direkteinstieg**.

**ANTRIEB
BEWEGT
ZUKUNFT**

Klingt interessant?
Jetzt bewerben!

www.sew-eurodrive.de/studenten



Branche: Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Motoren, Getriebe, Getriebemotoren, zugehörige Automatisierungstechnik und Serviceangebote. Dienstleistungen entlang der kompletten Wertschöpfungskette – von Engineering & Auswahl bis hin zu Inbetriebnahme & Instandhaltung sowie Software runden das Angebot ab.

Standorte: Inland: Bruchsal bei Karlsruhe (Hauptsitz) sowie an 30 weiteren Standorten

Weltweit: 79 Drive Technology Center und 16 Fertigungswerke in 50 Ländern

Umsatz: Weltweit: über 3,2 Mrd. Euro (GJ 18/19)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 5.300

Weltweit: ca. 17.000

Bedarf: Laufender Bedarf an Absolventen für den Direkteinstieg sowie Studenten für Praktika, Werkstudententätigkeiten und Abschlussarbeiten.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Training-on-the-Job, Promotion

Praktika: ca. 60 pro Jahr

Studien-/Diplomarbeiten: ca. 50 pro Jahr

Auslandseinsatz: Projektgebundene Auslandseinsätze nach vorherigem Praktikum im Inland möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Antriebslustig? Du begeisterst Dich für Technologie, packst gerne mit an und arbeitest mit Liebe zum Detail? Dann passt Du gut zu uns.

Kontaktadresse: SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG
Ernst-Blickle-Straße 42
76646 Bruchsal

Ansprechpartner für Studenten: SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG · Recruiting Team
Telefon: +49 7251 75-1999
karriere@sew-eurodrive.de

Sonstige Informationen: Aktuelle Stellenangebote findest Du auf www.sew-eurodrive.de/studenten. Wir freuen uns auch über Deine Initiativbewerbung durch unser Online-Portal.

Homepage: <http://www.sew-eurodrive.de/karriere>

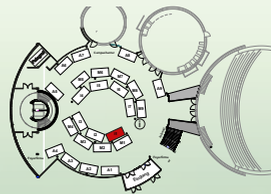


bönding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

Du brauchst eine Pause?

Komm doch einfach mal ins Studicafé



Branche: IT & Internet

Produkte: Als Berater und Entwicklungsspezialist liegt unsere Kompetenz in der Integration von Versicherungs-IT in beliebige Kontexte. So haben wir gemeinsam mit unseren Kunden eine zukunftsorientierte Anwendungslandschaft für alle Vertriebswege geschaffen und entwickeln diese im Rahmen der Digitalisierung auf Basis neuer Technologien kontinuierlich weiter. Als 100%-Tochter der SV Sparkassen-Versicherung kennen wir die Kernkompetenzen von öffentlichen Versicherern und deren Vertriebspartnern und können diese optimal unterstützen.

Unser Fokus liegt dabei darauf, die Sachlichkeit unserer Anwendungslandschaft mit der der Geschäftspartner wie z. B. Sparkassen und Kunden über Portale und soziale Plattformen optimal zu integrieren.



Standorte: Inland: Mannheim, Stuttgart und Wiesbaden

Umsatz: Deutschland: 110 Mio.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 420

Bedarf: Aktuelle Stellenangebote unter www.sv-informatik.de/karriere

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Mathematik

Einstiegsmöglichkeiten: Als Full Service IT-Dienstleister bieten wir vom Java-Entwickler über den Data-Warehouse-Spezialisten und Business Process Manager bis hin zum IT-Juristen ein breites Spektrum an qualifizierten Arbeitsplätzen.

Praktika: Praktika und Werkstudententätigkeiten werden angeboten.

Studien-/Diplomarbeiten: Im Anschluss an ein Praktikum oder Werkstudententätigkeit können Studien-/Abschlussarbeiten geschrieben werden.

Auslandseinsatz: Nein.

Kontaktadresse: SV Informatik GmbH
Gottlieb-Daimler-Str. 2
68165 Mannheim

Ansprechpartner für Studenten: Nadja Haumbach, Tel.: 0621 454 45416, Email: nadja.haumbach@sv-informatik.de

Sonstige Informationen: www.facebook.com/SVINformatik/
www.xing.com/companies/svinformatikgmbh

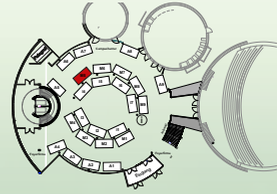
Homepage: www.sv-informatik.de/karriere

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Küche

Kaffee kochen
Kuchen bestellen
Brötchen schmieren
Sektempfang vorbereiten



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Mobilkrane (City-, All-Terrain- und Gittermast-Raupenkrane)

Standorte: Inland: Zweibrücken

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1.600

Weltweit: 4.700

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: sind je nach Bedarf in den Unternehmensbereichen Konstruktion & Entwicklung, Produktion und Logistik, Einkauf, Vertrieb & Marketing, After Sales, Qualität und Personal möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Bitte bewerben Sie sich über unser Bewerberportal und teilen uns Ihre Ideen und Wunschthemen mit. Wir setzen uns dann gerne mit Ihnen in Verbindung.

Erwünschte Qualifikationen: englische und deutsche Sprachkenntnisse; IT-Kenntnisse; Auslandsaufenthalt; soziale Kompetenz; kurze Studiendauer; erste Praxiserfahrung; Teamfähigkeit

Kontaktadresse: Tadano Demag GmbH
Europaallee 2
66482 Zweibrücken

Ansprechpartner für Studenten: Susanne Klein
Tel: 06332 / 831817
susanne.klein@tadano.com

Homepage: <https://www.demagmobilecranes.com/de/about/careers>



Aus Rückhalt wächst Verantwortung



XFT. Experten für Information.

Das ist XFT. Jetzt bewerben – als Berater oder Softwareentwickler (natürlich m/w/d) für unsere Standorte Berlin und Walldorf.

www.xft.com/karriere 



Interesse?

Dann bewirb Dich jetzt. Wir freuen uns auf Dich!

Mail an: bewerber@xft.com

Ansprechpartnerin: Martina Kreuzberger · Telefon: +49 6227 54 555 0





Branche: Software, IT-Beratung

Produkte: xft ist ein zertifiziertes SAP-Partnerunternehmen, das auf die Optimierung und Integration von Geschäftsprozessen in SAP spezialisiert ist. Dabei sind wir mehr als ein Beratungshaus: als Spezialisten im Dokumenten- und Prozessmanagement in SAP, entwickeln wir unsere eigene Software und bieten unseren Kunden dadurch einen zukunftsfähigen Software Lifecycle an. Basierend auf SAP-Technologien optimiert das xft-Produktpaket vorhandene SAP-Funktionalitäten.

An drei Standorten arbeiten derzeit 80 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen daran, die Zukunftssicherheit unserer circa 300 Kunden zu gewährleisten. Dabei sind wir ein junges, dynamisches und multikulturelles Team – fast ein Viertel unserer Kollegen/innen sind unter 30 Jahre!

Geringer Frauenanteil in der IT-Branche? Nicht bei uns! Fast 40% der xft-Mitarbeiter sind weiblich! Auch in der Beratung liegt der Frauenanteil bei nahezu 40%. Zu unseren Kunden zählen namhafte Großunternehmen wie adidas, BOSCH und viele mehr!

Als Mitarbeiter/in der xft GmbH profitieren Sie von den Vorzügen eines mittelständigen Unternehmens ebenso wie von der Partnerschaft mit der SAP SE. Bei uns erleben Sie eine intensive Zusammenarbeit in kleinen Teams, kurze Entscheidungswege, Abwechslung und viel Gestaltungsfreiraum und haben gleichzeitig Zugang zu Schulungen und Partner-Angeboten der SAP SE.

Wenn Sie das Arbeiten an der Schnittstelle von Prozessen und Software, von Menschen und Anwendungen begeistert - nehmen Sie Kontakt mit uns auf! Das xft Team freut sich auf Ihre Verstärkung.

Standorte: Inland: Walldorf (Baden), Berlin

Weltweit: Fort Lauderdale (USA)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 78

Weltweit: 80

Bedarf: Es besteht ein kontinuierlicher Bedarf.

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Mathematik, Chemie, Technische Informatik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: in unbefristeter Festanstellung als Junior Anwendungsberater im SAP- Umfeld (m/w) und Junior Softwareentwickler (m/w).

Praktika: aktuell nicht möglich

Studien-/Diplomarbeiten: aktuell nicht möglich

Auslandseinsatz: aktuell nicht möglich

Erwünschte Qualifikationen: Kenntnisse einer objektorientierten Programmiersprache und erste Erfahrung in der Software-Entwicklung oder im SAP-Umfeld sind von Vorteil.

Kontaktadresse: Interesse geweckt? Unter www.xft.com/karriere erfahren Sie mehr über xft und das xft-Team oder besuchen Sie uns gerne persönlich am 30.Oktober bei der bonding Firmenkontaktmesse an der TU Berlin!
Wir freuen uns auf Sie!

Ansprechpartner für Studenten: Frau Martina Kreuzberger
xft GmbH - Alttrottstr. 31 - 69190 Walldorf - Tel. (06227) 54 555 0

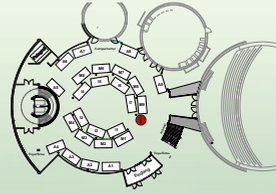
Ansprechpartner für Absolventen: Frau Martina Kreuzberger
xft GmbH - Alttrottstr. 31 - 69190 Walldorf - Tel. (06227) 54 555 0

Homepage: <https://www.xft.com/de/karriere.html>

WE WANT YOU

HIER KÖNNTE DEIN NAME STEHEN





- Branche:** Studenteninitiative
- Produkte:** Firmenkontaktmesse, Thementag, Career Night, Engineering Competition, Softskillseminar, Exkursion, Hackathon
- Standorte:** Inland: Aachen, Berlin, Bochum, Braunschweig, Bremen, Dresden, Erlangen-Nürnberg, Hamburg, Kaiserslautern, Karlsruhe, München, Stuttgart
- Mitarbeiterzahlen:** Kaiserslautern: 15 (+1 Papagei)
Deutschland: 220
- Bedarf:** permanenter Bedarf an motivierten Studenten
- Gesuchte Fachrichtungen:** alles und jeder
- Einstiegsmöglichkeiten:** Messehelfer, Veranstaltungsleitung, Thementagsleitung, Partnerinitiativen-Beauftragter, EDV-Beauftragter, Marketingleitung, Semesterplaner-Beauftragter, Finanzer, uvm.
- Auslandseinsatz:** Kooperation mit Board of European Students of Technology (BEST): Auslandsaufenthalte bei verschiedenen Veranstaltungen sowohl als Helfer als auch als Teilnehmer möglich
- Erwünschte Qualifikationen:** Teamfähigkeit, Motivation, Spaß am Umgang mit anderen Menschen, Spaß an neuen Herausforderungen, Aufgeschlossenheit, Trinkfestigkeit, ein kleines Maß an Verrücktheit
- Vergütung:** Erfahrung in Teamorganisation und Projektmanagement, Grafikdesignfähigkeiten, jede Menge Spaß
- Kontaktadresse:** Davenportplatz 5b
67663 Kaiserslautern
kaiserslautern@bonding.de
0631 318 7082
- Homepage:** kaiserslautern.bonding.de
[instagram.com/patty_the_parrot](https://www.instagram.com/patty_the_parrot)

Ausstellerverzeichnis

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
ABB Deutschland	Di	I7	107
agap2	Mi	I5	167
AKKA Deutschland	Mo	A7	47
APL Automobil-Prüftechnik Landau GmbH	Mo	M1	49
BorgWarner	Mi	A9	169
BRÜGGEN ENGINEERING GmbH	Di	A6	109
Brunel	Mi	A8	171
Bundeswehr	Mo	A5	51
Caterpillar	Mi	I2	173
CONTACT	Mo	M3	53
Continental AG	Di	I1	111
DCON Software & Service AG	Mo	A8	55
Deutsche Bahn	Mo	A2	57
Deutsche Bank AG	Mo	A9	59
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)	Di	A2	113
Deutschland baut! e.V.	Mi	I6	175
Dürr AG	Di	A9	115
EBCONT	Mi	A1	177
Empolis Information Management GmbH	Di	I5	117
esatus	Mo	A6	61
ETECTURE	Mo	A4	63
FERCHAU GmbH	Di	M5	119
Fissler GmbH	Di	A3	121
FIVE1 GmbH & Co. KG	Mi	A2	179

Ausstellerverzeichnis

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
Freie und Hansestadt Hamburg	Mi	M7	181
FREQUENTIS COMSOFT GmbH	Mo	I3	65
Freudenberg Gruppe	Di	A7	123
Gebr. Pfeiffer SE	Di	M4	125
General Dynamics European Land Systems - Germany	Di	A1	127
Heinzmann	Mi	M3	183
Hilti Deutschland AG	Mo	M7	67
IG Metall Bezirksleitung Mitte	Mo	M8	69
ilum:e	Di	M3	129
inconso	Mo	M6	71
Insiders Technologies GmbH	Mi	I3	185
Integration Experts	Di	I6	131
invenio AG	Mi	A3	187
INVENSITY GmbH	Mo	I5	73
ITK Engineering GmbH	Mo	I7	75
John Deere	Mo	M5	77
KARL OTTO BRAUN GmbH & Co. KG	Di	M2	133
Karriere im Süden	Mi	M4	189
Knorr-Bremse AG	Di	M1	135
KPMG AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft	Mi	M1	191
KSR KUEBLER Niveau-Messtechnik GmbH	Mo	I6	79
LANCOM Systems GmbH	Di	M7	137
Langhammer GmbH	Di	A8	139
Lufthansa Technik AG	Di	I4	141

Ausstellerverzeichnis

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
M&P Gruppe	Mo	M9	81
MOBOTIX AG	Mo	A3	83
OBG Gruppe	Mi	A6	193
ORBIS AG	Di	M6	143
Orbium Sàrl	Mo	M4	85
psb	Mi	M6	195
PwC	Mi	I7	197
Riedel Communications GmbH & Co. KG	Mi	A7	199
Ruland Engineering & Consulting	Di	I2	145
SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG	Mi	M8	201
Sociovestix	Mo	I1	87
SpiraTec	Mo	I2	89
Stadler + Schaaf Mess- und Regeltechnik GmbH	Di	M8	147
SV Informatik	Mi	I1	203
Tadano Demag GmbH	Mi	M5	205
Tenneco GmbH	Di	A5	149
Tesla Grohmann Automation	Di	I3	151
TOPdesk Deutschland GmbH	Mo	A1	91
Vector Informatik GmbH	Mo	I4	93
WABCO	Di	M9	153
Westernacher Consulting	Mo	M2	95
XEPTUM Consulting AG	Di	A4	155
xft GmbH	Mi	I4	207

Jedes Symbol steht für eine andere Fachrichtung



Architektur
Bauingenieurwesen



Biologie, Chemie, Physik
Mathematik, Medizin,
Naturwissenschaften



Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik,
Maschinenbau, Verfahrenstechnik,
Chemie-Ingenieur, Werkstofftechnik



Elektrotechnik,
Informatik / IT,
Mechatronik



Geistes- und Sozialwissenschaften,
Jura



Verkehrswissenschaften,
Wirtschaftsinformatik,
Wirtschaftsingenieurwesen,
Wirtschaftswissenschaften

Impressum

Redaktionsschluss

30.09.2019

Auflage

2500 Exemplare

Herausgeber

bonding-studenteninitiative e.V.
Hochschulgruppe Kaiserslautern
Davenportplatz 5b
67663 Kaiserslautern

Telefon: (0631) 318 70 82

Fax: (0631) 318 70 83

E-Mail: kaiserslautern@bonding.de

Web: kaiserslautern.bonding.de

Redaktion und Layout

Benedikt Rauber, Daniel Rehn

Druck

Kerker Druck GmbH
Hans-Geiger-Straße 4
67661 Kaiserslautern

Haftungsausschluss

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 am 30. September 2019 vorlagen.

Bildnachweise

sasint / pixabay

PublicDomainPictures / pixabay

Michael Mosimann / pixabay

Christina Wendlandt / pixabay

Hans Braxmeier / pixabay

Designed by Freepik

Danksagung

Eine erfolgreiche Messe schafft man nicht alleine. Daher möchten wir an dieser Stelle allen herzlich danken, die uns dieses Projekt ermöglicht haben.

Ganz besonders danken wir

- ... allen teilnehmenden Firmen für die gute Kooperation.
- ... allen Sponsoren für ihre Unterstützung.
- ... der Universität für die Räumlichkeiten.
- ... dem Dekanat Wirtschaftswissenschaften, insbesondere Frau Klemens.
- ... den Professoren und Dozenten, die ihre Veranstaltungen für uns verlegt haben.
- ... der Firma Hardeweg.
- ... den Hauptabteilungen HA5 und HAZ, insbesondere Herrn Lauer.
- ... den Sanitätern für ihren Einsatz.
- ... dem Rechenzentrum Kaiserslautern (RHRK).
- ... der Poststelle der TU Kaiserslautern.

... und allen weiteren Mitwirkenden, die wir an dieser Stelle vergessen haben.

Wir freuen uns weiterhin auf eine gute Zusammenarbeit!

Das Messteam von bonding Kaiserslautern

Legende



Hast Du Fragen zur Messe oder zu bonding? Komm doch einfach an unseren Infostand direkt am Haupteingang des Foyer 42 vorbei. Wir sind Dir gerne behilflich!



Darüber hinaus befindet sich auf der Messe die Jobwall, auf der aktuelle Stellenausschreibungen der Firmen veröffentlicht werden.



Zusätzlich kannst Du bei einem Fotografen professionelle Bewerbungsfotos machen lassen! Selbstverständlich kostenlos.



Bewerbungsmappencheck - lass Deine Bewerbungsunterlagen von Experten überprüfen.