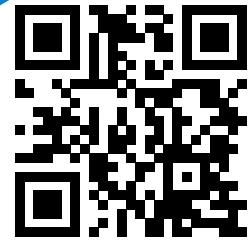


BE THE HERO OF YOUR FUTURE

34. Firmenkontaktmesse

34. bonding Firmenkontaktmesse

Karlsruhe 2022



bonding
STUDIERENDENINITIATIVE E.V.



Hallo und herzlich Willkommen zur bonding Firmenkontaktmesse in Karlsruhe!

Mittlerweile zum 34. Mal findet die bonding Firmenkontaktmesse in Karlsruhe statt. Wie jedes Jahr haben wir hart daran gearbeitet dir in der Kongresszentrum einiges anbieten zu können.

Vom 19. - 20. Januar 2022 hast du an zwei Tagen die Gelegenheit viele Firmen, egal ob mittelständisches Unternehmen oder Global Player, aus verschiedenen Branchen im Kongresszentrum in Karlsruhe kennenzulernen. Über 100 Firmen bieten ein breites Spektrum an Berufsmöglichkeiten, Praktika und Abschlussarbeiten an. Da ist für jeden was dabei. Wenn du schon in das Berufsleben einsteigen willst, kannst du dir direkt an der Jobwall einen Überblick verschaffen, welche Stellen gerade zu besetzen sind.

Außerdem kannst du von unseren zahlreichen Zusatzangeboten profitieren. Möchtest du deiner Bewerbung den letzten Schliff geben? Dann schau bei unserem Bewerbungsfotografen für ein exklusives Bewerbungsfoto vorbei oder lass deine Bewerbung von unseren Experten durchchecken.

Vielleicht möchtest du auch einfach nur einem spannenden Vortrag lauschen? Dann bist du bei unseren Vorträgen während der Messe, sowie bei der Warm-Up- und Cool-Down-Woche genau richtig. Die Warm-Up- und Cool-Down-Woche bieten durch ein breites Veranstaltungsangebot die optimale Vor- und Nachbereitung der Messe und die Chance viel Neues zu lernen. Falls du ausgelaugt vom anstrengenden Messe-Geschehen bist, schau vorbei im Studi-Café und lass dich bei Lounge-Atmosphäre mit unseren Speisen verwöhnen.

Und das Beste kommt zum Schluss: Das alles ist für dich komplett kostenlos! Ganz nach unserem Motto "Von Studierenden, für Studierende, kostenlos!". Also schau vorbei, ein Besuch lohnt sich auf jeden Fall.

Dein Team von bonding Karlsruhe

INHALTSVERZEICHNIS

FINDE, WAS DU SUCHST

1 | Inhaltsverzeichnis

bonding - mehr als nur Messen!

2 | Unsere Ressorts

3 | Unser Trainingssystem

4 | Unsere Veranstaltungen

6 | Förderkreis

Unternehmen, Mittwoch

34 | Aussteller nach Fachrichtungen

39 | Vorträge Mittwoch

40 | Firmenportraits

Informationen zur Messe

8 | Bewerbungstipps

14 | Warm Up & Cool Down

16 - 31 | Meet the team

Unternehmen, Donnerstag

144 | Aussteller nach Fachrichtungen

149 | Vorträge Donnerstag

150 | Firmenportraits

Vorsitz

Ein Team ohne Anführer?
Funktioniert nicht!
Genau dafür haben wir zwei
Vorsitzende, die das Team
zusammenhalten und uns
nach außen vertreten.

Inneres

Arbeitsmaterial und
Saubерkeit sind wichtige
Aspekte in einem Büro, in
dem viele Leute arbeiten.
Und genau darum
kümmert sich die
Innen-leitung.

Thementag

Der Thementag ist wie eine
kleine Messe - benötigt also
genauso viel Vorbereitung
und Engagement.
Das Thema obliegt dabei
der Thementagsleitung.

Finanzen

Buchführung und
Rechnungswesen werden
in der Uni gelehrt - hier im
Verein muss es angewendet
werden - das übernimmt
unser/e Finanzer/in.

Partnerinitiativen

bonding ist nicht der
einige Verein von
Studierenden. Den Kontakt
zu anderen Gruppen pflegt
der/die Verantwortliche für
Partnerinitiativen.



EDV

Computer und Technik sind die
Gebiete des EDV'lers. Er/Sie ist
Ansprechpartner/in für jegliche
IT-Probleme - egal ob Server,
Netzwerk oder Software.

Messeleitung

Jede Messe möchte
sorgfältig vorbereitet sein.
Planen, koordinieren und eine
tolle Messe auf die Beine stellen –
dafür sind unsere Messeleiter
zuständig.

Veranstaltungen

Wer organisiert die vielen
Vorträge, Exkursionen und
andere Veranstaltungen?
Genau - der/die Veranstal-
tungsleiter/in.

Marketing

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

CON MOTO

UNSER INTERNES TRAININGSSYSTEM

Was?!

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

Wer sind die Trainer?

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

Wo finden die Trainings statt?

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

con moto

Basistrainings

Präsentation
Moderation
Projektmanagement
Kommunikation

Fachtrainings

Adobe Creative Suite
Lotus Notes
Microsoft Office
Ressortschulungen

Spezialtrainings

Zeit- und Selbstmanagement
Rhetorik
Teamentwicklung
Gesprächsführung
Kreativitätstechniken
Konfliktmanagement

Welche Trainings werden angeboten?

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

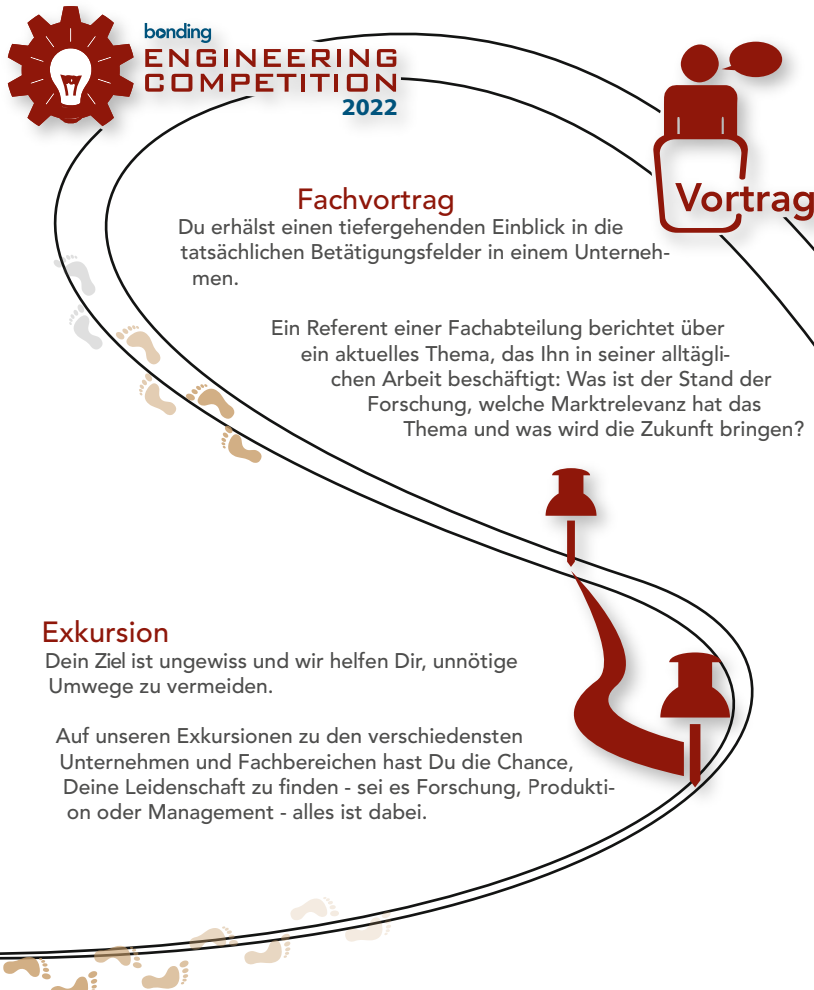
Für die Vertiefung der erworbenen Fähigkeiten sind um diese Basistrainings weitere **Spezialtrainings** angeordnet.

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

bonding Engineering Competition

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

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



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

bonding Firmenkontaktmesse

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

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



Soft-Skill Trainings

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



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

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



Thementag

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

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

„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



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

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

Kathrin Roth



BOSCH
Technik für Leben



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

Claudia Desselmann

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

Barbara Texter



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

Sabine Pieper

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

Yvonne Arenhoevel





Excellence is our Passion

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

Lena Christiaans

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

Rainer Schmidt-Rudloff



„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

„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 eine 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



PORSCHE



ROHDE & SCHWARZ

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

Carolin Hockenholz



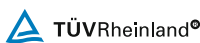
„bonding bietet uns hervorragend organisierte Veranstaltungen mit motivierten und interessierten Studenten an. Über diese Kontakte haben wir in den letzten Jahren viele Nachwuchskräfte für thyssenkrupp gewinnen können. Daher werden wir auch in Zukunft die Zusammenarbeit mit bonding gerne fortsetzen.“

Stefan Cassel



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

Andy Fuchs



Genau. Richtig.

„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



Katrin Plieninger

„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.“

Hallo! Willkommen auf bonding Firmenkontaktmesse! Wahrscheinlich befindest Du Dich mitten im Studium und bist hier, um nach einem Praktikumsplatz Ausschau zu halten oder bist fast fertig und suchst ein Unternehmen, um Deine Abschlussarbeit dort zu schreiben. Vielleicht bist Du sogar schon Absolvent, bereit Deine Karriere zu starten und suchst hier nach dem Unternehmen, welches perfekt zu Dir passt und Deine Vorstellungen von einem interessanten und vielseitigen Job erfüllt. Egal wer Du bist und an welcher Stelle im Studium Du Dich befindest – hier wirst Du sicherlich fündig. Natürlich gibt es noch einiges zu beachten:

Du hast den ersten Schritt gemacht – Du hast diesen Katalog zur Hand genommen und möchtest auf die Kontaktmesse gehen. Diese ist nämlich ideal für Bewerber und Firmenvertreter geeignet, um sich persönlich kennenzulernen und erste Gespräche zu führen. Für Dich, als Bewerber, gibt es keine bessere Möglichkeit dutzende Firmen aus verschiedenen Branchen, gebündelt auf Deinem Campus anzutreffen. Nutze diese Chance und knüpfe Kontakte!

Sprich mit den Firmenvertretern

Nutze die Möglichkeit, mit den Firmenvertretern ungezwungen über das Unternehmen zu sprechen. Frag einfach nach den Anforderungen an:

- Praktikanten
- Abschlussarbeiten
- Trainees oder Berufseinsteiger

Kannst Du währenddessen ins Ausland gehen? Welche Fortbildungsmöglichkeiten gibt es? Zeige Interesse an der Firma und bereite einige Fragen vor, um einen persönlichen Gespräch zu führen, einen bleibenden Eindruck zu hinterlassen, oder Dich direkt zu bewerben.

Vorbereitung ist alles

Personaler merken schnell, ob sich jemand vorher über die Firma informiert hat und gezielt auf den Messestand zugeht oder nur zufällig da ist und ein GiveAway abgreifen will.

Du wirst sofort durchschaut, wenn Du ein paar Meter entfernt stehst und permanent zum Firmenstand herüberschaust oder mit dem Spruch 'Oh, bekomme ich einen Kugelschreiber?' an den Stand trittst! Du willst lieber positiv in Erinnerung bleiben? Dann haben wir für Dich, als ehrgeizigen, informationssuchenden Studenten, das Rahmenprogramm zusammengestellt. Wer es nutzt, weiß, was er oder sie will. Du kannst den Messekatalog optimal nutzen – Du hast hier schließlich kein Buch aus der Bibliothek – markiere Dir Seiten und Stellen mit Klebezetteln und Kugelschreiber oder lege Notizen direkt hinein, um den Überblick zu behalten. Der Katalog ist natürlich nicht alles. Ziehe angemessene, legere Business-Kleidung an und geh mit zielstrebigem Schritt auf den Unternehmensvertreter zu. Dieses Auftreten verdeutlicht Dein Interesse und hinterlässt für gewöhnlich von Anfang an einen guten Eindruck.

Umgang mit dem Messekatalog

Diesen Katalog kannst Du Dir bereits einige Zeit vor der eigentlichen Messe beschaffen. Daher hast Du genügend Zeit, Deinen Besuch und Deine Vorbereitung in der Warm-Up-Woche gründlich zu planen. Lese nach, welche Firmen für Dich interessant sind und schaue Dir die Unternehmensprofile gründlich an. Können Bewerbungen direkt abgegeben werden? Wie sehen Einstellungskriterien und benötigte Qualifikationen aus? Zu diesen Fragen geben die Unternehmen in unserem Katalog eine umfangreiche Auskunft.

Zusätzlich findest Du dort häufig auch die Namen der Ansprechpartner, um schon vorab eine gezielte und an die Person gerichtete Bewerbung zu verfassen.

Das Gespräch

Die Unterhaltung mit dem Firmenvertreter hat vor allem dann eine komplett andere Qualität, wenn Du Dich vorher mit dem Unternehmen auseinander gesetzt hast.

Eine regelrechte Disqualifikation wiederfährt den Studenten bei den Fragen 'Was macht Ihre Firma?' oder 'Welche Fachrichtungen suchen Sie überhaupt?'. Mit diesen Fragen zeigst Du, dass Da überhaupt keine Ahnung vom Unternehmen hast und Dir nicht einmal das Firmenprofil oder die Studienmatrix vorher ansehen wolltest. Als informierter Student kannst Du hingegen über mögliche Fachbereiche, Einstiegstermine, Aufgabengebiete und sogar das Gehalt sprechen.

Bewerbung vorbereiten?

Es kann nicht schaden – besser noch – es zeugt von Ehrgeiz, wenn Du eine Bewerbung dabei hast, die auf dein favorisiertes Unternehmen zugeschnitten ist. Es erfüllt noch einen zusätzlichen Zweck – nach dem ersten persönlichen Kontakt wirst Du zusätzlich im Gedächtnis behalten, weil Du Deine Bewerbungsunterlagen direkt vor Ort abgegeben hast. Anschließend kannst Du noch eine Mail schreiben, um Dich für das nette und informative Gespräch auf der Messe zu bedanken und noch evtl. fehlende Dokumente nachzusenden. Mit diesem Vorgehen verdeutlichst Du Dein Engagement und Dein Interesse, das auch über die Kontaktmesse hinausgeht.

Die Bewerbung

Stell Dir vor: Du hat Dich für die Messe vorbereitet und wirst dort mit den Firmenvertretern sprechen – doch für diesen Plan fehlt „nur noch“ eines: die möglichst perfekte Bewerbung. Dies ist natürlich einfacher gesagt als getan, denn alleine der Lebenslauf hat es in sich: Chronologisch oder anti-chronologisch? Wie viele persönliche Daten und wie viele Details solltest Du einbringen? Sollten Hobbys, Schulpraktika und Nebenjobs genannt werden? Wie formuliere Du Dein Motivationsschreiben? Dies sind nur ein paar der Fragen, die jeden quälen, sobald man erstmal Name und Adresse auf ein zuvor leeres Dokument getippt hat.

Wir haben viele Partner und Unternehmen, von denen einige ein Bewerbungs-training, Bewerbungsmappencheck oder ähnliches anbieten. Andernfalls gibt es natürlich auch Onlineportale, wie zum Beispiel Berufsstart.de, die auf ihren Seiten viele detaillierte Informationen über Bewerbungen und Lebensläufe bereitstellen.

Bereite Dich vor, denn vergiss nicht, eine aussagekräftige Bewerbung ist die Grundvoraussetzung für die Gespräche an den Unternehmensständen auf der Messe und für einen vielversprechenden Karrierestart.

Wir wünschen dir viel Spaß auf der Messe, informative Gespräche und hoffen, dass Du Deinem Traumjob in Deinem Traumunternehmen ein Stück näher kommst.

Dein bonding Team!

bonding Firmenkontaktmesse**bonding
Firmenkontaktmesse****Was ist das?**

Das ist eine jährlich, mitten auf dem **Campus** stattfindende Messe, auf der **Studierende** die Gelegenheit bekommen, mit verschiedenen Firmen in **Kontakt** zu treten.

Organisiert wird die Messe **ehrenamtlich von Studierenden** der bonding-studierendeninitiative e.V.

„Wie bereite ich mich darauf vor?“

Mit dem **Messekatalog**:

- Welche Firma ist wann da?
- Welche Fachrichtungen sind gesucht?
- Welche Qualifikationen brauche ich?

„Was ziehe ich am besten an?“

Es kommt darauf an:

- Willst Du hoch hinaus - sollte es ein Anzug sein
- Für ein einfaches Praktikum reicht auch ordentliche Alltagskleidung
- Generell sollte der Kleidungsstil der Höhe deines Ziels angemessen sein

WICHTIG: Du musst Dich wohlfühlen!

Firmenvertreter werden es Dir anmerken, wenn Du Dich nicht wohlfühlst in Deiner Kleidung - deshalb sei natürlich und ziehe etwas an, was Dir ein selbstsicheres Gefühl gibt.



„Wie sollte ich mich verhalten?“

- Bereite Dich unbedingt mit dem Katalog auf die jeweilige Firma vor
Warum?
Weil Du damit zeigst, dass Du es Ernst meinst mit deinem Interesse.
- Versuche so viele nützliche Informationen wie möglich zu bekommen z.B. über Trainee-Programme, berufliche Perspektiven in deiner Fachrichtung, u.v.m.



- **Selbstsicher** Auftreten - nicht schüchtern
- **Zielstrebig** auf Firmenvertreter zugehen - nicht erst ewig um einen Stand „herumtänzeln“...
- **Sei natürlich** - so wie DU bist! - deine Gegenüber sind Profis, die entlarven gestelltes Verhalten sofort

„Muss ich mich gleich vor Ort bewerben?“

In der Regel musst Du das nicht, kannst es aber teilweise.

Einige Firmen wollen direkte Bewerbungen am Messestand, andere nutzen ausschließlich Online-Portale. Aber bei fast allen kann sich nach der Messe bewerben werden - es ist eine Kontakt-Messe und keine „Bewerbungs-Messe“ [Pssst ... Deine Bewerbungsmappe kannst Du trotzdem checken lassen!]



bonding bietet dir kostenlos...



Bewerbungs-fotos



Bewerbungs-mappencHECK

Möchtest du dir, bevor du bei den Firmenvertretern deines Wunschunternehmens auftrittst, noch mal den Rat eines Profis einholen?

Da helfen wir dir natürlich gerne weiter und haben diese Profis für dich auf unsere Messe geholt. Die Beratung erfolgt per Video-Chat.

Bewerbungs- mappen- check

Die Berater des Hochschulteams stehen euch zur Verfügung und

- checken eure Bewerbung
- geben euch Tipps zum Arbeitsmarkt, zur Stellensuche und zum Berufseinstieg

Bewerbungsmappencheck

Warum nicht im Ausland sein Glück versuchen? Erste Hürde ist die Bewerbung in englischer Sprache. Dein Deutsch ist noch nicht optimal und du bewirbst dich mit einer englischsprachiger Bewerbungsmappe? Im Hochschulteam kannst du deine Unterlagen checken lassen. Vereinbare einen Termin für eine Beratung per Zoom.

Berater: Andrew Cerniski,

Anmeldung: andrew@english-inc.de

englisch



DEINER BEWERBUNG

A.S.I. WIRTSCHAFTSBERATUNG



Wie landet meine Bewerbung nicht direkt im Papierkorb? Welche Kleidung sollte ich tragen? Welcher Gesichtsausdruck wirkt am besten? Vor welchem Hintergrund kommt meine Persönlichkeit am besten zur Geltung?

Diese und andere Fragen zum gelungenen Bewerbungsfoto kann dir ein Profi beantworten.

Lass direkt auf der Messe dein Bewerbungsfoto schießen.

Bewerbungs-
foto

Kostenlos und ohne Anmeldung

deutsch

Für deine Fragen zum Lebenslauf und dem Anschreiben stehen dir die Experten von A.S.I. zur Verfügung. Diese beantworten gerne alle deine Fragen um die letzten Unsicherheiten aus der Welt schaffen. Du hast deine Unterlagen vergessen? Kein Problem! Dann erstelle doch einfach direkt vor Ort einen Bewerbungsflyer, um dem Firmenvertreter im Gedächtnis zu bleiben.



Eine effektive Vorbereitung auf die Firmenkontaktmesse und deine Bewerbungsphase ermöglichen dir unsere Warm-Up Veranstaltungen.

11. Januar

Gehaltsverhandlungen und Einstiegsgehälter

17:00 - 18:30 Uhr



Online-Seminar

12. Januar

Gut vorbereitet zur Firmenkontaktmesse

15:00 - 19:00 Uhr

Stephanienstr. 57

76133 Karlsruhe

Seminar



17. Januar

Erfolgsgeheimnisse der Bewerbung

15:00 - 19:00 Uhr

Stephanienstr. 57

76133 Karlsruhe

Seminar



Wirtschaftsberatung AG

Melde dich kostenlos an unter:
www.events.bonding.de/karlsruhe

Nach der Messe ist vor der Bewerbung! Erlange mit unseren Cool-Down Veranstaltungen sowohl Soft- als auch Hardskills.



Networking

15:00 - 19:00 Uhr

Stephanienstr. 57

76133 Karlsruhe

Seminar

24. Januar



Cyber Security

15:30 - 17:00 Uhr

Online-Fachvortrag

25. Januar



Assessment Center Training

15:00 - 19:00 Uhr

Stephanienstr. 57

76133 Karlsruhe

Seminar

25. Januar

Die Jobbörsse von deinen
Kommilitonen für dich!

Jobwall.de

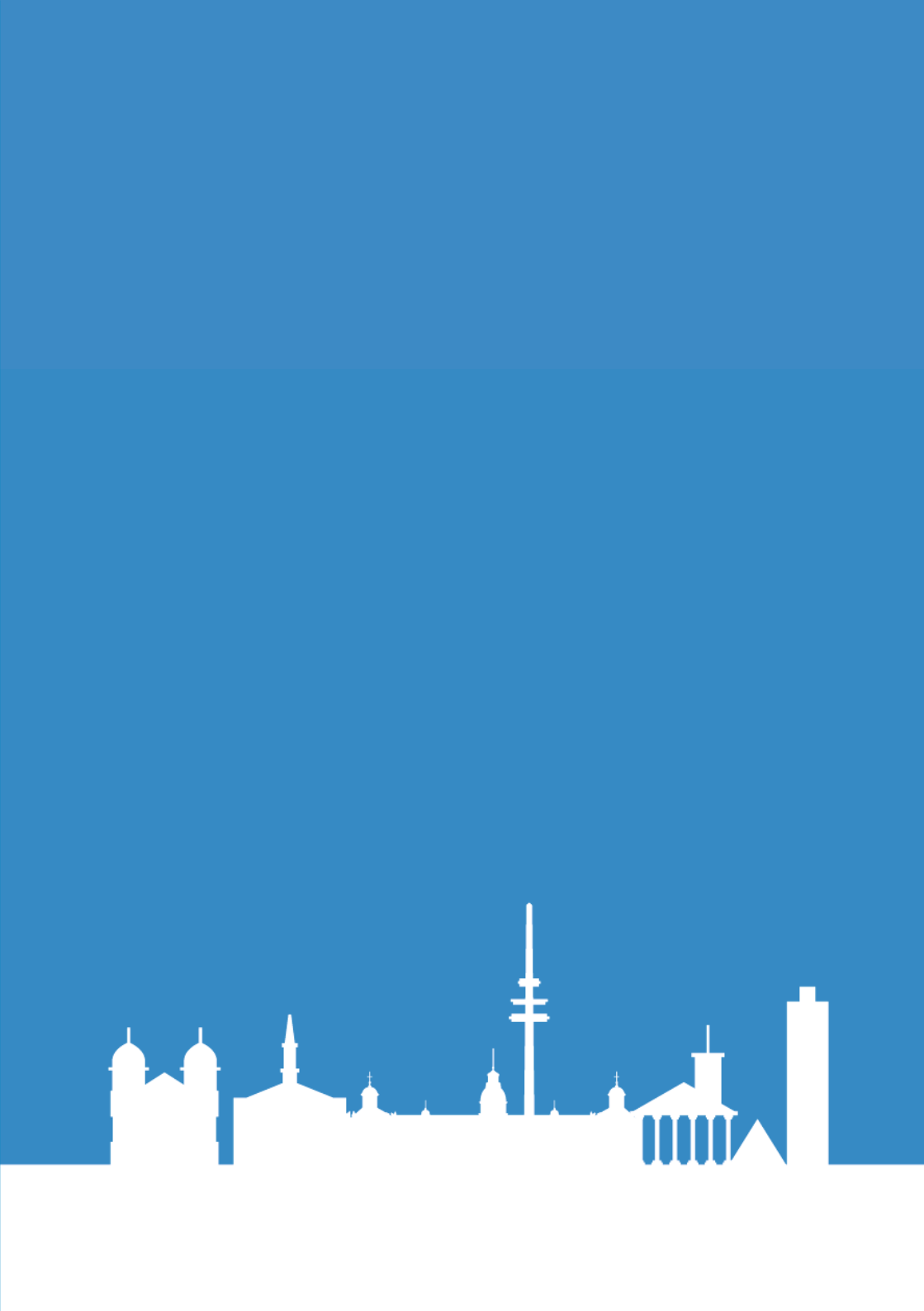
by bonding

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

...Nutze deine Chance

#StartYourCareer

Meet the Team



#MeetTheTeam #Messeleitung

Ich bin Carola

Studiengang:
Wirtschaftsmathe

Wein vs Bier:

Zu Vino sag ich nie no (*hust*)

Vernichtete Sektflaschen:

zählt die Sektdusche mit? dann 2

Fun Fact:

Ich hab mich betrunken entschieden
Messeleitung zu werden...



Aktiv seit: Feb. 2019

Bereiste Orte mit bonding:

Aachen, Kaiserslautern, Hofgeismar, The Land
Das ist das Beste an bonding:

Dass wir außerhalb von bonding auch viel gemeinsam machen

Was ich bei bonding gelernt habe:

Sehr viel über meine eigenen Grenzen und dass ich sie doch
überschreiten kann

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

Diese Messe

Warum ich bei bonding geblieben bin:

bonding bietet viele Möglichkeiten

Was ich schon bei bonding gemacht habe:

2 Kneipentouren, Running Dinner, ein bisschen
Marketing, Messe

#MeetTheTeam #MESSELEITUNG



Aktiv seit: Oktober 2019

Ich bin Quang

Studiengang:

Wi-Ing

Wein vs Bier:

nur Bier

Vernichtete Sektflaschen:

0, weil nur Bier + Sektdusche

Fun Fact:

Ich bin der schlechteste BIERBALLspieler
der Welt.

Bereiste Orte mit bonding:

Karlsruhe, Hofgeismar, Aachen, Hamburg

Das ist das Beste an bonding:

dass man alles machen kann, worauf man Lust hat

Was ich bei bonding gelernt habe:

Projektmanagement

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

den ersten virtuellen bonding Kochabend organisiert

Warum ich bei bonding geblieben bin:

die netten Menschen

Was ich schon bei bonding gemacht habe:

Sponsoring Tüten für die Messe 2020,

zahlreiche Veranstaltungen als Veranstaltungsleitung,

Messeleitung 2022

#MeetTheTeam #Helferkoordination

Ich bin Pico

Studiengang:

Maschinenbau

Wein vs Bier:

Bier

Vernichtete Sektflaschen:

1

Fun Fact:

500 Thermoskannen nehmen überraschend
viel Platz weg



Aktiv seit: April 2016

Bereiste Orte mit bonding:

Aalborg, Berlin, München, Fulda, Hamburg, Warschau, Bremen, Braunschweig, Stuttgart, Bochum, Hofgeismar, Erlangen, Nürnberg, Straßbourg, Kerkrade, Kaiserslautern, Dresden, Mannheim, Aachen

Das ist das Beste an bonding:

dass man so gut wie alles machen kann

Was ich bei bonding gelernt habe:

Projektmanagement vom feinsten

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

Corona-Messen in Berlin und Hamburg

Warum ich bei bonding geblieben bin:

ich habt immer noch nicht herausgefunden

Was ich schon bei bonding gemacht habe:

Messeleitung, Hochschulgruppenvorstand,
überregionale Messeleitung und Akquise

#Helperkoordination
#Messemarketing
#MeetTheTeam

Ich bin Josef

#MesseEDV
#Messebau
#KAHass



Aktiv seit: April 2016

Studiengang:
Winfo bis 2021

Wein vs Bier:
Bier

Vernichtete Sektflaschen:
49

Fun Fact:
Ich hab die meisten Fotos der letzten paar
Jahre gemach

Bereiste Orte mit bonding:

Aachen, Kaiserslautern, Berlin, Bochum, München, Dresden, Stuttgart, Tallin, Warschau, Nürnberg, Erlangen, Frankfurt, Straßbourg, Kerkrade, Riga, Kaunas, Lodz, Hofgeismar, Raumünzach

Das ist das Beste an bonding:

Die Büros

Was ich bei bonding gelernt habe:

If you want a Job done right, do it yourself.

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

8000€ runter gehandelt zu haben.

Warum ich bei bonding geblieben bin:

Sozialen Komponente, Reisen

Was ich schon bei bonding gemacht habe:

Hochschulgruppenvotstand und eine Menge
Design-/Photowork

#MeetTheTeam #Abbaukoordinator

Ich bin Henrik

Studiengang:

Lebensmittelchemie

Wein vs Bier:

Wein

Vernichtete Sektflaschen:

5L/100km

Fun Fact:

Unser wichtigstes tägliches Tool
ist der Biersauger



Aktiv seit: Sep. 2017

Bereiste Orte mit bonding:

Alles außer München

Das ist das Beste an bonding:

Viele verpflegte Veranstaltungen

Was ich bei bonding gelernt habe:

Skills wie Konfliktmanagement und RageCage

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

meine eigene Messe in Hamburg 2018

Warum ich bei bonding geblieben bin:

Freunde aus ganz Deutschland

Was ich schon bei bonding gemacht habe:

viel Messegäste und viel Sekt

bonding

STUDIERENDENINITIATIVE E.V.

presents

#MeetTheTeam #Messebau



Aktiv seit: Nov. 2019

Ich bin Erik

Studiengang:

Wilng

Wein vs Bier:

Bier

Vernichtete Sektflaschen:

~1/Messe

Fun Fact:

...

Bereiste Orte mit bonding:

Aachen, Hofgeismar

Das ist das Beste an bonding:

Bahncard 50

Was ich bei bonding gelernt habe:

RageCage

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

Die erste eigene Veranstaltung

Warum ich bei bonding geblieben bin:

gemeinsame Erlebnisse

Was ich schon bei bonding gemacht habe:

Messesponsoring, Veranstaltungsleitung, Messebau

#MeetTheTeam #Messemarketing

Ich bin Älsa

Studiengang:
Bauingenieurwesen
Wein vs Bier:
Wein
Vernichtete Sektflaschen:
hab aufgehört zu zählen
Fun Fact:
eigentlich heiße ich Sarah



Aktiv seit: Feb. 2020

Bereiste Orte mit bonding:
Aachen, Hamburg, Berlin, baumhaus
Das ist das Beste an bonding:
Leute in ganz Deutschland kennenlernen
Was ich bei bonding gelernt habe:
Die Ruhe zu bewahren
Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:
Erfolgreiches Messemarketing für die virtuelle Messe 2020
Warum ich bei bonding geblieben bin:
Essen, BahnCard 50 und coole Mietwagen fahren
Was ich schon bei bonding gemacht habe:
Marketingleitung, Messemarketing,
Hochschulgruppenvorsitzende Karlsruhe

#MeetTheTeam #Marketing



Aktiv seit: Juni 2018

Studiengang:

International
Management

Wein vs Bier:

Weinschorle

Vernichtete Sektflaschen:

Kommt auf die Uhrzeit drauf an

Fun Fact:

Ich halte den Rekord im Giveaways bestellen

Ich bin Izzy

Bereiste Orte mit bonding:

Schlosspark

Das ist das Beste an bonding:

Die Möglichkeit eigene Projektideen zu realisieren

Was ich bei bonding gelernt habe:

Eine Marketingstrategie zu entwickeln

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

Dass mein erstes Projekt, die Kneipentour, ein voller Erfolg war

Warum ich bei bonding geblieben bin:

Die Menschen <3

Was ich schon bei bonding gemacht habe:

Marketing, Messeleitung

#MeetTheTeam #Stand-Service

Ich bin Hannah

Studiengang:

Wi-Ing

Wein vs Bier:

Bier

Vernichtete Sektflaschen:

mit Mate gemischt zu viele

Fun Fact:

bonding hat mich mit Glühwein überzeugt



Aktiv seit: Dez. 2021

Bereiste Orte mit bonding:

Das kommt noch!

Das ist das Beste an bonding:

Die Leute und die Möglichkeiten

Was ich bei bonding gelernt habe:

Dinge, bei denen ich nicht wusste es nicht zu können

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

RageCage Abende überstehen

Warum ich bei bonding geblieben bin:

Wie könnte man nicht?!

Was ich schon bei bonding gemacht habe:

Stand-Service, weiteres wird folgen

#MeetTheTeam #Firmencafé



Aktiv seit: Nov. 2021

Ich bin Ella

Studiengang:
Bauingenieurwesen

Wein vs Bier:
Vodka

Vernichtete Sektflaschen:
weniger als Vodka-Flaschen

Fun Fact:
Ich bin nach 3 Tagen bonding
sofort mit zur Teamentwicklung gekommen.

Bereiste Orte mit bonding:

Hofgeismar

Das ist das Beste an bonding:

Das Team

Was ich bei bonding gelernt habe:

RageCage :D

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

...

Warum ich bei bonding geblieben bin:

...

Was ich schon bei bonding gemacht habe:

Ich war bei der Team-Entwicklung dabei

#MeetTheTeam #Messe-IT

Ich bin Rebekka

Studiengang:
Wirtschaftsinformatik
Wein vs Bier:
Mangosekt
Vernichtete Sektflaschen:
Wer zählt denn da mit?
Fun Fact:
GENIE-Experte



Aktiv seit: Okt. 2018

Bereiste Orte mit bonding:
Hofgeismar, Stuttgart
Das ist das Beste an bonding:
Leute aus anderen Studiengängen zu treffen
Was ich bei bonding gelernt habe:
opsi lieben lernen, Notes verfluchen
Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:
Windows Administration zu verstehen
Warum ich bei bonding geblieben bin:
Warum nicht?
Was ich schon bei bonding gemacht habe:
Flyern, Werbungstütenpacken,
PowerShell-Skripte schreiben uvm.

#MeetTheTeam #Abendveranstaltung

Ich bin Annabel



Aktiv seit: Jan. 2019

Studiengang:

Wirtschaftsmathe

Wein vs Bier:

Pfälzer Wein

Vernichtete Sektflaschen:

Auf der AV hoffentlich einige

Fun Fact:

Ich werde Bannabel genannt.

Bereiste Orte mit bonding:

Berlin, Hofgeismar, Hütte irgendwo im Schwarzwald

Das ist das Beste an bonding:

Die Leute und die Verpflegung bei den Infoabenden

Was ich bei bonding gelernt habe:

Dass ich nicht stürzen kann

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

Als wir das Frittierkammerschild aus Aachen geklaut haben

Warum ich bei bonding geblieben bin:

Wegen den Leute

Was ich schon bei bonding gemacht habe:

Veranstaltungen, lokaler Vorstand,

Weinwanderung, Rahmenprogramm, ...

#MeetTheTeam #Katalog

Ich bin Tommy

Studiengang:

WiWi

Wein vs Bier:

Indiffernt

Vernichtete Sektflaschen:

Mindestens drölf

Fun Fact:

Mein richtiger Name ist Tommy ...
nicht Thomas!



Aktiv seit: Sept. 2018

Bereiste Orte mit bonding:

Aachen, Kerkrade, Hamburg, München, die Pfalz und
das baumhaus bei Kassel

Das beste an bonding ist:

Die Crew und die spontanen Aktionen

Was ich bei bonding gelernt habe:

Kann Illustrator nicht bedienen ...

Mein größtes Erfolgserlebnis bei bonding:

Eine Veranstaltung ohne großen Vorfall organisiert zu haben

Warum ich bei bonding geblieben bin:

Sammeln von Bahn-Prämienpunkten, coole Projekte und
geile Leute

Was ich schon bei bonding gemacht habe:

Veranstaltungs- und Messeleitung



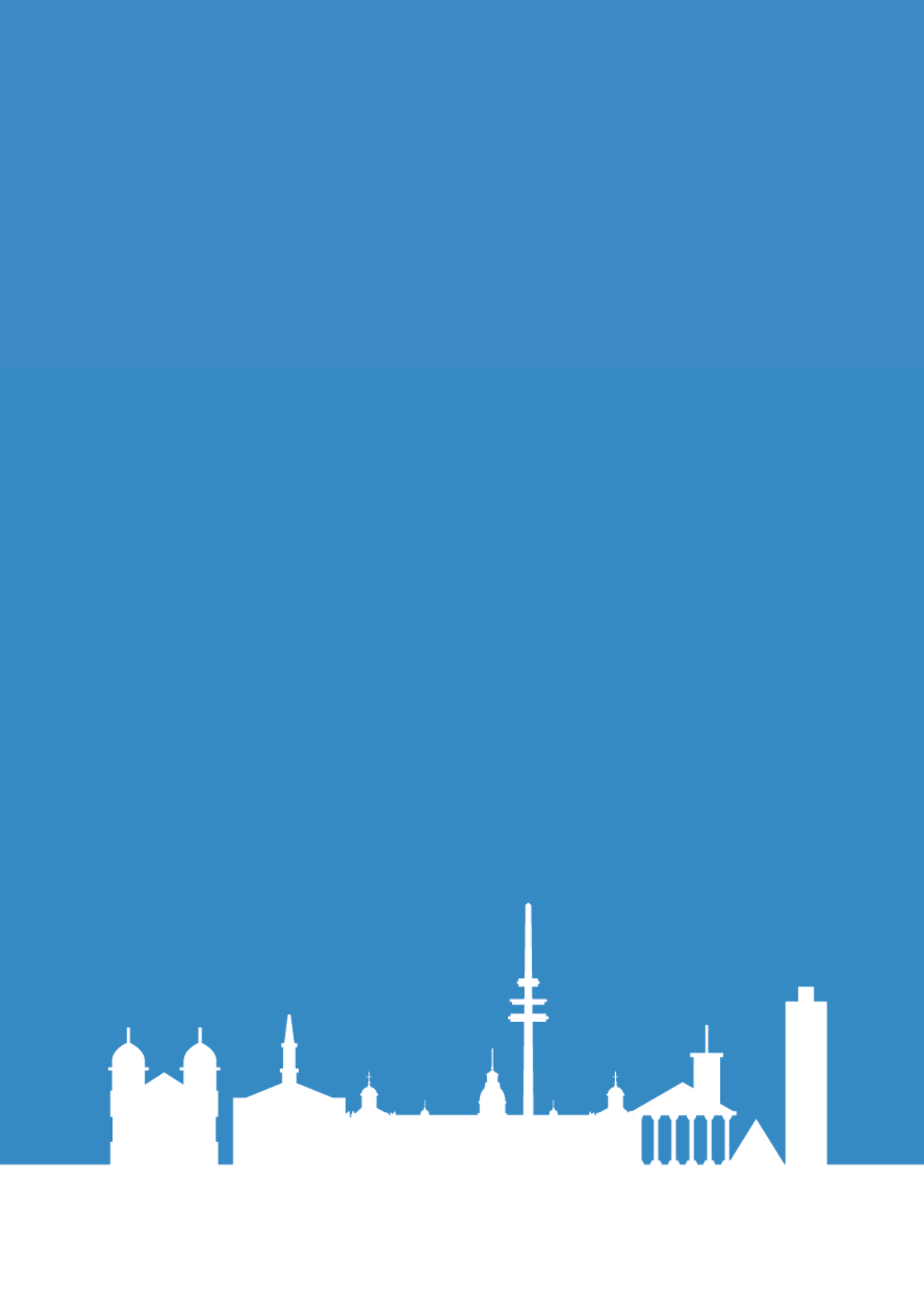
Bei bonding
findest du deine
Gang!

Werde Teil des Teams!

Jeden Mittwoch um 19:30 Uhr
in der Baumeisterstraße 6

Mittwoch

19.01.2022



Tag 1

		1&1	APL - Automobil-Prüftechnik Landau	B. Braun New Ventures GmbH	BRÜGGEN ENGINEERING GmbH	Bucher Hydraulics	Bundeswehr - Karriereberatung	Bürkert Fluid Control Systems	CAS Software AG	Celonis	CHANCENLAND VORARLBERG	CyberForum & Karlsruhe.digital	dSPACE GmbH	Echohot Media Technologies GmbH
	Bauingenieurwesen / Architektur						●				●			
	Biotechnologie / Biologie				●									
	Chem.-Ing / Verf.-technik	●		●				●			●			
	Mathematik	●		●	●					●	●	●	●	
	Physik			●	●			●		●	●		●	
	Elektrotechnik		●	●	●	●	●	●			●	●		
	Mechatronik			●	●	●	●	●				●		
	Informatik	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Nachrichtentechnik				●									
	Technische Informatik			●	●		●			●	●	●		●
	Maschinenbau		●		●	●	●	●			●	●		
	Luft- und Raumfahrttechnik				●			●						
	Fahrzeugtechnik	●			●		●				●	●		
	Materialwissenschaften													
	Wirtschaftsinformatik				●		●	●	●	●	●	●	●	●
	Wirtschaftsingenieurwesen	●	●		●	●	●	●			●	●		
	Wirtschaftswissenschaften	●			●		●		●	●	●	●		
	Kommunikationswissenschaften	●										●		

Tag 1

													Tag 1
Evonik Industries AG	eXXcellent solutions	FERCHAU GmbH	FSP/ TÜV Rheinland	Herrenknecht AG	IAV	ILF BERATENDE INGENIEURE GMBH	INERATEC GmbH	infologistik GmbH	Ingenics	Innovaphone AG	INVENSITY GmbH	KPMG Luxembourg	
		●		●		●							Bauingenieurwesen / Architektur
●													Biotechnologie / Biologie
●		●			●	●	●						Chem.-Ing / Verf.-technik
					●			●				●	Mathematik
					●						●		Physik
●	●	●	●	●	●	●		●		●			Elektrotechnik
					●						●		Mechatronik
●	●	●			●			●		●	●		Informatik
					●						●		Nachrichtentechnik
					●			●		●	●		Technische Informatik
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		Maschinenbau
						●			●	●	●		Luft- und Raumfahrttechnik
						●			●	●	●		Fahrzeugtechnik
●													Materialwissenschaften
	●	●				●			●	●	●	●	Wirtschaftsinformatik
							●	●			●		Wirtschaftsingenieurwesen
				●			●				●		Wirtschaftswissenschaften
													Kommunikationswissenschaften

Tag 1

		movisens	Objektkultur Software GmbH	OMP	P3	Procter & Gamble	PROMATIS software GmbH	Putzmeister	Ramboll Deutschland GmbH	Rosenbauer Karlsruhe GmbH	RUTRONIK	STOPA Anlagenbau GmbH	tesa	Tesat-Spacecom
	Bauingenieurwesen / Architektur								●					
	Biotechnologie / Biologie					●								
	Chem.-Ing / Verf.-technik					●	●						●	
	Mathematik			●		●	●							
	Physik					●								●
	Elektrotechnik	●			●	●				●	●	●		●
	Mechatronik				●	●				●		●		●
	Informatik	●	●	●	●	●	●				●			●
	Nachrichtentechnik				●									●
	Technische Informatik	●	●		●		●			●				
	Maschinenbau					●		●	●	●	●	●		
	Luft- und Raumfahrttechnik													●
	Fahrzeugtechnik								●					
	Materialwissenschaften												●	
	Wirtschaftsinformatik	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●		
	Wirtschaftsingenieurwesen			●	●	●	●		●		●	●	●	●
	Wirtschaftswissenschaften			●			●		●	●	●			
	Kommunikationswissenschaften													

Tag 1

										Tag 1
thyssenkrupp	TraceTronic GmbH	univativ GmbH	Vector Informatik GmbH	VIGEM GmbH	Workwise GmbH					
										Bauingenieurwesen / Architektur
										Biotechnologie / Biologie
•		•								Chem.-Ing / Verf.-technik
•	•		•							Mathematik
•	•			•						Physik
•	•	•	•	•						Elektrotechnik
•	•		•	•						Mechatronik
•	•	•	•	•	•					Informatik
			•	•						Nachrichtentechnik
•	•	•	•	•	•					Technische Informatik
•	•	•		•						Maschinenbau
			•							Luft- und Raumfahrttechnik
•	•	•								Fahrzeugtechnik
•										Materialwissenschaften
•	•	•	•							Wirtschaftsinformatik
•		•	•							Wirtschaftsingenieurwesen
•		•		•						Wirtschaftswissenschaften
		•			•					Kommunikationswissenschaften

**Vorträge
am Mittwoch**

Mittwoch



29 FORWARD

A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C6
A5	A6	B5	B6	C5	C8
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
			A14	B13	B14 C13 C16
			A16	B16	C18
				D1	D3 D5 D7
				D2	D4 D6 D8
					C20

Branche: IT & Internet, Unternehmensberatung, Finanzdienstleistungen, Versicherungen

Produkte: Wir sind eine BI Unternehmensberatung und arbeiten Softwareunabhängig.

Standorte: Inland: München, Mainburg, Karlsruhe, Düsseldorf

Weltweit: Warschau, Paris, London, Kapstadt, Johannesburg, Sydney

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ~ 30

Europa: ~ 40

Weltweit: ~ 80

Bedarf: individuell: Wir stellen ein, wenn wir von einer Bewerbung überzeugt sind. Aktuell sind wir auf der Suche nach folgenden Positionen:

Testmanager

Project Manager

BI Consultants

Power BI Analysts

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Einstieg bei uns beginnt in der Regel mit einem Welcome Day für neue Mitarbeiter:innen. Außerdem finden regelmäßige Treffen mit dem Team und Abteilungsleiter:in statt. Zusätzlich bieten wir eine interne Trainingsakademie an, in der wir unsere Mitarbeiter:innen aus- und weiterbilden. Mehr dazu unter <https://www.29forward.com/karriere>

Praktika: Ja, allerdings eher selten. Wir suchen vor allem Neueinsteiger.

Studien-/Diplomarbeiten: Wenn sich deine Arbeit mit einem Thema aus dem BI Umfeld befasst, freuen wir uns dich dabei zu unterstützen.

Auslandseinsatz: Passt dein Skillset zum aktuellen Projektaufkommen im Ausland, können gerne internationale Erfahrung gesammelt werden, wenn es gewünscht wird.

Erwünschte Qualifikationen: Offene Art, zielorientierte Herangehensweise, strukturierte Arbeitsweise, fließende Deutsch und Englischkenntnisse

Kontaktadresse: 29 FORWARD AG

Rosenweg 16

84048 Mainburg

Ansprechpartner für Studenten: Isabel Gallisch
 Consultant
 Project Management and Business Analysis / Communications Manager
isabel.gallisch@29forward.com
 +49 (0)151 18262509

Ansprechpartner für Absolventen: Isabel Gallisch
 Consultant
 Project Management and Business Analysis / Communications Manager
isabel.gallisch@29forward.com
 +49 (0)151 18262509

Sonstige Informationen: karriere@29forward.com
<https://www.linkedin.com/company/29forward/>

Homepage: <https://www.29forward.com/karriere>



**Spaß muss
auch sein!**

Hinter den Kulissen arbeiten eine
Vielzahl von Helfern aus ganz
Deutschland - und das mit Spaß!

abilis

IT-Services & Consulting

A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C6
A5	A6	B5	B6	C5	C8
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
		E1	E2	E3	D1 D3 D5 D7
					D2 D4 D6 D8 C20

Branche: IT-Dienstleister, Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet

Produkte: Die abilis GmbH bedient als IT- und SAP-Komplettanbieter Kunden aus unterschiedlichen Branchen über die gesamte Wertschöpfungskette: Von der Beratung über die Einführung bis hin zum Betrieb der Lösungen im eigenen Green IT-Hochleistungszentrum. Neben SAP und IT-Services steht bei abilis auch die Software- und Produktentwicklung im Mittelpunkt.

Standorte: Inland: Karlsruhe, München, Bonn, Leonberg, Winnenden, St. Georgen

Umsatz: Deutschland: 18 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: > 170

Bedarf: > 15

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Wirt. Ingenieurwesen, oder ein vergleichbarer Abschluss

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinsteig, Praktikanten, Werkstudenten, Berufseinsteiger, Professionals, Traineestellen

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Kontaktdresse: abilis GmbH
IT-Services & Consulting
Personalabteilung
Lorenzstraße 8
76297 Stutensee

Ansprechpartner für Studenten: Herr Erhan Ayan

Homepage: www.abilis.de/karriere



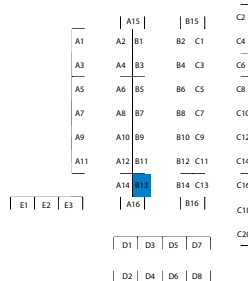
Freunde finden

Mit bonding lernst du in ganz Deutschland neue Leute kennen - und da sind auch viele Freunde dabei

andrena

OBJECTS

Experts in agile software engineering



Branche: IT & Internet

Produkte: Agile Softwareentwicklung in Java, JavaScript, C# und Swift, Agiles Projekt Management (Scrum), Agiles Produkt Management

Standorte: Inland: Karlsruhe, Mannheim, Frankfurt am Main, Köln, Stuttgart, München

Umsatz: Deutschland: 26 Mio EUR

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 350

Bedarf: 50

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Softwaretechnik, Wirtschaftsinformatik, Computer Science, Mathematik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Intensives Einstiegsprogramm
Training-on-the-Job

Praktika: 5 Tage ASE Student Edition

Auslandseinsatz: Nein

Erwünschte Qualifikationen: Freude am Programmieren, kommunikationsfreudige Teamplayer, agile, kreative Köpfe mit (sehr) gutem Hochschulabschluss

Kontaktadresse: Dr. Alina Wettengel
andrena objects ag
Albert-Nestler-Str. 9
76131 Karlsruhe
Tel.: 0721 / 6105-122
Mail: bewerbungen@andrena.de

Ansprechpartner für Studenten: Dr. Alina Wettengel
0721 / 6105-122
bewerbungen@andrena.de

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

Du entwickelst es. Du planst es.

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

Im Jahr Zwei zertifizierst Du Dich beispielsweise als Professional Scrum Master. Begleitet wirst Du von Kolleginnen und Kollegen, die Wissenstransfer groß schreiben. Und in Deutschland zu den Vorreitern im agilen Software Engineering gehören.

Und wann gehörst Du zu uns?



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

BALCKE

DÜRR

Nuklear-Service

A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C4
A5	A6	B5	B6	C5	C6
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
					C20
			D1	D3	D5
			D2	D4	D6
			D7		

Branche: Energieversorgung

Produkte: Hochwertige Ingenieurdienstleistungen für alle Phasen des Rückbaus von kerntechnischen Anlagen (Themen sind u.a.: Strahlenschutz, Freigabe, Abfallmanagement, Endlagerdokumentation, Genehmigungsmanagement, Projektmanagement, Rückbaukoordination, Erstellung von Ausschreibungsunterlagen)

Standorte: Inland: Deutschlandweit. Zentrale in Karlsruhe

Weltweit: Schweden, Malmö

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 85

Europa: 10

Bedarf: 20 neue Mitarbeiter in 2022 (abgeschlossenes Masterstudium/Diplom). Auf Expansionskurs in den folgenden Jahren.

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Bauingenieurwesen, Kerntechnik, Maschinenbau, Physik, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg ist jederzeit möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor-/Master-/Diplomarbeiten auf Anfrage

Erwünschte Qualifikationen:

- Deutsch verhandlungssicher in Wort und Schrift; gute Ausdrucksweise, insbesondere in Schriftform
- Bereitschaft zu bundesweiten dauerhaften/längeren Einsätzen
- Englisch von Vorteil

Kontaktadresse: Balcke-Dürr Nuklear Service
Am Sandfeld 15 a
76149 Karlsruhe

Nuklearservice@balcke-duerr.com
www.balcke-duerr.com

Ansprechpartner für Studenten: Ann-Kathrin Schäfer
ann-kathrin.schaefer@balcke-duerr.com

Dr.-Ing. Héctor Saurí Suárez
Hector.Sauri@balcke-duerr.com

Ansprechpartner für Absolventen: Lutz Dehmer
lutz.dehmer@balcke-duerr.com

Ann-Kathrin Schäfer
ann-kathrin.schaefer@balcke-duerr.com

Sonstige Informationen: Bewerbungen an: hr@balcke-duerr.com



**BALCKE
DÜRR**

WE ARE HIRING

Für alle Phasen des Rückbaus von
kerntechnischen Anlagen und
hochwertige Ingenieurdienstleistungen

- ➔ Herausfordernde Tätigkeit
- ➔ Junges, teamorientiertes Umfeld
- ➔ Kurze Entscheidungswege
- ➔ Große Freiräume für Ideen und Mitgestaltung
- ➔ Expansionskurs



A1	A2	A15	B15	C2
A3	A4	B1	B2	C4
A5	A6	B5	B6 C5	C6 C8
A7	A8	B7	B8 C7	C10
A9	A10	B9	B10 C9	C12
A11	A12	B11	B12 C11	C14
	A14	B13	B14 C13	C16
		A16	B16	C18 C20
		E1 E2 E3	D1 D3 D5 D7	
			D2 D4 D6 D8	

Branche: Medien, Verlag

Produkte: The Badische Neueste Nachrichten (BNN) is a modern publishing company with tradition. Our digital channels from bnn.de and BNN+ to the ePaper reach more than 150,000 people every day around Karlsruhe and throughout central Baden - and the trend is rising. The foundation for this is the newspaper, which is published every day with a circulation of more than 100,000 copies. Well over 340,000 daily readers appreciate the printed BNN with its nine regional editions. The offering is supplemented by an advertising journal and a weekend newspaper. The channel mix also includes channels on Facebook, Instagram and other digital portals. This portfolio makes us the market leader in the technology region of Karlsruhe and beyond.

Standorte: Inland: Karlsruhe, Baden-Baden, Bruchsal, Bretten, Rastatt

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 600 employees + 1.200 delivery staff

Europa: 0

Weltweit: 0

Bedarf: 2 Full Stack Web Developers

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftsinformatik, Informatik, Webentwicklung, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direct entry is possible.

Further benefits for you:

- 35 hours per week
- Including 4 hours per week for further training
- Free choice of hardware
- Start-up atmosphere
- 30 days of paid leave per year

More informations: <https://service.bnn.de/karriere/full-stack-web-developer>

Praktika: Internships are available in the following areas:

1. Editorial
2. Commercial

More informations: <https://service.bnn.de/karriere/praktikum>

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor's and master's theses are possible.

More informations: <https://service.bnn.de/karriere/abschlussarbeiten>

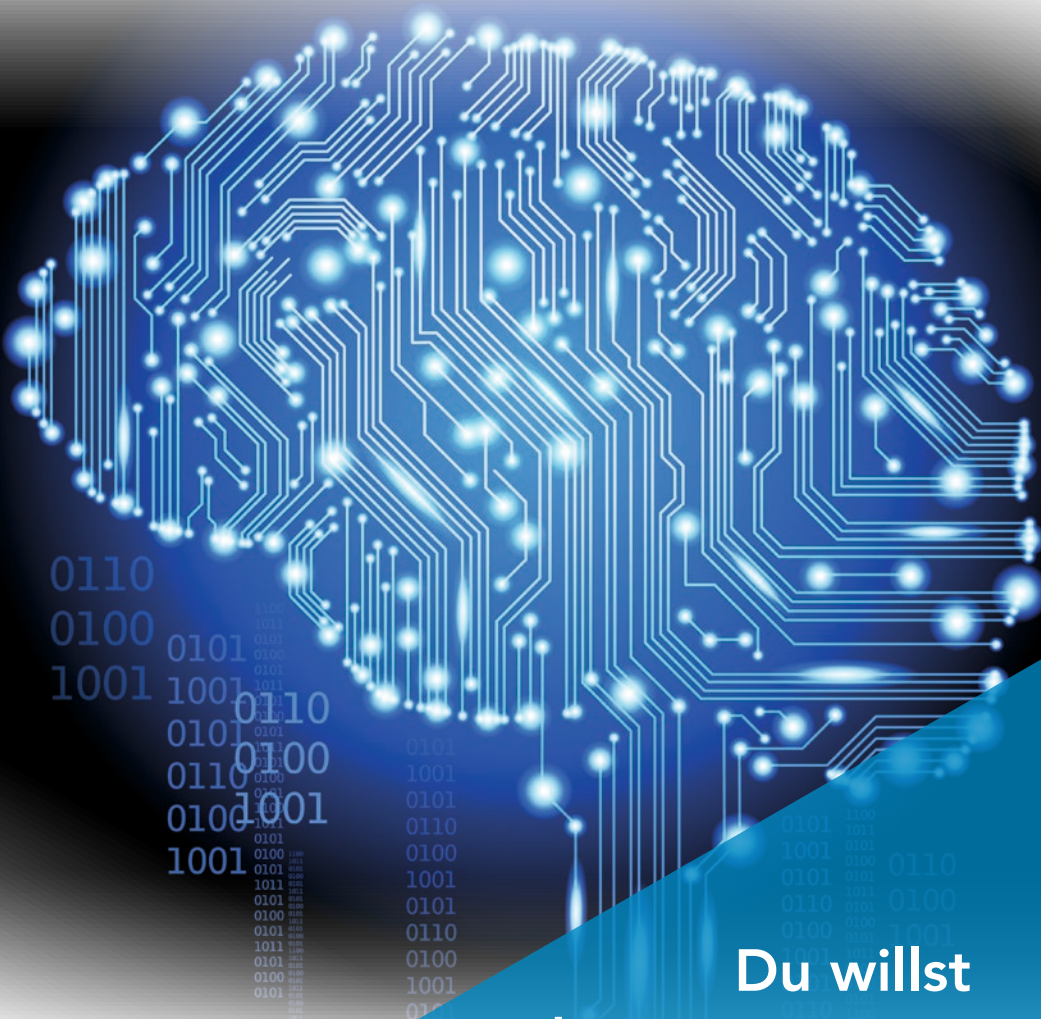
Auslandseinsatz: We do not offer a foreign assignment.

Erwünschte Qualifikationen: For your position as a Full Stack Web Developer in our team, you need to be experienced with SCSS, Template Engines (such as Twig, Liquid, etc.), Build Tools (such as Webpack or Gulp) as well as cross-browser compatibility issues and ways to work around these. If you are familiar with Atomic Design, it is a definite plus but it's not a necessity.

A basic understanding with nodeJS and package manager tools (npm & Composer) will be needed for your daily work. You have understood the idea behind microservices and architectural concepts like Single-page applications (SPA) or Progressive Web Apps (PWA).

Kontaktdresse: Alicia Nagel
Management assistance
E-Mail: bewerbung@bnn.de

Homepage: <https://service.bnn.de/karriere>



**Du willst
deinen Horizont
erweitern?**

Lerne in Trainings bei bonding:
Kommunikation, Projektmanagement,
Moderation uvm.

BUNG

A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C1	C4
A5	A6	B5	B6	C5	C6
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
			D1	D3	D5
			D2	D4	D6
				D5	D7
				D6	D8
					C20

Branche: Bauingenieure

Produkte: Die Unternehmensgruppe BUNG ist eine der führenden Planungs- und Consultinggesellschaften für Verkehrswege, Ingenieurbauwerke und viele andere Bereiche des Bauwesens. Mit einem interdisziplinären Team und einem hochspezialisierten Netzwerk aus Bauingenieuren, Verkehrs- und Tragwerksplanern, Vermessungingenieuren, Fachingenieuren sowie Betriebswirten schaffen wir Effizienz und Wirtschaftlichkeit. Damit führen wir Bauprojekte zu einem nachhaltigen Erfolg. Den übergeordneten Rahmen für die Unternehmensgruppe BUNG bildet die BUNG GmbH als Holdinggesellschaft. Die operativen Tätigkeiten sind in der BUNG Ingenieure AG, BUNG Baumanagement GmbH, KLÄHNE BUNG Beratende Ingenieure im Bauwesen GmbH, der BUNG Planen und Beraten GmbH sowie den Auslandsgesellschaften angesiedelt. Unsere Unternehmensgruppe verfügt neben dem Hauptsitz in Heidelberg über neun Standorte in Deutschland. Im Ausland sind wir mit eigenständigen Gesellschaften in der Slowakei und Tschechien vertreten. Lernen Sie uns kennen. Wir freuen uns auf Sie!

Standorte: Inland: Heidelberg, Berlin, Dortmund, Dresden, Duisburg, Hamburg, Kassel, Köln, Leipzig, München, Stuttgart

Weltweit: Slowakei und Tschechien

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 330

Bedarf: Deutschlandweit mehr als 15 Berufseinsteiger (w/m/x) und 10 Praktikanten (w/m/x)

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Wir unterstützen Sie auf Ihrem Weg in Ihr Berufsleben. Als Planungingenieur, Statiker, Projektsteuerer oder Bauüberwacher (w/m/x) arbeiten Sie im Team in einem der BUNG Fachbereiche. Profitieren Sie aus einer gesunden Mischung von erfahrenen und jungen Kollegen. Entwicklungsmöglichkeiten sind aufgrund unserer ganzheitlichen Arbeitsweise in allen Bereichen des Bauingenieurwesens gegeben.

Praktika: Sie studieren im Bereich Bauingenieurwesen, Baumanagement, Baubetrieb oder Wirtschaftsingenieurwesen auf Bachelor oder Master? Sie möchten Erfahrungen für Ihre berufliche Zukunft sammeln und die bereits erlernte Theorie in der Praxis anwenden? Sie sind technikbegeistert, arbeiten gerne im Team und freuen sich auf neue Herausforderungen? Dann passen Sie gut zu BUNG. Unsere Praktika und Werkstudententätigkeiten können wir Ihnen in unserem Haupthaus in Heidelberg, in allen Zweigniederlassungen oder auf diversen Baustellen im gesamten Bundesgebiet anbieten.

Kontaktadresse: Unternehmensgruppe BUNG
Frau Anna Buchauer, B.Sc. | Personalleitung | Englerstr. 4 | 69126 Heidelberg
Tel. 06221/306-190 | Mail: bewerbung@bung-ag.de

Ansprechpartner für Studenten: Frau Anna Buchauer | Tel. 06221/306-212 | Mail: bewerbung@bung-ag.de

Sonstige Informationen: www.facebook.com/bung.ingenieure

Homepage: www.bung-gruppe.de/karriere

WIR SUCHEN DICH



Werde Teil
unseres Teams!
#BUNGkarriere

Unsere
Stellenanzeigen



BUNG



A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C4
A5	A6	B5	B6	C5	C6
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16	C19	C20
		E1	E2	E3	D1 D3 D5 D7
					D2 D4 D6 D8

Branche: IT & Internet, Telekommunikation

Produkte: Internet-Access, Telekommunikation, Portal Information Management, Webhosting

Standorte: Inland: u. a. Montabaur (Hauptsitz), Karlsruhe, München, Zweibrücken, Berlin

Weltweit: u. a. USA, UK, Rumänien, Frankreich, Spanien, Philippinen

Umsatz: Weltweit: rund 5 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 8.200

Europa: 1.700

Weltweit: 9900

Bedarf: voraussichtlich im dreistelligen Bereich

Gesuchte Fachrichtungen: Geistes- und Sozialwissenschaften, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Mathematik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit, Direkteinsteig

Praktika: In diversen Bereichen möglich: Softwareentwicklung, System-Administration, Netzwerk-Administration, Projektmanagement (technisches), Produktmanagement, Marketing/Vertrieb, Website Management, Finance/Accounting, Personal

Studien-/Diplomarbeiten: In diversen Bereichen möglich: Softwareentwicklung, System-Administration, Netzwerk-Administration, Projektmanagement (technisches), Produktmanagement, Marketing/Vertrieb, Website Management, Finance/Accounting, Personal

Erwünschte Qualifikationen: Sehr gutes Fach- und Methodenwissen sowie dessen praktische Anwendung, Affinität zum Internet und zu neuen Technologien, Kreativität, ausgeprägte Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und Weitblick

Kontaktdresse: 1&1 (United Internet)
Hinterm Hauptbahnhof 3-5
D-76137 Karlsruhe
Tel: +49 721 91374-4150
personalmarketing@united-internet.de
<https://www.united-internet.de/jobs-karriere/>

Ansprechpartner für Studenten: Stephanie Boldau
sboldau@united-internet.de

Ansprechpartner für Absolventen: Stephanie Boldau
sboldau@united-internet.de

Sonstige Informationen: <https://www.united-internet.de/jobs-karriere/>

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

1&1

DESIGN YOUR CAREER



„Wir sind hands-on und machen vieles lieber selbst, als es einzukaufen – beispielsweise die redaktionellen Inhalte für Millionen Nutzer unserer Consumer Applications.“

Nina-Carissima, seit 2008 eine von uns.

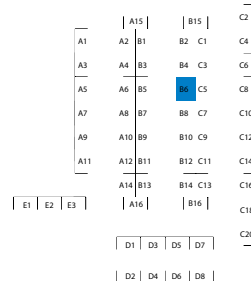
Als Arbeitgeber bieten wir unseren Mitarbeitenden einen zukunftssicheren Arbeitsplatz mit spannenden Projekten, individuellen Weiterbildungschancen und besten Perspektiven. Damit wir auch weiterhin so erfolgreich sind, suchen wir begeisterungsfähige Menschen, die gemeinsam mit uns die Zukunft des Internets gestalten!

Weitere Infos unter www.design-your-career.de



1&1 ist eine Marke der United Internet AG, einem börsennotierten Unternehmen mit rund 9.800 Mitarbeitenden und über 5 Mrd. Euro Jahresumsatz.





Branche: Automobilindustrie

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

Dazu zählen über 320 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 Entwicklungsporfolio der APL-Group neben der Auslegung, Konstruktion und Simulation aktueller Antriebe auch die Entwicklung und Bedeutung von Brennverfahren, 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-, Luftfahrt- und der Mineralölindustrie.

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

Weltweit: Tokyo, Shanghai

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 1800

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: Corinna Tymczko
APL Automobil-Prüftechnik Landau GmbH
Am Höhlzel 11
76829 Landau

Tel.: +49 6341 991-0

Email: corinna.tymczko@apl-landau.de

Internet: www.apl-landau.de

Homepage: <https://apl-landau.de/karriere/>

Auf der
Überholspur
zum Erfolg!

Jeden Mittwoch um 19:30 in
der Baumeisterstraße 6

B|BRAUN

SHARING EXPERTISE

A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C4
A5	A6	B5	B6	C5	C6
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
	E1	E2	E3	D1	D3
				D5	D7
				D2	D4
				D6	D8
					C20

Branche: Medizintechnik

Produkte: Digitale Chirurgie, Medizin Robotik, Medizinische Software, Chirurgische Navigation

Bedarf: Ca. 10 neue Stellen in 2022

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Elektrotechnik, Mathematik, Mechatronik, Medizintechnik, Physik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Teilzeit- und Vollzeit-Stellen, unbefristete Stellen, Mentor-Programm, schnelle Übernahme von Verantwortung, viel Gestaltungsspielraum, internationales Team

Praktika: Ja, insb. Hochschulpraktika

Studien-/Diplomarbeiten: Masterarbeiten möglich

Auslandseinsatz: Eher weniger relevant

Erwünschte Qualifikationen: Team Spirit, Agilität, Innovator, Macher, Leistungsbereitschaft, Eigeninitiative

Kontaktadresse: B. Braun New Ventures
Berliner Allee 2
79110 Freiburg

Ansprechpartner für Studenten: Peter Heinze

Sonstige Informationen: www.bbraun-nv.com
www.linkedin.com/company/b-braun-new-ventures

Homepage: www.career-bbraun.com/globaljobmarket/index.html?filter=DE

EIN EINSTIEG ZU...
WIR SUCHEN FÜR DICH
MIT INTERESSE AN QUANTITATIVER UND
QUALITATIVER BERATUNG

Fraktion, Mathematik, Logistik, Betriebswirtschaftslehre, Betriebswirtschaftslehre

BERATUNG
GEHT.
ANDERS.
DE

Nur mit Deinem
Feedback können
wir uns verbessern

OPITZ CONSUL

A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C4
A5	A6	B5	B6	C5	C6
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
	A15		B16		C18
			D1	D3	D5
			D2	D4	D6
				D7	C20

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

Kontaktdresse: 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, Entwicklungingenieure, 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



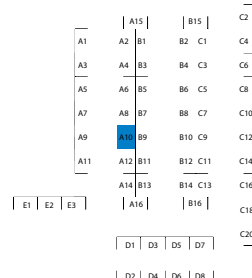
Bei bonding
findest du deine
Gang!

Werde Teil des Teams!

Jeden Mittwoch um 19:30 Uhr
in der Baumeisterstraße 6

BUCHER

hydraulics



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Komponenten und Systeme der hydraulischen Antriebs- und Steuerungstechnik in der Stationär- und Mobilhydraulik

Standorte: Inland: Klettgau (Zentrale), Dachau, Erding, Remscheid

Weltweit: Produktionsstandorte und Vertriebsniederlassungen sowie Vertriebspartner in über 50 Ländern

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: ca. 2.800

Bedarf: siehe Internet

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteintritt, Praktika, Abschlussarbeiten

Praktika: In allen Fachbereichen und an allen Standorten möglich; auch Grundpraktika für ein Maschinenbaustudium

Studien-/Diplomarbeiten: Studien-, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten sind in allen Fachbereichen möglich, insbesondere in den Bereichen Entwicklung, Produktion und Vertrieb

Auslandseinsatz: Möglich, im Praktikum vorzugsweise nach einem Einsatz in Deutschland oder der Schweiz

Erwünschte Qualifikationen: Mehrsprachigkeit, Erfahrungen im Bereich Projektmanagement, unternehmerisches Denken und Handeln, Leistungsbereitschaft

Kontaktadresse: Bucher Hydraulics GmbH
Industriestraße 1
79771 Klettgau
Tel.: 07742/852 245
application@bucherhydraulics.com

Ansprechpartner für Studenten: Bucher Hydraulics GmbH
Frau Melanie Jelk

Sonstige Informationen: Folgen Sie uns auf facebook, LinkedIn, twitter oder YouTube
#bucherhydraulics

Homepage: www.bucherhydraulics.com www.bucherindustries.com



Gute Laune
ist die Devise -
werde Teil von!



BUNDESWEHR

A1	A15	B15	C2
A2	B1	B2 C1	C4
A3	E4	B3	C6
A5	A6	B5	C8
A7	A8	B7	C10
A9	A10	B9	B10 C9 C12
A11	A12	B11	B12 C11 C14
	A14	B13	B14 C13 C16
		A16	B16 C18
			C20
	D1	D3 D5 D7	
	D2	D4 D6 D8	

Branche: Öffentlicher Dienst & Verbände

Produkte: Der Arbeitgeber Bundeswehr ist einer der größten Arbeitgeber Deutschlands und bietet sowohl zivile als auch militärische Karrieren in den verschiedensten Bereichen. Der Dienst in den Streitkräften (ca. 184.000 Mitarbeiter) als Soldat oder Soldatin umfasst abwechslungsreiche und interessante Aufgaben mit hohen Anforderungen. Wesentliche Merkmale sind Teamwork, berufliche Qualifizierung, Verantwortung über Personal und Material sowie ein attraktives Gehalt.

Aber auch im zivilen Sektor (ca. 80.000 Mitarbeiter) werden interessante Karrieremöglichkeiten geboten. So zum Beispiel in den Bereichen Technik, Verwaltung und Wissenschaft.

Standorte: Inland: >300

Weltweit: >350

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 264.000

Bedarf: Der Bedarf richtet sich nach Fachrichtung und aktueller Personallage. Gegebenenfalls erfolgt eine Einzelfallprüfung

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Bauingenieurwesen, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Medizin, Psychologie, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing.

Einstiegsmöglichkeiten: Einstieg in die Karriere liegt grundsätzlich immer ein Eignungsfeststellungsverfahren zu Grunde - sowohl im zivilen Bereich als auch im militärischen. Für Hochschulabsolventen ist, abhängig vom Bedarf, auch ein Direkteintritt mit entsprechender Vergütung möglich.

Praktika: Praktika sind grundsätzlich möglich. Informationen hierzu erfolgen über die Karriereberatungsbüros der Bundeswehr.

Studien-/Diplomarbeiten: Studienarbeiten aber auch Abschlussarbeiten sind unter bestimmten Voraussetzungen möglich.

Auslandseinsatz: Tätigkeiten im Ausland gehören zum Berufsbild eines Angehörigen der Bundeswehr.

Erwünschte Qualifikationen: Bachelor- oder Masterabschluss. Bei einer gewünschten militärischen Laufbahn als Offizier gehört natürlich körperliche Fitness und die Bereitschaft zu Auslandseinsätzen dazu. Auch Teamfähigkeit, Engagement und Leistungswillen sollten in diesem Fall zu Ihren Stärken gehören. Die Bundeswehr bietet aber auch in der zivilen Wehrverwaltung jungen Frauen und Männern vielfältige Berufschancen.

Kontaktdresse: Karriereberatungsbüro der Bundeswehr Karlsruhe
Rintheimer Querallee 4a
76131 Karlsruhe

0721-692-42650

E-Mail: karrbbkarlsruhe@bundeswehr.org

Kostenfreie Karriere-Hotline: 0800 9800880

Sonstige Informationen: Instagram-Kanal @bundeswehrkarriere
Instagram-Kanal @bundeswehrexclusive
Facebook-Seite Bundeswehr Karriere
Facebook-Seite Bundeswehr Exclusive
Snapchat-Kanal Bundeswehr.Jobs

XING-Profil Bundeswehr

Kununu-Profil Bundeswehr

Homepage: www.bundeswehrkarriere.de



Be the hero of
your future.

A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C6
A5	A6	B5	B6	C5	C8
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
			A14	B13	B14 C13 C16
				A16	B16 C18
					D1 D3 D5 D7
					D2 D4 D6 D8
					C20

Branche: Fluid Control Systems; industrielle Mess-, Steuer- und Regeltechnik

Produkte: Systeme zum Messen, Steuern, Regeln von Gasen und Flüssigkeiten vom einzelnen Ventil, Sensor oder Regler bis zu kompletten Automatisierungslösungen und Fluidsystemen.

Standorte: Inland: Zentrale: Ingelfingen; Entwicklung: Criesbach, Dortmund, Dresden und Karlsruhe

Weltweit: 36 Niederlassungen

Umsatz: Weltweit: 543,9 Mio. € (2020)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 2.000

Weltweit: über 3.000

Bedarf: Burkert bietet Studierenden und Ingenieur*innen unterschiedlichster Fachrichtung ganz-jährig die Chance auf faszinierende Aufgaben. Neugierig? Dann sprechen Sie uns an.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Informatik, Physik, Automatisierungs- und Regelungstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Softwareentwicklung, Informationstechnik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit oder Direkteinsteig.

Praktika: Wir bieten Praktika in den Bereichen: Forschung & Entwicklung, IT, Global Marketing, Finanzen & Controlling, Einkauf & Logistik, Engineering & Consulting, Personal uvm. Praktika sind nur im Rahmen des Studiums möglich. Freiwillige Praktika bieten wir für einen Zeitraum von 3 Monaten an.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir vergeben Bachelor-, Master- oder Diplomarbeiten im Bereich IT und Forschung & Entwicklung. Wir freuen uns grundsätzlich über Initiativbewerbungen in diesem Bereich, aber auch für alle anderen Bereiche.

Erwünschte Qualifikationen: Geschäftssprache: deutsch und englisch. Proaktivität, Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität, Verantwortungsbereitschaft und Teamfähigkeit. Wir wünschen uns MUT, neue Wege zu gehen und das Unternehmen in der Innovations- und Technologieführerschaft voranzutreiben.

Kontaktdresse: Burkert Fluid Control Systems
Human Resources & Organization
Christian-Bürkert-Str.13 - 17
74653 Ingelfingen

Ansprechpartner für Studenten: Frau Barbara Bühler: students@buerkert.de

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Lisa Gräter: jobs@buerkert.de

Sonstige Informationen: Wenn es um Ihre Zukunft geht, sollten Sie keine Kompromisse eingehen – entscheiden Sie sich für ein Unternehmen, das Ihnen echte Perspektiven aufzeigt. Als „Mittelständler“ mit kurzen Entscheidungswegen verstehen wir es, unseren Mitarbeitenden Freiräume zu geben, ihnen Verantwortung zu übertragen, sie zu fördern und fordern.

Homepage: www.buerkert.de/karriere

Exaktes Zwei-Wege-
Membranventil
sucht smarte

Teamplayer

mit Weitblick für
eine faire und enge
Beziehung auf
Augenhöhe.

Bei Bürkert vergeuden wir keine Energie mit überflüssigen Hierarchie-Ebenen, sondern verstehen Führung als Zusammenarbeit und Unterstützung auf Augenhöhe. Türen sind bei uns grundsätzlich offen. Und passiert mal ein Fehler, finden wir immer gemeinsam die richtige Lösung. So entsteht Vertrauen und damit auch der Mut, immer wieder Neues zu erfinden oder zu entdecken.

Wäre das etwas für Sie?

Wir bieten für Studierende Praktika, Werkstudententätigkeiten und Abschlussarbeiten.

Mutige gesucht.

www.buerkert.de





A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B1	B4	C3	C4
A5	A6	B5	B6	C5	C6
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
			D1	D3	D5
			D2	D4	D6
				D7	D8
					C20

Branche: IT & Internet

Produkte: CAS Software AG, das sind wir: eines der führenden Softwareunternehmen in Karlsruhe. Von unserer app-basierten Unternehmensplattform SmartWe über unsere Produktkonfigurator-Software bis hin zu unseren branchenspezifischen CRM-Lösungen bieten wir vielfältige Softwarelösungen. Möglich macht das die konsequent gelebte Customer Centricity, ein hohes Investment in Innovation sowie die Potenzialentfaltung unserer über 400 Mitgestalterinnen und Mitgestalter.

Standorte: Inland: Karlsruhe

Umsatz: Deutschland: 42 Mio. Euro (2019)

Mitarbeiterzahlen: Europa: 450

Bedarf: 40

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Technische Redaktion, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg als Softwareentwickler/Softwareentwickler, beratende/r Softwareentwicklerin/Softwareentwickler, Junior Projektmanagerin/Projektmanager, Junior Produktmanagerin/Produktmanager

Praktika: Wir bieten pro Semester etwa 20 Praktikumsplätze. Aktuelle Stellenausschreibungen unter www.cas-mitgestalter.de oder Initiativbewerbungen

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten pro Semester etwa 20 Themen für Bachelor oder Master Thesis. Aktuelle Stellenausschreibungen unter www.cas-mitgestalter.de oder Initiativbewerbungen

Auslandseinsatz: kein expliziter Auslandseinsatz, internationale Projekte im Rahmen von EU-Forschungsprojekten oder internationalen Kunden

Erwünschte Qualifikationen: - praktische Erfahrungen im jeweiligen Einsatzbereich, von Vorteil in der IT-Branche
- bei Softwareentwicklerinnen/Softwareentwickler: erste Erfahrung mit mindestens einer objektorientierten Technologie, z. B. Java
- optimistische und positive Einstellung für eine erfolgreiche Gestaltung der Zusammenarbeit im Team bzw. des Kontakts zu unseren Kunden

Kontaktadresse: CAS Software AG
People & WeCulture
CAS-Weg 1-5
76131 Karlsruhe
www.cas-mitgestalter.de, jobs@cas.de

Ansprechpartner für Studenten: Team People & WeCulture, 0721/9638-550, jobs@cas.de

Sonstige Informationen: - Wachstumsmarkt CRM: Hervorragende Einstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- sehr gutes Arbeitsklima
- hohe Eigenverantwortung für den Einzelnen (auch im Praktikum und für Abschlussarbeiten)
- flache Hierarchien, kurze Kommunikationswege
- intensive Unterstützung durch das Team
- Helle Büros mit 2-3 weiteren Mitgestaltenden
- Fitness@CAS (Klettern, Schwimmen, Badminton, ...)
- Strukturierte Einarbeitung durch einen Paten

Homepage: www.cas-mitgestalter.de



Kaffeepause!

Besuche uns im
StudiCafè



A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C4
A5	A6	B5	B6	C5	C6
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
			D1	D3	D5
			D2	D4	D6
				D7	D8
					C20

Branche: IT & Internet

Produkte: Celonis is the leader in Execution Management Systems and the highest-valued tech startup in New York City and Germany.

The Celonis Execution Management System sits on top of processes and systems and unlocks capacity in real time. It leverages the market leading Celonis process mining core to draw data from underlying systems and identify and measure capacity barriers. The new Celonis EMS system then provides the best-in-class knowledge, actions, and automations to systematically remove these constraints.

Companies using the Celonis Execution Management System are constantly identifying and unlocking more capacity in their business. In finance and administration, the average touchless invoice rate is only 27%, where Celonis EMS customers often achieve 90%. In the supply chain, the average on-time delivery rate is only at 43% while Celonis EMS customers can achieve more than 95%. In customer service, the average Net Promoter Score is 32, compared to a score that is more than double for Celonis EMS customers who regularly achieved scores of more than 70.

We are serving customers around the globe including ABB, AstraZeneca, Bosch, Coca Cola, Citibank, Dell, GSK, John Deere, L'Oréal, Siemens, Uber, Vodafone, and Whirlpool. All rely on Celonis technology to unlock their full execution capacity and drive change to business processes. Celonis is headquartered in Munich, Germany and New York, US, and has in total 15 offices worldwide.

Standorte: Inland: München

Weltweit: New York, London, Madrid, Amsterdam, Prishtina, Toronto, India, Paris etc.

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 2000+

Bedarf: The company has grown 5,000% in 4 years and 300% in the past year. Celonis now counts as a Decacorn, having raised \$1 billion in our most recent funding round in June 2021, valuing the company at more than \$11 billion. Celonis is continuously expanding to be able to serve the local markets. Recently offices were opened in Paris, Copenhagen, Stockholm, and Madrid as a Center of Excellence for international tech talent.

Particularly in these uncertain times Celonis plays an impactful role in helping customers to use their execution capacity the best way possible.

At Celonis, we believe that every company can unlock their full execution capacity - and for that we need you!

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

Einstiegsmöglichkeiten: We have numerous vacancies across various departments, including an engineering trainee program starting in August 2022. For further details, please visit our careers website www.celonis.com/careers/

Praktika: We offer internships and working student positions in every department.

Erwünschte Qualifikationen: You are excited about Big Data, Data Science or Business Intelligence. You want to have an impact and are looking for a product that you can push with passion and drive. Celonis Deutschland GmbH

Kontaktdresse: Theresienstraße 6
80333 München

Ansprechpartner für Studenten: talent@celonis.de
Homepage: www.celonis.com/careers/



**Discover your career at Celonis
– one of the fastest-growing
global tech companies.**

#JoinTeamCelonis

celonis.com/careers

VORARLBERG

A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C4
A5	A6	B5	B6	C5	C6
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
A14	A13	B13	B14	C13	C16
E1	E2	E3	A16	B16	C18
D1	D3	D5	D7	D9	C20
D2	D4	D6	D8	D10	

Branche: Metallindustrie, Automobilindustrie, Baugewerbe, Elektrotechnik, IT & Internet, Konsumgüter/Gebrauchsgüter, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Feinmechanik & Optik, Nahrungs- & Genussmittel, Textilindustrie, Transport & Logistik, Energieversorgung, Wissenschaft & Forschung, Pharmaindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie

Produkte: Seilbahnen, Roboter, Sportgeräte, Laser, Krane, Lichtlösungen, Nahrungsmittel und Getränke, Medizintechnik, Rapid Prototyping, Möbelbeschläge, Elektromotoren, Technische Textilien, Leichtbau, Transportsoftware, Hochbau, Fahrzeugakustik uvm.

Standorte: Inland: Headquarters in Vorarlberg (östr. Bundesland)

Weltweit: globale Niederlassungen

Bedarf: über 550 offene Stellen

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Chemie, Mechatronik, Feinwerktechnik, Medizintechnik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: als Junior, Trainee, Praktikant*in oder Soforteinsteiger*in in eines der international erfolgreichen Unternehmen.

Praktika: Praktika und Traineeprogramme werden in allen Fachrichtungen angeboten.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten sind in allen Fachrichtungen möglich und werden von den Unternehmen gerne unterstützt.

Auslandseinsatz: Vorarlberg bietet dir eine beeindruckende Dichte an Weltmarken. Head, Rauch, Doppelmayr uvm. haben ihren Hauptsitz in Vorarlberg, Konzerne siedeln sich gezielt an. Die Region ist damit ein optimaler Ausgangspunkt für eine internationale Karriere.

Erwünschte Qualifikationen: Begeisterung für einen Tech Job

Kontaktadresse: CHANCENLAND VORARLBERG
Hintere Achmühlerstraße 1
A-6850 Dornbirn
info@chancenland.at
www.instagram.com/chancenland_vorarlberg

Ansprechpartner für Studenten: Katharina Linhart

Sonstige Informationen: READY FOR A NEW TECH JOB? DANN IST VORARLBERG DEIN PLACE TO BE!
Wir zeigen dir, was Vorarlberg so besonders macht und informieren dich über offene Jobs, Praktikaplätze, Traineeprogramme und Stellen für Abschlussarbeiten. CURIOUS?
Wir sind gespannt auf dich und freuen uns darauf, dich bei der Suche nach einem coolen Tech Job zu unterstützen.

Homepage: www.chancenland.at

Entdecke neue
Möglichkeiten

Jeden Mittwoch
um 19:30 in der
Baumeisterstraße 6

A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C4
A5	A6	B5	B6	C5	C6
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
					C20
			D1	D3	D5
			D2	D4	D6
			D7		

Branche: IT & Internet

Produkte: Du willst zukunftsträchtige Lösungen mitgestalten und die Digitalisierung vorantreiben? Hast du dabei schon an Karlsruhe gedacht? Dank unserer Mitgliedsunternehmen und der Initiative karlsruhe.digital haben wir die richtigen Kontakte, um den passenden Job für dich zu finden. Mit einer Bewerbung erreichst du so ein ganzes Netzwerk an attraktiven IT-Firmen.

Der CyberForum e.V. ist mit 1.200 Mitgliedern das größte regional aktive Hightech. Unternehmer.Netzwerk. in Europa. Vom Startup und der Softwareschmiede über den erfahrenen Unternehmer und internationalen IT-Anbieter bis hin zu Forschungseinrichtungen und Unis - das CyberForum bringt sie alle zusammen. Eine Plattform für Networking als Verbindung von Kompetenz, Kontakten und Karriereaussichten.

Die Initiative karlsruhe.digital vereint Akteure aus Wissenschaft, Wirtschaft, Kultur und Verwaltung mit dem Ziel, Karlsruhe als Motor der Digitalisierung voranzutreiben – für Wettbewerbsfähigkeit, Lebensqualität und Souveränität. Hier wird Expertenwissen gebündelt, Vernetzung gefördert, um die digitale Zukunft der Stadt aktiv zu gestalten.

Standorte: Inland: Karlsruhe

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 60 Mitarbeiter im CyberForum e.V., 30.000 im Netzwerk

Bedarf: Die IT-Branche und somit unsere Mitgliedsunternehmen wachsen stetig und haben immer Bedarf an qualifizierten und interessierten Mitarbeitern. Über unseren Fachkräftepool können wir Stellen besetzen, bevor sie ausgeschrieben sind!

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinsteig auf Absolventen-, Junior- oder Professional-Ebene in unterschiedlichen Fachbereichen.

Praktika: Ob für ein freiwilliges Praktikum, ein Praxissemester oder auch langfristig als Werkstudent*in, wir wissen, welche Unternehmen in der Region Stellen besetzen.

Studien-/Diplomarbeiten: Über Thesis- und Abschlussarbeiten lässt sich vor Studienabschluss noch einmal optimal Unternehmensluft schnuppern und Praxiserfahrung sammeln.

Auslandseinsatz: Wir recruien in der Regel für regionale Positionen.

Erwünschte Qualifikationen: Du bist interessiert an der IT? Hast Lust zu gestalten und dich einzubringen? Du möchtest Projekte vorantreiben und ein Teil der Lösung und nicht das kleine Rädchen im Getriebe sein? Dann sind unsere Mitgliedsunternehmen - Startups, kleinere oder mittelständische IT Unternehmen der Region - für dich genau das Richtige!

Kontaktadresse: Tanja Enzmann
Talents & Career

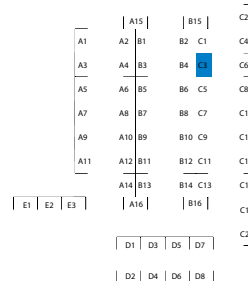
CyberForum e.V.
Haid-und-Neu-Str. 18
76131 Karlsruhe
Tel: 0721-602 897-42
personal@cyberforum.de
www.cyberforum.de
<https://www.linkedin.com/in/tanja-enzmann-703087167/>

Homepage: <https://www.cyberforum.de/angebote/fachkraefte>

**Fertig vom Lernen? -
Schau bei uns vorbei!**

Jeden Mittwoch um 19:30 Uhr
in der Baumeisterstraße 6

dSPACE



Branche: Automobilindustrie, Elektrotechnik, IT & Internet

Produkte: Hard- und Software für die Echtzeitsimulation von mechatronischen Regelungssystemen

Standorte: Inland: Paderborn, Wolfsburg, Böblingen, Karlsruhe, Pfaffenhofen, Ingolstadt

Weltweit: USA, Großbritannien, Frankreich, Japan, China, Korea, Kroatien

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 2.000

Bedarf: ca. 100

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Mathematik, Physik, Technische Redaktion

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten zahlreiche Möglichkeiten für den Direkteinsteig nach Bachelor, Master oder Promotion.

Praktika: Praktika bieten wir an unseren Standorten in Paderborn, Pfaffenhofen und Böblingen an.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten sind an unserem Hauptstandort in Paderborn möglich.

Auslandseinsatz: Für Auslandseinsätze kannst Du Dich direkt an unsere lokalen dSPACE Auslandsgesellschaften wenden.

Erwünschte Qualifikationen: erste Praxiserfahrungen, gute Deutsch- und Englischkenntnisse, ein hohes Maß an Teamfähigkeit, Interesse an Themen aus dem Automotive-Umfeld

Kontaktadresse: dSPACE GmbH
Human Resources
Rathenastraße 26, 33102 Paderborn

Tel: 05251/1638-0
jobs@dspace.de

Ansprechpartner für Studenten: Eva Mast, HR Business Partner

Sonstige Informationen: Als Weltmarktführer für Echtzeitsimulation entwickelt und vertreibt dSPACE Software-Werkzeuge und Elektronik für die Entwicklung von Steuergeräten und mechatronischen Systemen. Seit über 30 Jahren setzen weltweit Ingenieure auf die Werkzeuge von dSPACE.

Insbesondere, wenn es um autonomes Fahren und E-Mobilität geht, ist dSPACE YOUR PARTNER IN SIMULATION AND VALIDATION. Das verdanken wir nicht zuletzt dem herausragenden Einsatz unserer über 2.000 Mitarbeitenden.

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



AUTONOMOUS
DRIVE



Das geht nur hier.

Bewege die Mobilität,
damit sie morgen alle bewegt.

Starte Deine Karriere dort, wo die Zukunft schon begonnen hat
und besuche uns auf dSPACE.de/jobs.

dSPACE



A1	A2	B1	A15	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C6
A5	A6	B5	B6	C5	C8
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
			D1	D3	D5
			D2	D4	D6
					C20

Branche: IT & Internet

Produkte: Echobot CONNECT: Geschäftsrelevante Informationen auf Knopfdruck! Aktuelle Firmendossiers zur Vertriebsunterstützung.

Echobot TARGET: Die größte B2B-Datenbank für aktuelle Verkaufschancen! Firmen, Kontakte und Kaufsignale zur Leadgenerierung und Neukundengewinnung.

Echobot DATACARE: Dauerhaft aktuelle und vollständige Firmendaten in Ihrem CRM und ERP! Automatisierte Prüfung, Bereinigung und Anreicherung von Firmendaten.

Echobot MONITORING: Kunden, Märkte und Medien besser verstehen! Digitales Monitoring zur Marktanalyse und intelligenten Informationsversorgung.

Mi

Standorte: Inland: Karlsruhe

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 95

Bedarf: 20

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

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten zahlreiche Stellen für Berufseinsteiger an. Für uns zählt dabei vor allem das Talent.

Praktika: Praktika sind bei uns grundsätzlich möglich, allerdings benötigen wir hier eine Mindestlaufzeit von sechs Monaten.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir betreuen gerne Deine Abschluss- sowie Studienarbeiten. Dafür ist jedoch wichtig, dass Du im Vorfeld bereits ein Praktikum bei uns gemacht hast oder Werkstudent bist.

Kontaktadresse: Echobot Media Technologies GmbH
Durlacher Alle 73
76131 Karlsruhe

Ansprechpartner für Studenten: Lena Treiber
Tel: 0721 754 005 14
E-Mail: lena.treiber@echobot.de

Sonstige Informationen: Facebook: <https://de-de.facebook.com/echobot/>
Instagram: https://www.instagram.com/echobot_media/
https://www.instagram.com/echobot_karriere/
Twitter: <https://twitter.com/echobot>

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

Übung

Findet euch in 3 Gruppen
Zusammen und plant mit
dem Gantt-Chart oder Projekt-
Strukturplan.



Planung ist das A und O!

Lerne bei uns Deine Zeit effektiv zu
nutzen und große Projekte
zu organisieren



A1	A2	B1	A15	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C6
A5	A6	B5	B6	C5	C8
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
			B14	C13	C16
			A16	B16	C18
			D1	D3	D5
			D2	D4	D6
				D7	D8
					C20

Branche: Spezialchemie

Produkte: Ob leichtere Autos, eine ressourcenschonendere Landwirtschaft oder wirksamere Medikamente: Unsre Welt braucht Verbesserung. Und Evonik ist die treibende Kraft dafür. Denn unsere Leistungen geben unzähligen Produkten ihre besonderen Eigenschaften. Als Spezialchemie-Konzern sind wir Experten in den unterschiedlichsten Branchen und kennen die Bedürfnisse der Märkte.

Standorte: Inland: u. a. Essen (Hauptsitz), Hanau, Marl, Wesseling

Weltweit: Weltweite Aktivitäten, Produktionsanlagen in über 26 Ländern

Umsatz: Weltweit: 12,2 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: Mehr als 33.000 Mitarbeiter

Bedarf: Sie sind ein Macher und möchten eine Welt voller Möglichkeiten entdecken? Dann suchen wir Sie! Ob Berufserfahrener, Student, Absolvent, Auszubildender, Trainee oder Praktikant: Steigen Sie ein bei Evonik. It takes you. It takes #HumanChemistry.

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik, Materialwissenschaften, Biotechnologie, Verfahrenstechnik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Chemieingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Ob Trainee oder Direkteinstieg – wir werden gemeinsam den passenden Weg für Sie finden. Wir suchen die „Right Potentials“: begeisterungsfähige, engagierte junge Menschen, die gerne in Teams arbeiten und unsere Visionen leben wollen.

Praktika: Forschung ist Ihre Leidenschaft? Sie sind ein künftiger Ingenieur, eine angehende Marketing- und Vertriebsexpertin oder ein Finanzspezialist? Wir bieten Ihnen vielfältige Möglichkeiten, Ihr Studium um praktische Erfahrungen zu ergänzen und einen Einblick in unser Unternehmen zu erhalten.

Studien-/Diplomarbeiten: Kein Umfeld bietet mehr Inspiration und Raum für kreative Ideen als die Praxis — insbesondere, wenn die Themenvielfalt so breit gefächert ist wie bei Evonik. Warum nicht eine Abschlussarbeit über ein für uns relevantes Thema schreiben?

Auslandseinsatz: Wir bieten unseren Mitarbeitern die Möglichkeit, im Ausland Erfahrungen zu sammeln, die Sie fachlich und persönlich prägen. Ganz gleich in welcher Form, wir fördern eine wachsende Weltoffenheit, die wir für die erfolgreiche Zusammenarbeit mit unseren internationalen Kunden und Partnern brauchen.

Kontaktadresse: Evonik Recruiting Team
Telefonisch unter: 0800 2386645 (kostenlos aus dem deutschen Festnetz)
Per Mail unter: employerbranding@evonik.com

Sonstige Informationen: Facebook: facebook.com/evonik
Instagram: instagram.com/evonikofficial/
TikTok: tiktok.com/@evonikofficial
Twitter: twitter.com/Evonik
YouTube: youtube.com/evonikindustries
Xing: xing.com/companies/evonik
LinkedIn: linkedin.com/company/evonik

Homepage: careers.evonik.com

Protecting bridges from extreme weather? It takes **#HumanChemistry**

Make your curiosity and talent matter to the world with a specialty chemicals leader. Together, we combine cutting-edge science with engineering expertise to create solutions that answer real-world problems. Find out how our approach to silanes protects bridges from corrosion, and see what chemistry can do for you at careers.evonik.com.

Exploring opportunities. Growing together.



 **EVONIK**
Leading Beyond Chemistry

eXXcellent solutions

A1	A2	B1	A15	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C6
A5	A6	B5	B6	C5	C8
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
		E1	E2	E3	D1 D3 D5 D7
					D2 D4 D6 D8
					C20

Branche: IT & Internet

Produkte: Maßgeschneiderte Softwareentwicklung

Standorte: Inland: München, Stuttgart, Berlin

Umsatz: Deutschland: 19,3 Mio.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 153

Bedarf: Kontinuierlicher Bedarf

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg in unseren Kundenprojekten als Softwareentwickler:in
Als Studierender über ein Praktikum, Werkstudententätigkeit oder Abschlussarbeit

Praktika: An unseren Standorten München und Stuttgart bieten wir regelmäßig die Möglichkeit von Praktika in der Softwareentwicklung. Sprich uns einfach an :)

Studien-/Diplomarbeiten: Du hast schon ein konkretes Thema? Oder eine Richtung in die du gehen möchtest?
Dann sprich uns an - gerne besprechen wir deine individuellen Vorstellungen und schauen, wie wir zusammenkommen.

Erwünschte Qualifikationen: Es sind keine speziellen Zusatzqualifikationen notwendig. Neben einer sehr guten fachlichen Ausbildung sind uns starke kommunikative Fähigkeiten wichtig. Wir setzen auf ganzheitliche Teamplayer, die mitdenken und mitgestalten wollen. Wir suchen Leute mit Leidenschaft für die Softwareentwicklung, Sinn für Qualität und Lust auf spannende Projekte.

Kontaktadresse: eXXcellent solutions
Industriestraße 48
D - 70565 Stuttgart

Ansprechpartner für Studenten: Saskia Gehring
saskia.gehring@exxcellent.de

Ansprechpartner für Absolventen: Mara Sharma
mara.sharma@exxcellent.de

Sonstige Informationen: Im Zentrum unserer Aktivitäten stehen individuelle Softwaresysteme. Wir entwickeln für unsere Kunden maßgeschneiderte Lösungen und beraten sie sowohl bei Prozess- als auch bei IT-bezogenen Fragen. Wir kommen ins Spiel, wenn die Lösung von der Stange nicht den hohen Kundenanforderungen genügt.

Homepage: <https://www.exxcellent.de/wir-suchen/>



Bereit für die
Pole Position?

Besuche unsere
Warm-Up
Veranstaltungen
für die Messe!



A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C6
A5	A6	B5	B6	C5	C8
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
		E1	E2	E3	D1 D3 D5 D7
					D2 D4 D6 D8
					C20

Branche: Automobilindustrie, Baugewerbe, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Telekommunikation, Halbleitertechnik, Transport & Logistik, Metallindustrie, Wissenschaft & Forschung, Sonstige Branchen, Pharma industrie, Luft- und Raumfahrt

Produkte: Engineering und IT Dienstleistungen

Standorte: Inland: Über 100 Niederlassungen und Standorte sowie über 110 Technische Büros und Projektgruppen

Weltweit: Frankreich, Großbritannien, Indien, Österreich, Polen, Spanien

Umsatz: Deutschland: 2019 => 735 Mio. EUR

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 2019 = mehr als 8.450

Bedarf: Planzahl 2019 = über 1.300 Einstellungen

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Optik, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Geowissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Medizintechnik, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Materialwissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Trainee Vertrieb

Praktika: nach Absprache

Studien-/Diplomarbeiten: nach Absprache

Auslandseinsatz: nein

Erwünschte Qualifikationen: Soft Skills: Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Flexibilität, Zuverlässigkeit, Verantwortungsbereitschaft.

Kontaktadresse: FERCHAU GmbH
Niederlassung Karlsruhe
Lorenzstraße 29
76135 Karlsruhe
Fon +49 721 490274-0
karlsruhe@ferchau.com

Ansprechpartner für Studenten: Frau Stephanie Hlavka
Frau Isabel Perez

Sonstige Informationen: Warum nur einen Bereich, wenn Sie viele faszinierend finden.
Bei Deutschlands Engineering-Dienstleister Nr. 1 erleben Sie anspruchsvolle Projekte in den unterschiedlichsten Branchen. Ob Maschinenbau, Elektronik oder Informatik – für welchen Bereich Sie sich auch entscheiden, bei FERCHAU steht Ihnen die ganze Welt des Engineerings offen. An über 100 Standorten bundesweit bieten wir Ihnen die Chance, sich in jeder Branche und auf jedem Gebiet weiterzuentwickeln. Ganz nach Ihren Vorstellungen. Und auch darüber hinaus. Investieren Sie mit uns in Ihre eigene Zukunft und nutzen Sie Ihre individuellen Karrieremöglichkeiten bei FERCHAU.

Homepage: www.ferchau.com



Die Starthilfe
für deine
Karriere



A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C6
A5	A6	B5	B6	C5	C8
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
			D1	D3	D5
			D2	D4	D6
					C20

Branche: Kfz Überwachungs- und Prüforganisation

Produkte: Hauptuntersuchung nach § 29 StVZO inkl. Abgasuntersuchung
Änderungsabnahmen nach § 19.3 StVZO
Oldtimerbegutachtung zur Erlangung des H-Kennzeichens nach § 23 StVZO
Sicherheitsprüfungen an Kfz (ehem. UVV)
Gasanlagenprüfungen (GWP, GSP und GAP)

Kfz-Wertgutachten
Schadensgutachten
Automobilforensik
Boots- und Yachtgutachten
Marktforschung und Analysen

Standorte: Inland: über 2.000 Kfz-Prüfstützpunkte

Umsatz: Deutschland: 100 Millionen

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 700 selbständige Prüfingenieure und Sachverständige

Bedarf: Die FSP benötigt aufgrund des starken Wachstums und des Generationswechsels deutschlandweit Prüfingenieure und Kfz Sachverständige.

Gesuchte Fachrichtungen: Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Ausbildung zum Kfz-Prüfingenieur und/oder Sachverständigen

Praktika: Praktika als Kfz-Prüfingenieur und/oder Sachverständiger

Studien-/Diplomarbeiten: Begleitung von Abschlussarbeiten

Erwünschte Qualifikationen: Die Ausbildung als Kfz-Prüfingenieur und/oder Sachverständiger erfolgt bei der FSP und wird komplett finanziert. Der Markteintritt erfolgt begleitet und abgesichert.

Kontaktdresse: FSP Leitung und Service GmbH
Zur Bergmeierei 1
14548 Schweißowsee OT Geltow

Ansprechpartner für Studenten: Mitja Bartsch
Mitja.Bartsch@de.tuv.com

Homepage: www.fsp.de

A photograph showing a group of approximately 15 students sitting in a circle on chairs, facing each other. They are holding papers and some have coffee cups. In the background, there is a whiteboard with handwritten notes under the heading "Delegieren".

Wir schulen
unsere Mitglieder
selbst!

Komm zum Infoabend!

bonding – erlebe, was du werden kannst. 65



A1	A2	A15	B1	B2	C1	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C6	
A5	A6	B5	B6	C5	C8	
A7	A8	B7	B8	C7	C10	
A9	A10	B9	B10	C9	C12	
A11	A12	B11	B12	C11	C14	
	A14	B13	B14	C13	C16	
		A16	B16	C18		
			D1	D3	D5	D7
			D2	D4	D6	D8
						C20

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Herrenknecht ist ein professionell aufgestelltes, weltweit erfolgreiches Familienunternehmen. Mit dem vollständigen Sortiment an maschineller Tunnelvortriebstechnik, zugehörigem Equipment sowie umfassenden Services ist das Unternehmen rund um den Globus marktführend. Auf dieser Basis profitieren wir von einem attraktiven Zukunftsmarkt, der von den Megatrends der Urbanisierung, des Bevölkerungswachstums und des Klimaschutzes getragen wird.

Standorte: Inland: Schwanau

Weltweit: Schweiz, Italien, Spanien, Frankreich, Asien, Amerika, Australien, Russland, Middle East

Umsatz: Weltweit: 1,22 Mrd.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 2500

Weltweit: 5000

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg

Aktuelle Stellenangebote sowie Informationen zum Bewerbungsablauf finden Sie in unserem Bewerbungszentrum unter: www.herrenknecht.com/karriere.

Praktika: Wir bieten spannende Praktika ab einer Dauer von 3 Monaten in den folgenden Abteilungen an: Projektmanagement, Forschung & Entwicklung, Field Service, Konstruktion

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten Studienarbeiten in den folgenden Abteilungen an: Projektmanagement, Forschung & Entwicklung, Konstruktion

Auslandseinsatz: Ein Auslandseinsatz ist je nach aktueller Projektlage auf einer unserer weltweiten Baustellen möglich.

Kontaktdresse: Herrenknecht AG
Corporate HR
Schlehenweg 2
77963 Schwanau
E-Mail: personal@herrenknecht.de

Homepage: www.herrenknecht.com/karriere

Du suchst neue
Herausforderungen?

Komm zu bonding!

Jeden Mittwoch um 19:30 Uhr
in der Baumeisterstraße 6

A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C6
A5	A6	B5	B6	C5	C8
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
			D1	D3	D5
			D2	D4	D6
				D5	D7
				D6	D8
					C20

Branche: Automobilindustrie

Produkte: Automotive Engineering, Entwicklungsdienstleistungen, Serienentwicklungen in den Bereichen Elektronik-, Antriebsstrang- und Fahrzeugentwicklung sowie Energieversorgung und Non-Automotive.

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

Weltweit: USA, Brasilien, China, Frankreich, Großbritannien, Japan, Südkorea

Umsatz: Weltweit: 1 Mrd. EUR (in 2019)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 8.200 (in 2019)

Bedarf: ca. 50 Ingenieure (MINT)

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

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

Praktika: siehe „Praktikum“ im Karriereportal von IAV www.iav.com/karriere

Studien-/Diplomarbeiten: siehe „Abschlussarbeit“ im Karriereportal von IAV www.iav.com/karriere

Auslandseinsatz: im Einzelfall

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

Kontaktdresse: IAV erbittet Online-Bewerbungen über <https://apply.iav.com/>
Profil anlegen,
Unterlagen uploaden,
Bewerbung abschicken. Fertig!

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

Sonstige Informationen: Ihre Bewerbung sollte enthalten: Anschreiben, Lebenslauf, Notenübersicht, ggf. Abschlusszeugnis, Arbeits- und Praktikumszeugnisse

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

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

bonding -
für einen besseren
Durchblick



**CONSULTING
ENGINEERS**

A1	A2	A15	B15	C2
A3	A4	B3	B4 C3	C4
A5	A6	B5	B6 C5	C6
A7	A8	B7	B8 C7	C10
A9	A10	B9	B10 C9	C12
A11	A12	B11	B12 C11	C14
	A14	B13	B14 C13	C16
		A16	B16	C18
		E1 E2 E3	D1 D3 D5 D7	C20
			D2 D4 D6 D8	

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Die ILF-Gruppe ist ein international tätiges, völlig unabhängiges Ingenieur- und Beratungsunternehmen, welches seine Kunden bei der erfolgreichen Realisierung von technisch anspruchsvollen, komplexen Industrie- und Infrastrukturprojekten unterstützt. In den über 40 Bürostandorten auf fünf Kontinenten beschäftigen die Firmen der ILF-Gruppe über 2.000 hoch qualifizierte Mitarbeiter. ILF unterstützt ihre Kunden in den Hauptgeschäftsfeldern Energie & Klimaschutz, Wasser & Umwelt, Verkehr & Bauwerke sowie Öl, Gas & Industrie bei der Erreichung ihrer anspruchsvollen Ziele.

Standorte: Inland: München, Bremen, Hamburg, Essen

Weltweit: u.a. Österreich, Schweiz, Polen, Tschechien, Abu Dhabi, Jordanien, Thailand, Nigeria, Kanada

Umsatz: Deutschland: ca. 40 Mio

Weltweit: ca. 238 Mio

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 230

Weltweit: 2500+

Bedarf: ca. 10

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

Einstiegsmöglichkeiten: Ja

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Auslandseinsatz: abhängig vom Projekt, nach gewisser Einarbeitung möglich

Erwünschte Qualifikationen: gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, sicherer Umgang mit MS Office, Flexibilität, Teamfähigkeit, selbstständige Arbeitsweise

Kontaktadresse: ILF Beratende Ingenieure GmbH
Werner-Eckert-Str. 7
81829 München
jobs.ger@ilf.com

Ansprechpartner für Studenten: Frau Caroline Göhringer

Homepage: www.ilf.com

Komm zum nächsten Infoabend



Wir haben Spaß bei unseren Projekten

bonding – erlebe, was du werden kannst.



INERATEC

A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C4
A5	A6	B5	B6	C5	C6
A7	A8	B7	B8	C7	C8
A9	A10	B9	B10	C9	C10
A11	A12	B11	B12	C11	C12
		A14	B13	B14	C13
			A16	B16	C16
					C18
					C20
			D1	D3	D5
			D2	D4	D6
				D7	



Branche: Maschinen- und Anlagenbau, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie

Produkte: Innovative Chemische Reaktortechnologien

Standorte: Inland: Karlsruhe

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: > 80

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Bachelor-/Masterarbeiten, Minijob, Werkstudent*in, Direkteinstieg

Praktika: Du bist aktuell als Student*in eingeschrieben und möchtest praktische Erfahrungen sammeln?
Bei uns kannst du dich aktiv ins Unternehmensgeschehen einbringen und gemeinsam mit uns am Unternehmenserfolg arbeiten. Wir bieten regelmäßig Praktikumsstellen in den Bereichen Produktentwicklung, Anlagenbetrieb und Fertigung an.

Studien-/Diplomarbeiten: Es besteht auch die Möglichkeit deine Bachelor- oder Masterarbeit bei uns zu schreiben.

Erwünschte Qualifikationen: Wenn du Interesse an einer Stelle bei INERATEC hast, sende uns gerne Deinen Lebenslauf zu. Alles weitere klären wir gerne in einem persönlichen Gespräch.

Kontaktadresse: INERATEC GmbH
Siemensallee 84
76187 Karlsruhe
info@ineratec.de
www.ineratec.de

Ansprechpartner für Studenten: Tamara Benz

Ansprechpartner für Absolventen: Jennifer Leonhard

Sonstige Informationen: www.ineratec.de
https://de.linkedin.com/company/ineratec?trk=public_jobs_topcard_logo
<https://www.facebook.com/ineratec>

Homepage: www.ineratec.de

Erreiche
Großes im
Team



Branche: Unternehmensberatung, IT & Internet

Produkte: Als agile und dynamische IT-Consulting helfen wir unseren Kunden dabei, Business Intelligence und Analytics in der Data-Driven World umzusetzen. Angefangen bei Data Discovery und Datenmodellierung über die Data Delivery mit qualitätsgestützten Methoden und Resultaten bis hin zu Reportings und analytischen Services mittels KI-basierter Lösungen.

Vier zentrale Technologiefelder befähigen uns dazu, die Ansprüche unserer Kunden aus der Finanzwirtschaft, dem Handel und der Industrie zu erfüllen:

- Data Engineering: Schaffung einer konsistenten Datengrundlage und Grundlage für Business Intelligence und Analytics
- Microsoft BI & Cloud Services: Data Services auf der hoch skalierbaren Cloud-Computing-Plattform Microsoft Azure
- Cloud Native Computing: Nutzung der neuesten Technologien für Cloud Data
- Advanced Analytics & AI: Embedded Data Intelligence – neue Erkenntnisse zur Erschließung von unerkannten Geschäftspotenzialen

Mi

Do

Standorte: Inland: München, Einsatz bundesweit, Homeoffice.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 30

Bedarf: Mindestens 4 Absolventen für unser Ausbildungsprogramm BI-KK, mindestens 2 Junior-Berater mit bereits erster Berufserfahrung (1-2 Jahre als IT-Berater). QUEREINSTEIGER mit IT-Affinität WILLKOMMEN!

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

Einstiegsmöglichkeiten: Der Direkteinstieg erfolgt über unser Traineeprogramm BI-KK: BI-KompaKt, eine 12-wöchige Intensiv-Ausbildung mit Modulen zur Vermittlung des BI-Basiswissens (BI- Skills wie Modellierung, Datenbewirtschaftung und Reporting, etc.) und des Trainings von Softskills. Danach sind Sie fit für den Praxiseinsatz und werden vor Ort beim Kunden im Projektteam als Training-on-the Job weiter zum Consultant ausgebildet. Wir unterstützen ebenfalls Diplom- und Bachelorarbeiten im BI-Umfeld.

Praktika: Praktika und Werkstudententätigkeiten sind möglich. Informieren Sie sich hierzu auf unserer Webseite über aktuelle Aktivitäten.

Studien-/Diplomarbeiten: Studienarbeiten sind ebenfalls möglich. Informieren Sie sich hierzu auf unserer Webseite über aktuelle Aktivitäten.

Auslandseinsatz: Ein Einsatz im Ausland ist erst möglich, wenn Sie bereits einige Erfahrung gesammelt haben.

Erwünschte Qualifikationen: Flexibilität, Teamgeist, gute Kommunikationsfähigkeit. Verstehen von übergreifenden Zusammenhängen, Eigeninitiative, Zuverlässigkeit, gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten. Sicheres Auftreten und Beherrschung von Präsentationstechniken.

Kontaktdresse: infologistix GmbH
Gutenbergstr. 7
85748 Garching
jobs@infologistix.de

Ansprechpartner für Studenten: Herr Wolfgang Perzl, Frau Valerie Radtke

Sonstige Informationen: Da der Einstieg als IT-Berater nicht leicht ist, bringen wir dieses Berufsbild in Form von 2 Blogs etwas näher: www.der-consultor.com schildert die Sicht des Consultants, Erfahrungen und Erlebnisse in humorvoller Art und Weise. Auf www.der-chef.com kommt der Chef zu Wort und gibt seine Sicht auf die Consultants und ihr Leben und Arbeiten zum besten. Und www.beratung-geht-anders.de ist unsere spezielle Seite für Absolventen.

Homepage: <http://www.beratung-geht-anders.de>

Abflug

Time	Destination	Expt
NOW	VOLLES FIXGEHALT	BOARDING █
NOW	MENTOREINPROGRAMM	BOARDING █
NOW	ECHTES HOMEOFFICE	BOARDING █
NOW	TOLLE FEHLERKULTUR	BOARDING █
NOW	LEGENDÄRE TERMEVENTS	BOARDING █
NOW	FLEXIBLE WEITERBILDUNG	BOARDING █
NOW	ERFOLGSPRÄMIE	BOARDING █

Ankunft

From	Time	Status
BUSINESS INTELLIGENCE	NOW	LANDING █
DATA WAREHOUSING	NOW	LANDING █
CLOUD COMPUTING	NOW	LANDING █
DATA ENGINEERING	NOW	LANDING █
BIG DATA	NOW	LANDING █
DATA VISUALISATION	NOW	LANDING █
ADVANCED ANALYTICS	NOW	LANDING █

JUNIOR CONSULTANT (M/W/D)

Wir sind ein cloud based Beratungsunternehmen der neuen Generation, das Kundendaten zum Fliegen bringt. Unkompliziert, offen, menschlich, ohne überflüssigen Führungs-, Status-, Kontroll-, Spaßbremsballast, aber mit vielen spannenden Themen.

Das macht Lust zu boarden und seinen Karriere-Slot zu wählen.

Klingt so genial einfach. Ist so genial einfach. Bei uns.

WAS DU MITBRINGST

- Abgeschlossenes Studium
- IT-Affinität
- Bereitschaft, immer Neues zu lernen
- Kommunikative, analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Teamgeist, Flexibilität und Reisebereitschaft

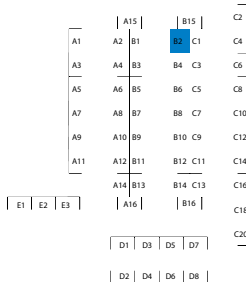
WIE SEHEN DEINE AUFGABEN AUS

- Start mit BI-KK Training (12 Wochen)
- Unterstützung in allen Phasen der Projekte von Konzeption bis zur Realisierung
- Begleitung der Kunden im Team



www.beratung-geht-anders.de

ingenics



Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Die Ingénics AG ist eine internationale Unternehmensberatung für die Transformation und Digitalisierung von Geschäftsmodellen, Produkten und Prozessen. Seit über 40 Jahren ist das Unternehmen branchenübergreifender Partner mit Expertise in Strategie-, Prozess- und Organisationsberatung sowie Umsetzung und Softwarelösungen. Ingénics versteht sich als Experte und Impulsgeber im Bereich der Digitalen Transformation und entwickelt innovative Industrie-4.0-fähige Lösungen mit Zukunftspotenzial. Im Fokus steht ein nachhaltiger Ansatz für den Erfolg der Kunden. Die Ingénics AG mit Hauptsitz in Ulm beschäftigt weltweit über 700 Mitarbeitende an 18 Standorten und ist damit in allen global wichtigen Märkten erfolgreich aktiv.

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

Weltweit: Frankreich, USA, Mexiko, China, Tschechien, Slowakei, England

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 700

Gesuchte Fachrichtungen: Wirt.Ing. Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirtschaftsinformatik, Maschinenbau, Logistik, Produktionsplanung, Luft- und Raumfahrttechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Stellen Sie die Weichen von Anfang an auf Erfolg und setzen Sie auf einen Arbeitgeber, der Ihnen die optimalen Chancen für Ihre Karriere bietet. Bei uns finden Sie eine partnerschaftliche Arbeitskultur, in der Sie an Ihren Aufgaben wachsen dürfen und wir Sie individuell fördern. Entdecken Sie Ihre Möglichkeiten in unserem breit aufgestellten Beratungs- und Planungsunternehmen, lernen Sie von erfahrenen Experten und entwickeln Sie sich mit uns weiter. Wir halten Ihnen viele Türen und Wege offen!

Praktika: Sie möchten Ihr Studium mit wertvoller Praxis bereichern? Dann heißen wir Sie herzlich willkommen! Wir bieten viele Wege und Möglichkeiten, bereits während des Studiums bei uns einzusteigen: Lernen Sie uns in einem Praktikum kennen, legen Sie den Grundstein für Ihren erfolgreichen Werdegang mit einer Werkstudierendentätigkeit oder verknüpfen Sie Ihren Studienabschluss mit Ihrem Einstieg bei uns und tauchen Sie mit Ihrer Abschlussarbeit tief in unsere Themen ein.

Erwünschte Qualifikationen: Viele Fachrichtungen ebnen Ihren Weg zu uns: Sie studieren (Wirtschafts-)Ingenieurwesen, (Wirtschafts-)Informatik, Wirtschaft, Maschinenbau oder einen vergleichbaren Studiengang im Bachelor oder Master? Perfekt! Idealerweise bringen Sie bereits Einblicke und Erfahrungen aus der Praxis mit. Je nach Ihrem Wunschgebiet kommen eventuell noch spezifischere Anforderungen hinzu, aber eins gilt bei uns immer: Wir suchen kreative Persönlichkeiten mit Spaß an analytischem Vorgehen, Innovationen und Teamgeist, die wie wir zufriedene Kunden als oberstes Ziel sehen. Sie fühlen sich angesprochen? Dann sollten wir uns kennenlernen!

Kontaktdresse: Team Recruiting
E-Mail: my.career@ingenics.com
Telefon: +49 731 93680-269

<https://career.ingenics.com/de/kontakt/>

Sonstige Informationen: LinkedIn: <https://de.linkedin.com/showcase/ingenicscareer?trk=affiliated-pages>
Facebook: <https://www.facebook.com/ingenics>
XING: <https://www.xing.com/pages/ingenicsag>

Homepage: <https://career.ingenics.com/de/>

Talent wins games,
but teamwork wins
championships

Be a part
of the team

innovaphone

communicate. connect. collaborate.



A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C4
A5	A6	B5	B6	C5	C6
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
	E1	E2	E3	D1	D3
				D5	D7
				D2	D4
				D6	D8
					C20

Branche: Telekommunikation

Produkte: Die innovaphone AG ist ein führender europäischer Anbieter von IP-Telefonie- und UC-Lösungen. Das neueste Produkt langjähriger Entwicklungserfahrung ist innovaphone myApps, eine offene Plattform für die effiziente Zusammenarbeit in Teams. Das gesamte Produktportfolio ist modular aufgebaut und bietet denselben Leistungsumfang On-Premises sowie in der Cloud. Seit der Firmegründung 1997 hat innovaphone die digitale Transformation maßgebend mitgestaltet. Der technologische Ansatz des Kommunikationspezialisten besteht in einem evolutionären Konzept, das stets einen sanften Einstieg in die nächste Technologiestufe ermöglicht. Damit steht innovaphone gleichermaßen für Innovation und Werbeständigkeit sowie Nachhaltigkeit. Sämtliche innovaphone Hard- und Softwarelösungen werden von den Ingenieuren und Software-Spezialisten inhouse entwickelt und in Europa produziert. innovaphone beschäftigt am deutschen Firmensitz in Sindelfingen und an weiteren europäischen Standorten derzeit mehr als 100 Mitarbeiter. Das Unternehmen ist seit jeher inhabergeführt und zu 100% eigenfinanziert.

Standorte: Inland: Sindelfingen, Berlin, Hannover, Gummersbach

Weltweit: Verona, Wien, Carcassonne

Mitarbeiterzahlen: Europa: ca. 130

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: <Young Professionals/>
 <Abschlussarbeiten/>
 <Werkstudenten/>
 <Praktika/>

Praktika: Vor allem auch längerfristige Praktikanten und Werkstudenten sind durchaus denkbar!

Studien-/Diplomarbeiten: Wir freuen uns auf Bewerbungen!

Kontaktadresse: innovaphone AG
 Umberto-Nobile-Straße 15
 71063 Sindelfingen
 Fon: 07031-73009-621

Ansprechpartner für Studenten: personal@innovaphone.com

Sonstige Informationen: <https://de-de.facebook.com/innovaphone>
<https://twitter.com/innovaphone>
<https://www.linkedin.com/company/innovaphone-ag/>
<https://www.xing.com/pages/innovaphoneag>
<https://www.instagram.com/innovaphone/>

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

<Young Professionals/>
<Abschlussarbeiten/>
<Werkstudenten/>
<Praktika/>



innovaphone.com/karriere

innovaphone 
communicate. connect. collaborate.

A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C6
A5	A6	B5	B6	C5	C8
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
		E1	E2	E3	D1 D3 D5 D7
					D2 D4 D6 D8
					C20

Branche: Unternehmensberatung, Technologieberatung, Innovationsberatung
Produkte: INVENSYITY ist ein internationales Technologie- und Innovationsberatungsunternehmen mit Büros in Hamburg, Düsseldorf, Wiesbaden, Stuttgart, München, Detroit (USA), Manila (Philippinen) und Barcelona (Spanien). Mit der ACADEMY und dem Innovationszentrum bietet INVENSYITY namhaften Unternehmen aus dem Bereich Forschung und Entwicklung einen kontinuierlichen Service auf höchstem Niveau. Qualitativ hochwertige Schulungen und persönliches Mentoring fördern das Wissen, die Talente und die Fähigkeiten unserer Mitarbeiter und ermöglichen es ihnen, Arbeitsansätze und Kompetenzen zu entwickeln, die in den verschiedenen Projekten der Unternehmensbereiche eingesetzt werden können.

Standorte: Inland: Hamburg, Düsseldorf, Wiesbaden, Stuttgart, München
 Weltweit: Detroit/USA, Barcelona/Spanien, Manila/Philippinen

Umsatz: Weltweit: 18 Mio.€ (2018)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 205
 Weltweit: 220

Bedarf: Wir sind davon überzeugt, dass Talente erst in der wertschätzenden und vertrauensvollen Zusammenarbeit in Teams in der Lage sind, ihr volles Potenzial auszuschöpfen und wirklich Großartiges zu leisten: Innovationen zu schaffen, die das Potenzial besitzen, die Welt positiv zu verändern.

Wenn Du unsere Leidenschaft für Technologie teilst, freuen wir uns auf deine Bewerbung. Wichtiger als ein bestimmtes Studienfach sind uns Persönlichkeit, Motivation, Flexibilität und Mobilität.

Nimm Kontakt zu uns auf, wir freuen uns, Dich kennenzulernen!

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

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.

Kontaktdresse: INVENSYITY GmbH
 Mainzer Straße 19
 65185 Wiesbaden

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

Ansprechpartner für Studenten: Sinja Seyfert
 Mobil: 0172 6247146
sinja.seyfert@invensity.com

Sonstige Informationen: www.invensity.com
<https://www.linkedin.com/company/invensity/mycompany/>
start.invensiting.com



Bei bonding
bist du Teil eines
überregionalen Teams!

Werde Messehelfer!



A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C6
A5	A6	B5	B6	C5	C8
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16	C16	C18
			D1	D3	D5
			D2	D4	D6
				D5	D7
				D6	D8
					C20

Branche: Unternehmensberatung, Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung

Produkte: KPMG gehört zu den führenden Anbietern von Unternehmensberatung, Wirtschaftsprüfung und Steuerberatung. Weltweit sind 200.000 Mitarbeiter in 154 Ländern für unsere Netzwerkgesellschaften tätig – und wir wachsen kontinuierlich. In Luxemburg ist KPMG mit über 1.700 Mitarbeitern in den Bereichen Investmentfonds, Banken, Versicherungen, Industrie, Real Estate, Private Equity und dem öffentlichen Sektor aktiv. Unser Ansatz ist es, unseren Kunden durch unsere Erfahrung, unser Fachwissen und unsere Interdisziplinarität Sicherheit zu geben. Sicherheit, die in der komplexen Welt, in der wir uns befinden, mehr denn je benötigt wird. Mit KPMG haben Sie einen Partner, der nicht nur das „Hier und Jetzt“ im Blick hat, sondern auch künftige Chancen und Entwicklungen.

Standorte: Inland: 1 Standort in Luxemburg

Weltweit: Standorte in 154 Ländern

Umsatz: Deutschland: 215 Mio. Euro in Luxemburg

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1.700 in Luxemburg

Bedarf: Die Starttermine für Trainee und Junior Auditor sind im Januar und Oktober, im Tax ist der Startpunkt Januar oder September. Für Advisory und Central Services suchen wir das ganze Jahr über nach motivierten Kandidaten.

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Jura, Mathematik

Praktika: Wir suchen regelmäßig nach Praktikanten, die bei uns erste Praxiserfahrung sammeln und zu unserem Erfolg beitragen möchten.

Auslandseinsatz: Mitarbeiter, die mindestens 3 Jahre bei KPMG Luxembourg arbeiten, haben die Möglichkeit, sich für das Global Mobility Programm zu bewerben.

Kontaktadresse: 39, Avenue John F. Kennedy
L-1855 Luxembourg
lu-dlrecruitmentteam@kpmg.lu

Homepage: <https://home.kpmg/lu/en/home>

Besuche unser
StudiCafé hier
auf der Messe!

A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C4
A5	A6	B5	B6	C5	C6
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	E3	B14	C13	C16
		E1	A16	B16	C18
		E2			C20
		E3		D1	D3
				D5	D7
				D2	D4
				D6	D8

Branche: Medizintechnik, IT & Internet, Wissenschaft & Forschung

Produkte: Die movisens GmbH ist ein innovatives, forschungsnahes Unternehmen und produziert ambulante physiologische Sensoren, die in der Lage sind, hochauflösende EKG-, elektrodermale Aktivitäts- und Bewegungsdaten für die Analyse von physiologischen Parametern im Alltag zu erfassen. Zudem haben wir die führende Experience Sampling Lösung, movisensXS, entwickelt. Ihre umfassende und gleichzeitig intuitive Design-Schnittstelle ermöglicht es komplexe Studien mit Leichtigkeit zu erstellen. Alle unsere Sensoren können auch in movisensXS integriert werden und bieten eine zusätzliche Option zur physiologisch basierten Auslösung von Experience Sampling Fragebögen oder Interventionen. Diese Kombinationsoptionen machen movisens zum weltweit führenden Anbieter für Lösungen zum Ambulanten Assessment und Mobilen Monitoring. Durch unsere enge Zusammenarbeit mit Forschern helfen wir maßgeschneiderte Lösungen zu entwickeln, die es ihnen ermöglichen, ihre innovativen Forschungsfragen zu lösen, indem wir umfassende Dienstleistungen vom Studiendesign bis zur Datenanalyse anbieten.

Standorte: Inland: Karlsruhe

Umsatz: Deutschland: 1.4 Mio.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 16

Bedarf: Wir suchen aktuell 1 motivierten Backend-Entwickler Java (m/w/d) für die Erweiterung des bestehenden Backends der Cloud-basierten Studienplattform movisensXS. Bei der ausgeschriebenen Stelle handelt es sich um eine Festanstellung, die ab sofort besetzt werden könnte; bei Bedarf mit 100% homeoffice.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinsteig für Ingenieure und Absolventen Fachrichtung Elektrotechnik, Informatik, Sportwissenschaft und Facharbeiter Informatik u.a.

Praktika: Studentische Hilfen und Praktika werden immer in diversen Bereichen von uns angeboten siehe www.movisens.com/de/karriere

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten Bachelor- und Masterarbeiten in verschiedenen Bereichen an siehe www.movisens.com/de/karriere

Erwünschte Qualifikationen: siehe aktuelle, individuelle und ausführliche Jobangebote im Karriereportal von movisens www.movisens.com

Kontaktdresse: movisens erbtaltet Online-Bewerbung an:
Dr. Johannes Schneider
jobs@movisens.com

Ansprechpartner für Studenten: Personalabteilung
info@movisens.com

Sonstige Informationen: Ihre Bewerbung sollte enthalten: Anschreiben, Lebenslauf

Homepage: <https://www.movisens.com/de/karriere/>



movisens

For those who care about quality

- Experience Sampling
- Activity Monitoring
- Stress Monitoring
- Sleep Monitoring
- Sedentariness Monitoring



Interactive
Ambulatory
Assessment

movisens GmbH

Augartenstraße 1
D-76137 Karlsruhe

Tel: +49 721 381344 -0
info@movisens.com



 SCAN ME



A1	A2	A15	B1	B2	C1	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C6	
A5	A6	B5	B6	C5	C8	
A7	A8	B7	B8	C7	C10	
A9	A10	B9	B10	C9	C12	
A11	A12	B11	B12	C11	C14	
	A14	B13	B14	C13	C16	
		A16	B16	C16	C18	
			D1	D3	D5	D7
			D2	D4	D6	D8
						C20

Branche: Dienstleistungen, IT & Internet

Produkte: Die Objektkultur Software GmbH ist ein Full-Service-Dienstleister für den Weg in den digitalen Wandel. Auf Basis von Cloud-Technologien unterstützt das Unternehmen seine Kunden von der Vision bis in den Betrieb unter dem Motto - Consult, Build, Operate. Zentral dabei ist es, jedes noch so individuelle Kundenszenario abzubilden, ohne sich dabei vom Standard zu entfernen.

Der Schlüssel des Unternehmenserfolgs ist die besondere Kultur, die sowohl im Unternehmen als auch mit den Kunden gepflegt wird. Während das aufgeschlossene interne Miteinander transparentes Arbeiten an innovativen Themen ermöglicht, schafft das partnerschaftliche Verhältnis zu den Kunden langfristige Beziehungen, die die reine Unterstützung eines Dienstleisters überschreiten. Durch die flach gehaltene Hierarchie und der je nach Kundenauftrag individuell aufgebauten Teamstruktur können Kundenanforderungen flexibel und umfassend bedient werden.

Objektkultur wurde im Jahr 2004 gegründet und beschäftigt aktuell 120 Mitarbeiter an den beiden Standorten in Karlsruhe und Bonn.

Standorte: Inland: Karlsruhe, Bonn

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 120

Bedarf: Werkstudierende, Abschlussarbeit, Praktikum, Praxissemester, Einstiegsjobs

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinsteig in Anlehnung an ein Trainee-Programm, Praktika, Abschlussarbeit, Werkstudententätigkeit

Praktika: IT-begeisterte junge Menschen erhalten bei uns Einblicke in Projekte und können Erfahrungen in der IT-Welt sammeln

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten Abschluss- und Thesisarbeiten zu unterschiedlichen Themen im Bereich Informatik und Wirtschaftsinformatik

Erwünschte Qualifikationen: Interesse an den neusten Cloud-Technologien, Kommunikations- und Teamfähigkeit, Eigenverantwortung, Einsatzbereitschaft

Kontaktdresse: Objektkultur Software GmbH
Ritterstraße 5
76133 Karlsruhe
Tel.: 0721 83040500

Ansprechpartner für Studenten: Bewerbung unter <https://objektkultur.softgarden.io/job/8434888/Werkstudent-m-w-d-Praxissemester-Abschlussarbeit-Software-Development-und-Consulting?jobDbP-VId=25038225&l=de>

Ansprechpartner für Absolventen: Bewerbung unter <https://objektkultur.softgarden.io/job/8304377/Software-Developer-Entwickler-Software-Consultant-Berater-m-w-d-?jobDbPVID=28315185&l=de>

Sonstige Informationen: Objektkultur bietet ein spannendes, modernes und flexibles Arbeitsumfeld sowie ein angenehmes Arbeitsklima. Weitere Informationen finden sich unter [> Karriere](http://www.objektkultur.de)

Homepage: <https://objektkultur.de/karriere/einstieg-bei-ok/>



Du studierst Informatik, Wirtschaftsinformatik oder hast Dein Studium bereits abgeschlossen? Du fühlst Dich im Umfeld von Cloud-Technologien zuhause, hast Dich jedoch noch nicht frei entfaltet oder brauchst einen Perspektivwechsel?

Dann wird es Zeit, dass wir uns kennenlernen!

Ob als **Praktikant*in, Thesianer*in, Werkstudent*in oder in Festanstellung**, bei uns erwartet Dich so einiges:

- / Erlernen moderner Softwarearchitekturen und Softwareentwicklung auf Basis von Cloud-Technologien
- / Mitarbeit in spannenden Entwicklungs- und Anwendungsprojekten
- / Anwenden agiler Projektmethoden
- / Ausbau der eigenen technischen Kompetenz
- / Eigeninitiative und selbstständiges Arbeiten

Überzeuge Dich selbst und werde Teil des OK-Teams!

Bewirb Dich jetzt unter „Einstieg bei OK“ oder benutze unseren QR-Code.

Wir freuen uns auf Dich!



OMP.



A1	A2	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4 C3	C6
A5	A6	B5	B6 C5	C8
A7	A8	B7	B8 C7	C10
A9	A10	B9	B10 C9	C12
A11	A12	B11	B12 C11	C14
	A14	B13	B14 C13	C16
		A16	B16	C18
			D1 D3 D5 D7	C20
			D2 D4 D6 D8	

Branche: Unternehmensberatung, IT & Internet

Produkte: OMP ist eine Software- und Beratungsfirma, die innovative Supply Chain Planungslösungen anbietet. Unsere Kunden sind weltweit führende Unternehmen wie ArcelorMittal, BASF, Beiersdorf, Dow, Evonik, Johnson&Johnson, Procter&Gamble, Shell und Smurfit Kappa. Durch unseren Fokus auf unsere Kernsektoren Semi Process (Chemie, Pharma, Lebensmittel, Konsumgüter, ...) und Mill Products (Papier und Wellpappe, Metall, Plastik, ...) liefern wir ein passgenaues Advanced Planning System (APS), das unsere Kunden überzeugt.

Standorte: Inland: Köln, Mannheim

Weltweit: Belgien (HQ), Deutschland, Holland, Frankreich, UK, USA, China, Brasilien, Ukraine, VAE, Indien

Umsatz: Weltweit: 72 Millionen Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 15

Weltweit: >500

Bedarf: Um das starke Wachstum von OMP zu unterstützen, suchen wir für unsere Büros in Mannheim und Köln, so wie für das gesamte Unternehmen, insbesondere Supply Chain Consultants und Planning und Coaching Consultants, aber auch OR Developers, Product Analysts und Software Engineers.

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

Einstiegsmöglichkeiten: Als Absolvent steigst du bei uns als Junior Consultant ein und wirst nach und nach in verantwortungsvollen Aufgaben eingearbeitet (6 Monate Training und Training on the job). Als Supply Chain Consultant ist es dein Ziel, dem Kunden die passende innovative Supply Chain Lösung zu liefern, die seine Supply Chain Performance nachhaltig verbessert. Während des gesamten Projektzyklus wirst du zu einem verlässlichen Partner des Kunden. Wir coachen und unterstützen dich, deine Karriere und dich selbst weiterzuentwickeln und schließlich Führungsrollen zu übernehmen.

Praktika: Auf Anfrage

Studien-/Diplomarbeiten: Auf Anfrage

Auslandseinsatz: Wir suchen für alle unsere Büros Verstärkung.

Erwünschte Qualifikationen: Du hast ein abgeschlossenes Masterstudium in Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsmathematik, Betriebswirtschaftslehre oder äquivalent, idealerweise mit einem Fokus auf Supply Chain Management, Operations Research oder Logistik. Erfahrung in einer unserer Kernindustrien ist von Vorteil. Du hast eine starke Affinität zu IT und verfügst über einfache Programmierkenntnisse. Du sprichst fließend Deutsch und Englisch und fühlst dich wohl in einer internationalen, kundenorientierten Umgebung. Du bist kreativ, begierig zu lernen und hast ein Auge fürs Detail. Du bist leidenschaftlich bei der Sache, kommunikativ und ein guter Team Player.

Kontaktdresse: kvanwaterschoot@omp.com

Ansprechpartner für Studenten: Kira van Waterschoot
Phone: +32 3 350 17 29

Homepage: jobs.omp.com

Let's
CLICK

Find your challenge

We are OMP, a leading game changer in **supply chain planning solutions**. The world's largest companies count on our **smart software and services** to optimize their supply chains.

Do you hold a master's degree or PhD in engineering, informatics, mathematics, business engineering, production, or operations management? Together we'll **find or create the job you're dreaming of**.

Wanted: Supply Chain Consultants

Our German team is looking for Supply Chain Consultants to join its **offices in Cologne and Mannheim**.

As a Supply Chain Consultant at OMP, you **equip customers with innovative supply chain solutions**, analyze their planning challenges,

assist in the solution design, implement and validate the solution, train users, and ensure a smooth go-live.

Although you'll be **visiting customers regularly**, you won't be outsourced. In this way, you remain rooted in our team of experts and consultants.

If you enjoy solving complex supply chain problems, have a real affinity with IT, and are passionate about working in a multinational customer-driven environment, **we'd like to hear from you!**





A1	A2	B1	A15	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C4
A5	A6	B5	B6	C5	C6
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
			D1	D3	D5
			D2	D4	D6
					C20

Branche: Automobilindustrie, Dienstleistungen, IT & Internet, Telekommunikation, Medien, Unternehmensberatung

Produkte: Digitalisierung - Projektmanagement Services - Strategie & Prozessberatung - Technologieberatung -

Standorte: Inland: 17 Standorte auf 3 Kontinenten mit Hauptsitz in Stuttgart

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: ~1000

Bedarf: 30

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Kommunikationstechnik, Informationstechnik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg als Berater (m/w/d)
Werkstudententätigkeit, Praktikum oder Abschlussarbeit

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Auslandseinsatz: Ja

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

Kontaktdresse: Besucht uns direkt auf unserer Homepage:
<http://karriere.p3-group.com/>

Ansprechpartner für Absolventen: Rebecca Janßen
HR Germany (Professionals)
+49 711 252 749 18

Hier findet Ihr alle offenen Vakanzen:
<https://www.p3-group.com/karriere/>

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

Homepage: <https://www.p3-group.com/karriere/>



CAREER AS UNUSUAL



A1	A15	B15	C2
A2	B1	C1	C4
A3	A4	B3	C6
A5	A6	B5	C8
A7	A8	B7	C10
A9	A10	B9	C12
A11	A12	B11	C14
	A14	B13	C16
		B14	C18
E1	E2	E3	D1 D3 D5 D7
		A16	D2 D4 D6 D8
			C20

Branche: Konsumgüter/Gebrauchsgüter

Produkte: Procter & Gamble ist eines der führenden Konsumgüterunternehmen mit weltweit 101.000 Mitarbeitern und einem Umsatz von 76,1 Mrd. US\$. Wir konzentrieren uns auf zehn Produktkategorien mit rund 65 Marken, in denen wir unsere Kernkompetenzen in voller Stärke ausspielen können – Verbraucherverständnis, Innovation, Produktivität, Branding, Go-to-Market-Strategie sowie Skalenvorteile. In Deutschland entwickeln, testen, produzieren und vertreiben ca. 9.600 Mitarbeiter an 11 Standorten einige unserer bewährten Marken wie Ariel®, Pampers® und Gillette®.

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

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten Einstiegspositionen insbesondere für Absolventen der Fachrichtungen Ingenieur-, Natur- und Wirtschaftswissenschaften an. Wir bieten Ihnen ein spannendes und vielseitiges Aufgabenspektrum mit rasch wachsender Eigenverantwortung, ein kollegiales und professionelles Umfeld, exzellente Möglichkeiten zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung sowie ein attraktives Gehalt und umfangreiche Sozialleistungen. Wichtig sind uns außeruniversitäres Engagement, sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse sowie Führungsstärke, Kreativität und strategisches Denken.

Praktika: Wir bieten insbesondere für Studenten der Ingenieur-, Natur- und Wirtschaftswissenschaften ab dem vierten Semester 4-6 monatige Projekte mit komplexen Aufgabenstellungen und rasch wachsender Eigenverantwortung. Sie erhalten eine umfangreiche fachliche Betreuung und eine attraktive Vergütung. Bewerber sollten sich durch überdurchschnittliche Studienergebnisse und außeruniversitäres Engagement auszeichnen sowie sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse haben.

Studien-/Diplomarbeiten: siehe unter Praktika

Erwünschte Qualifikationen: Initiative & Durchsetzungsvermögen, Führungseigenschaften, analytisches Denkvermögen, Prioritätensetzung, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeiten, Flexibilität

Kontaktdresse: Wir freuen uns über Ihre Online Bewerbung über unsere Karriereseite <http://pgcareers.com>. Hier finden Sie offene Stellen und Praktika und können sich direkt bewerben. Vergessen Sie nicht Ihren Lebenslauf sowie Anschreiben und Zeugnisse. Im Falle einer erfolgreichen Bewerbung laden wir Sie zu Bewerbungsgesprächen mit der Fachabteilung ein. Detaillierte Informationen zu unserem Bewerbungsprozess und einen Probetest finden Sie auf unserer Karriereseite unter <https://www.pgcareers.com/hiring-process>.

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

Homepage: <http://pgcareers.com>



DAY 1.

Become a leader in the well-oiled machine behind our brands

Engineering at P&G is a well-oiled machine. Day after day, we're innovating new products and driving cost-efficient solutions. Here, you'll play a part in designing all the bells and whistles (and expert technology) to make our multimillion-dollar machines, plants and work processes that make our products. You'll improve the capability, safety and productivity of all our systems, while reducing costs for our business. From Process and Automation Engineering, to Manufacturing, R&D, Product Supply, and more, you'll be at the center of building some of the world's best brands. Ready to get started?

Learn more about careers at P&G : pgcareers.com



A1	A2	B1	A15	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C6
A5	A6	B5	B6	C5	C8
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
E1	E2	E3	D1	D3	D5
			D2	D4	D6
				D7	D8
					C20

Branche: Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet, Sonstige

Produkte: PROMATIS unterstützt Kunden aus unterschiedlichen Branchen bei der Gestaltung ihrer Geschäfts- und Wissensprozesse und sorgt für die Umsetzung in zukunftssicheren IT-Lösungen. Das Leistungsspektrum umfasst Beratung und Schulung, Softwareprodukte und schlüsselfertige Lösungen auf der Oracle Plattform. Als langjähriger Oracle Partner bietet PROMATIS zertifizierte Oracle Prozess-, Technologie- und Applikationskompetenz aus einer Hand an.

Standorte: Inland: Ettlingen, Hamburg, Münster, Berlin (Vertriebsbüro)

Weltweit: Wien, Zürich, Denver

Umsatz: Weltweit: 17 Mio

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 100+

Europa: 5

Weltweit: 150

Bedarf: Zur unbefristeten Festanstellung (m/w/d): Softwarespezialisten, (Business) Consultants, Young Professionals, Oracle Java/SQL/SOA-Experten und Vertriebsberater

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg in der Projektarbeit: nach einer individuellen Einarbeitung übernehmen Sie Aufgaben und Verantwortung in der Projektarbeit für anspruchsvolle Kunden im gehobenen Mittelstand und in Großunternehmen.
Einstieg je nach Profil als Business Consultant, Technischer Consultant, Sales Consultant oder Softwarespezialist.

Praktika: Wir bieten Praktika in den Bereichen Softwareentwicklung (Java, Oracle), Oracle Business-Applikationen und Geschäftsprozessmanagement.

Studien-/Diplomarbeiten: Studien- und Abschlussarbeiten in den Bereichen Datenbank- und Middleware-Technologien (Oracle, Open Source), Oracle Business-Applikationen und Geschäftsprozessmanagement sind jederzeit möglich. Gerne besprechen wir in einem gemeinsamen Gespräch Ihre Wünsche und weitere mögliche Themen bei PROMATIS.

Erwünschte Qualifikationen:

- Ausgeprägte Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohes Abstraktions- und Strukturierungsermögen sowie Problemlösungskompetenz und Qualitätsbewusstsein
- Schnelle Auffassungsgabe, selbstständiges sowie lösungs- und kundenorientiertes Arbeiten
- Verantwortungsbewusster Teamplayer

Wünschenswerte Qualifikationen

- Mobilität in der Projektarbeit im In- und Ausland
- IT-Affinität
- Programmierkenntnisse

Kontaktdresse: PROMATIS software GmbH
Pforzheimer Str. 160
76275 Ettlingen
Tel. +49 7243 2179-334
hcm@promatis.de

Ansprechpartner für Studenten: Nadine Wagner
Homepage: <http://www.promatis.de>

Du willst auf der Welle
des Erfolgs
reiten?



**Dann trifft uns
beim Plenum!**

Baumeisterstr. 6
Jeden Mittwoch 19:30 Uhr

bonding – erlebe, was du werden kannst.

A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C4
A5	A6	B5	B6	C5	C6
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
	A16		B16		C18
E1	E2	E3	D1	D3	D5
			D2	D4	D6
					C20

Zum Redaktionsschluss lagen leider noch nicht alle Informationen vor.

Hier findest du mehr Infos über das Unternehmen:

Mi

Do

Nimm deine
Zukunft
in die Hand!



A1	A2	B1	A15	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C6
A5	A6	B5	B6	C5	C8
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
	E1	E2	E3	D1	D3
				D5	D7
				D2	D4
				D6	D8
					C20

Branche: Transport & Logistik

Produkte: Mit mehr als 16.000 Expertinnen und Experten weltweit gehört Ramboll zu den international führenden Ingenieur-, Planungs- und Managementberatungsunternehmen. In Deutschland arbeiten rund 800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in den Geschäftsbereichen Hochbau, Architektur & Landschaftsarchitektur, Transport & Infrastruktur, Wasser, Umwelt & Gesundheit, Energie sowie Management Consulting.

Als Planungsberatung mit skandinavischen Wurzeln verstehen wir uns als Gestalter der nachhaltigen Gesellschaft von heute und morgen. Mobilität und moderne Verkehrssysteme haben daran einen wichtigen Anteil. Im Geschäftsbereich Transport & Infrastruktur bieten wir Beratungs- und Planungsservices rund um den Schienenverkehr: von innerstädtischen Bahnen wie U- und Straßenbahnen bis hin zu Hochgeschwindigkeitsstrecken. Dazu gehört auch der Neu- und Ausbau von Bahnsystemen sowie die Instandhaltung und Erneuerung öffentlicher Verkehrssysteme.

Standorte: Inland: 12 Standorte, u.a. Karlsruhe, München, Hamburg, Frankfurt und Berlin
Weltweit: Über 300 Standorte in 35 Ländern

Umsatz: Weltweit: 1,8 Milliarden Euro Umsatz

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: Über 800
Weltweit: 16.000

Bedarf: Der Standort Karlsruhe stellt das Kompetenzzentrum für Stadtbahnen im ganzen Unternehmen dar. Das umfasst sowohl die Verkehrsplanung, Infrastruktur sowie Betrieb / Fahrzeuge / Systeme für den ÖPNV. Für dieses Spektrum sind wir auf der Suche nach engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

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

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Abschlussarbeiten und Direkteinstieg

Praktika: An unserem Standort in Karlsruhe suchen wir permanent Studierende (m/w/d) im Masterstudium der Fachrichtungen Verkehrsingenieurwesen / Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure mit großem Interesse an den Themen Öffentlicher Personennahverkehr und Mobilitätsmanagement.

Studien-/Diplomarbeiten: Studierende der Fachrichtungen Verkehrsingenieurwesen / Bauingenieurwesen erwarten spannende und herausfordernde Themen für Masterarbeiten.

Auslandseinsatz: Mitarbeit in internationalen Projekten möglich.

Kontaktadresse: Ramboll Deutschland GmbH
Zur Gießerei 19-27 C
76227 Karlsruhe
T +49 721 9154 - 8740
bewerbung@ramboll.com | www.ramboll.de/karriere

Ansprechpartner für Studenten: Anne-Catrin Norkauer, anne-catrin.norkauer@ramboll.com

Ansprechpartner für Absolventen: Anne-Catrin Norkauer

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/company/ramboll/>

Homepage: www.ramboll.de/karriere



Entdecke neue
Möglichkeiten

Jeden Mittwoch
um 19:30 in der
Baumeisterstraße 6



A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C4
A5	A6	B5	B6	C5	C6
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	D12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
			D1	D3	D5
			D2	D4	D6
					C20

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Drehleitern und Hubrettungsbühnen

Standorte: Inland: Karlsruhe

Umsatz: Deutschland: 130 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 500

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinsteig, Bachelor-/Masterarbeit, Praktikum

Praktika: Wir bieten Praktika in verschiedenen Bereichen

Studien-/Diplomarbeiten: auf Anfrage

Auslandseinsatz: Ein Einsatz im Ausland ist möglich

Erwünschte Qualifikationen: Ganzheitliches Denken, Teamgeist, Neugier, Eigeninitiative, Kommunikationsfähigkeit, Zuverlässigkeit

Kontaktadresse: Rosenbauer Karlsruhe GmbH
Carl-Metz-Straße 9
76185 Karlsruhe

hr-karlsruhe@rosenbauer.com

Ansprechpartner für Studenten: Herr Alexander Pflüger

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Galatia Niever

Homepage: <https://www.rosenbauer.com>



WERDE AUCH DU TEIL VON UNS
UND BEWIRB DICH PER MAIL AN
hr-karlsruhe@rosenbauer.com

Hoch hinaus mit Rosenbauer.

Seit mehr als 150 Jahren entwickelt, testet und produziert Rosenbauer Feuerwehrtechnik für Feuerwehren in aller Welt. Von Generation zu Generation haben die Fahrzeuge, Löschanlagen und Geräte immer wieder neue Maßstäbe in Sachen Effizienz und Sicherheit gesetzt. Rosenbauer Karlsruhe ist die Vertriebs- und Servicezentrale für Hubrettungsgeräte. Vollautomatische hydraulische Drehleitern und Hubrettungsbühnen bis 64 m Rettungshöhe werden in Karlsruhe produziert und weltweit vertrieben.

www.rosenbauer.com



rosenbauer

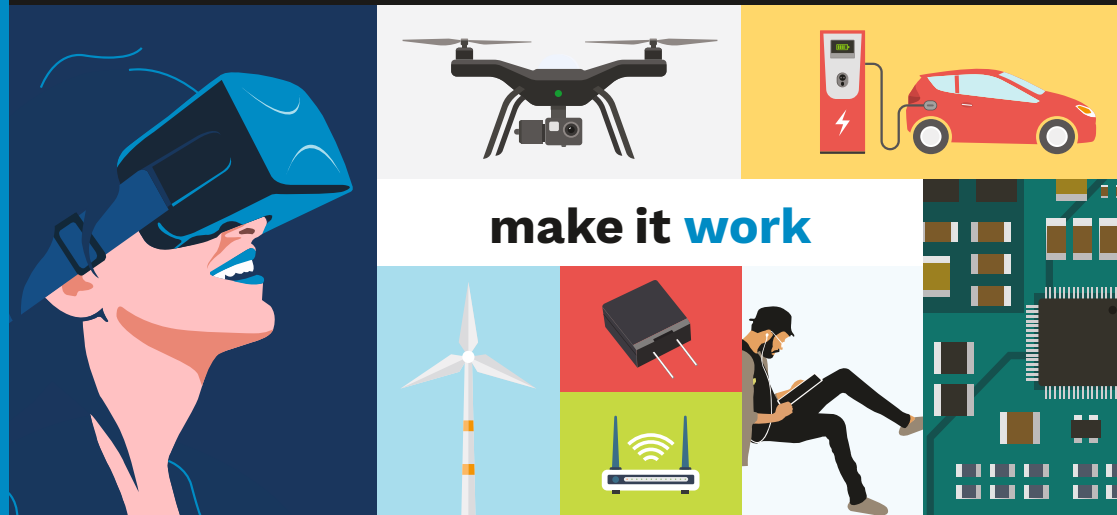


A1	A2	B1	A15	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C6
A5	A6	B5	B6	C5	C8
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
	E1	E2	E3	D1	D3
				D5	D7
				D2	D4
				D6	D8
					C20

- Branche: Dienstleistungen, Elektrotechnik, Groß- & Einzelhandel
- Produkte: Distribution von aktiven, passiven und elektromechanischen Bauelementen sowie von Bauteilen für Embedded & Wireless Technologien
- Standorte: Inland: Berlin, Dresden, Eisingen, Erfurt, Frankfurt, Freiburg, Gütersloh, Hamburg, Hannover, Ispringen (Zentrale), Mannheim, München, Nürnberg, Ratingen
- Weltweit: Asien, Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Italien, Litauen, Mexiko, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Russland, Schweden, Schweiz, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechien, Türkei, USA
- Umsatz: Weltweit: > 1080 Mio. €
- Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 1800
- Bedarf: Unsere offenen Stellen finden Sie im Internet unter www.rutronik-careers.com
- Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik
- Einstiegsmöglichkeiten: Berufsausbildung, DH-Studium, Werksstudententätigkeit, Studien- und Abschlussarbeiten, Einstiegsmöglichkeiten für Hochschulabsolventen und Young Professionals, Direkteinstieg für Professionals Vertriebsingenieur, Product Sales Manager, Product Manager, Einkäufer
- Praktika: In allen Bereichen möglich, überwiegend in den technischen Fachbereichen, Praxissemester
- Studien-/Diplomarbeiten: In allen Bereichen möglich, überwiegend in den technischen Fachbereichen (Produktmarketing, Field Application Engineering, Supply Chain Management)
- Auslandseinsatz: Einsätze in unseren europäischen Außenbüros im Rahmen von Praktika möglich (Auslandspraktikum nur nach vorheriger Einarbeitungsphase in Deutschland möglich)
- Erwünschte Qualifikationen: gute Englisch-Kenntnisse (weitere Fremdsprachen vorteilhaft), gute EDV-Kenntnisse, Teamfähigkeit, Motivation
- Kontaktadresse: Rutronik Elektronische Bauelemente GmbH
Industristr. 2
75228 Ispringen
Tel.: +49 7231 801 - 1273
Fax: +49 7231 801 - 1206
www.rutronik-careers.com
- Ansprechpartner für Studenten: Michelle Müller, Tel.: +49 7231 801 1273; E-Mail: career@rutronik.com
- Sonstige Informationen: Rutronik ist einer der führenden Breitband-Distributoren der Elektronik-Branche mit besten Erfolgsvoraussetzungen für die Zukunft. Zu unseren Kunden zählen namhafte Industrieunternehmen weltweit. Über 1.800 Mitarbeiter, Niederlassungen weltweit, hohe Dynamik und ehrgeizige Ziele - Fakten, die Ihnen ein zukunftsorientiertes Umfeld garantieren. Die Erfolgsbasis von Rutronik sind unsere hoch qualifizierten Mitarbeiter. Wir investieren bis zu 10% der Arbeitszeit in Trainings- und Schulungsmaßnahmen. Das öffnet Freiräume für unternehmerisches Denken und Handeln, um kreative und innovative Lösungen zu schaffen. Wir bieten Ihnen hervorragende Chancen in einem international wachsenden Konzern, die wir durch systematische Personalentwicklung gezielt fördern.
- Homepage: <http://www.rutronik-careers.com>

Mi

Do



make it work

Entdecken Sie die Welt der elektronischen Bauelemente!

Starten Sie als Teamplayer bei Rutronik! Die Welt der Elektronik ist unser Zuhause. Als eines der weltweit führenden Unternehmen für den Vertrieb elektronischer Bauteile mit mehr als 1800 Mitarbeitern an über 80 Standorten rund um den Globus suchen wir laufend Verstärkung. Entdecken Sie jetzt die Perspektiven und Chancen, die Ihnen Ihr Job bei Rutronik bietet und werden Sie Teil unseres Erfolges!

Unser Angebot an Sie:

- Einen zukunftssicheren, unbefristeten Arbeitsplatz mit tollen Gestaltungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Eine dynamische Arbeitsumgebung: flache Hierarchien, direkte Kommunikation vom Praktikanten bis hin zur Geschäftsführung, offene Türen, kurze Wege, hilfsbereite, engagierte Kollegen und gleitende Arbeitszeiten im Rahmen einer 40h-Woche
- Eine Arbeitsumgebung mit moderner Ausstattung
- Betriebliche Sozialleistungen (z.B. Zuschuss zur Altersvorsorge, Betriebssportgruppen, Fort- und Weiterbildungsprogramme)

Interessiert?

Dann kommen Sie für ein unverbindliches Gespräch an unserem Messestand vorbei.

RUTRONIK Elektronische
Bauelemente GmbH
Industriestrasse 2
75228 Ispringen
Tel. 07231 801-1273
rutronik.com
rutronik-careers.com



STOPA

A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B2	C1	C4
A5	A6	B5	B6	C5	C8
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
			D1	D3	D5
			D2	D4	D6
					C20

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: STOPA ist europaweit führender Premium-Hersteller von automatisierten Lagersystemen für Blech, Langgut und automatischen Parkhaussystemen. Die Angebotspalette reicht von Stand-Alone-Anwendungen bis zu integrativen Automatisierungsmodulen. 40 Jahre Praxiserfahrung, mit komplexen Konstruktionen und weltweit über 2.000 installierten Anlagen, daraus bezieht das unabhängige Unternehmen ein einzigartiges Knowhow hinsichtlich Produktqualität und Prozesssicherheit, Prozessautomatisierung und Softwareentwicklung.

Standorte: Inland: Achern

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 270

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

Einstiegsmöglichkeiten: Als Absolvent sind Sie bei uns herzlich willkommen.
Ob als Wirtschaftsingenieur, Elektrotechniker, Maschinenbauer, Mechatroniker oder Informatiker – wir bieten Ihnen als Absolvent das Umfeld, das Sie sich wünschen: abwechslungsreiche Aufgaben, beste Ausstattung und viel Spielraum für Ihre Entwicklung sind bei uns selbstverständlich.

Praktika: Praktika sind bei STOPA in verschiedenen Abteilungen möglich.
Bitte informieren Sie sich zu den aktuellen Ausschreibungen direkt über unsere Home-page.

Studien-/Diplomarbeiten: Studien- und Abschlussarbeiten sind bei STOPA in verschiedenen Abteilungen möglich.
Bitte informieren Sie sich zu den aktuellen Ausschreibungen direkt über unsere Home-page.

Auslandseinsatz: derzeit nicht möglich.

Kontaktadresse: Nicole Abendschön
Personalreferentin
Human Resources development
Tel: +49 7841 704-133
Email: bewerbungen@stopa.com

Homepage: <https://www.stopa.com/de/karriere>



Über 2000 installierte Systeme. **STOPA.** Überzeugend zuverlässig.

Mit dem zentralen Geschäftsbereich Lagersysteme sowie den Sparten Automatische Parksysteme und Maschinen- und Stahlbau entwickelt und produziert die STOPA Anlagenbau GmbH innovative Technologie-lösungen für nationale und internationale Industrikunden.

STOPA



		A15	B15	C2
A1	A2	B1	B2 C1	C4
A3	A4	B3	B4 C3	C6
A5	A6	B5	B6 C5	C8
A7	A8	B7	B8 C7	C10
A9	A10	B9	B10 C9	C12
A11	A12	B11	B12 C11	C14
	A14	B13	B14 C13	C16
		A16	B16	C18
E1	E2	E3	D1 D3 D5 D7	C20
			D2 D4 D6 D8	

Branche: Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie
Produkte: tesa entwickelt als multinationales Unternehmen innovative Klebebänder und selbklebende Systemlösungen für Industrie, Gewerbe Kunden und Endverbraucher. Vor 125 Jahren begann das Zeitalter technischer Klebebänder, aktuell sind es bereits mehr als 7.000 tesa Klebelösungen, die die Arbeit, Produkte oder das Leben der Kunden verbessern helfen. tesa entwickelt gemeinsam mit seinen Kunden maßgeschneiderte Innovationen auf Produkt- und Prozessebene. So können bereits mehr als 130 tesa Tages in einem E-Auto und über 70 in einem Smartphone verbaut sein. tesa gehört zu den weltweit führenden Herstellern von Klebelösungen.
Dabei stehen Nachhaltigkeit und energieschonende Verfahren heute im Fokus. tesa investiert in die Entwicklung umweltfreundlicher Produkte und Lösungsmittelfreie Produktionsverfahren ebenso wie in die Nutzung erneuerbarer Energieträger an seinen Standorten.

- Standorte:** Inland: Offenburg, Hamburg
Weltweit: Werke in Italien, China, den USA und künftig auch Vietnam. Darüber hinaus 61 Tochtergesellschaften in nahezu 100 Ländern
- Umsatz:** Weltweit: 2020: 1.326 Mio. €
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 2020: 2.368 Mitarbeiter
Weltweit: 2020: rund 4.700
- Bedarf:** Regelmäßiger Bedarf an Praktikanten und Absolventen unterschiedlicher Fachrichtungen
- Gesuchte Fachrichtungen:** Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Materialwissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten:** Es gehört zu unserer Unternehmenskultur, unsere Mitarbeiter aktiv auf ihrem Karriereweg zu begleiten. Dabei fördern wir Eigeninitiative und berufliches Engagement. Es erwartet Sie ein internationales Umfeld mit kurzen Entscheidungswegen und umfangreichen Entwicklungsperspektiven. Sie treffen bei uns auf Menschen, die ihre Ziele mit Leidenschaft und Begeisterung verfolgen. Menschen, mit denen es Spaß macht, zusammenzuarbeiten.
- Praktika:** Wir bieten zahlreiche Praktikantenstellen in den gesuchten Fachrichtungen an. Die Praktikumsdauer sollte idealerweise 6 Monate betragen.
Freie Stellen finden Sie auf unserer Homepage.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Wir bieten die Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in den genannten Fachrichtungen an.
Freie Stellen finden Sie auf unserer Homepage.
- Erwünschte Qualifikationen:**
- * Engagement, auch außerhalb des Studiums
 - * Kommunikationsstärke, sicheres Auftreten sowie ein hohes Maß an Flexibilität
 - * selbständige, analytische Arbeitsweise, Teamorientierung und Durchsetzungsvermögen
 - * Freude am eigenverantwortlichen Arbeiten sowie Begeisterung für weitergehende Führungsaufgaben
 - * sehr gute Englischkenntnisse von Vorteil
- Kontaktdresse:** tesa Werk Offenburg:
Diana Felder
diana.felder@tesa.com
tesa SE (Hamburg):
Andrea Hoffmann
andrea.hoffmann@tesa.com
tesa Werk Hamburg:
Franziska Strehmel
franziska.strehmel@tesa.com
- Ansprechpartner für Studenten:** siehe oben
Homepage: <http://www.tesa.de>



Gute Laune
ist die Devise -
werde Teil von uns



A1	A2	A15	B15	C2
A3	A4	B3	B4 C3	C4
A5	A6	B5	B6 C5	C6
A7	A8	B7	B8 C7	C8
A9	A10	B9	B10 C9	C10
A11	A12	B11	B12 C11	C12
	A14	B13	B14 C13	C16
		A16	B16	C18
			D1 D3 D5 D7	C20
			D2 D4 D6 D8	

Branche: Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrt, Feinmechanik & Optik, Telekommunikation

Produkte: Satelliten-Geräte und -Systeme

Standorte: Inland: Backnang

Umsatz: Weltweit: 352,4 Mio €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: mehr als 1000

Bedarf: ca 20

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Optoelektronik, Regelungstechnik, Halbleitertechnik, Nachrichtentechnik, Leistungselektronik, Hochfrequenztechnik, Digitaltechnik, Mechatronik, Physikalische Technik, Informationstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika
Abschlussarbeiten
Direkteintritt

Praktika: ca 20 pro Jahr, siehe www.tesat.de

Studien-/Diplomarbeiten: ca 20 pro Jahr, siehe www.tesat.de

Auslandseinsatz: Je nach Aufgabengebiet im Rahmen von Dienstreisen

Erwünschte Qualifikationen: Englisch

Kontaktadresse: Tesat-Spacecom GmbH & Co.KG
Gerberstraße 49
71522 Backnang

Ansprechpartner für Studenten: Cornelia Toth
Tel: +49 (0) 7191-9302537
E-Mail: cornelia.toth@tesat.de

Homepage: www.tesat.de/karriere



bonding

Zusammen,
egal ob groß
oder klein!

Bei uns ist für jeden was dabei!
bonding - erlebe, was du werden kannst.



A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C4
A5	A6	B5	B6	C5	C6
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
				D1	C20
				D2	D4
				D5	D7
				D8	

Branche: Metallindustrie, Automobilindustrie, Elektrotechnik, Groß- & Einzelhandel, Maschinen- und Anlagenbau, Inhouse Consulting, Sonstige Branchen

Produkte: Automobilzulieferung, Großanlagen, Handel, Maschinenbau, Stahl, Industriegüter, Investitionsgüter

Standorte: Inland: 120

Weltweit: 56 Länder

Umsatz: Weltweit: 34 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 59.500 im deutschsprachigen Raum

Weltweit: ca. 104.000

Bedarf: Trainees, Direkteinsteiger:innen, Praktikant:innen und Werkstudierende

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Werkstoffwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Materialwissenschaften, Mechatronik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Mathematik, Physik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik

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

Praktika: möglich

Studien-/Diplomarbeiten: möglich

Auslandseinsatz: Auslandseinsätze sind teilweise bereits während des Traineeprogramms bzw. während des Trainings-on-the-job möglich.

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

Kontaktadresse: Mail: career@thyssenkrupp.com

Bitte bewerben Sie sich direkt über unsere globale Stellenbörse unter:
karriere.thyssenkrupp.com

Sonstige Informationen: linkedin.com/company/thyssenkrupp
facebook.com/thyssenkruppcareer
instagram.com/thyssenkruppcareer
youtube.com/thyssenkrupp

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

#GENERATIONTK

"It takes guts to be
the 1. Follower."

#wecreatemovements

Karriere im Blick? Von Anfang an.
Und dabei viel Neues lernen.

Voll durchstarten? Tun wir. Am liebsten mit dir!
Gemeinsam frische Energien bündeln und Neues
wagen. Wir von thyssenkrupp nehmen jeden Tag neue
Herausforderungen an und wachsen über uns hinaus.
Sei auch du mittendrin statt nur dabei. Werde ein Teil
der #GENERATIONTK: karriere.thyssenkrupp.com



thyssenkrupp

A1	A2	B1	A15	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C4
A5	A6	B5	B6	C5	C6
A7	A8	B7	B8	C7	C8
A9	A10	B9	B10	C9	C10
A11	A12	B11	B12	C11	C12
			A14	B14	C14
		E1	E2	E3	E4
			A16	B16	C16
			D1	D2	D3
			D4	D5	D6
			D7	D8	D9
					C20

Branche: Automobilindustrie, Elektrotechnik, IT & Internet

Produkte: Automotive DevOps Platform vereint alle Phasen des Testens von Fahrzeug-Software in einem, Software ECU-TEST für komplexe und automatisierte Funktions- und Systemtests, Software TRACE-CHECK für die Diagnose aufgezeichneter Messdaten, Software TEST-GUIDE für die Verwaltung und Analyse von Testergebnissen, Software SCENARIO-ARCHITECT erstellt Fahrmanöver für jede Situation.

Standorte: Inland: Dresden, München, Ingolstadt, Stuttgart

Weltweit: USA (MI), Korea

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: >300

Bedarf: Wir sind immer auf der Suche nach Nachwuchs! Insbesondere im Ingenieurbereich und im Bereich der Informatik.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Mathematik, Physik, Maschinenbau, Mechanik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Praktikum, Studien- und/oder Abschlussarbeit, Werkstudententätigkeit.

Praktika: Jederzeit in folgenden Bereichen möglich: Softwareentwicklung, Automobilelektronik, IT, Engineering, ...

Studien-/Diplomarbeiten: Jederzeit auf Anfrage in folgenden Bereichen möglich: Softwareentwicklung, Automobilelektronik, IT, Engineering, ...

Auslandseinsatz: Ein Auslandseinsatz in den USA (MI) ist möglich - auch in Form eines Praktikums.

Erwünschte Qualifikationen: Gutes analytisches Denk- und Abstraktionsvermögen, eine schnelle Auffassungsgabe und hohe Gestaltungskraft sowie soziale Kompetenz und Überzeugungs- und Begeisterungsfähigkeit.

Kontaktdresse: Tracetronic GmbH
Stuttgarter Straße 3
01189 Dresden

Ansprechpartner für Studenten: Alicia Weber
Tel.: +49 351 205768-330
E-Mail: jobs@tracetronic.de

Ansprechpartner für Absolventen: Julia Fischer
Tel.: +49 351 205768-330
E-Mail: jobs@tracetronic.de

Sonstige Informationen: Wir verstehen uns als agile Organisation, die hochwertige Software-Lösungen für zukünftige Fahrzeuge entwickelt und bestehende Lösungen kontinuierlich hinterfragt und verbessert. Agil deshalb, weil bei uns maximale Selbstverantwortung und Kundennutzen im Projektbezug anstelle von Hierarchien und Delegationsketten im Vordergrund stehen.

Dadurch bleiben wir eigenverantwortlich, flexibel und reaktionsfähig, unabhängig von der Unternehmensgröße und den jeweiligen Teams. Letztere setzen sich bei uns häufig aus Experten verschiedener Fachgebiete zusammen, die gemeinsam nachhaltige Lösungen für unsere Kunden entwickeln. Um es mit den Worten eines Kollegen auszudrücken: „Wir haben halt ein Weltklasse-Team.“ Dem ist aus unserer Sicht nichts hinzuzufügen.

Klingt gut? Dann werde bei uns Teamplayer.

Homepage: www.tracetronic.de



Präsentation ist alles!

Entfalte mit bonding
dein volles Potenzial!

univativ

	A15	B15	C2
A1	A2	B1	C4
A4	B3	B4	C6
A5	B5	B6	C8
A7	B7	B8	C10
A9	A10	B9	B10 C9 C12
A11	A12	B11	B12 C11 C14
	A14	B13	B14 C13 C16
		A16	B16 C18
	E1	E2	E3
	D1	D3	D5 D7
	D2	D4	D6 D8
			C20

Branche: Dienstleistungen, Personaldienstleistungen

Produkte: univativ ist ein Projekt- und Personaldienstleister, der Studenten und Absolventen aus den Bereichen IT, Engineering und Economics spannende Jobs bei renommierten Unternehmen bietet. Unsere Kundenvielfalt reicht von namhaften Mittelständlern bis zu internationalen DAX Konzernen der Branchen Finanzen, IT, Automotive, Logistik und Beratung.

Standorte: Inland: Berlin, Bielefeld, Darmstadt, Düsseldorf, Essen, Frankfurt, Hamburg, Hannover, Karlsruhe, Köln, Mannheim, München, Nürnberg, Stuttgart, Ulm

Weltweit: Basel, Bern, Zürich

Umsatz: Weltweit: 45 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 1200

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Kommunikationswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Ob Student, Absolvent, Berufseinsteiger oder Berufserfahrener – bei univativ findest Du den passenden Job. Möchtest Du Praxiserfahrung sammeln? Dein Studium finanzieren? Oder möchtest Du einen Job bei den ganz Großen ergattern? Wenn Du Dich noch nicht festlegen möchtest, kannst Du über univativ verschiedene Branchen und Unternehmen kennenlernen. In unserer Jobbörse findest Du viele spannende Projekte in Deiner gewünschten Region. Egal ob Werkstudent oder Absolvent – univativ unterstützt Dich bei Deiner Tätigkeitssuche und begleitet Dich von Vorstellungsgespräch bis Abschluss.

Praktika: univativ bietet die Möglichkeit, Praktika intern im Bereich Personalmanagement zu absolvieren.

Studien-/Diplomarbeiten: Studien- bzw. Abschlussarbeit können sich eher selten aus einem Projekteinsatz ergeben.

Auslandseinsatz: Angefragte Projekte finden hauptsächlich in Deutschland statt. In Einzelfällen gibt es ein Projekt im Ausland oder ist während des Projektes ein Auslandsaufenthalt möglich.

Kontaktadresse: univativ GmbH
Stephaniestr. 55-57
76133 Karlsruhe

Ansprechpartner für Studenten: Emilie Bauer
bewerbung_karlsruhe@univativ.de
0721 / 46 47 13 - 13

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



**Spaß muss
auch sein!**

Hinter den Kulissen arbeiten eine
Vielzahl von Helfern aus ganz
Deutschland - und das mit Spaß!

VECTOR

	A15	B15	C2
A1	A2	B1	C4
A3	A4	B3	C6
A5	A6	B5	C8
A7	A8	B7	C10
A9	A10	B9	C12
A11	A12	B11	C14
	A14	B13	C16
		B16	C18
D1	D2	D5	D7
D2	D4	D6	D8
			C20

Mi

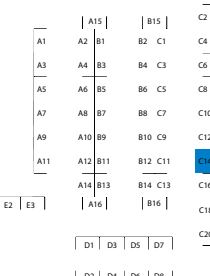
Do

- Branche:** IT & Internet
- Produkte:** Die Mobilität entwickelt sich schneller als je zuvor, mit mehr Software und wachsender Komplexität. Wer kann das noch beherrschen? Mehr als 3.000 engagierte Vectorianer und Vectorianerinnen mit einer Mission: Wir vereinfachen die Entwicklung von Automotive Electronics und Software. Von Analysewerkzeugen über die Entwicklung von Embedded Softwarekomponenten bis hin zu mächtigen E/E-Architektur-Tools: Vector Lösungen helfen weltweit, die Technikinnovationen der Automobilindustrie und verwandter Branchen nach vorne zu bringen.
- Standorte:** Inland: Stuttgart (Hauptsitz), Karlsruhe, München, Regensburg, Braunschweig, Hamburg
- Weltweit:** Brasilien, China, Frankreich, Großbritannien, Indien, Italien, Japan, Korea, Österreich, Rumänien, Schweden, USA
- Umsatz:** Weltweit: 692 Mio € (2020)
- Mitarbeiterzahlen:** Weltweit: > 3.000
- Bedarf:** Über 200
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Informatik, Technische Informatik, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Mathematik, Luft- und Raumfahrttechnik
- Einstiegsmöglichkeiten:** Du hast dein Studium gerade abgeschlossen und bist auf der Suche nach dem perfekten Berufseinstieg? Du möchtest aber mehr als nur irgendeine Arbeit? Du willst voll loslegen und etwas bewegen? Wir bieten dir die optimale Startposition dazu: Zum Beispiel mit einem Direkteinsteig, als Trainee, im berufsbegleitenden Masterprogramm oder sogar als Quereinsteiger bzw. Quereinsteigerin. Aktuelle Stellenausschreibungen findest du auf der Karriereseite oder auf unserem Messestand.
- Praktika:** Im Praktikum arbeitest du bereits während deines Studiums an interessanten und für Vector relevanten Projekten mit und schnupperst dabei Vector Luft. Du lernst eine Abteilung näher kennen und wirst Teil eines Teams. Nach einer fundierten Einarbeitung hast du die Möglichkeit, Aufgaben selbstständig zu bearbeiten, natürlich mit qualifizierter Betreuung durch deine persönliche Kontaktperson, die deine Fragen beantwortet, dich mit Tipps unterstützt, dir Feedback zu deiner Tätigkeit gibt und so deine fachliche und persönliche Weiterentwicklung unterstützt und fördert. Aktuelle Stellenausschreibungen findest du auf der Karriereseite oder auf unserem Messestand.
- Studien-/Diplomarbeiten:** Du bist mit deinem Studium auf der Zielgeraden und musst nur noch deine Abschlussarbeit schreiben? Wir helfen dir dabei. Denn deine Ideen und Forschungsergebnisse aus dem Studium sind zu wertvoll, um einfach in der Schublade zu verschwinden. Verfasse bei uns deine Abschlussarbeit über aktuelle und innovative Themen, die die Welt der Embedded-Systeme bereichern. Aktuelle Stellenausschreibungen findest du auf der Karriereseite oder auf unserem Messestand.
- 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: Mikrocontroller-Kenntnisse
 - Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Kontaktdresse:** Vector Informatik GmbH
Holger Heit
Ingersheimer Straße 24
70499 Stuttgart
Telefon (0711) 80670-5360
- Ansprechpartner für Studenten:** je nach Ausschreibung, siehe <https://jobs.vector.com/>
- Sonstige Informationen:**
 - Spannende Aufgaben und Entfaltungsmöglichkeiten in einem innovativen Umfeld
 - Ausgezeichnete Arbeitsatmosphäre & Teamwork + viele Benefits
 - Individuelle Einarbeitung durch Mentoren
 - Aktive Förderung der fachlichen und persönlichen Entwicklung
 - Vector unterstützt die Initiative „Fair Company“
- Homepage:** <https://jobs.vector.com/>



Freunde finden

Mit bonding lernst du in ganz Deutschland neue Leute kennen - und da sind auch viele Freund dabei



Branche: Elektronikentwicklung, Embedded Systems, Automobilindustrie, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: EVERY BIT COUNTS.

Mit einem Team von rund 100 Mitarbeitern zählt ViGEM zu den führenden Spezialisten für das mobile Data Logging. Unsere Mission ist es, hochleistungsfähige Test- und Analysesysteme für die Automobilindustrie zu entwickeln, die die effiziente Absicherung innovativer Fahrerassistenzsysteme ermöglichen, um das Fahren in Zukunft noch komfortabler und sicherer zu gestalten. Interdisziplinäre Projektteams begleiten hierfür in Karlsruhe (Hauptstandort) und München (Servicebüro) unsere anspruchsvollen Kunden bei der Entwicklung ihrer innovativen Produkte: Vom ersten Prototypen, über die Validierungsphase bis zum Start of Production (SOP) sowie bei individuellen Projektanpassungen. Unsere integrierten Hard- und Softwareprodukte reichen von leistungsstarken Datenloggern, über robuste Wechselspeicher bis hin zu ultraschnellen Kopierstationen.

Zur Erweiterung unseres internationalen Teams sind wir stets auf der Suche nach motivierten Informatikern, Ingenieuren und Werkstudenten. Dabei liegt uns das Wohl und die Gesundheit unserer MitarbeiterInnen genauso am Herzen wie der sorgsame, nachhaltige Umgang mit Ressourcen und ein professionelles Umweltmanagement.

ViGEM Benefits:

- Flexible Arbeitszeiten | Offene Unternehmenskultur | Fort- und Weiterbildungsperspektiven
- Betriebliche Krankenzusatzversicherungen | Betriebliche Altersvorsorge
- Getränke und frisches Obst for free | Sonderkonditionen im Fitness-Studio, für Nahverkehrstickets u.v.m.

Standorte: Inland: Karlsruhe, München

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 100

Bedarf: 10

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

Einstiegsmöglichkeiten: Gerne bieten wir Absolventen die Möglichkeit, im Umfeld des automatisierten und autonomen Fahrens beruflich zu starten und zu entwickeln. Ebenso freuen wir uns über Bewerbungen von WerkstudentInnen (ab dem dritten Semester) und PraktikantInnen.

Praktika: Spannende Themen in unterschiedlichen Bereichen (Hard- / Softwareentwicklung, Mechatronik, Musterbau etc.). Für weitere Details sprich uns einfach am Messestand an.

Studien-/Diplomarbeiten: Gerne betreuen wir Bachelor- und Masterarbeiten. Sprich uns einfach am Messestand dazu an.

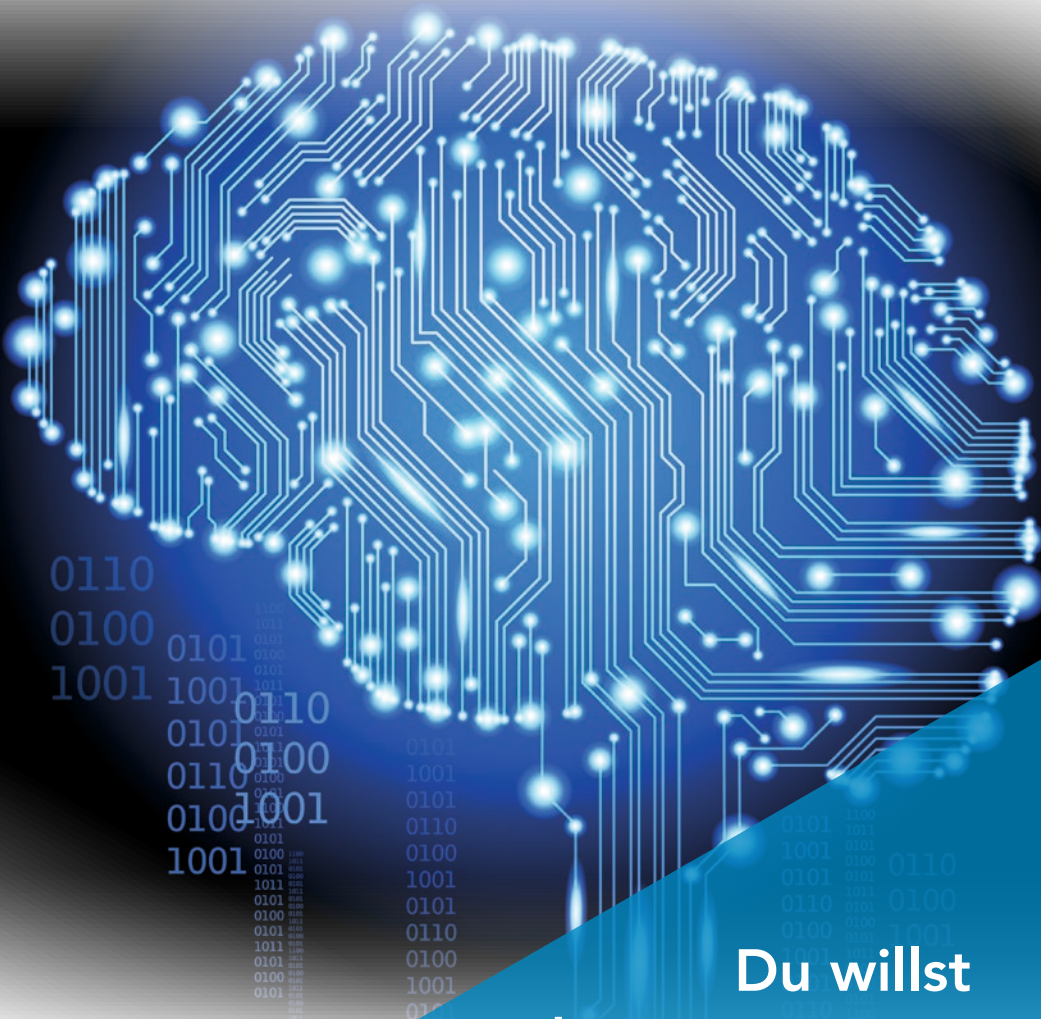
Auslands Einsatz: Derzeit werden keine Stellen im Ausland angeboten.

Erwünschte Qualifikationen: Praktische Erfahrung ist vorteilhaft, selbstständiges Arbeiten wird erwartet.

Kontaktdresse: Saskia Haschke
bewerbung@vigem.de
 Tel: +49.721.90990.601
 Fax: +49.721.90990.699

Sonstige Informationen: <https://www.facebook.com/ViGEMGmbH>
<https://www.linkedin.com/company/vigem-gmbh/>
<https://www.xing.com/pages/vigemgmbh>

Homepage: <https://vigem.de/de/content/karriere>



**Du willst
deinen Horizont
erweitern?**

Lerne in Trainings bei bonding:
Kommunikation, Projektmanagement,
Moderation uvm.

workwise

people move organizations

A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C6
A5	A6	B5	B6	C5	C8
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
			D1	D3	D7
			D2	D4	D6
					C20

Branche: Personaldienstleistungen
 Produkte: Wir machen Recruiting und Jobsuche einfach!

Unternehmen und Jobsuchende sollten einander einfach finden und kennenlernen können – an jedem Punkt ihrer Entwicklung.

Dazu stellen wir Organisationen alle wichtigen Werkzeuge zum Finden passender Teammitglieder zur Verfügung. Unsere ganzheitliche Lösung verknüpft den Zugang zu Kanälen für größere Reichweite mit einem Bewerbermanagementsystem für einen besseren Überblick und mehr Effizienz. Wir gehen dabei auf individuelle Prozesse ein und beraten Unternehmen, damit sie ein digitales und bewerberfreundliches Recruiting aufbauen können.

Für Jobsuchende vereinfachen wir mit unserer intuitiven Plattform Bewerbungsprozesse und Karriereplanung. Konkret heißt das: ein Profil für alle Bewerbungen, schnelle Kommunikationswege und kurze, präzise Fragen statt Anschreiben.

Egal in welcher Phase des Berufslebens – bei Workwise finden wir: Es lohnt sich, über Job und Karriere zu sprechen. Wir interessieren uns für Menschen und ihre Fähigkeiten und glauben an Recruiting auf Augenhöhe. Modernste Technologie verbinden wir mit unserer persönlichen Betreuung.

Wir stehen immer für eine passende und nachhaltige Lösung für Unternehmen und Jobsuchende ein.

Standorte: Inland: Karlsruhe

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 130

Bedarf: Jederzeit Bedarf in allen Abteilungen

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Kommunikationswissenschaften, Pädagogik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Politikwissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Als Trainee oder mit einer Festanstellung lernst du die Tätigkeiten deiner Abteilung anhand von praktischen Trainings, theoretischen Lerninhalten und der Praxis kennen. Wir streben die Weiterentwicklung unserer Mitarbeiter:innen an und bieten vielerlei Aufstiegschancen. Wir bieten Anstellungen als Trainee, Senior oder Junior in den Bereichen Marketing, Sales, Account Management, Software Development und Active Sourcing an.

Praktika: Als Praktikant:in arbeitest du in deinem Team mit erfahrenen Mitarbeiter:innen, die dich auf deinem Lernweg unterstützen. Wir bieten Praktika im Bereich Marketing, Sales, Account Management, Candidate Management, Active Sourcing, Quality Management und Software Development an.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir freuen uns über deine Initiative! Bachelor- sowie Masterarbeiten können auch in Verbindung mit einem Werkstudierendenjob bei uns geschrieben werden.

Erwünschte Qualifikationen: Wir entwickeln uns täglich weiter. Dazu brauchen wir kluge Köpfe, die mit uns nach neuen Wegen suchen. Die unsere Begeisterung teilen, mitdenken und anpacken.

Kontaktdresse: E-Mail: franziska.kienzler@workwise.io

Telefon: +49 721 981 939 0

Erbrprinzenstraße 27

76133 Karlsruhe

Deutschland

Sonstige Informationen: <https://www.facebook.com/WorkwiseSocial/>

<https://twitter.com/WorkwiseSocial>

<https://www.linkedin.com/company/workwise-gmbh/mycompany/>

<https://www.instagram.com/workwisesocial/>

<https://www.xing.com/pages/workwise>

Homepage: <https://join.workwise.io/>

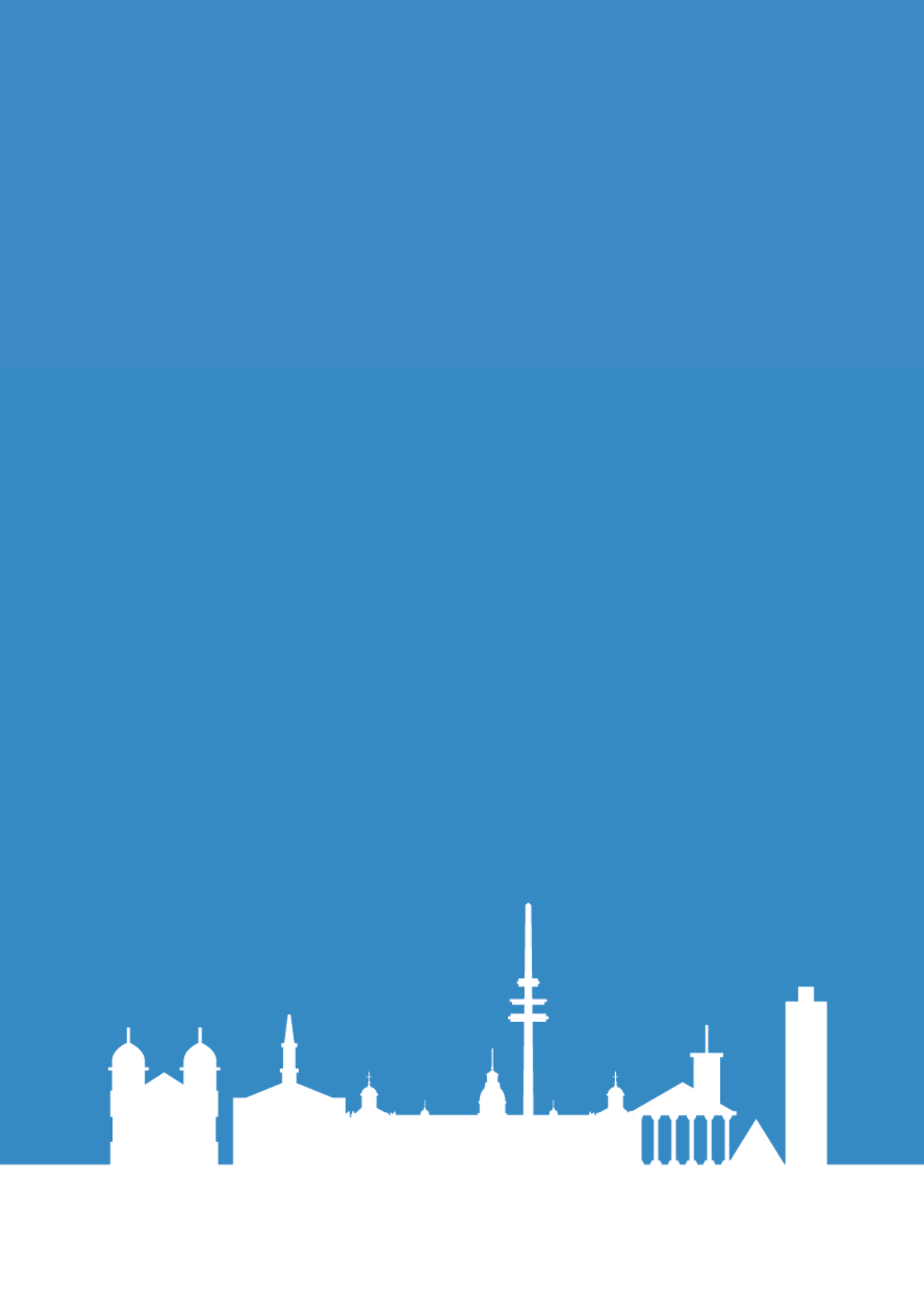


Groß-
projekte sind
Teamprojekte!

Selbst die größten Aufgaben bei
bonding sind im Team leichter zu
bewältigen! #Messeleitung

Donnerstag

20.01.2022



Tag 2

	ABB	Adastral GmbH	ahc GmbH	Air Liquide Deutschland	Anheuser-Busch InBev	BASF	Bruker BioSpin	Chartwell Consulting	CodeWrights GmbH	COHAUSZ & FLORACK	Confirilate AG	d-fine	DACHSER SE
 Bauingenieurwesen / Architektur			●			●		●					
 Biotechnologie / Biologie				●	●	●	●	●					
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Mathematik	●	●		●	●	●				●	●	●
	Physik	●	●	●		●	●	●			●	●	●
 Elektrotechnik	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	Mechatronik	●		●		●	●	●	●	●	●		
	Informatik	●	●	●		●	●	●		●	●	●	●
	Nachrichtentechnik									●			
	Technische Informatik		●		●	●	●		●				●
 Maschinenbau	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	Luft- und Raumfahrttechnik			●		●		●		●	●		
	Fahrzeugtechnik		●		●					●			
	Materialwissenschaften				●	●		●		●			
 Wirtschaftsinformatik		●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
	Wirtschaftsingenieurwesen	●		●	●	●			●			●	
	Wirtschaftswissenschaften	●	●	●	●	●	●				●	●	
	Kommunikationswissenschaften					●	●						●

Tag 2

Danaher	Data Insights GmbH	DuPont de Nemours (Luxembourg)	Elektronische Fahrwerksysteme	Elmos Semiconductor SE	FIVE1 GmbH & Co. KG	FREQUENTIS COMSOFT GmbH	FUCHS PETROLUB SE	Hilti Deutschland AG	Huawei Technologies	ifp consulting	Industrie 4.0 Maturity Center	Innovationsregion Ulm		
●								●			●		Bauingenieurwesen / Architektur	
●	●	●									●		Biotechnologie / Biologie	
●		●					●	●					Chem.-Ing / Verf.-technik	
	●		●		●						●		Mathematik	
	●	●	●	●			●						Physik	
●			●	●		●					●	●	Elektrotechnik	
												●	Mechatronik	
●	●		●	●	●	●					●	●	Informatik	
							●						Nachrichtentechnik	
	●		●	●	●								Technische Informatik	
●	●	●									●	●	Maschinenbau	
							●						Luft- und Raumfahrttechnik	
												●	Fahrzeugtechnik	
				●									Materialwissenschaften	
	●		●		●						●	●	Wirtschaftsinformatik	
●						●	●	●	●	●	●	●	Wirtschaftsingenieurwesen	
						●	●	●	●	●	●	●	Wirtschaftswissenschaften	
							●						Kommunikationswissenschaften	

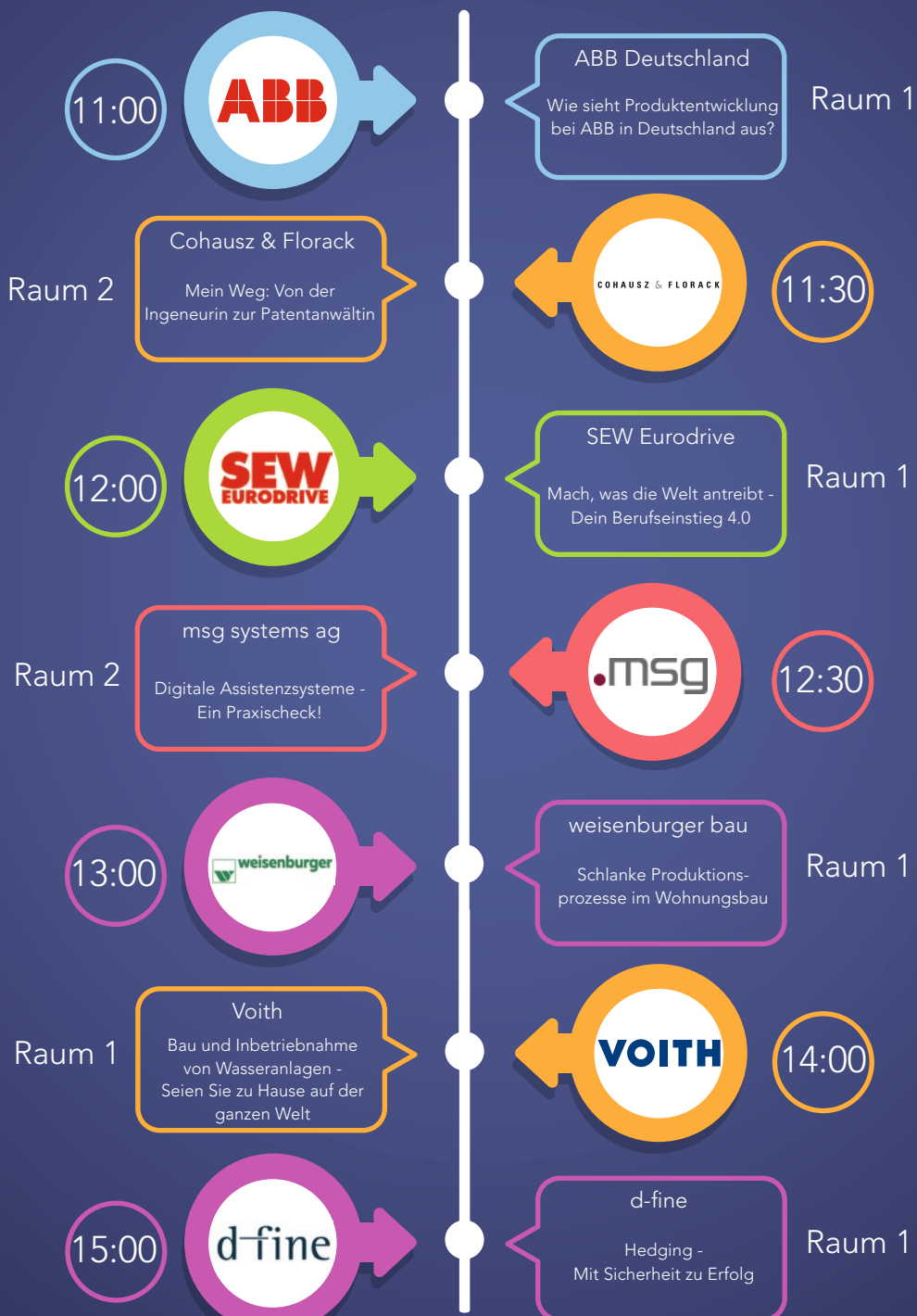
Tag 2

		Kearney	L'Oréal Produktion Deutschland	Landesbank Baden-Württemberg	Lidl	Mietbach Consulting GmbH	msg	Nagarro ES	Nitradis (matbris GmbH)	Palo Alto Networks	Pionix GmbH	PTV Group	punkt.de GmbH	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG
	Bauingenieurwesen / Architektur				●									
	Biotechnologie / Biologie	●												
	Chem.-Ing / Verf.-technik	●	●											
	Mathematik	●		●			●		●			●		
	Physik	●					●				●	●		
	Elektrotechnik									●	●			●
	Mechatronik			●										●
	Informatik	●			●		●	●	●	●	●	●	●	●
	Nachrichtentechnik													
	Technische Informatik						●	●	●	●	●			●
	Maschinenbau	●	●											●
	Luft- und Raumfahrttechnik													
	Fahrzeugtechnik													
	Materialwissenschaften				●									
	Wirtschaftsinformatik	●		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
	Wirtschaftsingenieurwesen	●	●			●								
	Wirtschaftswissenschaften	●	●	●	●		●		●	●		●		
	Kommunikationswissenschaften			●										

Tag 2

Vorträge am Donnerstag

Donnerstag



29 FORWARD

A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C6
A5	A6	B5	B6	C5	C8
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
			A14	B13	B14 C13 C16
			A16	B16	C18
				D1 D3 D5 D7	C20
				D2 D4 D6 D8	

Branche: IT & Internet, Unternehmensberatung, Finanzdienstleistungen, Versicherungen

Produkte: Wir sind eine BI Unternehmensberatung und arbeiten Softwareunabhängig.

Standorte: Inland: München, Mainburg, Karlsruhe, Düsseldorf

Weltweit: Warschau, Paris, London, Kapstadt, Johannesburg, Sydney

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ~ 30

Europa: ~ 40

Weltweit: ~ 80

Bedarf: individuell: Wir stellen ein, wenn wir von einer Bewerbung überzeugt sind. Aktuell sind wir auf der Suche nach folgenden Positionen:

Testmanager

Project Manager

BI Consultants

Power BI Analysts

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Einstieg bei uns beginnt in der Regel mit einem Welcome Day für neue Mitarbeiter:innen. Außerdem finden regelmäßige Treffen mit dem Team und Abteilungsleiter:in statt. Zusätzlich bieten wir eine interne Trainingsakademie an, in der wir unsere Mitarbeiter:innen aus- und weiterbilden. Mehr dazu unter <https://www.29forward.com/karriere>

Praktika: Ja, allerdings eher selten. Wir suchen vor allem Neueinsteiger.

Studien-/Diplomarbeiten: Wenn sich deine Arbeit mit einem Thema aus dem BI Umfeld befasst, freuen wir uns dich dabei zu unterstützen.

Auslandseinsatz: Passt dein Skillset zum aktuellen Projektaufkommen im Ausland, können gerne internationale Erfahrung gesammelt werden, wenn es gewünscht wird.

Erwünschte Qualifikationen: Offene Art, zielorientierte Herangehensweise, strukturierte Arbeitsweise, fließende Deutsch und Englischkenntnisse

Kontaktadresse: 29 FORWARD AG

Rosenweg 16

84048 Mainburg

Ansprechpartner für Studenten: Isabel Gallisch
 Consultant
 Project Management and Business Analysis / Communications Manager
isabel.gallisch@29forward.com
 +49 (0)151 18262509

Ansprechpartner für Absolventen: Isabel Gallisch
 Consultant
 Project Management and Business Analysis / Communications Manager
isabel.gallisch@29forward.com
 +49 (0)151 18262509

Sonstige Informationen: karriere@29forward.com
<https://www.linkedin.com/company/29forward/>

Homepage: <https://www.29forward.com/karriere>



**Planung ist
das A und O!**

Lerne bei uns Deine Zeit effektiv zu nutzen und auch größere Projekte zu organisieren.

abilis

IT-Services & Consulting

A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C6
A5	A6	B5	B6	C5	C8
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
		E1	E2	E3	D1 D3 D5 D7
					D2 D4 D6 D8 C20

Branche: IT-Dienstleister, Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet

Produkte: Die abilis GmbH bedient als IT- und SAP-Komplettanbieter Kunden aus unterschiedlichen Branchen über die gesamte Wertschöpfungskette: Von der Beratung über die Einführung bis hin zum Betrieb der Lösungen im eigenen Green IT-Hochleistungszentrum. Neben SAP und IT-Services steht bei abilis auch die Software- und Produktentwicklung im Mittelpunkt.

Standorte: Inland: Karlsruhe, München, Bonn, Leonberg, Winnenden, St. Georgen

Umsatz: Deutschland: 18 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: > 170

Bedarf: > 15

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Wirt. Ingenieurwesen, oder ein vergleichbarer Abschluss

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinsteig, Praktikanten, Werkstudenten, Berufseinsteiger, Professionals, Traineesstellen

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Kontaktdresse: abilis GmbH
IT-Services & Consulting
Personalabteilung
Lorenzstraße 8
76297 Stutensee

Ansprechpartner für Studenten: Herr Erhan Ayan

Homepage: www.abilis.de/karriere

A close-up photograph of a young woman with dark hair and sunglasses perched on her head, smiling broadly. She is being held from behind by a person wearing a bright blue polo shirt with the "bonding" logo on the chest. The background is a blurred green outdoor setting.

bonding

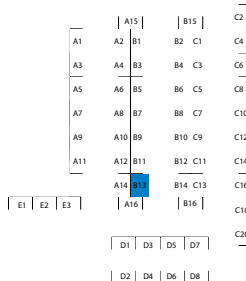
Zusammen,
egal ob groß
oder klein!

Bei uns ist für jeden was dabei!
bonding - erlebe, was du werden kannst.

andrena

OBJECTS

Experts in agile software engineering



Branche: IT & Internet

Produkte: Agile Softwareentwicklung in Java, JavaScript, C# und Swift, Agiles Projekt Management (Scrum), Agiles Produkt Management

Standorte: Inland: Karlsruhe, Mannheim, Frankfurt am Main, Köln, Stuttgart, München

Umsatz: Deutschland: 26 Mio EUR

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 350

Bedarf: 50

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Softwaretechnik, Wirtschaftsinformatik, Computer Science, Mathematik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Intensives Einstiegsprogramm
Training-on-the-Job

Praktika: 5 Tage ASE Student Edition

Auslandseinsatz: Nein

Erwünschte Qualifikationen: Freude am Programmieren, kommunikationsfreudige Teamplayer, agile, kreative Köpfe mit (sehr) gutem Hochschulabschluss

Kontaktadresse: Dr. Alina Wettengel
andrena objects ag
Albert-Nestler-Str. 9
76131 Karlsruhe
Tel.: 0721 / 6105-122
Mail: bewerbungen@andrena.de

Ansprechpartner für Studenten: Dr. Alina Wettengel
0721 / 6105-122
bewerbungen@andrena.de

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

Mi

Do

Du entwickelst es. Du planst es.

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

Im Jahr Zwei zertifizierst Du Dich beispielsweise als Professional Scrum Master. Begleitet wirst Du von Kolleginnen und Kollegen, die Wissenstransfer groß schreiben. Und in Deutschland zu den Vorreitern im agilen Software Engineering gehören.

Und wann gehörst Du zu uns?



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

A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C4
A5	A6	B5	B6	C5	C6
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
					C20
			D1	D3	D5
			D2	D4	D6
			D7		

Branche: Energieversorgung

Produkte: Hochwertige Ingenieurdienstleistungen für alle Phasen des Rückbaus von kerntechnischen Anlagen (Themen sind u.a.: Strahlenschutz, Freigabe, Abfallmanagement, Endlagerdokumentation, Genehmigungsmanagement, Projektmanagement, Rückbaukoordination, Erstellung von Ausschreibungsunterlagen)

Standorte: Inland: Deutschlandweit. Zentrale in Karlsruhe

Weltweit: Schweden, Malmö

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 85

Europa: 10

Bedarf: 20 neue Mitarbeiter in 2022 (abgeschlossenes Masterstudium/Diplom). Auf Expansionskurs in den folgenden Jahren.

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Bauingenieurwesen, Kerntechnik, Maschinenbau, Physik, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg ist jederzeit möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor-/Master-/Diplomarbeiten auf Anfrage

Erwünschte Qualifikationen: - Deutsch verhandlungssicher in Wort und Schrift; gute Ausdrucksweise, insbesondere in Schriftform
- Bereitschaft zu bundesweiten dauerhaften/längeren Einsätzen
- Englisch von Vorteil

Kontaktadresse: Balcke-Dürr Nuklear Service
Am Sandfeld 15 a
76149 Karlsruhe

Nuklearservice@balcke-duerr.com
www.balcke-duerr.com

Ansprechpartner für Studenten: Ann-Kathrin Schäfer
ann-kathrin.schaefer@balcke-duerr.com

Dr.-Ing. Héctor Saurí Suárez
Hector.Sauri@balcke-duerr.com

Ansprechpartner für Absolventen: Lutz Dehmer
lutz.dehmer@balcke-duerr.com

Ann-Kathrin Schäfer
ann-kathrin.schaefer@balcke-duerr.com

Sonstige Informationen: Bewerbungen an: hr@balcke-duerr.com



**BALCKE
DÜRR**

WE ARE HIRING

Für alle Phasen des Rückbaus von
kerntechnischen Anlagen und
hochwertige Ingenieurdienstleistungen

- ➔ Herausfordernde Tätigkeit
- ➔ Junges, teamorientiertes Umfeld
- ➔ Kurze Entscheidungswege
- ➔ Große Freiräume für Ideen und Mitgestaltung
- ➔ Expansionskurs



A1	A2	A15	B15	C2
A3	A4	B1	B2	C4
A5	A6	B5	B6 C5	C6 C8
A7	A8	B7	B8 C7	C10
A9	A10	B9	B10 C9	C12
A11	A12	B11	B12 C11	C14
	A14	B13	B14 C13	C16
		A16	B16	C18 C20
		E1 E2 E3	D1 D3 D5 D7	
			D2 D4 D6 D8	

Branche: Medien, Verlag

Produkte: The Badische Neueste Nachrichten (BNN) is a modern publishing company with tradition. Our digital channels from bnn.de and BNN+ to the ePaper reach more than 150,000 people every day around Karlsruhe and throughout central Baden - and the trend is rising. The foundation for this is the newspaper, which is published every day with a circulation of more than 100,000 copies. Well over 340,000 daily readers appreciate the printed BNN with its nine regional editions. The offering is supplemented by an advertising journal and a weekend newspaper. The channel mix also includes channels on Facebook, Instagram and other digital portals. This portfolio makes us the market leader in the technology region of Karlsruhe and beyond.

Standorte: Inland: Karlsruhe, Baden-Baden, Bruchsal, Bretten, Rastatt

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 600 employees + 1.200 delivery staff

Europa: 0

Weltweit: 0

Bedarf: 2 Full Stack Web Developers

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftsinformatik, Informatik, Webentwicklung, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direct entry is possible.

Further benefits for you:

- 35 hours per week
- Including 4 hours per week for further training
- Free choice of hardware
- Start-up atmosphere
- 30 days of paid leave per year

More informations: <https://service.bnn.de/karriere/full-stack-web-developer>

Praktika: Internships are available in the following areas:

1. Editorial
2. Commercial

More informations: <https://service.bnn.de/karriere/praktikum>

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor's and master's theses are possible.

More informations: <https://service.bnn.de/karriere/abschlussarbeiten>

Auslandseinsatz: We do not offer a foreign assignment.

Erwünschte Qualifikationen: For your position as a Full Stack Web Developer in our team, you need to be experienced with SCSS, Template Engines (such as Twig, Liquid, etc.), Build Tools (such as Webpack or Gulp) as well as cross-browser compatibility issues and ways to work around these. If you are familiar with Atomic Design, it is a definite plus but it's not a necessity.

A basic understanding with nodeJS and package manager tools (npm & Composer) will be needed for your daily work. You have understood the idea behind microservices and architectural concepts like Single-page applications (SPA) or Progressive Web Apps (PWA).

Kontaktdresse: Alicia Nagel
Management assistance
E-Mail: bewerbung@bnn.de

Homepage: <https://service.bnn.de/karriere>



Präsentation ist alles!

Entfalte mit bonding
dein volles Potenzial!

BUNG

A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C1	C4
A5	A6	B5	B6	C5	C6
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
			D1	D3	D5
			D2	D4	D6
				D5	D7
				D6	D8
					C20

Branche: Bauingenieure

Produkte: Die Unternehmensgruppe BUNG ist eine der führenden Planungs- und Consultinggesellschaften für Verkehrswege, Ingenieurbauwerke und viele andere Bereiche des Bauwesens. Mit einem interdisziplinären Team und einem hochspezialisierten Netzwerk aus Bauingenieuren, Verkehrs- und Tragwerksplanern, Vermessungingenieuren, Fachingenieuren sowie Betriebswirten schaffen wir Effizienz und Wirtschaftlichkeit. Damit führen wir Bauprojekte zu einem nachhaltigen Erfolg. Den übergeordneten Rahmen für die Unternehmensgruppe BUNG bildet die BUNG GmbH als Holdinggesellschaft. Die operativen Tätigkeiten sind in der BUNG Ingenieure AG, BUNG Baumanagement GmbH, KLÄHNE BUNG Beratende Ingenieure im Bauwesen GmbH, der BUNG Planen und Beraten GmbH sowie den Auslandsgesellschaften angesiedelt. Unsere Unternehmensgruppe verfügt neben dem Hauptsitz in Heidelberg über neun Standorte in Deutschland. Im Ausland sind wir mit eigenständigen Gesellschaften in der Slowakei und Tschechien vertreten. Lernen Sie uns kennen. Wir freuen uns auf Sie!

Standorte: Inland: Heidelberg, Berlin, Dortmund, Dresden, Duisburg, Hamburg, Kassel, Köln, Leipzig, München, Stuttgart

Weltweit: Slowakei und Tschechien

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 330

Bedarf: Deutschlandweit mehr als 15 Berufseinsteiger (w/m/x) und 10 Praktikanten (w/m/x)

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Wir unterstützen Sie auf Ihrem Weg in Ihr Berufsleben. Als Planungingenieur, Statiker, Projektsteuerer oder Bauüberwacher (w/m/x) arbeiten Sie im Team in einem der BUNG Fachbereiche. Profitieren Sie aus einer gesunden Mischung von erfahrenen und jungen Kollegen. Entwicklungsmöglichkeiten sind aufgrund unserer ganzheitlichen Arbeitsweise in allen Bereichen des Bauingenieurwesens gegeben.

Praktika: Sie studieren im Bereich Bauingenieurwesen, Baumanagement, Baubetrieb oder Wirtschaftsingenieurwesen auf Bachelor oder Master? Sie möchten Erfahrungen für Ihre berufliche Zukunft sammeln und die bereits erlernte Theorie in der Praxis anwenden? Sie sind technikbegeistert, arbeiten gerne im Team und freuen sich auf neue Herausforderungen? Dann passen Sie gut zu BUNG. Unsere Praktika und Werkstudententätigkeiten können wir Ihnen in unserem Haupthaus in Heidelberg, in allen Zweigniederlassungen oder auf diversen Baustellen im gesamten Bundesgebiet anbieten.

Kontaktadresse: Unternehmensgruppe BUNG
Frau Anna Buchauer, B.Sc. | Personalleitung | Englerstr. 4 | 69126 Heidelberg
Tel. 06221/306-190 | Mail: bewerbung@bung-ag.de

Ansprechpartner für Studenten: Frau Anna Buchauer | Tel. 06221/306-212 | Mail: bewerbung@bung-ag.de

Sonstige Informationen: www.facebook.com/bung.ingenieure

Homepage: www.bung-gruppe.de/karriere

WIR SUCHEN DICH



Werde Teil
unseres Teams!
#BUNGkarriere

Unsere
Stellenanzeigen



BUNG



A1	A15	B15	C2
A3	A4 B3	B4 C3	C4
A5	A6 B5	B6 C5	C6
A7	A8 B7	B8 C7	C10
A9	A10 B9	B10 C9	C12
A11	A12 B11	B12 C11	C14
	A14 B13	B14 C13	C16
	A16	B16	C18
	D1 D3	D5 D7	C20
	D2 D4	D6 D8	



Branche: Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Elektrifizierung, Prozessautomation, Antriebstechnik und Robotik & Fertigungsautomation

Standorte: Inland: rund 35 Standorte

Weltweit: in rund 100 Ländern vertreten

Umsatz: Deutschland: 2,67 Mrd. € (2020)

Europa: rund 9,6 Mrd US\$ (2020)

Weltweit: rund 26 Mrd US\$ (2020)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 8.400 (2020)

Weltweit: 105.000 (2020)

Bedarf: ca. 60

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Mathematik, Mechatronik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt. Ing. Maschinenbau, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm, berufsbegleitender Master, Direkteinstieg

Praktika: technisch und kaufmännisch, ca. 100/Jahr

Studien-/Diplomarbeiten: technisch und kaufmännisch, ca. 40/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
Kallstädter Straße 1
68309 Mannheim
Facebook: ABB Careers
Instagram: abbcareer

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

Sonstige Informationen: ABB ist ein führendes Technologieunternehmen, das weltweit die Transformation von Gesellschaft und Industrie in eine produktivere und nachhaltigere Zukunft energisch vorantreibt. Durch die Verbindung ihres Portfolios in den Bereichen Elektrifizierung, Robotik, Automation und Antriebstechnik mit Software definiert ABB die Grenzen des technologisch Machbaren und ermöglicht so neue Höchstleistungen. ABB blickt auf eine erfolgreiche Geschichte von mehr als 130 Jahren zurück. Der Erfolg des Unternehmens basiert auf dem Talent seiner rund 105.000 Mitarbeiter in mehr als 100 Ländern.

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



Arbeite an den Trends von morgen

Starte deine Karriere bei ABB

Von Elektromobilität über Roboter bis hin zu
Künstlicher Intelligenz. Wir haben einiges zu bieten.
Ob Praktikum, Abschlussarbeit, Direkteinstieg
oder als Werkstudent – finde deinen Job unter:
www.abb.de/karriere

ABB

„ADASTRA“

A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C6
A5	A6	B5	B6	C5	C8
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
			A14	B13	B14 C13 C16
				A16	B16 C18
					D1 D3 D5 D7
					D2 D4 D6 D8
					C20

Branche: IT & Internet, Dienstleistungen

Produkte: Komplexe Analytics Plattformen, der Aufbau oder die Optimierung von Data Warehouses, Effizienzsteigerung im Daily Business durch Robotic Process Automation: Was auch immer die Herausforderung ist – wir verstehen Ihr Business und liefern Lösungen, die exakt auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind.

Standorte: Inland: Frankfurt am Main, Wolfsburg, Hannover, Magdeburg, München, Darmstadt

Weltweit: Toronto (CA), Calgary (CA), Paris (FR), Bangkok (TH), Chiang Mai (TH), Sydney (AU), Bratislava (SK), Detroit (US), Stamford (US), London (GB), Moskau (RU), New York (US), Prag (CZ), Sofia (BG), Plovdiv (BG), Varna (BG)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 120+

Weltweit: 2000+

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Physik, Wirtschaftswissenschaften, Chemie, Medizintechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Direktstart für Absolventinnen und Absolventen in Junior-Positionen in den Bereichen Business Intelligence, Data Warehousing, Big Data Analytics, Data Engineering, Projekt Management, Cloud Services und Robotic Process Automation.

Praktika: Praktika sind nach individueller Absprache möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir unterstützen Studierende nach individueller Absprache bei Abschlussarbeiten in den Bereichen Data Quality, Business Intelligence, Data Governance, Master Data Management, Data Warehousing und weiteren verwandten Themenfeldern.

Auslandseinsatz: Nach individueller Absprache und im Fall passender Einsatzmöglichkeiten sind Auslandsaufenthalte, z.B. in unserem Hauptsitz in Kanada, möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Interesse an innovativen IT-Lösungen und einem Einstieg ins IT-Consulting, sehr gute analytische Fähigkeiten und Freude an Kommunikation, sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, Kenntnisse in SQL oder im Bereich Datenanalyse sind von Vorteil.

Kontaktdresse: Adastragmbh
Niedenau 36
60325 Frankfurt am Main

RecruitmentGE@adastragrp.com

Ansprechpartner für Studenten: Anastasia Gaydarova
Recruiter

Anastasia.Gaydarova@adastragrp.com
069 / 713 779 790

Sonstige Informationen: LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/adastra-gmbh/>
Xing: <https://www.xing.com/pages/adastragmbh>



Wir suchen
IT-Cleverdenker
für den Einstieg
als Consultant
im Bereich
Data Engineering
und **Analytics**.

Wir haben offene Stellen
für Berufseinsteiger
und Young Professionals.
Bewirb dich jetzt auf
unserer Karriereseite!

www.adastragrp.com



A1	A2	B1	A15	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C6
A5	A6	B5	B6	C5	C8
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
			D1	D3	D5
			D2	D4	D6
					C20

Branche: Unternehmensberatung

Produkte: * Projektmanagement * Interimsmanagement / externe Projektleitung * Industrie 4.0
* Unternehmensberatung * Prozessmanagement * Digitalisierung

Standorte: Inland: Stuttgart

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 40

Bedarf: 10

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

Einstiegsmöglichkeiten: * Technischer Projektmanager (m/w/d) mit/ohne Berufserfahrung
* Projektmanager IT (m/w/d) mit/ohne Berufserfahrung
* Technischer Projektmanager Bau (m/w/d) mit/ohne Berufserfahrung

Praktika: bei Interesse möglich

Studien-/Diplomarbeiten: bei Interesse möglich

Auslandseinsatz: je nach Projekt möglich

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

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

Ansprechpartner für Studenten: Frau Anette Braun
Tel.: +49 176 17477344
E-Mail: bewerbung@ahc-gmbh.de

Homepage: www.ahc-gmbh.de

Auf der
Überholspur
zum Erfolg!

Jeden Mittwoch um 19:30 in
der Baumeisterstraße 6

		A15	B15	C2
A1	A2	B1	C1	C4
A3	A4	B3	B4	C5
A5	A6	B5	B6	C6
A7	A8	B7	B8	C7
A9	A10	B9	B10	C9
A11	A12	B11	B12	C14
			B13	C16
	A14		B14	C18
			A16	
			B16	
				C20
		D1	D3	D5
		E1	E2	E3
			D6	D8

Branche: Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Maschinen- und Anlagenbau, Sonstige

Produkte: Air Liquide ist ein Weltmarktführer bei Gasen, Technologien und Dienstleistungen für Industrie, Gesundheit und Umwelt. Unser Unternehmen bietet innovative Lösungen basierend auf stetig verbesserten Technologien. Wir produzieren Luftgase wie Sauerstoff, Stickstoff, Argon und Spezialgase aber auch weitere Gaslösungen, wie zum Beispiel Wasserstoff.

Standorte: Inland: 50

Weltweit: 80

Umsatz: Deutschland: 2 Mrd. €

Weltweit: 21 Mrd €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 4.500

Weltweit: 67.000

Bedarf: Laufend, informieren Sie sich gerne auf unserem Karriereportal über aktuelle Stellenausschreibungen.

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinsteig & ALLEX Programm (Trainee) in verschiedenen Business Lines VIE - alternatives Trainee Programm im Ausland von 12 - 24 Monaten
Direkteinsteig in verschiedenen Business Lines im In- oder Ausland

Praktika: technisch & kaufmännisch

Studien-/Diplomarbeiten: technisch & kaufmännisch

Auslandsseinsatz: Möglich über unser International Internship Program (IIP) oder unser VIE Programm (alternatives Trainee Programm). Bewerben Sie sich online per Initiativbewerbung, wenn Sie keine passende Ausschreibung gefunden haben.

Erwünschte Qualifikationen: Englisch & Deutsch (Französisch von Vorteil), Verantwortungsbewusstsein, Kommunikationsstärke, Eigeninitiative & Teamgeist, Weltoffenheit & Kreativität

Kontaktdresse: AIR LIQUIDE Deutschland GmbH
Frau Julia Isaías
Luise-Rainer-Straße 5
40235 Düsseldorf

Telefon: 0211 6699 263
E-Mail: julia.isaias@airliquide.com

Sonstige Informationen: Facebook, LinkedIn, Xing, Twitter

Homepage: <https://industrie.airliquide.de/>

EIN EINSTIEG ZU

WIR SUCHEN FÜR DICH
MIT INTERESSE AN QUANTITATIVER UND
QUALITATIVER BERATUNG

Fraktion, Mathematik, Logistik, Betriebswirtschaftslehre
& Wirtschaftsinformatik

BERATUNG
GEHT.
ANDERS.
DE

Nur mit Deinem
Feedback können
wir uns verbessern

OPITZ CONSUL



	A15	B15	C2
A1	A2	B1	C4
A3	A4	B3	C6
A5	A6	B5	C8
A7	A8	B7	C10
A9	A10	B9	C12
A11	A12	B11	C14
	A14	B13	C16
		B14	C18
E1	E2	E3	D7
	A16	B16	
D1	D3	D5	D7
D2	D4	D6	D8
			C20

Branche: Konsumgüter/Gebrauchsgüter, FMCG Branche, Technologie&DataScience
 Produkte: Anheuser-Busch InBev ist der größte Brauereikonzern der Welt und eines der fünf größten Konsumgüterunternehmen weltweit. Mit einem Portfolio von über 500 Biermarken, darunter deutsche Marken wie Beck's, Franziskaner, Spaten und Löwenbräu sowie internationale Marken wie Corona, Budweiser und Stella Artois, und mehr als 175.000 Mitarbeitern in 50 Ländern setzen wir die stolze Tradition fort, starke Verbindungen durch Bier zu schaffen und mit unserer Vorreiterrolle die Zukunft neu zu gestalten.

Standorte: Inland: Bremen & München
 Weltweit: 50 Länder weltweit (Europa: London, Madrid, Leuven, Prag, Mailand, Lille)

Umsatz: Weltweit: USD 50 Milliarden
 Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 175.000
 Bedarf: Wir sind auf der Suche nach unseren Führungskräften von morgen! Wir suchen Individuen mit einem Unternehmergeist, einer ergebnisorientierten Denkweise und einer Form von Führungserfahrung innerhalb oder außerhalb der Universität. Wenn du dich mit unserer Firmenphilosophie „Dream People Culture“ identifizierst und bereit bist dich großen Herausforderungen zu stellen, bist du bei uns genau richtig.

Gesuchte Fachrichtungen: Biotechnologie, Chemie, Chem.-Ing./Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Bauingenieur, Informatik, Physik, Kommunikationswissenschaften, Luft- und Raumfahrttechnik, Mathematik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Jura, Fahrzeugtechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Du kannst zwischen vier Graduate-Programmen wählen: Je nachdem welches du wählst, durchläuft du die Bereiche Sales, Finance, Marketing, Logistics, Produktion und Supply innerhalb unseres Unternehmens und lernst so das Geschäft von Grund auf kennen. Darüber hinaus erfolgen während des Programms Einsätze auf internationaler Ebene sowie Projektphasen, in denen du selbstständig und eigenverantwortlich spannende Herausforderungen annimmtst.

Darüber hinaus bieten wir auch die Möglichkeit für einen Direkteinsteig.

Unsere Trainee-Programme sind das Global Management Trainee Program, das Market Visionary Program, das Supply Management Trainee Program und das Fast Track Leadership Program.

Praktika: Praktika bieten wir in unserem Digital Transformation Center in Prag und in unserem globalen HQ in Löwen an.

Auslandseinsatz: Bei uns hast du die Möglichkeit im Ausland zu arbeiten, da wir weltweit tätig sind. Je nachdem in welcher Position du anfängst, wird dies auch erwartet. Die Projekte der Management Programme haben nicht selten einen internationalen Scope.

Erwünschte Qualifikationen: Bewerber für Management Programme sollten ihr Studium mit einem Bachelor oder Master (bzw. gleichwertigem Abschluss vor August 2022) abgeschlossen haben. Direktbewerbungen sind jederzeit möglich!

Ansprechpartner für Studenten: Markus Aptyka
 markus.aptyka@ab-inbev.com

Ansprechpartner für Absolventen: Markus Aptyka
 markus.aptyka@ab-inbev.com

Sonstige Informationen: Felix Lang
 felix.lang@ab-inbev.com

Homepage: <https://europacareers.ab-inbev.com/de/programmes>

YOU ARE AT THE START OF SOMETHING GREAT



MARKET VISIONARIES PROGRAMME

THIS IS THE ULTIMATE SALES PROGRAM. OUR MARKET VISIONARIES PROGRAM (MVP) WILL GIVE YOU THE CHANCE TO PUT YOUR COMMERCIAL INSTINCTS TO TEST OVER 18 MONTHS. IT'S AN INCREDIBLE OPPORTUNITY FOR YOU TO SHOW OFF YOUR SKILLS, LEARN THE BUSINESS, TAKE OWNERSHIP AND DELIVER RESULTS.

GLOBAL MANAGEMENT TRAINEESHIP

OUR GLOBAL MANAGEMENT TRAINEESHIP (GMT) PROGRAM IS THE BEST INDUCTION INTO THE WORLD OF BUSINESS. IT FAST-TRACKS THE CAREERS OF THE BRIGHTEST, MOST DRIVEN UNIVERSITY GRADUATES. THROUGH A 12-MONTH ROTATION, WE OFFER IN-DEPTH EXPOSURE TO OUR BUSINESS OPERATIONS AND GLOBAL PROJECTS.

SUPPLY MANAGEMENT TRAINEESHIP

OUR SUPPLY MANAGEMENT TRAINEESHIP (SMT) IS ALL ABOUT BREWING, PACKAGING AND DELIVERY. THE FOCUS OF THE 6-MONTH PROGRAM IS ON IMPROVING PROCESSES AND EFFICIENCIES IN OUR BREWERIES, LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN – ALL TO HELP US STAY AHEAD OF THE PACK. IT'S WHERE YOU CAN MAKE A BIG DIFFERENCE TO OUR IMPACT ON THE ENVIRONMENT AND FOCUS ON INNOVATION.

FAST TRACK LEADERSHIP PROGRAM

OUR FAST TRACK LEADERSHIP (FTL) PROGRAM TURNS TALENTED GRADUATES INTO FUTURE LEADERS OF THE BUSINESS. THE FTL NOT ONLY REVEALS THE SKILLS BEHIND BREWING AND SELLING OUR BEERS, BUT ALSO EXAMINES HOW MANY AREAS OF OUR BUSINESS ARE VITAL TO THE SUCCESS OF OUR PRODUCTS. IN 12 MONTHS, YOU CAN BECOME A TEAM LEADER OR DEVELOP YOUR TECHNICAL SKILLS TO SHAPE OUR ORGANIZATION'S FUTURE.

VISIT OUR CAREERS WEBSITE
AND STAY CONNECTED ONLINE



ABInBev





	A15	B15	C2
A1	A2	B1	C4
A3	A4	B3	C6
A5	A6	B5	C8
A7	A8	B7	C10
A9	A10	B9	C12
A11	A12	B11	C14
	A14	B13	C16
	A16	B16	C18
	D1	D3	D5
	D2	D4	D6
			D7
			D8
			C20

Branche: Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie

Produkte: Geschäftssegmente: Chemicals, Materials, Nutrition & Care, Industrial Solutions, Surface Technologies, Agricultural Solutions

Standorte: Inland: Ludwigshafen, Berlin, Schwarzheide, Münster und weitere

Weltweit: über 100 Gesellschaften

Umsatz: Weltweit: 59,1 Milliarden € (2020)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 110.302 (2020)

Bedarf: Stellenangebote finden Sie unter www.bASF.com/career

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Mathematik, Biologie, Jura, Biotechnologie, Elektrotechnik, Physik, Kommunikationswissenschaften, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Politikwissenschaften, Psychologie, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Bauingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: BASF bietet vielfältige Einstiegs- und Karrieremöglichkeiten an verschiedenen Standorten in Deutschland.

- Direkteinsteig: Mit einem Direkteinsteig erhalten Sie sofort Ihr eigenes Arbeitsgebiet und eigene Verantwortung.
- Traineeprogramme: Unsere Trainee-Programme TOP START, START IN und Inside sowie auch unser Volontariat bieten ambitionierten Hochschulabsolventinnen und Hochschulabsolventen einen spannenden Berufseinstieg in unterschiedliche Berufsfelder. Ob im Bereich Wirtschaftswissenschaften, Ingenieurwesen, Naturwissenschaften oder IT: Wir suchen junge Talente, die mit ihrer Persönlichkeit und ihren Fachkenntnissen überzeugen und sich neuen beruflichen Herausforderungen stellen möchten. Unsere Trainee-Programme bieten den perfekten Start in die Welt der BASF. Sie übernehmen von Anfang an spannende Aufgaben, abwechslungsreiche Positionen und eigene Projektverantwortung, wobei Ihre künftige Zielposition berücksichtigt wird. www.bASF.com/trainee

- Praktikum und Abschlussarbeit: Engagierte Studierende, die während des Studiums Praxiserfahrung sammeln möchten, können sich bei BASF für ein Praktikum im In- und Ausland oder für eine Abschlussarbeit bewerben. www.bASF.com/praktikum

Praktika: Engagierte Studierende, die während des Studiums Praxiserfahrung sammeln möchten, können sich bei BASF für ein Praktikum im In- und Ausland oder für eine Abschlussarbeit bewerben.

Erwünschte Qualifikationen: Neben den Fachkenntnissen und praktischen Fähigkeiten legt das Unternehmen großen Wert auf die persönlichen Kompetenzen der Bewerberinnen und Bewerber: Ein hohes Maß an Teamfähigkeit, gute kommunikative Fähigkeiten und interkulturelle Kompetenzen sind ebenso wichtig wie Verantwortungsbewusstsein, unternehmerisches Handeln und Innovationsfreude.

Kontaktdresse: BASF Services Europe GmbH
Recruiting Services Europe
Postfach 110248
D-10832 Berlin
Telefon: 00800-33 0000 33
E-Mail: jobs@bASF.com
Internet: www.bASF.com/career

Sonstige Informationen: Facebook: <https://www.facebook.com/bASFkarriere>, <https://www.facebook.com/bASFcareer>
Instagram: https://www.instagram.com/bASF_career/
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/bASF/>
Twitter: <https://twitter.com/BASFKarriere>, <https://twitter.com/BASFCareer>
Xing: <https://www.xing.com/pages/bASF>
YouTube: <https://www.youtube.com/c/bASF>



70% of people will be living in cities by 2050

The world needs solutions We need you



We create chemistry

By 2050, 70% of people will be living in cities, and the higher demand for electricity will mean an increased need for energy saving technology. Through BASF's work in creating effective thermal insulation technology, with products like Neopor, household energy consumption can be reduced by up to 80 %. The world needs solutions. We need you.

**Are you up for the challenge?
Visit bASF.com/career**



A1	A2	A15	B15	C2
A3	A4	B3	B4 C3	C4
A5	A6	B5	B6 C5	C6
A7	A8	B7	B8 C7	C10
A9	A10	B9	B10 C9	C12
A11	A12	B11	B12 C11	C14
	A14	B13	B14 C13	C16
		A16	B16	C18
			D1 D3 D5 D7	C20
			D2 D4 D6 D8	

Branche: Medizintechnik

Produkte: Messgeräte (Spektrometer)

Standorte: Weltweit: Fällanden (CH), Wissembourg (FR)

Umsatz: Weltweit: 2,1 billion \$

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 600

Europa: 1500

Weltweit: 2000

Bedarf: Einstellungsbedarf 2021 : ca. 40

Wissenschaftler, die fähig sind, ein einem multikulturellen Team zu arbeiten, die nach Innovation streben und lösungsorientiert sind.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Mechatronik, Chemie, Mathematik, Physik, Informatik, Technische Informatik, Medizintechnik, Biotechnologie

Einstiegsmöglichkeiten: Ja, idealerweise mit einem Praktikum einsteigen

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Auslandseinsatz: Ja

Erwünschte Qualifikationen: Sprachen : Deutsch und English fließend

Kontaktadresse: Bruker BioSpin BioSpin GmbH
Rudolf-Plank-Straße 23
76275 Ettlingen
Deutschland

Homepage: <https://www.bruker.com/about-us/career.html>



Bei bonding
findest du deine
Gang!

Werde Teil des Teams!

Jeden Mittwoch um 19:30 Uhr
in der Baumeisterstraße 6

	A15	B15	C2
A1	A2	B1	C4
A3	A4	B3	C6
A5	A6	B5	C8
A7	A8	B7	C10
A9	A10	B9	C12
A11	A12	B11	C14
	A14	B13	C16
	A16	B16	C18
	D1	D3	D5
	D2	D4	D6
			D7
			D8
			D9

Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Chartwell Consulting ist eine schnell wachsende Unternehmensberatung aus dem Bereich Operations Consulting. Wir haben Standorte in Boston, London, Berlin und Zürich und Erfahrungen aus über 130 Projekten weltweit. Wir erreichen mit unseren Kunden in allen herstellenden Industrien Produktions- und Produktivitätssteigerungen von 20-50% innerhalb von 3-6 Monaten ohne große Investitionen.

Standorte: Inland: Berlin

Weltweit: London, Boston, Berlin, Zürich

Mitarbeiterzahlen: Europa: ~50

Weltweit: >50

Bedarf: Ein Direkteinstieg als Associate Consultant in Berlin ist im August 2022 und März 2023 möglich.
Wir empfehlen, sich so früh wie möglich zu bewerben. Die Bewerbungsfrist für August 2022 endet am 15.05.2022.

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Chemie, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Physik, Luft- und Raumfahrttechnik, Biotechnologie

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg als Hochschulabsolvent im August 2022 und später in Berlin möglich.

Praktika: Auf Grund unserer Projekt- und Kundenstruktur können wir derzeit Praktika leider nicht anbieten.

Studien-/Diplomarbeiten: Leider können wir auch keine Studienarbeiten anbieten.

Auslandseinsatz: Die Berater aus dem Berliner Büro werden hauptsächlich in Europa mit Fokus auf der DACH-Region eingesetzt. Bei Wunsch sind Einsätze in Asien und Nordamerika möglich. Bei europäischen Projekten erfolgt die Anreise zum Kunden auf wöchentlicher Basis.

Erwünschte Qualifikationen:

- Zum Startzeitpunkt abgeschlossenes MINT-, WirtIng-, oder BWL-/VWL-Studium mit starker technischer und pragmatischer Veranlagung
- Exzellentes technisches Verständnis, starke Problemlösungsfähigkeiten
- Team-Player mit Führungsstärke
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Sehr gute Englischkenntnisse, Deutschkenntnisse auf mindestens B1-Niveau
- Bereitschaft zu Dienstreisen unter der Woche; Führerschein (PKW) gewünscht

Kontaktdresse: careers.de@chartwell-consulting.com

Ansprechpartner für Studenten: Jan-Hendrik Witt - Consultant in Berlin

Ansprechpartner für Absolventen: Benedikt Lülf - Senior Consultant in Berlin

Sonstige Informationen: LinkedIn - Facebook - Instagram @ChartwellConsulting

Homepage: chartwell-jobs.de



Gute Laune
ist die Devise -
werde Teil von!



A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C6
A5	A6	B5	B6	C5	C8
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
		A14	B13	B14 C13	C16
			A16	B16	C18
				D1 D3 D5 D7	C20
				D2 D4 D6 D8	

Branche: IT & Internet, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, Energieversorgung, Gesundheit, Pharmaindustrie, Maschinen- und Anlagenbau, Nahrungs- & Genussmittel

Produkte: CodeWrights entwickelt die Zukunft mit. Wir sind ein Technologiespezialist in Karlsruhe, mit einem unschlagbar praktischen Standort direkt am Karlsruher Hauptbahnhof / Zoo. Fast 50 Mitarbeitende sorgen seit 20 Jahren für ganzheitliche, nachhaltige und innovative Softwareentwicklung.

Unsere Branche ist die Prozess- und Industrieautomation. Hier beschäftigen wir uns mit vorentwickelten Industrie 4.0-Komponenten, neuesten Prozessautomatisierungsstandards, industriellen Automatisierungsinitsiativen und fortschrittlichen Softwaretechnologien.

Als Joint-Venture von Endress+Hauser und Pepperl+Fuchs sind wir Teil einer Konzernvielfalt, können uns aber auch eigenständig als Organisation verwirklichen. Wir beschleunigen durch Mitarbeit in internationalen Gremien die Entwicklung in der Prozess- und Industrieautomation und treiben aktiv den Aufbruch in die Industrie 4.0 voran.

Standorte: Inland: Karlsruhe

Weltweit: Gruppenweit ja

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 46

Weltweit: Gruppenweit ~ 20.000

Bedarf: Dein Herz schlägt für Frontend, Mobile oder Full Stack? Perfekt.
Oder bist Du in der Kaufmännischen Welt zuhause? Auch super.

Gesuchte Fachrichtungen: Technische Informatik, Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Du kennst unsere Branche noch nicht? Nicht schlumm, wir bringen Dir alles nötige bei! In der Probezeit steht Dir ein Mentor zur Seite - und wir alle natürlich auch. Erste Erfahrung in einer Programmiersprache und / oder Erstellung ansprechender Benutzeroberflächen reichen aus!

Praktika: Praxisluft schnuppern? Bei uns kein Problem! Bei uns erhältst Du tiefgehende Einblicke und bist vom ersten Tag an ins Team eingebunden.

Studien-/Diplomarbeiten: Aktuelle Themen im Bereich „Industrie 4.0“, „Mobile Apps in der Automation“ bzw. „Webtechnologien in der Automation“ - oder überzeuge uns von Deiner Idee.

Erwünschte Qualifikationen: Du musst einfach zu uns passen, das ist uns wichtig!

Kontaktdresse: Sandra Klaus (Manager HR)
Am Stadtgarten 1
76137 Karlsruhe
hr@codewrights.de

Sonstige Informationen: Sehr viele authentische Einblicke über uns als Team bekommst Du auf Instagram :-)
Follow us, like us, stay in touch with us:
www.instagram.com/codewrights/

Homepage: <https://codewrights.de/de/arbeitgeber>



Be the hero of
your future.

COHAUSZ & FLORACK

A1	A2	A15 B1	B15 B2 C1	C2
A3	A4	B3	B4 C3	C6
A5	A6	B5	B6 C5	C8
A7	A8	B7	B8 C7	C10
A9	A10	B9	B10 C9	C12
A11	A12	B11	B12 C11	C14
	A14	B13	B14 C13	C16
		A16	B16	C18
		E1 E2 E3	D1 D3 D5 D7	C20
			D2 D4 D6 D8	



Branche: Rechtsberatung, Dienstleistungen

Produkte: Als Patent- und Rechtsanwälte beraten wir unsere Mandanten mit interdisziplinärer Expertise im gewerblichen Rechtsschutz (Patente, Marken und Designs).

Standorte: Inland: Düsseldorf (Ausbildungsstandort) und München

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 140

Bedarf: je Fachrichtung pro Jahr 1 bis 2

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Chemie, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Physik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Luft- und Raumfahrttechnik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir suchen Absolventinnen und Absolventen der Fachbereiche Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Maschinenbau, Physik und Chemie für die Ausbildung zum Patentanwalt oder zur Patentanwanwältin und zum/zur European Patent Attorney.

Für diese Ausbildung benötigen Sie ein technisches oder naturwissenschaftliches Hochschulstudium einer Universität (mit Diplom- oder Masterabschluss). Mit dieser Ausbildung eröffnet sich Ihnen als Ingenieur/in oder Naturwissenschaftler/in ein außergewöhnliches, interdisziplinäres Berufsfeld mit glänzenden Zukunftsaussichten.

Studien-/Diplomarbeiten: nein

Auslandseinsatz: möglich

Erwünschte Qualifikationen: Vorzugsweise verfügen Sie über breite Kenntnisse und Fähigkeiten im technischen/naturwissenschaftlichen Bereich - auch über Ihr Studienfach hinaus, haben sehr gute Englischkenntnisse und Spaß am Formulieren von Texten, die technische/naturwissenschaftliche Zusammenhänge beschreiben.

Kontaktadresse: COHAUSZ & FLORACK
Patent- und Rechtsanwälte
Partnerschaftsgesellschaft mbB
Bleichstraße 14, D-40211 Düsseldorf
Tel: 0211 / 90490-0
Fax: 0211 / 90490-49

Ansprechpartner für Studenten: Frau Andrea Funk, bewerbung@cohausz-florack.de

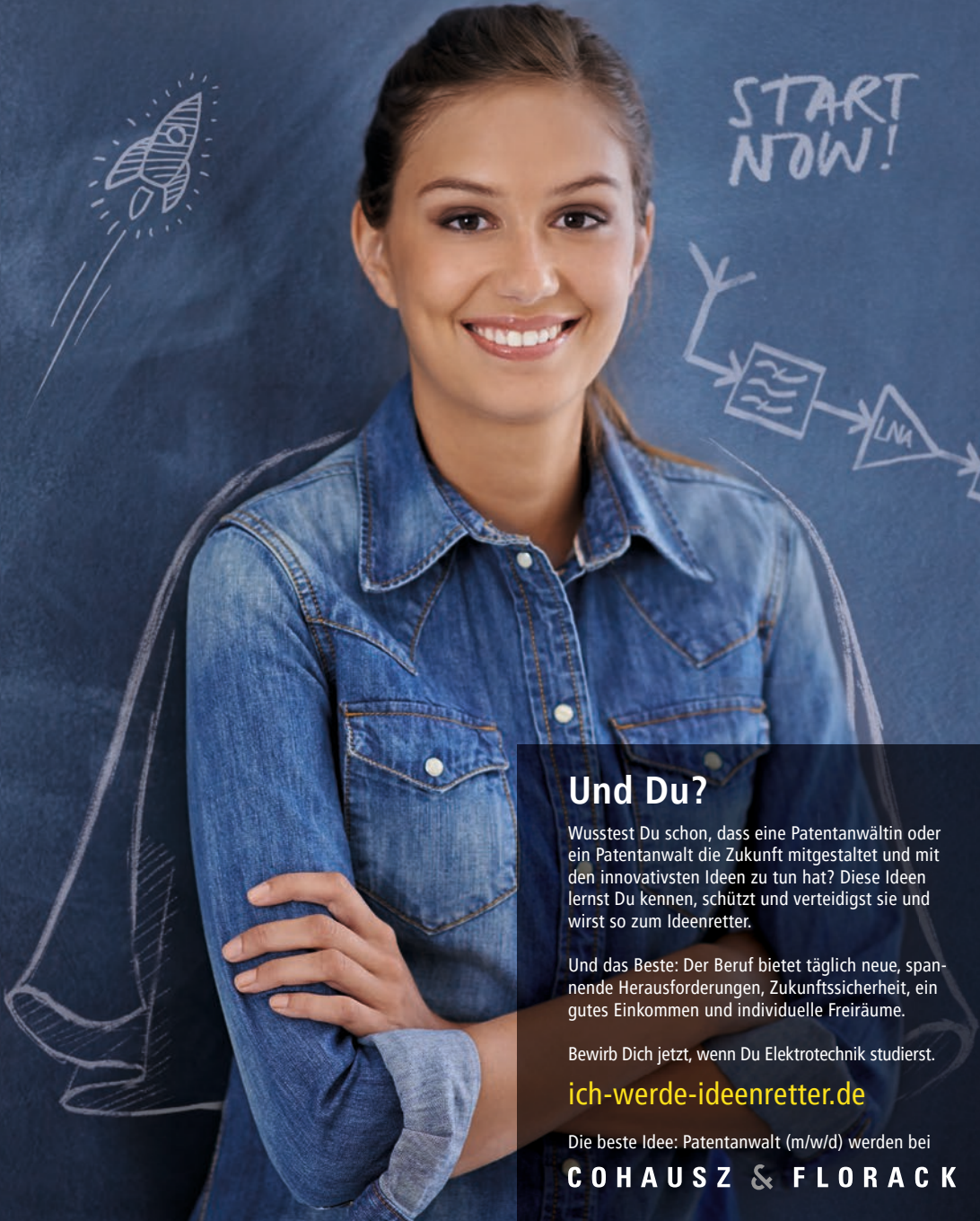
Sonstige Informationen: COHAUSZ & FLORACK ist eine Sozietät, in der Patent- und Rechtsanwälte verschiedener Fachrichtungen interdisziplinär zusammenarbeiten. Es gehört zu unseren Vorfügen, nicht nur in technischen und juristischen Kategorien zu denken, sondern auch in unternehmerischen und betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen. Mit unserer eigenen Kindertagesstätte vereinbaren wir auch den Spagat zwischen Beruf und Familie.

Homepage: <https://www.cohausz-florack.de/karriere>

Mi

Do

Ich werde
#Ideenretterin



Und Du?

Wusstest Du schon, dass eine Patentanwältin oder ein Patentanwalt die Zukunft mitgestaltet und mit den innovativsten Ideen zu tun hat? Diese Ideen lernst Du kennen, schützt und verteidigst sie und wirst so zum Ideenretter.

Und das Beste: Der Beruf bietet täglich neue, spannende Herausforderungen, Zukunftssicherheit, ein gutes Einkommen und individuelle Freiräume.

Bewirb Dich jetzt, wenn Du Elektrotechnik studierst.

ich-werde-ideenretter.de

Die beste Idee: Patentanwalt (m/w/d) werden bei

COHAUSZ & FLORACK

CONFINALE

Digital Banking applied

A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C4
A5	A6	B5	B6	C5	C6
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
			B14	C13	C16
		A16	B16		C18
					C20
			D1	D5	D7
			D2	D4	D6

Branche: IT & Internet, Unternehmensberatung, Finanzdienstleistungen

Produkte: Wir kombinieren Bank-Expertise mit Software-Kompetenz und sind der perfekte Partner für Digitalisierungsprojekte bei Banken. Unsere IT-Beratung fokussieren wir auf fünf Fachgebiete im Bankensektor: Vermögensberatung, Steuern, Compliance, Regulatory Reporting, Kreditgeschäft und - themenübergreifend - auf Integrationslösungen.

Standorte: Inland: 1

Weltweit: 4

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 10

Europa: 75

Weltweit: 75

Bedarf: 2-5 Mitarbeitende

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsinformatik

- Einstiegsmöglichkeiten:
- Spannender Einstieg in die IT-Beratung mit intensiven Einführungsschulungen
 - Organischer, klar definierter und realisierbarer Karrierepfad
 - Ausgezeichneter Teamgeist und Zusammenarbeit mit Gleichgesinnten in einem innovativen und kollaborativen Umfeld
 - Home-Office-Möglichkeit und gute Work-Life-Balance
 - Attraktive und leistungsorientierte Vergütung

Praktika: Wir bieten keine Praktika an.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten keine Bachelor/Master-Arbeiten an.

Auslandseinsatz: Der Einsatz findet in Deutschland statt.
Ausbildungen teilweise in der Schweiz (Zürich).

Erwünschte Qualifikationen: **IT-CONSULTANT**
 - Überdurchschnittlicher Master oder PhD Abschluss in Physik, Informatik, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbarer Natur
 - Hohe IT-Affinität und ausgeprägte analytische Fähigkeiten
 - Praktisches Fachwissen im Bereich relationaler Datenbanken (Oracle)
 - Programmierfahrung (PL/SQL) sind von Vorteil
 - Teamplayer mit hoher Flexibilität und Belastbarkeit
 - Ergebnisorientierte Persönlichkeit mit einem proaktiven Ansatz und ausgezeichneten Kommunikationsfähigkeiten
 - Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Kontaktdresse: career@confinale.de

Ansprechpartner für Studenten: Frau S. Eberle

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/company/confinale-ag>
<https://www.facebook.com/Confinale-542309732567598/>

Homepage: <http://confinale.ch/de/>



Be the hero of
your future.

d-fine

A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C6
A5	A6	B5	B6	C5	C8
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
			B13	B14	C16
			A16	B16	C18
				D1	D20
				D3	D4
				D5	D6
				D7	D8



Branche: Unternehmensberatung, Consulting, Dienstleistungen

Produkte: Strategieberatung, Fachberatung, Technologieberatung: d-fine ist alles in einem

Standorte: Inland: Berlin, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Hamburg, München

Weltweit: London, Wien, Zürich

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 1000+

Bedarf: Zur Verstärkung unseres Beratungsteams suchen wir Sie als Student/Absolvent (m/w/d) der Physik, Mathematik, Informatik oder Natur-, Ingenieurs- und Wirtschaftswissenschaften mit entsprechend quantitativer oder technologisch ausgerichteten Vertiefungsrichtungen.

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

Einstiegsmöglichkeiten: Starten Sie Ihre Karriere bei d-fine. Sie haben dabei die Wahl zwischen der klassischen Beratungstätigkeit mit on-site und remote Projektinsätzen für Kunden in ganz Europa und gleichzeitig flexibler Wohnortwahl in Deutschland („Blue“) und der regionalen Karriere an einem unserer Bürostandorte mit ausschließlich heimatnahmen Einsätzen („Orange“) oder überschaubarer Reisetätigkeit („Orange flex“). In jedem Fall werden Sie – nach unserem intensiven und mehrwöchigen Onboarding-Programm – direkt Teil eines Projektteams und für unsere Kunden im Einsatz sein.

Sie sollen sich bei uns wohl fühlen und langfristig motiviert sein. Daher bieten wir Ihnen – neben spannenden Projekten, einem kollegialen Team und einem attraktiven Karriere- und Gehaltsmodell – eine vielfältige Auswahl an Zusatzleistungen, so z. B. unser umfangreiches Weiterbildungsprogramm im Rahmen der d-fine Academy.

Praktika: Für einen Zeitraum von zwei bis drei Monaten - auf Anfrage

Studien-/Diplomarbeiten: Gegebenenfalls nach Absprache möglich

Erwünschte Qualifikationen: Sie haben sehr gute Studienleistungen, sprechen fließend Deutsch und Englisch und haben eine hohe mathematische und/oder technologische Affinität. Neben starken analytischen Fähigkeiten und ergebnisorientiertem Vorgehen legen wir großen Wert auf soziale Kompetenz.

Kontaktadresse: d-fine Recruiting Team
An der Hauptwache 7
60313 Frankfurt am Main
Tel.: 069/90737-555
careers@d-fine.de

Ansprechpartner für Studenten: Julia Ruppel

Sonstige Informationen: d-fine your future - Wir freuen uns auf Sie!

Homepage: <http://www.d-fine.com/karriere>

Mi

Do

Die Jobbörsse 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

A1	A2	B1	A15	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C4
A5	A6	B5	B6	C5	C6
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C11
A11	A12	B11	B12	C11	C14
		A14	B13	B14	C16
			A16	B16	C18
		E1	E2	E3	D1 D3 D5 D7
					D2 D4 D6 D8
					C20

Branche: IT & Internet, Transport & Logistik
 Produkte: MOVE YOUR FUTURE.

Als einer der weltweit führenden Logistikdienstleister hat DACHSER über Jahrzehnte hinweg erfolgreich bewiesen, dass ein Familienunternehmen mit klaren Prinzipien, engagierten Mitarbeitern und innovativem Denken viel bewegen kann. IT-Kompetenz ist ein wesentlicher Erfolgsfaktor unseres Unternehmens. In der DACHSER IT arbeiten global über 800 Mitarbeiter in den verschiedensten Bereichen und Funktionen. Als technologischer Vorreiter und Impulsgeber der Branche profitieren unsere Kunden von der durchgehenden Vernetzung, einer einheitlichen Systemwelt und unseren eigenentwickelten Kernsystemen. Trage dazu bei, die intelligenteste Kombination und Integration logistischer Netzkompetenz zu schaffen!

Standorte:
 Inland: 71
 Weltweit: 387

Umsatz:
 Weltweit: 5,6 Milliarden EUR
 Mitarbeiterzahlen:
 Deutschland: 11462
 Europa: 28079
 Weltweit: 30800

Bedarf: MOVE THE WORLD – MOVE YOUR FUTURE.

Als großer und vielseitiger IT Arbeitgeber bietet DACHSER – auch am Standort Karlsruhe/Malsch – zahlreiche berufliche Möglichkeiten. Wir suchen:

- Software Engineer (m/w/d)
- Requirements Engineer (m/w/d)
- RPA Business Analyst (m/w/d)
- Implementation Engineer (m/w/d)

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

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg ist möglich. Reiche dazu einfach die Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) bei Herrn André Franke (andre.franke@dachser.com) ein.

Erwünschte Qualifikationen: Zusätzlich gewünschte Qualifikationen
 Du bist ein Teamplayer, motiviert und genauso IT-begeistert wie wir? Dann bist du bei uns genau richtig. Werde mit uns Taktgeber der Weltwirtschaft und bewirb dich bei der DACHSER IT!

Dafür bieten wir dir spannende Themen und Projekte im Bereich Software Engineering, Data Science, künstliche Intelligenz und viele mehr, ein familiäres Umfeld, junge Teams und die Vorteile eines internationalen Konzerns wie betriebliche Altersvorsorge, betriebliches Gesundheitsmanagement, und Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Kontaktadresse: DACHSER Group SE & Co. KG
 Herr André Franke

Thomas-Dachser-Straße 2
 87439 Kempten
 0831/5916-1541
andre.franke@dachser.com
www.dachser.de/karriere

Ansprechpartner für Studenten: siehe oben
 Sonstige Informationen: <https://www.dachser.de/de/>

<https://de-de.facebook.com/dachser/>
<https://www.linkedin.com/company/dachser/>
<https://www.xing.com/pages/dachser>

Homepage: https://twitter.com/dachser_news
www.dachser.de/karriere

MOVE THE WORLD. MOVE YOUR FUTURE.



WIR BIETEN EINE VIELZAHL AN IT-STELLEN, DARUNTER:

- **SOFTWARE ENGINEER** (m/w/d) Logistik-Systeme
- **REQUIREMENTS ENGINEER** (m/w/d) Logistik-Systeme
- **IMPLEMENTATION ENGINEER** (m/w/d) EDI

IN MALSCH



GEMEINSAM DIE WELT VERNETZEN.

IT-Kompetenz ist ein wesentlicher Erfolgsfaktor unseres Unternehmens. Über 800 IT-Spezialisten bilden unsere leistungsstarke und globale IT. Mit ihrem Know-how tragen sie Tag für Tag zu einem gesunden Wachstum bei – auch hier vor Ort in Malsch. Die vielfältigen Aufgaben, die umfangreichen Weiterbildungsprogramme und die Möglichkeit eigene Ideen einbringen zu können, machen unsere IT zu einem attraktiven Arbeitgeber. Gestalte aktiv deine berufliche Zukunft und werde mit uns Taktgeber der Weltwirtschaft. Gemeinsam vernetzen wir die Welt – und dafür brauchen wir dich!

BEWIRB DICH JETZT IN UNSERER CORPORATE IT

Alle offenen IT-Stellen findest du unter: dachser.de/karriere

DACHSER SE • Head Office • Andre Franke

Thomas-Dachser-Straße 2 • 87439 Kempten • Tel.: +49 831 5916 1541 • andre.franke@dachser.com





A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C4
A5	A6	B5	B6	C5	C6
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
			D1	D3	D5
			D2	D4	D6
					C20

Branche: Medizintechnik, Druckindustrie, Maschinen- und Anlagenbau
Produkte: We are a science and technology innovator committed to helping our customers solve complex challenges, and improving quality of life around the world. A global family of close to 30 operating companies, we drive meaningful innovation in some of today's most dynamic, growing industries. With operating companies based around the world—from California to Copenhagen—our groundbreaking businesses transform the fields of diagnostics, life sciences, and environmental and applied solutions by:
 - Improving patient health through powerful tools that increase diagnostic confidence
 - Advancing scientific research to illuminate the causes of disease and pave the way to new, life-saving treatments
 - Ensuring the freshness, dosages and safety of food, pharmaceuticals and consumer goods
 - Protecting our global water supply and promoting environmental stewardship
 We are a team of 69,000 dedicated associates who are Helping Realize Life's Potential every day by bringing our diverse skills, backgrounds, and perspectives together to make a difference.

Standorte: Inland: Heidelberg, Frankfurt, Krefeld, München, Düsseldorf, Berlin

Weltweit: 6 continents

Umsatz: Weltweit: \$22.3 Mrd.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 6700

Europa: ~27000

Weltweit: 69000

Gesuchte Fachrichtungen: Biotechnologie, Elektrotechnik, Maschinenbau, Medizintechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Informatik, Chem.-Ing / Verf.-technik

Einstiegsmöglichkeiten: Are you a top student with ambitious goals? Are you looking to join a diverse organization that is committed to making meaningful contributions to the world? If so, we invite you to explore our Early Career Leadership Development programs in Operations (OLP) where you will take on important responsibilities, learn to lead and run a business. Or join us in a direct entry level role in one of our Operating Companies around the globe.

Discover a winning combination that's right for who you are—and who you want to be. At Danaher, you'll find all the elements to unlock your leadership potential in our Operations Leadership Program (OLP). You'll work on critical projects, connect with high-level executives, and tackle a wide variety of challenges, all tailored to your interests and skills. Over a two-year period, you'll rotate through 4 assignments, gaining detailed exposure to DBS and the Leadership Anchors. Your OLP experience could involve assignments like Material Planner, Production Supervisor, Quality Engineer, Danaher Business System Leader or Manufacturing Engineer.

Praktika: Internships are managed by our Operating Company. You will get a full list of available positions by visiting our website jobs.danaher.com, entering 'intern' into the search field and choosing your country.

Auslandseinsatz: As a graduate program associate, you might have the opportunity to work abroad during one of your assignments, depending on your preference and business need. Moreover, Danaher supports mobility across the globe for all associates and if your aspiration is to work abroad we will support you in realizing your dreams and potential.

Kontaktdresse: Anja Kaltenbach, University Recruiter EMEA: anja.kaltenbach@danaher.com
0172 1430 561

Ansprechpartner für Studenten: Anja Kaltenbach: anja.kaltenbach@danaher.com

Sonstige Informationen: <https://www.linkedin.com/company/danaher/about/>

<https://jobs.danaher.com/global/en>

Homepage: <https://www.danaheru.com/global/en>



WONDER WHAT'S WITHIN

FORTUNE
WORLD'S MOST
ADMIRE
COMPANIES²⁰²⁰

69k+

Associates

25+

Global
companies

\$21B

Revenue

1

Shared
purpose



DATA INSIGHTS

FOR INTELLIGENT RESULTS

A1	A2	A15	B15	C2
A3	A4	B1	B2 C1	C4
A5	A6	B5	B6 C5	C8
A7	A8	B7	B8 C7	C10
A9	A10	B9	B10 C9	C12
A11	A12	B11	B12 C11	C14
	A14	B13	B14 C13	C16
		A16	B16	C18
			D1 D3 D5 D7	C20
			D2 D4 D6 D8	

Branche: IT & Internet

Produkte: Big Data Beratung, Datenstrategie, Big Data Engineering, Data Science, KI-Entwicklung, Ab Initio

Standorte: Inland: München

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 40

Bedarf: Im 2022 15 offene Stellen für Absolventen als Junior Consultants für die Bereiche Data Engineering, Data Science, Cloud Engineering, DevOps und ETL

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg für Studienabsolventen jederzeit möglich.

Praktika: Ab 2021 haben wir wieder freie Praktikantenstellen zur Verfügung.

Studien-/Diplomarbeiten: Gerne betreuen wir Abschlussarbeiten im Big Data Bereich.

Auslandseinsatz: Nein.

Erwünschte Qualifikationen: Hochschulabschluss in Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Physik, Wirtschaftswissenschaften, Informationsmanagement, Statistik oder einem vergleichbaren Studiengang
Gute Kenntnisse in einer der folgenden Programmiersprachen: Java, Scala, Python, C/C++, SQL
Deutschkenntnisse (auf dem Niveau C1) und fließende Englischkenntnisse in Wort und Schrift
Wünschenswert sind Erfahrungen mit/Kenntnisse in:
Spark
ETL/ELT und Data Warehouse Systemen (DWHs) oder verteilten Datenverarbeitungssystemen
Umgang mit Hadoop, Kafka, AWS

Kontaktadresse: Data Insights GmbH
Tumblingerstrasse 12
80337 München

Ansprechpartner für Studenten: Frau Sasha Uliyanova
Tel.: +49 (0) 89 24 21 74 44
E-Mail: recruiting@datainsights.de

Sonstige Informationen: <https://www.facebook.com/datainsightsmuc/>
<https://www.linkedin.com/company/10790487/>

Homepage: <https://datainsights.de/de/karriere-bei-data-insights/>



Kaffeepause!

Besuche uns im
StudiCafè



		A15	B15	C2
A1	A2	B1	B2 C1	C4
A3	A4	B3	B4 C3	C6
A5	A6	B5	B6 C5	C8
A7	A8	B7	B8 C7	C10
A9	A10	B9	B10 C9	C12
A11	A12	B11	B12 C11	C14
			B14 C13	C16
			B16	C18
		E1 E2 E3	D1 D3 D5 D7	D20
			D2 D4 D6 D8	

Branche: Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Maschinen- und Anlagenbau, Wissenschaft & Forschung, Verfahrenstechnik und Werkstoffe

Produkte: DuPont gehört zu den größten Chemiefirmen und hat weltweit Produktions- und Forschungseinheiten. In Luxemburg befindet sich einer der größten Standorte und es werden hier vier verschiedene Produkte hergestellt. Zum einen wird Mylar® PET Polyester Film produziert, zum anderen das hoch performante Hytrel® Elastomer synthetisiert. Des Weiteren werden zwei verschiedene Vliese erzeugt, Typar® und Tyvek®. Um jedes dieser Produkte zu entwickeln und zu produzieren bedarf es speziellen Kenntnissen und tiefgehendem Verständnis in Physik, Chemie und im Ingenieurwesen.

Standorte: Inland: 1 (Luxemburg)

Weltweit: 90

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1000 in Luxemburg

Europa: 5500

Weltweit: 23000

Bedarf: Absolventen sowie Studenten für Praktika und Abschlussarbeiten

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Materialwissenschaften, Physik, Biotechnologie, Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten ein Umfeld in welchem Innovation im Mittelpunkt steht. Dementsprechend werden junge Absolventen mit kreativem Denken und sehr gutem Verständnis in ihrer jeweiligen Fachrichtung gesucht. Die Eingliederung in eines unserer interdisziplinären Teams und die Einbindung in Projekte erlaubt das frühe Erlernen von industriellen Abläufen und schnelle Integration. Es ist sowohl ein Direkteinstieg, als auch die Durchführung von Studienpraktika möglich.

Praktika: DuPont bietet Studenten der Fächern Chemie, Physik, Maschinenbau, Materialwissenschaften (u.a.) die Möglichkeit Praktika in einer der Produktions- oder Forschungseinheiten zu absolvieren.

Studien-/Diplomarbeiten: Siehe Praktika. Möglichkeit der Eingliederung eines Studierenden in eines der bestehenden Projekte, wobei eine intensive Betreuung durch einen erfahrenen Mitarbeiter gewährleistet ist. In diesem Kontext sind sowohl Studien- als auch Abschlussarbeiten möglich.

Auslandseinsatz: Die Zusammenarbeit mit anderen DuPont Standorten und externen Firmen machen, je nach Projekt, Auslandsaufenthalte möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Studierende in den Fächern Chemie, Physik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Verfahrenstechnik.

Der laufende Bedarf an Absolventen hängt vom jeweiligen Stellenprofil ab. Wir freuen uns über Bewerber mit unternehmerischem Denken, Leistungsbereitschaft, Begeisterungsfähigkeit, Eigeninitiative, Neugierde, Zielstrebigkeit und interkultureller Sensibilität. Neben der englischen Sprache wäre es von Vorteil, wenn Sie eine weitere Fremdsprache beherrschen.

Kontaktdresse: DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à R.L.
Rue Général Patton
L-5326 Conttern (Luxemburg)

Ansprechpartner für Studenten: Frau Astrid Schiffer
Email: astrid.schiffer@dupont.com

Homepage: <https://www.careers.dupont.com>

DuPont und DuPont Teijin Films: eine bessere Welt schaffen



Sind Sie stark in Prozessabläufen, in der Lösung von elektrischen oder mechanischen Problemen? Arbeiten Sie gerne in einem dynamischen Umfeld mit hochqualifizierten Kollegen und Kolleginnen? Dann haben wir vielleicht einen Job für Sie!

DuPont de Nemours Luxembourg Sàrl ist Teil von DuPont de Nemours Inc. mit Hauptsitz in Wilmington, DE, USA. Bei DuPont erschaffen wir grundlegende Innovationen, die die Welt Heute schon braucht. An unserem Standort in Contern (Luxemburg) stellen wir Produkte für die Automobil- und Luft- und Raumfahrtindustrie, für Windkraftanlagen, Personenschutz, Freizeitartikel und Verpackungen her, um nur einige zu nennen.



DuPont Luxemburg wurde 1962 als Produktionsstätte für Mylar® Polyesterfolien gegründet. 1974 begann die Produktion von DuPont™ Typar®, das als Geotextil im Landschafts- und Infrastrukturbau eingesetzt wird. 1984 folgte der Beginn der Produktion von DuPont™ Hytrel®, einem thermoplastischen Elastomer, das vor allem im Automobilbereich (unter der Haube) eingesetzt wird. Die erste DuPont™ Tyvek®-Produktion in Luxemburg Die erste DuPont™ Tyvek®-Produktion in Luxemburg startete 1988. 2018 markierte den Baubeginn von DuPont™ Tyvek® Linie 8, einer Investition von 340 Millionen Euro.

Derzeit beschäftigen DuPont und DuPont Teijin Films rund 1.250 Mitarbeiter in Contern. Stellenangebote finden Sie unter www.careers.dupont.com.





A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C4
A5	A6	B5	B6	C5	C6
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
			D1	D3	D5
			D2	D4	D6
					C20

Branche: Automobilindustrie

Produkte: Die Elektronische Fahrwerksysteme GmbH ist strategischer Entwicklungspartner der Audi AG und des VW Konzerns und beschäftigt sich schwerpunktmäßig mit den zentralen Themen des automatisierten Fahrens, der Fahrerassistenzsysteme und des Fahrwerks.

Standorte: Inland: Ingolstadt, Wolfsburg, Erlangen

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 700

Bedarf: 30 MitarbeiterInnen

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

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Studienarbeiten, Werkstudenten, Direkteinstieg

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Auslandseinsatz: nein

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen engagierte Persönlichkeiten mit kreativen Ideen, die Innovationen voranbringen möchten.

Kontaktdresse: Elektronische Fahrwerksysteme GmbH
Dr.-Ludwig-Kraus-Str. 6
85080 Gaimersheim
Tel. + 49 (0) 8458 397 30-00
Fax. + 49 (0) 8458 397 30-099

Ansprechpartner für Studenten: Vanessa Kraus
Recruiting
Tel. + 49 (0) 8458 397 30-2990
karriere@efs-auto.com

Sonstige Informationen: Social Media Kanäle:
Kununu
Xing
Instagram
Glassdoor
Facebook
LinkedIn

Homepage: www.efs-auto.com/karriere

Entdecke neue
Möglichkeiten

Jeden Mittwoch
um 19:30 in der
Baumeisterstraße 6

elmos[®]

A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B1	B4	C3	C6
A5	A6	B5	B6	C5	C8
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
			D1	D3	D5
			D2	D4	D6
					D7
					D8
					C20

Branche: Elektrotechnik, Halbleitertechnik

Produkte: Elmos entwickelt, produziert und vertreibt Halbleiter und Sensoren vornehmlich für den Einsatz im Auto. Unsere Bausteine kommunizieren, messen, regeln sowie steuern Sicherheits-, Komfort-, Antriebs- und Netzwerkfunktionen. Seit über 30 Jahren ermöglichen Elmos-Innovationen neue Funktionen und machen die Mobilität weltweit sicherer, komfortabler und energieeffizienter.

Standorte: Inland: Stammsitz in Dortmund, Dortmund, Berlin, Frankfurt (Oder) und Bruchsal

Weltweit: USA (Milpitas, Detroit), Singapur, China (Shanghai), Südkorea (Seoul) und Japan (Tokio)

Umsatz: Weltweit: 250 Mio. EUR

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 800

Weltweit: ca. 1200

Bedarf: ca.10

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Physik, Informatik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: An qualifizierten Mitarbeiter/innen insbesondere in der Schaltungsentwicklung, im Design und IT-Support, sowie Ingenieur/-innen für unsere Produktionslinien sind wir stets interessiert.

Praktika: ca. 8

Studien-/Diplomarbeiten: ca. 8

Auslandseinsatz: nach Absprache

Kontaktadresse: Elmos Semiconductor AG
Heinrich-Hertz-Strasse 1
44227 Dortmund

Ansprechpartner für Studenten: recruitment@elmos.de

Sonstige Informationen: recruitment@elmos.de

Homepage: www.elmos.com



Elmos-Halbleiter kommen dort zum Einsatz, wo es auf Innovationen ankommt. Wir sind Weltmarktführer für die Einparkhilfe und die Gestensteuerung im Auto und noch einiges mehr. Auch bei zukünftigen Megatrends, wie dem autonomen Fahren und der Elektromobilität, werden unsere Halbleiter wichtige Funktionen übernehmen.

Gehen Sie den Weg mit uns weiter – bis zum selbstfahrenden Auto!

Heute ist Elmos weltweit an Standorten in Europa, den USA und Asien mit rund 1.200 Mitarbeitern vertreten, über 850 davon am Hauptsitz in Dortmund.

Interessiert an Innovation?

Dann sind Sie richtig bei uns!

EINSTIEGSMÖGLICHKEITEN

Praktikum, Diplomarbeit & Co.

Wir bieten verschiedene Möglichkeiten, um die Praxis kennen zu lernen, z.B. im Rahmen einer Diplomarbeit, in einem Praktikum oder als Werkstudent (m/w/d).

Hochschul-Absolventen

Sie haben Ihr Hochschulstudium erfolgreich absolviert und suchen jetzt nach einem spannenden Berufseinstieg? Elmos bietet Ihnen dafür eine optimale Basis und verschiedene Wege, um Ihre persönlichen Ziele zu erreichen.

An qualifizierten Mitarbeitern (m/w/d), insbesondere in der Schaltungsentwicklung und IT, sowie Ingenieure (m/w/d) sind wir stets interessiert.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Five1

A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B2	C1	C4
A5	A6	B5	B4	C3	C6
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16	C18	C20
		E1	E2	E3	D1 D3 D5 D7
					D2 D4 D6 D8

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

Standorte: Inland: Walldorf

Umsatz: Deutschland: 4 Mio

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 44

Bedarf: (Junior) Consultant SAP BI / HANA; (Junior) Data Science Consultant; Data Engineer AWS Cloud; Auszubildende zum Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung

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

Einstiegsmöglichkeiten: Sich jeden Tag auf die Arbeit freuen - das geht bei Five1, wo wir persönliche Ziele und Werte in Einklang mit denen des Unternehmens bringen. Wir arbeiten mit Leidenschaft daran, uns und unsere Projekte sinnvoll weiterzuentwickeln, innovative Softwarelösungen zu entwickeln und Beratungsstandards neu zu definieren.

Fairness, Offenheit, Vertrauen und gegenseitiger Respekt sind die Grundlage unserer Zusammenarbeit mit Kollegen und Kunden. Nichts motiviert so sehr wie die Möglichkeit, mit einem starken Netzwerk im Hintergrund Eigeninitiative zu zeigen und kreative Lösungen zu finden. Wir haben die Freiheit, selbstbestimmt zu arbeiten und unsere individuelle Entwicklung voranzutreiben. Dafür wurden wir von Great Place to Work® erneut als „Bester Arbeitgeber in Baden-Württemberg 2020“ und „Bester Arbeitgeber ITK 2020“ 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 Vertrauensurlaub, 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 töben 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 Unternehmensbereichen 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

Ansprechpartner für Studenten: T: +49 (6227) 65318-70
 Christian Peetz
 Email an: jobs@five1.de

Homepage: www.five1.de

GEMEINSAMES ARBEITEN
AUF AUGENHÖHE

Five1
JOBS



WIR SUCHEN...

CONSULTANT SAP BI/HANA (m/w/x)

WIR STEHEN FÜR...

NEUGIER

SINN

VERTRAUEN

HERZBLUT

MUT



WEITERE INFOS: five1.de/karriere



FREQUENTIS

COMSOFT

A1	A2	B1	A15	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C4
A5	A6	B5	B6	C5	C6
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
		E1	E2	E3	D1 D3 D5 D7
					D2 D4 D6 D8
					C20

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. Frequentis Comsoft 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. 220

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: Direkteintritt, Praktikum, Abschlussarbeit, Werkstudententätigkeit

Praktika: nach Absprache

Studien-/Diplomarbeiten: nach Absprache

Auslandseinsatz: positionsabhängig

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

Kontaktadresse: FREQUENTIS COMFORT GmbH
Wachhausstr. 5a
76227 Karlsruhe

Ansprechpartner für Studenten: Frau Avina Siech
hr-comsoft@frequentis.com
Tel: 0721-9497-0

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: <http://www.frequentis-comsoft.com>

FREQUENTIS COMSOFT

ARE YOU READY
FOR TAKE-OFF?



JOIN US – BE PART OF THE
FREQUENTIS COMSOFT TEAM!

www.frequentis-comsoft.com





A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C4
A5	A6	B5	B6	C5	C6
A7	A8	B7	B8	C7	C8
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
			D1	D3	D5
			D2	D4	D6
				D7	D8
					C20

Branche: Chemiebranche

Produkte: 1931 als Familienunternehmen in Mannheim gegründet, firmieren heute unter dem Dach der FUCHS PETROLUB SE 58 operative Gesellschaften mit nahezu 6.000 Mitarbeitern in 50 Ländern. FUCHS ist ein global operierender Konzern mit deutschen Wurzeln, der Schmierstoffe und verwandte Spezialitäten entwickelt, herstellt und vertreibt. Zu unseren weltweit mehr als 100.000 Kunden zählen Automobilzulieferer und OEMs, Unternehmen aus den Bereichen Maschinenbau, Metallverarbeitung, Luft- und Raumfahrt - und viele andere. FUCHS ist heute der weltweit größte Anbieter unter den unabhängigen Schmierstoffherstellern.

Standorte: Inland: Mannheim, Kaiserslautern, Hamburg, Bremen, Kiel, Duisburg, Wedel

Weltweit: Europa, Nord- und Südamerika, Asien, Naher Osten/Afrika, Australien

Umsatz: Weltweit: rund 2,4 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 1.700

Europa: ca. 3.800

Weltweit: knapp 6.000

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinsteig, Praktikum, Bachelor- und Masterarbeiten

Praktika: In verschiedenen Bereichen möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: In verschiedenen Bereichen möglich.

Auslandseinsatz: Grundsätzlich nach vorherigem Inlandspraktikum möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Gute Studienergebnisse, Fach- und Sozialkompetenz, Teamfähigkeit, sehr gute EDV- und Englischkenntnisse

Kontaktadresse: FUCHS PETROLUB SE
Friesenheimerstr. 17
68169 Mannheim
Tel.: +49621 3802 0
www.fuchs.com/gruppe

Ansprechpartner für Studenten: Der konkrete Ansprechpartner wird jeweils in der Ausschreibung mit Angabe der Telefonnummer genannt. Die allgemeine Kontaktadresse von HR lautet [karriere@fuchs.com](mailto:kariere@fuchs.com).

Homepage: www.fuchs.com/gruppe



Explore your specialties. Expand your possibilities.

Was uns bei FUCHS miteinander verbindet? Wir loten die Grenzen der Wissenschaft neu aus, um für ganze Branchen die Möglichkeiten zu erweitern. Wir ermutigen Sie, noch genauer hinzuschauen, noch tiefer in die Materie einzutauchen und den entscheidenden Schritt weiter zu denken: So führen Sie uns, unsere Kunden und sich selbst zum Erfolg. Perfekte Bedingungen also, um Ihre Fähigkeiten weiterzuentwickeln, eigene Ideen einzubringen und Ihre Karriere voranzutreiben!

Entdecken Sie Ihre Möglichkeiten und schaffen Sie mit uns eine vielversprechende Zukunft.

Weitere Informationen finden Sie unter:
fuchs.com/karriere

LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.





A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C6
A5	A6	B5	B6	C5	C8
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
			D1	D3	D5
			D2	D4	D6
				D7	D8
					C20

Branche: Bauindustrie und Befestigungstechnik

Produkte: Die Hilti Gruppe beliefert die Bau- und Energieindustrie weltweit mit technologisch führenden Produkten, Systemlösungen, Software und Serviceleistungen.

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

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 30.000

Bedarf: laufend

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinsteig, Management Development Trainee Programm (Trainee Programm)

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 Zielorientierung 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

Ansprechpartner für Studenten: Julia Scheweim

Sonstige Informationen: Hilti ist ein ausgezeichneter Arbeitgeber – dies zeigen auch die regelmäßigen Top-Platzierungen im Wettbewerb „Deutschlands beste Arbeitgeber“ des Great Place to Work Institutes, wo Hilti zuletzt Platz 2 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>



Entdecke neue
Möglichkeiten

Jeden Mittwoch
um 19:30 in der
Baumeisterstraße 6



A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C4
A5	A6	B5	B6	C5	C6
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16	C18	C20
		E1	E2	E3	D1 D3 D5 D7
					D2 D4 D6 D8

Branche: Telekommunikation, IT & Internet

Produkte: Umfassende Netzwerklösungen für Telekommunikationsanbieter, drahtlose, Festnetz- und konvergente Netze. Intelligente Kommunikationsgeräte (Smartphones, Tablets, Wearables) und Geschäftslösungen, z. B. für das Finanzwesen und die Automobilindustrie.

Standorte: Inland: Berlin, Bonn, Darmstadt, Düsseldorf, Eschborn, München, Nürnberg

Weltweit: Huawei ist ein weltweit führender Anbieter von Informationstechnologie und Telekommunikationslösungen (ITK). Das Unternehmen bietet mit seinen drei Geschäftsbereichen Carrier Network, Enterprise und Consumer unter anderem Netzwerk-Infrastruktur, Cloud Computing-Lösungen und Endgeräte wie Smartphones und Tablet-PCs an.

Umsatz: Weltweit: 136,717 Milliarden USD (2020)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 2000

Europa: more than 10,000

Weltweit: 197,000

Bedarf: regelmäßig

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

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten Dir eine spannende berufliche Laufbahn in einem der führenden und am schnellsten wachsenden multinationalen Telekommunikationsunternehmen, einen spannenden Aufgabenbereich und ein wettbewerbsfähiges Gehaltspaket. Außerdem stellen wir Deine persönliche Entwicklung durch zahlreiche Ausbildungsmöglichkeiten im In- und Ausland sicher.

Es erwarten Dich spannende Aufgaben unter anderem in folgenden Bereichen: Engineering, Pre-Sales, Sales, Product Management, Technical Support, Delivery, Finance, Logistics, Procurement, Supply Chain, Legal und Marketing.

Das erwartet dich in unserem Graduate Program:

- Deine berufliche Weiterentwicklung: Wir bieten Dir eine spannende berufliche Laufbahn in einem der führenden und am schnellsten wachsenden multinationalen Telekommunikationsunternehmen

- Deine persönliche Entwicklung wird durch Trainings- und Workshop-Möglichkeiten sowie umfassende Schulungsprogramme während der ersten 6 Monate gewährleistet
- Profitiere von Erfahrungen aus erster Hand in Bezug auf Kundenbindung und neuen technologischen Innovationen

- Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben, die es Dir ermöglichen, Deine persönlichen und beruflichen Stärken kontinuierlich weiterzuentwickeln
- Wettbewerbsfähiges Gehaltspaket

- Mentor/Buddy-Programm: Ein Mentor, der Dir in deiner beruflichen als auch interkulturellen Entwicklung zur Seite steht

- Interne Netzwerkaktivitäten mit unseren anderen Graduates

Praktika: Huawei bietet ganzjährig Praktika in allen Unternehmensbereichen.

Erwünschte Qualifikationen: sehr gute Englischkenntnisse

Kontaktadresse: Huawei Technologies Deutschland GmbH
Hansaallee 205
40549 Düsseldorf
campus.de@huawei.com

Ansprechpartner für Studenten: Julian Giese



HUAWEI GERMANY

CAMPUS RECRUITMENT 2022

HUAWEI WORLDWIDE



Huawei is a leading global provider of information and communications technology (ICT) infrastructure and smart devices.

With integrated solutions across four key domains – telecom networks, IT, smart devices, and cloud services – we are committed to bringing digital to every person, home and organization for a fully connected, intelligent world.

We operate in more than 170 countries and regions, serving over one-third of the world's population, with more than 197,000 employees. Founded in 1987, Huawei is a private company fully owned by its employees. We provide telecom carriers, enterprises, and consumers with competitive ICT solutions, products, and services.

OUR GRADUATE PROGRAM

Huawei will increase acquiring and developing local excellent talents in Europe and strengthen investment in scientific and technological innovation. We are committed to provide them with clear trainings and career paths, to help them grow within Huawei. In the next three years, Huawei will develop thousands of local excellent talent in Europe through "DigitAll Explorer Program".

If you ever dreamed of having a brilliant career in a well-known, international company then your wish may come true today as we're looking forward to making our family grow bigger and stronger.

SOME OF OUR CURRENT POSITIONS



WHAT'S IN IT FOR YOU?

- Professional Career Path:** We offer you an exciting professional career in one of the leading and fastest growing multinational telecommunication companies
- Personal Development** is ensured through training and workshop opportunities: Comprehensive training programs throughout the first 6 months
- Firsthand experience** in customer engagement and new technology innovation

- Challenging and diverse assignments** that enable you to continuously develop your personal and professional strengths
- Competitive Salary package**
- Mentor/Buddy Program:** A mentor that will guide you through both business and intercultural development
- After onboarding, **internal networking activities** with other fresh Graduates take place constantly

PLAN YOUR FUTURE WITH HUAWEI SCHOLARSHIP



HUAWEI SCHOLARSHIP

- Job offer before graduation
- 450€ per month
- Direct contact to future work environment
- Focus on your development

For more information visit
<https://www.huawei-scholarship.de/>

Application Process



HOW TO JOIN US

Find our latest Job and Intern Vacancies on



Apply directly via the website or send us your application including your CV in English to campus.de@huawei.com

Huawei follows GDPR to protect your personal data. If you apply for Huawei position, we assume that you agree with our Recruitment Privacy Statement. Please read them carefully here:
http://career.huawei.com/recampportal/portal/hrd/weu_rec_all.html



	A15	B15	C2
A1	A2	B1	C4
A3	A4	B3	C6
A5	A6	B5	C8
A7	A8	B7	C10
A9	A10	B9	C12
A11	A12	B11	C14
	A14	B13	C16
		A16	C18
	E1	E2	D7
	E3		
		B16	
			D20
	D1	D3	D5
		D6	D8

Branche: Unternehmensberatung
Produkte: Beratung in den Bereichen Produktion und Logistik
 Dienstleistungen rund um die Themen Digitalisierung und Industrie 4.0
Standorte: Inland: München
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 35
Bedarf: ifp consulting: 4-5 Absolventen/innen im Jahr (Berater/Beraterin), 2-3 Praktikanten
Gesuchte Fachrichtungen: Wirt.Ing. Maschinenbau, Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten: Als international arbeitende Unternehmensberatung mit Sitz in Garching bei München führen wir Projekte in den Bereichen Produktion und Logistik durch. Dabei sind wir in verschiedenen Branchen tätig und bearbeiten Aufgabenstellungen in allen Schritten des Planungsprozesses.
 Starte Deine Karriere als Beraterin bzw. Berater und plane branchenübergreifend zukunftsorientierte Strategien und Lösungen für unseren renommierten, stetig wachsenden Kundenkreis.
Was bietet ifp consulting:
 + von Anfang an selbst anspruchsvolle Projekte im In- und Ausland übernehmen
 + Ideen einbringen und wertvolle Praxiserfahrung sammeln
 + agile Arbeitsmethoden und Werkzeuge kennenzulernen
 + an unserer ifp academy – dem Weiterbildungsprogramm für Berater teilnehmen.
 Wir erwarten überdurchschnittliche Studienleistungen in den Fachrichtungen Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder Wirtschaftsinformatik, ein ausgeprägtes produktionstechnisches Verständnis sowie sehr gute Deutsch-, Englisch- und PC-Kenntnisse.
 Praktische Erfahrungen während des Studiums und eine gefestigte Persönlichkeit runden Dein Profil ab.

Praktika: Du bist mittler im Studium, hast erste praktische Erfahrungen und interessierst Dich für die Laufbahn als Unternehmensberater/in? Dann komm gerne im Rahmen eines Praktikums zu uns, um mehr darüber zu erfahren.
Voraussetzungen

- + Fortgeschrittenes Bachelor- oder Masterstudium im technischen Bereich
 - + Idealerweise erste Praxiserfahrungen aus anspruchsvollen und relevanten Praktika
 - + Interesse an Digitalisierungs- und Technologietrends
- Sende bitte Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen in einem PDF-Dokument an karriere@ifpconsulting.de.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten Masterarbeiten in verschiedenen Themenbereichen rund um Produktion und Logistik sowie Digitalisierung.

Auslandseinsatz: Durch unser internationales Kundenspektrum werden bis zu 30 Prozent der Projekte im Ausland bearbeitet.

Erwünschte Qualifikationen:
 ifp consulting:
 - Studium Produktionstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder Maschinenwesen
 - Ausgeprägtes produktionstechnisches Verständnis
 - Sehr gute Englisch und IT-Kenntnisse
 - Eigeninitiative, Motivation für Ihre persönliche Weiterentwicklung, Freude am Reisen und hohe Belastbarkeit

Kontaktdresse: ifp - Prof. Dr.-Ing. Joachim Milberg
 Institut für Produktion und Logistik GmbH & Co. KG
 Parkring 17

Ansprechpartner für Studenten: Kariereteam - Herr Johannes Stadler
 Tel. +49 (0) 89 / 4567 27- 0
karriere@ifpconsulting.de

Homepage: www.ifpconsulting.de



Gute Laune
ist die Devise -
werde Teil von uns



INDUSTRIE 4.0 MATURITY CENTER

A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B2	C1	C4
A5	A6	B5	B6	C5	C8
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C19
			D1	D3	D5
			D2	D4	D6
				D7	D8
					C20

Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Das Industrie 4.0 Maturity Center begleitet produzierende Unternehmen bei ihrer Transformation zu einer agil lernenden Organisation. Wir glauben daran, dass Fortschritt ein Zusammenspiel aus Vision und Tatendrang ist. Mit unserem Industrie 4.0 Maturity Index machen wir die digitale Transformation unserer internationalen Kunden systematisch und wirtschaftlich umsetzbar und datengetriebene Entscheidungen in Echtzeit greifbar.

Standorte: Inland: Aachen, Köln

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 19

Bedarf: Absolventinnen und Absolventen, die ihren Einstieg im Consulting suchen.

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

Einstiegsmöglichkeiten: Steige direkt als Consultant ein, schreibe deine Abschlussarbeit oder unterstütze uns als Werkstudent/in bzw. Praktikant/in.

Was Dir wir außerdem bieten:

- Eine außergewöhnliche Unternehmenskultur und ein junges, motiviertes Team
- eine steile Lernkurve und die Förderung deiner persönlichen Weiterentwicklung durch individuelle Weiterbildungen und unser Mentoringprogramm
- Ein attraktives und soziales Arbeitsumfeld (mobiles Arbeiten von überall, modern ausgestatteter Arbeitsplatz inkl. Laptop und iPhone, flexible Arbeitszeiten, Getränke, Betriebliche Altersvorsorge, Team- und Companyevents)
- Gestaltungsspielraum für deine Ideen in einem wachsenden Start-up

Praktika: Praktika im den Bereichen „Consulting“ und „Softwareentwicklung“ sind jederzeit möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten im Themenfeld „Digitalisierung“ sind jederzeit möglich.

Auslandseinsatz: Einsätze im Ausland (z.B. USA, Brasilien, Malaysia, Türkei, Israel etc.) sind fester Bestandteil.

Erwünschte Qualifikationen:

- Begeisterung für das Thema „Digitalisierung“
- Engagierte, teamorientierte und selbständige Arbeitsweise
- Kreativer und analytisch-strategischer Arbeitsstil
- Einen sicheren Sinn für Sprache, Rechtschreibung und Grammatik in Deutsch und Englisch
- Hands-On-Mentalität

Kontaktdresse: i4.0MC – Industrie 4.0 Maturity Center GmbH
Campus-Boulevard 55
52074 Aachen

Tel.: +49 241 412522-24
E-Mail: Career@i40mc.de

Ansprechpartner für Studenten: Simone Lüke
Simone.Lueke@i40mc.de

Sonstige Informationen: LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/i4-0mc/>

Homepage: <https://i40mc.de/karriere/>



**Groß-
projekte sind
Teamprojekte!**

Selbst die größten Aufgaben bei bonding sind im Team leichter zu bewältigen! #Messeleitung



Innovationsregion Ulm

A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C4
A5	A6	B5	B6	C5	C6
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
			D1	D3	D5
			D2	D4	D6
				D7	D8
					C20

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

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

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

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

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

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

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

Studien-/Diplomarbeiten: ja

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

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

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

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

Homepage: www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche

JOBs UND PRAKTIKA FÜR ÜBERFLIEGER UND MENSCHEN MIT BODENHAFTUNG



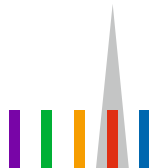
Vielfältige Karrierechancen

Die Wohlfühlregion im Süden

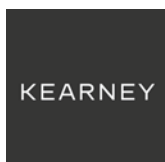
Riesiges Freizeitangebot



INNOVATIONSREGION ULM



www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche



A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C4
A5	A6	B5	B6	C5	C6
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
			D1	D3	D5
			D2	D4	D6
				D7	D8
					C20

Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Wir sind eine von einer globalen Partnerschaft geführte Unternehmensberatung. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter machen uns zu dem, was wir sind. Zu unseren Klienten zählen viele der Fortune 500 und des DAX sowie global agierende mittelständische Unternehmen. Als Einzelne bringen wir unterschiedliche Leidenschaften und Stärken aus verschiedenen Branchen ein. Was uns bei Kearney eint, ist, dass wir alle die gleiche Begeisterung für unsere Arbeit und die Menschen haben, mit denen wir zusammenarbeiten. Gemeinsam mit ihnen lassen wir aus großen Ideen Realität werden und unterstützen sie dabei, ein neues Kapitel aufzuschlagen.

Standorte: Inland: Standorte in DACH: Berlin, Düsseldorf, München, Wien, Zürich

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: mehr als 4.200

Bedarf: Im Jahr 2022 wollen wir über 150 neue Beraterinnen und Berater wie auch Summer Trainees einstellen.

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Biologie, Biotechnologie, Chemie, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Medizin, Physik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen die, die Herausforderungen lieben und mit Leidenschaft etwas bewirken wollen. Studierende und Promovierende können sich jederzeit für ein Praktikum bewerben. Gleichtes gilt für Absolventinnen und Absolventen mit und ohne Berufserfahrung für einen Festeinstieg.

Karriere bei Kearney?

<https://kearney-jobs.de/>

Kontaktadresse: Du interessierst dich für einen Einstieg bei Kearney? Dann erfahre aus erster Hand, was Kearney ausmacht! Stelle deine persönlichen Fragen und sprich mit uns über unsere maßgeschneiderten Karrieremöglichkeiten.

<https://kearney-jobs.de/>

Kontakt zum Recruiting Team:
E-Mail: recruiting-dach@kearney.com

Tel: +49 211 1377 2282
Dreischeibenhaus 1, 40211 Düsseldorf, Deutschland

Homepage: <https://kearney-jobs.de/>

Deine beste Entscheidung: Komm in die Beratung!

Wie ist es bei Kearney zu arbeiten? Auf diese Frage gibt es nicht nur eine Antwort, denn die Geschichten und Erfahrungen unserer **#KearneyOriginals** sind einzigartig und vielfältig. Aber wir können dir sagen, was dich bei uns erwartet: Die Freiheit, du selbst zu sein sowie die Anerkennung für das, was du mitbringst. Uns kommt es darauf an, für unsere Kolleginnen und Kollegen, unsere Klienten und die Gesellschaft etwas zu bewirken.

Wenn das auch dein Anspruch ist, dann lass uns reden.

Photo by Kristin Zakoworotny
Kearney, New York

Lerne uns kennen:
kearney-jobs.de



KEARNEY

L'ORÉAL

KARLSRUHE PLANT

A1	A2	B1	A15	B15	C2
A3	A4	B3	B2	C1	C4
A5	A6	B5	B4	C3	C6
A7	A8	B7	B6	C5	C8
A9	A10	B9	B8	C7	C10
A11	A12	B11	B10	C9	C12
	A14	B13	B12	C11	C14
		A16	B16	C13	C16
				C18	C20
			D1	D3	D5
			D2	D4	D6
				D7	

Branche: Konsumgüter/Gebrauchsgüter

Produkte: Kosmetik: Colorationen, Düfte, dekorative Kosmetik, Haut- & Haarpflege

Standorte: Inland: Düsseldorf, Karlsruhe

Weltweit: in ca. 140 Ländern vertreten

Umsatz: Deutschland: ca. 1,25 Mrd €

Weltweit: ca. 25,84 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 2.200

Weltweit: ca. 89.300

Bedarf: ca. 70 Hochschulabsolventen in Deutschland

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg vor allem in folgenden Einsatzbereichen: Produktion, Logistik, Supply Chain Management, Marketing, Marktforschung, Trade Marketing, Category Management, Controlling, Vertrieb/ Key Account Management.

Praktika: ca. 170 p.a., zwischen 3-6 Monaten in allen relevanten Unternehmensbereichen (Diplom, Bachelor, Master oder dazwischen). Bewerbungen sind jederzeit willkommen.
L'Oréal bietet über das Programm „EurOpportunity“ auch internationale Praktikumsmöglichkeiten an.

Studien-/Diplomarbeiten: In allen Bereichen möglich. Themen für eventuelle Abschlussarbeiten werden gemeinsam im vorhergehenden Praktikum definiert.

Auslandseinsatz: Grundsätzlich möglich in unterschiedlichen Konstellationen, sowohl im Job als auch im Praktikum.

Erwünschte Qualifikationen: Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, praktische Erfahrung, Auslandserfahrung, gute EDV-Kenntnisse, Eigeninitiative, Flexibilität, Kreativität, Kommunikationsfähigkeit, Internationalität, Leidenschaft für die Branche.

Kontaktdresse: L'Oréal Produktion Deutschland GmbH & Co. KG
Human Resources
Hertzstraße 175
76187 Karlsruhe
Tel: 0721/9727 - 461
Fax: 0721/9727 - 642

Ansprechpartner für Studenten: Karlsruhe:
Herr Philipp Ruttau, Adresse s.o.
Düsseldorf:
Frau Anna Röser (Controlling & SCM)
L'Oréal Deutschland GmbH
Johannstraße 1
40476 Düsseldorf

Ansprechpartner für Absolventen: Karlsruhe:
Herr Philipp Ruttau, Adresse s.o.
Düsseldorf:
Frau Natalie Janotta
L'Oréal Deutschland GmbH
Johannstraße 1
40476 Düsseldorf

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

L'ORÉAL

OPERATIONS



**Wir freuen uns, Dich
kennenzulernen!**

kununu[®]

@lorealdeutschland



careers.loreal.com



@lorealgermany

LBBW

A1	A2	A15	B1	B2	C1	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C6	C7
A5	A6	B5	B6	C5	C8	C9
A7	A8	B7	B8	C7	C10	C11
A9	A10	B9	B10	C9	C12	C13
A11	A12	B11	B12	C11	C14	C15
	A14	B13	B14	C13	C16	C17
		A16	B16		C18	C19
			D1	D3	D5	D7
			D2	D4	D6	D8
						C20

Branche: Finanzdienstleistungen

Produkte: Das komplette Produkt- und Dienstleistungsangebot einer modernen Universalbank

Standorte: Inland: Stuttgart, Karlsruhe, Mannheim, Mainz (Hauptsitze) sowie bundesweit rund 180 Filialen und Stützpunkte

Weltweit: zahlreiche Niederlassungen und Repräsentanzen

Umsatz: Deutschland: Bilanzsumme Konzern: 241 Mrd. € (2018)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: konzernweit: ca. 10.000

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Jura

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramme

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja (keine aktive Themenvergabe)

Erwünschte Qualifikationen: Fachliche Qualifikation (Studiengang, Examensnoten), praktische Erfahrung in relevanten Bereichen, hohe Eigenmotivation, gute kommunikative Fähigkeiten sowie Kunden- und Teamorientierung

Kontaktdresse: Landesbank Baden-Württemberg
Potenzialförderung und Talentmanagement (1733/H)
Am Hauptbahnhof 2
70173 Stuttgart

hochschulmarketing@LBBW.de

Ansprechpartner für Studenten: praktikant@LBBW.de
abschlussarbeit@LBBW.de

Ansprechpartner für Absolventen: trainee@LBBW.de

Sonstige Informationen: www.lbbw-karrierestart.de

Homepage: www.lbbw.de



Bereit für Campus trifft Karriere?

Die LBBW weiß bleibende Werte zu schätzen - gleichzeitig suchen wir mit innovativen Arbeitsmethoden immer neue Wege, Banking anders zu denken. Möchten Sie mit uns diesen

Weg nicht nur gehen, sondern auch gestalten? Dann bewerben Sie sich bei uns für ein Praktikum oder ein Traineeprogramm.
www.LBBW.de/karriere

Bereit für Neues

LB≡BW



	A15	B15	C2
A1	A2	B1	C4
A3	A4	B3	C6
A5	A6	B5	C8
A7	A8	B7	C10
A9	A10	B9	C12
A11	A12	B11	C14
	A14	B13	C16
		A16	C18
	D1	D3	D5
	D2	D4	D6
		D7	D9

Branche: Lebensmitteleinzelhandel

Produkte: Lebensmittel, Artikel des täglichen Bedarfs

Standorte: Inland: Hauptsitz in Neckarsulm, 3.200 Filialen in Deutschland

Weltweit: ca. 11.200 Filialen in derzeit 29 Ländern

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 88.000

Weltweit: 310.000

Bedarf: Unsere Mitarbeiter machen Lidl jeden Tag aufs Neue möglich und arbeiten mit viel Leidenschaft daran, das Gute noch besser zu machen. Und weil wir viel erreichen wollen, brauchen wir Menschen, die so ticken wie wir: die anpacken wollen, die eine eigene Meinung haben, gerne Verantwortung übernehmen und immer weiter vorankommen wollen. Dabei ist uns Fairplay ebenso wichtig wie Teamwork. Wenn das auch auf dich zutrifft, können wir dir versprechen: Dein Einstieg bei Lidl lohnt sich!

Gesuchte Fachrichtungen: Kommunikationswissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Bauingenieurwesen, Informatik, Materialwissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Bauingenieur

Einstiegsmöglichkeiten: Für jeden was haben, muss man können. Damit meinen wir nicht nur unser Sortiment, sondern auch unsere Vielzahl an Berufen und Bereichen, die Lidl gemeinsam erst möglich machen. Denn Lidl kann mehr als nur Produktverkauf. Es lohnt sich also, zweimal hinzusehen. Du kannst entweder als Trainee starten und 12 bis 18 Monate dein Wissen gezielt erweitern oder du steigst direkt in unsere Fachbereiche ein, wie Logistik, Bau und Immobilien, Verwaltung, IT, Personal oder Marketing. Verkaufsleiter und Junior Einkäufer / Junior Buyer sind nur zwei von vielen Jobmöglichkeiten, die dir in diesen verschiedenen Fachbereichen zur Wahl stehen.

Praktika: Wissen ist gut, Wissen in der Praxis anwenden können besser. Und genau das lernst du bei einem Praktikum bei Lidl. Du steigst gleich voll ins Tagesgeschäft ein und bist von vornherein bei spannenden Projekten und Abläufen dabei.

Studien-/Diplomarbeiten: Du hast dein Studium demnächst abgeschlossen? Dann schreib doch deine Abschlussarbeit bei uns. So verknüpfst du dein akademisches Wissen mit echter Praxiserfahrung. Sowohl für Bachelor- als auch für Masteranden haben wir spannende Bereiche, über die es sich zu schreiben lohnt.

Erwünschte Qualifikationen: Abhängig vom jeweiligen Bereich.

Kontaktdresse: Lidl Personaldienstleistung GmbH & Co. KG
Bewerbermanagement
Rötelstraße 30
74172 Neckarsulm
bewerbung@lidl.de

Homepage: <http://jobs.lidl.de>

Übung

Findet euch in 3 Gruppen
Zusammen und plant mit
dem Gantt-Chart oder Projekt-
Strukturplan.



Planung ist das A und O!

Lerne bei uns Deine Zeit effektiv zu
nutzen und große Projekte
zu organisieren

miebach

the supply chain engineers



A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C4
A5	A6	B5	B6	C5	C6
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
				D5	C20
			D1	D3	D7
			D2	D4	D6
				D8	

Branche: Unternehmensberatung

Mi

Standorte: Inland: Berlin, Frankfurt, München

Do

Weltweit: Barcelona Dammam Dubai Gliwice Leuven Madrid Bangalore Shanghai Bogotá Buenos Aires Guatemala City Lima Santiago de Chile São Paulo Indianapolis Mexico City Montréal Oxford Paris Zug



Bereit für die
Pole Position?

Besuche unsere
Warm-Up
Veranstaltungen
für die Messe!



A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C6
A5	A6	B5	B6	C5	C8
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16	C18	C20
		E1	E2	E3	D1 D3 D5 D7
					D2 D4 D6 D8



Branche: IT & Internet, Dienstleistungen

Produkte: msg ist eine unabhängige, international agierende Unternehmensgruppe mit eigenständigen Landes- und Tochtergesellschaften und weltweit mehr als 9.000 Mitarbeitenden. msg nimmt im Ranking der IT-Beratungs- und Systemintegrationsunternehmen in Deutschland Platz 6 ein.

Unser ganzheitliches Leistungsspektrum umfasst einfallsreiche Beratung, intelligente passgenaue IT-Lösungen, Seminare und Trainings sowie branchenunabhängige Services. Dabei decken wir die gesamte Prozesskette von der Beratung bis zum Betrieb und Support ab.

Standorte: Inland: München (Hauptsitz), Nürnberg, Passau, Ingolstadt, Bretten, Frankfurt a.M., Köln, Stuttgart, Düsseldorf, Essen, Berlin, Braunschweig, Hamburg, Chemnitz, Görlitz, Hannover, Münster, St. Georgen, Schortens

Weltweit: über 30 Standorte weltweit

Umsatz: Weltweit: 1.1 Mrd. € (2020)

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: mehr als 9.000 Mitarbeitende

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftsinformatik, Informatik, Mathematik, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik, Physik, Softwareentwicklung, Software Engineering

Einstiegsmöglichkeiten: Hochschulabsolvent:innen aus dem MINT-Bereich, aber auch Quereinsteiger:innen mit IT-Affinität finden bei uns attraktive Einstiegschancen: zum Beispiel als Junior-Entwickler:in, Junior-IT- oder Junior-Business-Consultant sowie im Bereich Projektmanagement. Wo immer Du bei uns startest – ob mit einem Direkteneinstieg oder mit unserem Traineeprogramm PROFESSIONAL START – Du genießt eine kollegiale Atmosphäre mit flachen Hierarchien und kurzen Wegen und profitierst von hervorragenden Entwicklungsmöglichkeiten.

Praktika: Als Praktikant:in oder Werkstudent:in erwarten Dich bei uns spannende und vielfältige Aufgaben in den Bereichen Business- und IT-Consulting, Softwareentwicklung und Projektmanagement. Je nach Erfahrung und Background kannst Du beispielsweise eigenständig Teilaufgaben im Rahmen von Entwicklungsprojekten übernehmen oder bei der praktischen Umsetzung von Kundenprojekten vor Ort mitwirken.

Studien-/Diplomarbeiten: Vielfach ergibt sich aus den Aufgaben, mit denen Du Dich im Praktikum oder als Werkstudent:in befasst hast, ein Thema für Deine Abschlussarbeit. Auch dabei steht Dir ein persönlicher Ansprechpartner für fachliche Fragen sowie für den Kontakt mit Deiner Hochschule zur Seite.

Erwünschte Qualifikationen: Engagement, Verantwortungsbewusstsein, hohe soziale Kompetenz

Kontaktdresse: Team Employer Branding & HR Marketing

Robert-Bürkle-Str. 1

85737 Ismaning

karriereevents@msg.group (für fachliche & inhaltliche Fragen)

Bitte beachte, dass wir keine Initiativbewerbungen per E-Mail annehmen können.

Sonstige Informationen: Facebook: <https://www.facebook.com/msgsystems>

XING: <https://www.xing.com/company/msg>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/msggroup/>

YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UC63ztcsNouBMSUuc9Lk77UQ/featured>

Homepage: <https://karriere.msg.group>



Die Starthilfe
für deine
Karriere



A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C6
A5	A6	B5	B6	C5	C8
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
		E1	E2	E3	D1 D3 D5 D7
					D2 D4 D6 D8 C20

Branche: IT & Internet, Unternehmensberatung

Produkte: Nagarro ES ist ein führender deutscher IT-Full-Service-Provider für kritische Unternehmensapplikationen und komplexe ERP-Landschaften in der digitalen Transformation. Mit mehr als 750 Mitarbeitern ist Nagarro ES einer der leistungsfähigsten und innovativsten SAP-Partner für den deutschen Mittelstand und Großkunden mit internationaler Ausprägung. Dafür stehen unsere erfolgreichen Projekte vieler mittelständischer Unternehmen und bei 13 der 30 DAX-Unternehmen.

Wir beraten unsere Kunden zu IT-Strategie und Prozessthemen, implementieren und betreiben Systeme inklusive des dazugehörigen Supports und der Wartung. Die umfassende Expertise der Mitarbeiter von Nagarro ES im SAP-Umfeld ist nicht nur in unserer Arbeit vor Ort beim Kunden unmittelbar erlebbar, sondern auch zertifiziert: So sind wir SAP Gold Partner, SAP Cloud Focus Partner und als weltweit erster Partner mit der SAP Recognized Expertise für SAP S/4HANA Cloud ausgezeichnet.

Als Teil der weltweit agierenden Nagarro mit über 12.000 Mitarbeitern in 27 Ländern bietet Nagarro ES seinen Kunden nicht nur internationale Reichweite, sondern auch Zugang zu weiteren Technologielösungen eines Global Players für Software Engineering mit 1.500 SAP-Spezialisten weltweit.

Standorte: Inland: 9

Weltweit: 2

Umsatz: Weltweit: 402 Mio. € (Nagarro Gruppe)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 650

Europa: 100

Weltweit: 12.000 (Nagarro Gruppe)

Bedarf: Wir planen in den nächsten Monaten unsere Standorte in Deutschland weiter auszubauen. Um dieses Wachstum zu meistern planen wir die Einstellung von neuen Junior SAP-Beratern/Beraterinnen im zweistelligen Bereich.

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten dir die Einstiegsmöglichkeit als Trainee - SAP Associate/ Tech Associate Consultant (m/w/d) an einem unserer Standorten an.

Dich erwarten die Möglichkeit dich als SAP-Berater:in mit einer Spezialisierung auf ein SAP-Modul zu entwickeln.

Praktika: Generell bieten wir keine Praktikumsplätze an. Jedoch bieten wir dir die Möglichkeit ein Vierpraktikum in Kombination mit der Erstellung deiner Abschlussarbeit bei uns zu absolvieren.

Studien-/Diplomarbeiten: Du möchtest deine Abschlussarbeit, egal ob Bachelor oder Master, bei einem innovativen IT-Beratungsunternehmen schreiben?

Dann bist du bei uns genau richtig!

Wir haben langjährige Erfahrung in der Betreuung von Abschlussarbeiten und freuen uns wenn wir Absolventen auch nach dem erfolgreichen Abschluss deines Studiums langfristig in unser Team aufnehmen können. Wenn du Interesse hast dann bewerbe dich am besten noch heute unter karriere@nagarro-es.com.

Auslandseinsatz: Auslandseinsätze sind bei unseren Juniors nicht vorgesehen.

Erwünschte Qualifikationen: Gerne freuen wir uns über bereits vorhandene SAP Kenntnisse.

Auch Erfahrungen in den Branchen Retail, Prozessindustrie und Public Sector sind von Vorteil.

Kontaktdresse:

Ellen Padilla
Talent Acquisition Manager
karriere@nagarro-es.com

Mi

Do

Nagarro ES



**Wir schulen
unsere Mitglieder
selbst!**

Komm zum Infoabend!

bonding – erlebe, was du werden kannst.

NITRADO

SERVER HOSTING

A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C6
A5	A6	B5	B6	C5	C8
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16	C18	C20
	E1	E2	E3	D1	D3
				D2	D4
				D5	D7
				D8	

Branche: IT & Internet

Produkte: Die marbis GmbH ist mit ihrer Marke „Nitrado“ der weltweit größte Provider im Bereich Gameserver-Hosting. Sowohl für Endkunden, die mit ihren Freunden gemeinsam spielen wollen, als auch für Spieleentwickler unterschiedlichster Größe stellen wir Infrastruktur, Software und Dienstleistungen bereit. Wegen der sehr spezifischen Anforderungen beim Hosten von Computerspielen kaufen wir nur sehr wenige Leistungen extern ein und lösen vieles selbst: Dazu zählen die Betreuung unserer Server-Hardware, Konfiguration von Netzwerkkomponenten, Entwurf und Implementierung von Web- und Backend-Anwendungen und die Entwicklung eigener, auf Gameserver spezialisierter Mechanismen zum Schutz vor DDoS-Angriffen. Auch den Kundensupport übernehmen wir vollständig selbst, um Qualität und gute Beratung sicherzustellen.

Standorte: Inland: Karlsruhe, Berlin

Weltweit: USA - Reno (Nevada)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 83

Europa: 10

Weltweit: 40

Bedarf: Wir wachsen jährlich und sind stets auf der Suche nach gut qualifizierten Mitarbeitern.

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

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg nach dem Studium ist auch ohne Berufserfahrung möglich, in der Regel aber nicht ohne Praxiserfahrung. Diese Erfahrung kann beispielsweise auch aus der Umsetzung privater Projekte stammen. Uns ist selbstverständlich wichtig, welche Qualifikationen ein Bewerber besitzt. Auf welchem Weg diese erlangt wurden ist für uns jedoch zweitrangig.

Praktika: Praktika sind grundsätzlich möglich. Uns ist jedoch im Rahmen eines Praktikums wichtig, dass relevante und herausfordernde Aufgaben umgesetzt werden können, statt einfache Hilfsarbeiten zu verteilen. Das setzt im Regelfall eine Mindestlänge des Praktikums von 2-3 Monaten, sowie eine Mindestqualifikation des Praktikanten voraus.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten sind themenabhängig möglich. Hier entscheiden wir im Einzelfall.

Auslandseinsatz: Unsere Entwicklungsabteilung hat ihren Sitz in Karlsruhe. Systemadministrative Aufgaben werden aber auch von unseren Mitarbeitern weltweit übernommen, insbesondere an unserem US-Standort in Reno, Nevada.

Erwünschte Qualifikationen: Wichtiger noch als ein Abschluss in einer bestimmten Fachrichtung ist uns die Motivation, sich stets weiterzuentwickeln und sich täglich neuen, technischen Herausforderungen zu stellen. Durch die Vielseitigkeit der Aufgaben bewegt sich bei uns niemand in nur einer einzelnen Nische. Wir schätzen die Qualifikation eines fachlich relevanten Studiengangs genauso wie den Beitrag von Fachinformatikern, Quereinsteigern und Autodidakten. Wir legen viel Wert auf die Kombination unterschiedlicher Ansätze und Sichtweisen um zum bestmöglichen Ergebnis zu kommen.

Kontaktadresse: marbis GmbH
Griesbachstraße 10
76185 Karlsruhe

Ansprachpartner für Studenten: Katja Eberle
Human Resources

Sonstige Informationen: Nachfragen und auch Initiativbewerbungen jederzeit gerne per E-Mail an jobs@nitrado.net
Homepage: www.nitra.do/jobs

Technikhelden gesucht!

Werde Teil unseres Teams und herrsche über unsere Rechenzentren.

Mehr Informationen unter: nitra.do/jobs

Das solltest du
über uns wissen.

Nitrado ist das weltweit führende Unternehmen im Bereich Gameserver-Hosting und mit unseren mehr als 20 Jahren Erfahrung im PC-, Xbox- und PlayStation Gameserver-Hosting, wissen wir genau auf was es ankommt, um das bestmögliche Spielerlebnis für unsere Kunden anbieten zu können. Bekannte Spiele in unserem Portfolio sind z.B. ARK, Minecraft, DayZ und Valheim. Mit unseren 10 weltweit verteilten Rechenzentren, sind wir in der Lage dynamisch auf Marktveränderungen zu reagieren und unser starkes Wachstum optimal zu unterstützen.

Deine Welt! Deine Regeln! 130+ Spiele in der Cloud

A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C6
A5	A6	B5	B6	C5	C8
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
	A16		B16		C18
		E1	E2	E3	D1 D3 D5 D7
					D2 D4 D6 D8
					C20

Branche: IT & Internet

Produkte: Wir sind weltweit führend in der Cybersicherheit. Unsere Mission ist es, unsere Lebensweise im digitalen Zeitalter zu schützen, indem wir erfolgreiche Cyberangriffe verhindern. Unsere bahnbrechende Sicherheitsplattform unterstützt die digitale Transformation durch kontinuierliche Innovation, welche die aktuellen Durchbrüche in den Bereichen Sicherheit, Automatisierung und Analytik nutzt. Indem wir eine echte Plattform bereitstellen und ein wachsendes Ökosystem von Innovationsstreibern wie uns unterstützen, können wir hocheffektive und innovative Cybersicherheit für Clouds, Netzwerke und mobile Geräte bereitstellen.

Standorte: Inland: München

Weltweit: Amsterdam (HQ EMEA), Santa Clara HQ, London, Paris, Singapur,- Tel-Aviv

Umsatz: Weltweit: \$4.3 Milliarden

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 12.000

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

Einstiegsmöglichkeiten: Absolventenstellen/ Direkteintrag in Deutschland (Systems Engineering, Sales)

Praktika: Praktika werden primär in Amsterdam geboten.

Erwünschte Qualifikationen: Teamgeist, Flexibilität, Kommunikationsfähigkeit, Integrität
Interesse an Themen der Netzwerksicherheit / Cloud-native Security / Security OperationsKontaktdresse: Rosenheimer Str. 143c
81671 München
Germany
 De Entrée 99-197
 Oval Tower, Floor 1-8
 1101 HE Amsterdam
 The Netherlands
Ansprechpartner für Absolventen: Katherina Darellas
(kdarellas@paloaltonetworks.com)Sonstige Informationen: <https://www.youtube.com/user/paloaltonetworks><https://twitter.com/paloaltonetemea><https://www.linkedin.com/company/palo-alto-networks/><https://jobs.paloaltonetworks.com/en/culture/>Homepage: <https://jobs.paloaltonetworks.com/en/jobs/>

Du suchst neue
Herausforderungen?

Komm zu bonding!

Jeden Mittwoch um 19:30 Uhr
in der Baumeisterstraße 6

PIONIX

A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C6
A5	A6	B5	B6	C5	C8
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
E1	E2	E3	D1	D3	D5
			D2	D4	D6
				D7	D8
					C20

Branche: Sonstige Branchen

Produkte: Unser StartUp PIONIX entwickelt eine funktionsreiche kommerzielle Open-Source Software für E-Ladestationen/Wallboxen genannt EVerest und eine dazu passende Referenz-Hardware.

Unsere Software EVerest bietet ein breites Ökosystem für E-Ladelösungen, welches durch den Open Source Ansatz leicht zu erweitern ist, von der Community/Industrie eigenständig weiterentwickelt werden kann und durch die industrie-freundliche Lizenz von kommerziellen Anbietern in deren Produkten genutzt und vertrieben werden kann.

Dazu bieten wir eine Hardware-Lösung, die unseren Kunden (Wallbox- und Ladestationsherstellern sowie -betreibern) und interessierten Community-Entwicklern sowie StartUps im E-Mobilitätsbereich eine schnelle Anpassung und Nutzung der EVerest Software ermöglicht.

Als Open Source Ökosystem möchten wir dass alle in der E-Mobilitätsbranche von EVerest profitieren: Automobilhersteller, Produzenten bzw. Betreibende kommerzieller Ladesysteme, Stromversorger ebenso wie private Wallbox-NutzerInnen.

Standorte: Inland: 1

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 12

Bedarf: 20 Mitarbeiter

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Technische Informatik, Elektrotechnik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteinstieg ist möglich.

Praktika: Wir bieten Praktika von bis zu 6 Monaten.

Wir bieten Werkstudententätigkeiten.

Studien-/Diplomarbeiten: Studienarbeiten und Abschlussarbeiten sind möglich.

Auslandseinsatz: Wir bieten mobile Arbeit.

Erwünschte Qualifikationen: Idealerweise bringst Du folgende Fähigkeiten und Erfahrungen mit - diese sind aber kein Ausschlusskriterium:

Embedded C/C++ (STM32), Linux-Entwicklung
Schaltplanentwurf, Platinenlayout (KiCad) und Inbetriebnahme
Entwicklungserfahrungen, z.B. in Flutter, Vue.js, React, Node.js, CSS

Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
Eine sorgfältige und selbstständige Arbeitsweise
Engagement und Teamfähigkeit

Kontaktadresse: PIONIX GmbH
Am Mühlgarten 8
76669 Bad Schönenborn

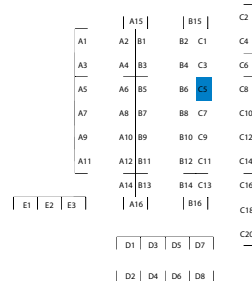
Ansprechpartner für Studenten: eric.knuell@pionix.de

Homepage: <https://www.linkedin.com/company/pionix-gmbh>



bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.

bonding -
für einen besseren
Durchblick



Branche: IT & Internet, Transport & Logistik

Produkte: Software und Consulting zu den Themen Transportlogistik, Verkehrsplanung und Verkehrsmanagement

Standorte: Inland: Karlsruhe, Berlin, Stuttgart, Düsseldorf, Dresden, München

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

Umsatz: Weltweit: 100 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 900

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Physik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Geowissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Praktika, Abschlussarbeiten oder als Werkstudent (m/w/d)

Praktika: Aktuelle Angebote unter karriere.ptvgroup.com.
Initiativbewerbungen sind immer möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Aktuelle Angebote unter karriere.ptvgroup.com.
Initiativbewerbungen sind immer möglich.

Auslandseinsatz: Die Softwareentwicklung findet hauptsächlich in Karlsruhe statt. Im Bereich Consulting / Sales oder je nach Projekt sind Auslandseinsätze möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Du bringst gerne eigene Ideen ein, hast Spaß an agilen Methoden und neuen Technologien und bist ein guter Teamplayer. Dann bist du bei uns richtig.

Kontaktdresse: PTV Group
Human Resources
Haid-und-Neu-Straße 15
76131 Karlsruhe

Ansprechpartner für Studenten: Frau Andrea Gent-Emmert, Human Resources, Haid-und-Neu-Straße 15, 76131 Karlsruhe, Tel.: 0721 - 9651-0, E-Mail: jobs@ptvgroup.com

Sonstige Informationen: Wir planen und optimieren weltweit alles, was Menschen und Güter bewegt. PTV Software macht Mobilität effizienter, sicherer und umweltfreundlicher. Unsere Lösungen unterstützen unsere Kunden in der Transportlogistik, der Verkehrsplanung und im Verkehrsmanagement. Werde Teil eines Teams, das die Welt bewegt. Wir freuen uns auf deinen Besuch an unserem Messestand!

Homepage: karriere.ptvgroup.com

Komm zum nächsten
Infoabend



**Wir haben Spaß
bei unseren Projekten**

bonding – erlebe, was du werden kannst.



A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C6
A5	A6	B5	B6	C5	C8
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
			D1	D3	D5
			D2	D4	D6
					C20

Branche: IT & Internet

Produkte:

- › Entwicklung und Beratung in Bezug auf Web-Applikationen mit TYPO3, Neos und Flow
- › Individuelle TYPO3 und Neos Hosting-Lösungen
- › Beratung im Bereich Continuous Integration

Standorte: Inland: Karlsruhe, Frankfurt am Main

Umsatz: Deutschland: 2,33 Mio. Euro (2018)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 35

Bedarf: Vollzeit, Teilzeit, Werkstudent, Praxissemester, Studienarbeiten

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten:

- › Software-Architekt für Web-Applikationen (m/w/d)
- › Webentwickler (m/w/d)
- › Frontend-Webentwickler (m/w/d)
- › Webentwickler mit Operator Affinität (m/w/d)

Praktika: gerne nach Absprache

Studien-/Diplomarbeiten: gerne nach Absprache

Kontaktdresse: punkt.de GmbH
Kaiserallee 13a
76133 Karlsruhe
0721-9109 0
bewerbung@punkt.de

Ansprechpartner für Studenten: Hr. Egeling, Hr. Stein, Hr. Keller

Ansprechpartner für Absolventen: Hr. Egeling, Hr. Stein, Hr. Keller

Sonstige Informationen: Wir suchen sowohl Spezialisten, als auch Berufseinsteiger sowie Quereinsteiger, die Raum für neue Ideen brauchen und sich weiterentwickeln wollen. Die punkt.de ist ein agiles Unternehmen mit flachen Hierarchien. Wenn du also Lust auf spannende Aufgaben und die Zusammenarbeit in einem motivierten und qualifizierten Team hast, dann bewirb dich jetzt, gerne auch initiativ! Unsere aktuellen offenen Stellen findest du unter: www.punkt.de/stellenangebote.

Homepage: <https://punkt.de>

Wir bieten Raum zum Nerdern

Unkompliziert Dinge verwirklichen.



SEW EURODRIVE

A1	A2	B1	A15	B15	C2
A3		B3	B4	C3	C4
A5	A6	B5	B6	C5	C6
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
			D1	D3	D5
			D2	D4	D6
				D5	D7
				D6	D8
				D7	D9
				D8	D10



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 30 weitere Standorte

Weltweit: in über 50 Ländern

Umsatz: Weltweit: über 3,3 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 5.300

Weltweit: über 19.000

Bedarf: Laufender Bedarf an Absolventen für den Direkteinsteig sowie Studierende für Praktika, Werkstudierentätigkeiten und Abschlussarbeiten.

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinsteig,
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.

Kontaktdresse: 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>

Erreiche
Großes im
Team

motherson

		A15	B15	C2
A1	A2	B1	B2 C1	C4
A3	A4	B3	B4 C3	C6
A5	A6	B5	B6 C5	C8
A7	A8	B7	B8 C7	C10
A9	A10	B9	B10 C9	C12
A11	A12	B11	B12 C11	C14
	A14	B13	B14 C13	C16
		A16	B16	C18
			D1 D3 D5 D7	C20
			D2 D4 D6 D8	

Branche: Automobilindustrie

Produkte: Samvardhana Motherson Peguform (SMP) ist ein führender Kunststoffverarbeiter und Systempartner der Automobilindustrie. Als Spezialist für Cockpits, Türverkleidungen, Stoßfängermodule und innovative Karosseriebauteile aus Kunststoff hat sich SMP erfolgreich in Europa, China, Mexiko, Brasilien und den USA positioniert.

Standorte: Inland: Bötzingen, Gifhorn, Neustadt a.d. Donau, Schierling u. v. m.

Weltweit: Spanien, Portugal, Brasilien, Mexiko, China u. v. m.

Umsatz: Weltweit: 3,52 Milliarden Euro

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: Rund 13.500

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

Einstiegsmöglichkeiten: Engagierte Einsteiger sind bei uns herzlich willkommen. Idealerweise haben Sie einen technischen Hintergrund im Bereich Maschinenbau, Kunststoffkenntnisse runden Ihr Profil ab. Dafür bieten wir Ihnen interessante und herausfordernde Aufgaben mit hoher Eigenverantwortung in einem internationalen Umfeld.

Praktika: Praxissemester im Rahmen des Studiums bieten wir an mehreren unserer Standorte in Deutschland an. Weitere Informationen unter <https://www.smp-automotive.com/de/karriere/arbeiten-bei-smp>

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten im Rahmen des Studiums bieten wir an mehreren unserer Standorte in Deutschland an. Weitere Informationen unter <https://www.smp-automotive.com/de/karriere/arbeiten-bei-smp>

Erwünschte Qualifikationen: Eigenverantwortung, interkulturelle Kompetenz, Kenntnisse in der Kunststoffverarbeitung und im Projektmanagement sind von Vorteil.

Kontaktdresse: SMP Deutschland GmbH
Schloßmattenstraße 18
79268 Bötzingen

Ansprechpartner für Studenten: Juliane Kube
E-Mail: juliane.kube@smp-automotive.com
Telefon: 07663 61 3152

Homepage: <https://www.smp-automotive.com/de/karriere/arbeiten-bei-smp>

Talent wins games,
but teamwork wins
championships

Be a part
of the team

A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C6
A5	A6	B5	B6	C5	C8
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16		C18
		E1	E2	E3	D1 D3 D5 D7
					D2 D4 D6 D8 C20

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Tesla Automation ist ein weltweit führendes Unternehmen für hochautomatisierte Produktionssysteme.

Das 1983 unter dem Namen Grohmann Engineering gegründete Unternehmen nimmt bei Automatisierung und Innovationen schon seit mehr als drei Jahrzehnten eine Spitzenposition ein.

Die Gründung von Tesla Automation im Jahr 2016 steigert die Fähigkeit Teslas zur schnellen und qualitativ hochwertigen Produktion exponentiell, und das bei gleichzeitiger substantieller Verringerung des Investitionsaufwands pro Fahrzeug.

Der Hauptsitz von Tesla Automation befindet sich in Prüm in der Eifel. In Neuwied und Neutraubling bei Regensburg befinden sich weitere Zweigniederlassungen.

Standorte: Inland: Prüm (Hauptsitz), Neutraubling, Neuwied

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1.000 (Prüm), 120 (Neutraubling) & 200 (Neuwied)

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

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 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 Automation bereichern.

Erwünschte Qualifikationen:

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

Kontaktdresse: Laura Michaeli / Ramona Urbanus / Florian Enders / Moritz Blasius: TA-Recruitment@tesla.com

Ansprechpartner für Studenten: Ramona Urbanus: TA-Ausbildung@tesla.com

Ansprechpartner für Absolventen: Laura Michaeli / Florian Enders / Moritz Blasius: TA-Recruitment@tesla.com

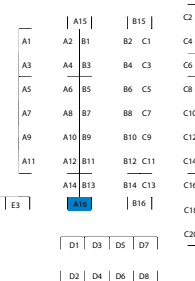
Homepage: www.teslaautomation.de



Bei bonding
bist du Teil eines
überregionalen Teams!

Werde Messehelfer!

VOITH



Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Die Voith Group ist ein weltweit agierender Technologiekonzern. Mit seinem breiten Portfolio aus Anlagen, Produkten, Serviceleistungen und digitalen Anwendungen setzt Voith Maßstäbe in den Märkten Energie, Öl & Gas, Papier, Rohstoffe und Transport & Automotive.

Standorte: Inland: Heidenheim (Stammsitz), Crailsheim, München (Garching), Ravensburg, Salzgitter und viele mehr

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

Umsatz: Weltweit: 4,3 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: Ca. 20.000

Bedarf: Mehr als 250 Praktikanten.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

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

Studien-/Diplomarbeiten: Einige konkrete Abschlussarbeitsthemen sind online auf unserer Karriereseite ausgeschrieben.

Auslandseinsatz: Möglich, Bewerbung bitte online über unsere Karriereseite.

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

Kontaktdresse: Voith Recruiting Services
careers@voith.com
Tel.: 49 7321 37 6506

Bewerbungen bitte online über www.voith.com/karriere

Ansprechpartner für Studenten: Frau Renate Collins

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

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

Homepage: www.voith.com/karriere

Besuche unser
StudiCafé hier
auf der Messe!



A1	A2	A15	B1	B15	C2
A3	A4	B3	B4	C3	C6
A5	A6	B5	B6	C5	C8
A7	A8	B7	B8	C7	C10
A9	A10	B9	B10	C9	C12
A11	A12	B11	B12	C11	C14
	A14	B13	B14	C13	C16
		A16	B16	C18	C20
		E1	E2	D5	D7
		E3		D6	D8
				D1	D3
				D2	D4
				D6	D8



Branche: Baugewerbe

Produkte: Bauhauptgewerbe (Hochbau), Wohnungsbau, Industrie- und Gewerbebau, Sanierung und Rohbau

Standorte: Inland: Karlsruhe, Freiburg, Stuttgart, Leonberg, Frankfurt, Heidelberg, Rottweil, Darmstadt, Heilbronn, Ulm, Nürnberg und Düsseldorf

Umsatz: Deutschland: 460 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 650

Bedarf: 50 Praktikanten

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Architektur, Wirt.Ing. Bauingenieur, Psychologie, Pädagogik, Maschinenbau, Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Übernahme in eine Festanstellung nach erfolgreicher Zusammenarbeit während des Studiums möglich. Mit Ihrem Direkteintritt bei weisenburger werden Sie in die berufsbegleitende 2-jährige Akademie aufgenommen und schließen diese mit dem anerkannten Titel „geprüfter Bauleiter (m/w)“ ab.

Praktika: Wir suchen zum Sommer- und Wintersemester jeweils 50 Praktikanten. Ab einer Dauer von 3 Monaten können Sie sich gerne 4-6 Monate vor Ihrem gewünschten Starttermin bewerben. Ein Mentor betreut Sie während Ihres Praktikums.

Studien-/Diplomarbeiten: Ja, nach aktuellem Bedarf der Fachabteilungen. Bevorzugt vergeben wir Abschlussarbeiten an Studierende nach vorangegangenem Praktikum oder einer Werkstudententätigkeit.

Auslandseinsatz: Keine Auslandsstandorte vorhanden.

Erwünschte Qualifikationen: Absolvierte Praktika im Bauhauptgewerbe oder eine handwerkliche Ausbildung.

Kontaktadresse: weisenburger bau GmbH
Lena Strobel
Ludwig-Erhard-Allee 21
76131 Karlsruhe
Tel: 0721 61935-0
www.weisenburger.de

Sonstige Informationen: Ihr Alltag bei uns ist abwechslungsreich, da Sie sowohl auf der Baustelle als auch im Büro eingesetzt werden. Sie können spannende und zukunftsweisende Themen wie zum Beispiel Lean Construction oder den Passivhaus-Standard kennen lernen. Kurze Entscheidungswege, ein gutes Betriebsklima und die Möglichkeit, Ihre persönlichen Stärken einzubringen, zeichnen uns aus. Nicht zuletzt ist uns die Honorierung Ihrer Leistung mit einem attraktiven Gehalt wichtig und selbstverständlich. Einen Dienstwagen stellen wir Ihnen auch zur privaten Nutzung zur Verfügung.

Homepage: www.weisenburger.de



weisenburger

Sie wollen
das **Beste**?



Dann sind das Ihre Kriterien:

- hohe Weiterempfehlungsquote von unseren bisherigen Praktikanten
- attraktive Vergütung
- zukunftsweisende Methoden wie Lean Construction live erleben
- herausfordernde Aufgaben – Kaffee kochen können unsere Kollegen selbst
- ein erfahrener Mentor, der mit Rat und Tat zur Seite steht
- Weiterbildung während der Arbeitszeit in der hausinternen Akademie
- sehr gute Übernahme- und Aufstiegschancen
- Dienstwagen auch zur privaten Nutzung

Neugierig geworden?

Dann bewerben Sie sich jetzt als
Absolvent (m/w) oder **Praktikant (m/w)**



Weitere Informationen

Messe 2022



Danksagung

Eine erfolgreiche Messe schafft man nicht allein. Auf diesem Weg hatten wir viel Unterstütz-
zug von allen Seiten. Dafür danken wir herzlich allen, die diese Messe ermöglicht haben.
Ganz besonders

allen überregerionalen und regionalen **Sponsoren**

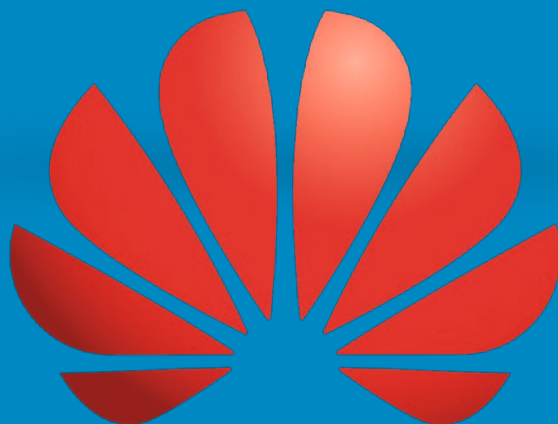
allen teilnehmenden **Firmen**,

den zahlreichen **überregionalen und regionalen Helfern**,

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



gesponsert
von



HUAWEI

Aussteller- verzeichnis

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
1&1	Mi	C18	S. 53
ABB	Do	A2	S. 163
Adastra GmbH	Do	C6	S. 165
ahc GmbH	Do	B1	S. 167
Air Liquide Deutschland	Do	B11	S. 169
Anheuser-Busch InBev	Do	D5	S. 171
APL - Automobil-Prüftechnik Landau GmbH	Mi	B6	S. 55
B. Braun New Ventures GmbH	Mi	E1	S. 57
BASF	Do	B5	S. 173
BRÜGGEN ENGINEERING GmbH	Mi	A16	S. 59
Bruker BioSpin	Do	B14	S. 175
Bucher Hydraulics	Mi	A10	S. 61
Bundeswehr - Karriereberatung	Mi	A4	S. 63
Bürkert Fluid Control Systems	Mi	B10	S. 65
CAS Software AG	Mi	B3	S. 67
Celonis	Mi	E3	S. 69
CHANCENLAND VORARLBERG	Mi	A11	S. 71
Chartwell Consulting	Do	B12	S. 177
CodeWrights GmbH	Do	C13	S. 179
COHAUSZ & FLORACK	Do	A11	S. 181
Confinale AG	Do	D3	S. 183
CyberForum & karlsruhe.digital	Mi	D1	S. 73
DACHSER SE	Do	C12	S. 187
Danaher	Do	A7	S. 189
Data Insights GmbH	Do	C3	S. 191
d-fine	Do	B8	S. 185
dSPACE GmbH	Mi	C3	S. 75
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.	Do	C7	S. 193
Echobot Media Technologies GmbH	Mi	B7	S. 77
Elektronische Fahrwerksysteme GmbH	Do	A10	S. 195

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
Elmos Semiconductor SE	Do	B3	S. 197
Evonik Industries AG	Mi	C12	S. 79
eXXcellent solutions	Mi	C6	S. 81
FERCHAU GmbH	Mi	A5	S. 83
FIVE1 GmbH & Co. KG	Do	B6	S. 199
FREQUENTIS COMSOFT GmbH	Do	B4	S. 201
FSP/ TÜV Rheinland	Mi	C9	S. 85
FUCHS PETROLUB SE	Do	C10	S. 203
Herrenknecht AG	Mi	B8	S. 87
Hilti Deutschland AG	Do	B16	S. 205
Huawei Technologies	Do	C16	S. 207
IAV	Mi	A7	S. 89
ifp consulting	Do	C11	S. 209
ILF BERATENDE INGENIEURE GMBH	Mi	C5	S. 91
Industrie 4.0 Maturity Center	Do	C18	S. 211
INERATEC GmbH	Mi	C13	S. 93
infologistix GmbH	Mi	A9	S. 95
Ingenics	Mi	B2	S. 97
innovaphone AG	Mi	C7	S. 99
Innovationsregion Ulm	Do	A8	S. 213
INVENSITY GmbH	Mi	C4	S. 101
Kearney	Do	A9	S. 215
KPMG Luxembourg	Mi	C16	S. 103
Landesbank Baden-Württemberg	Do	A1	S. 219
Lidl	Do	A6	S. 221
L'Oréal Produktion Deutschland GmbH & Co. KG	Do	B2	S. 217
Miebach Consulting GmbH	Do	D1	S. 223
movisens	Mi	B11	S. 105
msg	Do	C9	S. 225
Nagarro ES	Do	A12	S. 227

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
Nitrado (marbis GmbH)	Do	C14	S. 229
Objektkultur Software GmbH	Mi	C11	S. 107
OMP	Mi	B5	S. 109
P3	Mi	A12	S. 111
Palo Alto Networks	Do	A14	S. 231
Pionix GmbH	Do	E3	S. 233
Procter & Gamble	Mi	A2	S. 113
PROMATIS software GmbH	Mi	A8	S. 115
PTV Group	Do	C5	S. 235
punkt.de GmbH	Do	B10	S. 237
Putzmeister	Mi	B16	S. 117
Ramboll Deutschland GmbH	Mi	A6	S. 119
Rosenbauer Karlsruhe GmbH	Mi	B12	S. 121
RUTRONIK - ELECTRONICS WORLDWIDE	Mi	B1	S. 123
SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG	Do	A4	S. 239
SMP Deutschland GmbH	Do	B7	S. 241
STOPA Anlagenbau GmbH	Mi	B4	S. 125
tesa	Mi	A1	S. 127
Tesat-Spacecom	Mi	C10	S. 129
Tesla Automation	Do	A5	S. 243
thyssenkrupp	Mi	A14	S. 131
TraceTronic GmbH	Mi	B14	S. 133
univativ GmbH	Mi	A3	S. 135
Vector Informatik GmbH	Mi	D3	S. 137
ViGEM GmbH	Mi	C14	S. 139
Voith Group	Do	A16	S. 245
weisenburger bau GmbH	Do	A3	S. 247
Workwise GmbH	Mi	D5	S. 141

Impressum

Erscheinungstermin	Januar 2022
Redaktionsschluss	20. Dezember 2021
Auflage	3.500 Stück
Herausgeber und V.i.S.d.P.	bonding-studierendeninitiative e.V. Hochschulgruppe Karlsruhe Baumeisterstr. 6 76137 Karlsruhe Telefon: 0721 / 499 2 499 Fax: 0721 / 499 2 498 www.bonding.de/karlsruhe karlsruhe@bonding.de
Redaktion	Rieke Schlütemann / Tommy Heberle / Carola-Elisa Eisler / Le Quang Tews
Cover	Josef Furis
Druck	PRINTENDO.DE GmbH Westhafenstr. 1 D-13353 Berlin
Bildnachweis	Motiv Cover: ©iStock.com/ismagilov

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

Firmencafé



Messebüro



WC →

D2 | D4 | D6 | D8

C20
C18
C16
C14
C12
C10
C9
B10
B9
A10
A9
A7
A5
A3
A1
B15
B1
B3
C3
C5
C8
C4
C6
C1
B2
B4
C1
C7
C11
C13
B13
B11
B7
C7
C9
C11
C13
B16
A16
E3
E2
E1

Info-Stand

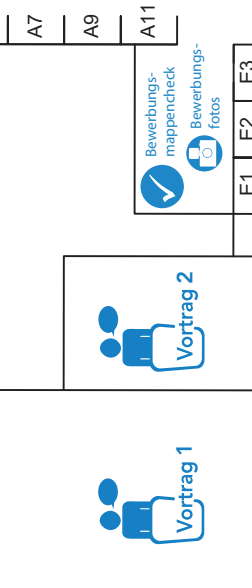
Eingang →

Garderobe

Bewerbungs-
mappentisch
(englisch)



Studicafé



Wegbeschreibung



bonding - erlebe, was du werden kannst