

bonding

STUDIERENDENINITIATIVE E.V.



START
YOUR
CAREER

kostenlos
von Studierenden
für Studierende

bonding
Firmenkontaktmesse
Berlin 2021

16.11 bis 17.11 - 9:30 bis 16:30 Uhr
TU Berlin - vor dem MA-Gebäude



HERZLICH WILLKOMMEN

ZUR BONDING FIRMENKONTAKTmesse!

Nach über einem Jahr können wir nun endlich wieder Veranstaltungen in Präsenz für Dich ermöglichen. Als ehrenamtliche Initiative haben wir in den letzten Monaten mit einem deutschlandweiten Team daran gearbeitet, dass Du diesen Katalog in den Händen halten und lesen kannst. Nutze diesen, informiere Dich über die teilnehmenden Firmen und beginne hier die Suche nach Deinem Traumjob oder Praktikum.

Außerdem freuen wir uns sehr über das Studieren in Präsenz. Das bedeutet: neue Menschen im Hörsaal kennenlernen, Freunde finden und das Campusleben aktiv miterleben. Hierzu zählt eben auch das studentische Ehrenamt und alle Facetten, die bonding dabei zu bieten hat. Hierzu zählt unter anderem das Reisen zu unseren anderen Standorten, die Selbstverwirklichung bei der Organisation von Projekten, das Aufbauen Deines eigenen bundesweiten Netzwerks und eine Vielfalt an Schulungen und Trainings zu den verschiedensten Themen. Das klingt interessant für Dich? Dann komm auf der Messe zum bonding Infostand und lerne uns kennen.

Ein großes Dankeschön möchten wir an dieser Stelle den bondings widmen, die mit viel Einsatz und Herzblut dafür gesorgt haben, dass wir wieder eine Messe durchführen können. Neben dem Studium und den Auswirkungen der Pandemie zusätzlich in der Freizeit an diesem Projekt mitzuarbeiten beweist Hingabe und Leidenschaft für das Ehrenamt und insbesondere natürlich für bonding – Vielen Dank dafür!

Wir wünschen Dir viel Spaß bei der Messe und freuen uns, Dich kennenzulernen.

INHALTSVERZEICHNIS

FINDE, WAS DU SUCHST



2

Messe ABC

- 2 Messeknigge
- 4 Bewerbungstipps
- 6 Unsere Veranstaltungen
- 8 Ressorts und Trainingssystem
- 10 Der Förderkreis
- 12 Kooperationen

Di

14

Dienstag

- 15 Aussteller
- 16 Wer sucht wen?
- 18 Firmenportraits

Mi

58

Mittwoch

- 59 Aussteller
- 60 Wer sucht wen?
- 62 Firmenportraits



102

Weitere Infos

- 103 Aussteller A-Z
- 104 Sponsoren
- 105 Impressum



BEWERBUNGSTIPPS

KARRIERESTART LEICHT GEMACHT!

Hallo! Willkommen auf bonding Firmenkontaktmesse! Wahrscheinlich befindet 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 gehe 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 verdeutlichtst 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 Motivationsgeschichte? 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 dateillierte 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!



BEWERBUNGSTIPPS

WIE NUTZE ICH DIE MESSE RICHTIG?

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.

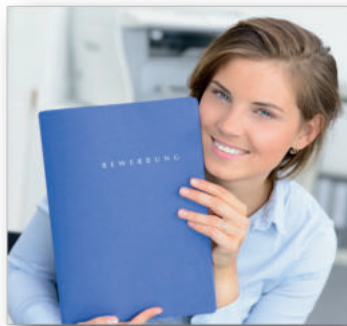


- **Selbstsicher** Auftreten - nicht schüchtern
- **Zielstrebig** auf Firmenvertreter zugehen - nicht erst ewig um einen Stand „herumtänzeln“...
- **Sei natürlich** - so wie DU bist! - deine Gegenüber sind Profis, die entlarven gestelltes Verhalten sofort

„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...



Bewerbungsfotos



Bewerbungsmappencheck

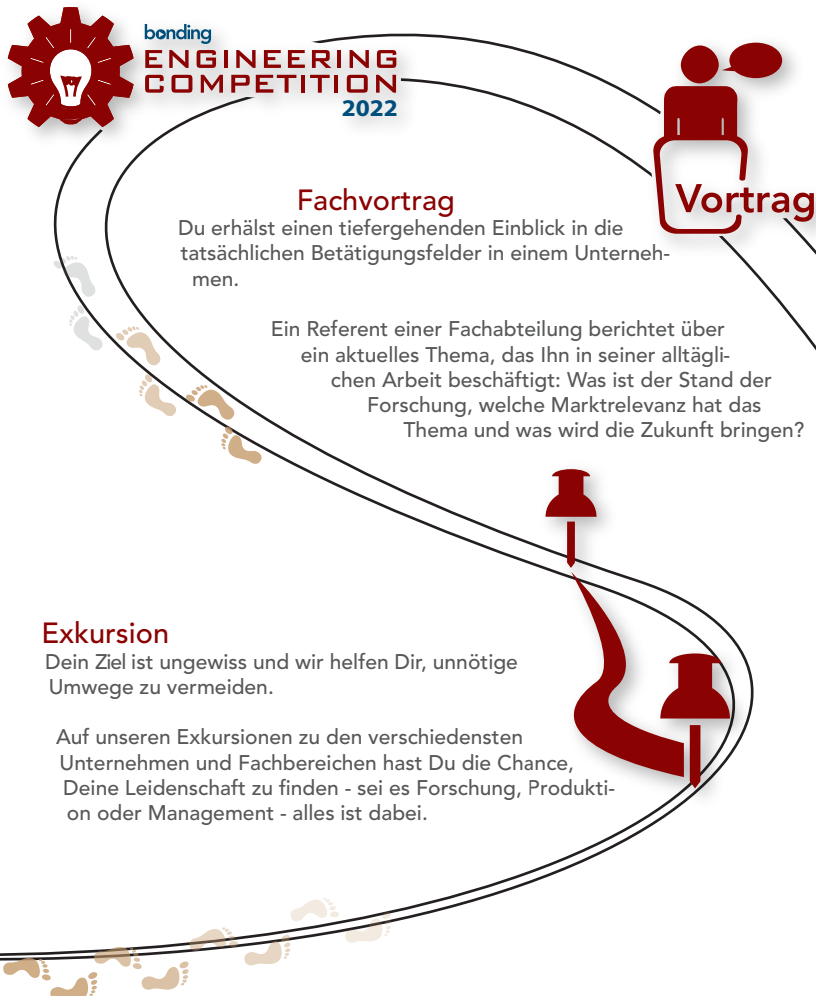
UNSERE VERANSTALTUNGEN

DEIN WEG ZUM ERFOLG

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.



UNSERE RESSORTS

ERLEBE, WAS DU WERDEN KANNST

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
Inneres-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
einzig 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.

UNSER FÖRDERKREIS

KOMPETENT UNTERSTÜTZT - VERLÄSSLICHE PARTNER

„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



DAIMLER

„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. bonding 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. Hochschulgymnasien, 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 dabei.“

Svenja Wagner



PORSCHE



„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



Genau. Richtig.

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

Andy Fuchs



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

Angelina Hennig



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

Katrin Plieninger

UNSER DACHVERBAND



Verband Deutscher
Studierendeninitiativen e. V.

Der **Verband deutscher Studierendeninitiativen** ist der Zusammenschluss der sieben größten studentischen Initiativen in Deutschland.

Diese bieten interessierten Studierenden in über **1.500 Veranstaltungen** jährlich die Möglichkeit, schon während des Studiums praktische Erfahrungen für das spätere Berufsleben zu sammeln. Die einzelnen Mitgliedsinitiativen bieten neben Vorträgen, Workshops und Soft-Skill-Trainings auch mehrtägige Projekte wie Seminare und Vortragsreihen an. Somit schaffen die studentischen Mitglieder der Initiativen mit ihrem ehrenamtlichen Einsatz eine ideale Ergänzung zur rein universitären Ausbildung für sich und die Studierendenschaft. Dabei werden die Studierenden von Universitäten, Förderprofessoren und über 110 Unternehmen verschiedener Branchen unterstützt.

Durch ihre herausragende Zusammenarbeit mit Lehre und Wirtschaft fördern die Mitgliedsinitiativen des VDSI den „Blick über den Tellerrand“.

Die Initiativen zeichnen sich dabei vor allem durch professionelle Strukturen, die Vernetzung von universitärer Ausbildung mit der Praxis, Unterstützung in der Karriereplanung und die Förderung nonformaler Bildungsaspekte im Rahmen von Weiterbildungsprogrammen für Ihre einzelnen Mitglieder und Kommilitonen aus.

Der VDSI ist mit ca. **15.000 Studierenden** an deutschlandweit **67 Standorten** mit 198 lokalen Gruppen vertreten und repräsentiert somit einen Großteil der sich außeruniversitär engagierenden Studierenden.

Weitere Informationen findest du auf:
<https://www.vdsi.org>

BEST

EUROPAWEIT UNTERWEGS

Das Board of European Students of Technology (BEST) ist eine studentische Organisation, die 1989 in Berlin gegründet wurde. BEST fördert die Kommunikation, Kooperation sowie den Austausch von Studenten in ganz Europa. 96 lokale Gruppen in 33 Ländern stellen ein wachsendes, gut organisiertes, junges und innovatives Netzwerk dar. BEST ist bestrebt die internationale Ausrichtung europäischer Studenten zu verstetigen, indem das Verständnis der europäischen Kultur gefördert und das Arbeiten auf europäischer Ebene ermöglicht wird.



Auf akademischen und nichtakademischen Events haben europäische Studenten die Möglichkeit zum Austausch.

Mitglieder von bonding können als Coorganizer an den BEST Season Courses teilnehmen. Von Las Palmas bis Ekaterinburg, von Trondheim bis Chania wartet dabei die ganze Faszination Europas auf dich! Neben den technischen und wissenschaftlichen Inhalten der Kurse, erhältst Du die Möglichkeit, die Kultur des Reiselandes kennenzulernen, Freunde aus ganz Europa zu finden und einmalige Ergebnisse zu machen.



Die Zusammenarbeit von BEST und bonding zeichnet sich des Weiteren durch die Teilnahme an den Regional Meetings von BEST aus. Du kannst zu einem der zehn verschiedenen regionalen Treffen fahren und dabei den BEST Spirit erleben und BESTies aus den verschiedenen Regionen Europas kennenlernen. Außerdem hast Du die Möglichkeit, an interessanten Trainings teilzunehmen und mehr über die Arbeitsweise einer international agierenden studentischen Organisation zu lernen.

Gute Führungsqualität, die Fähigkeit Herausforderungen zu begegnen und ein Team vorwärts zu führen sind wertvolle Qualitäten. Daher veranstalten BEST und bonding in Zusammenarbeit den Workshop beREIT zum Thema Führungsqualität, um zukünftige Führungskräfte in beiden Organisationen weiterzubilden.

Weitere Informationen findest du auf:
<http://www.best.eu.org>





Dienstag

Aussteller
Wer sucht wen?
Firmenportraits



AUSSTELLERVERZEICHNIS

DIENSTAG 16.11

Unternehmen	Stand	Seite
APL - Automobil-Prüftechnik Landau GmbH	R07	S. 19
BASF	M06	S. 21
Bundesamt für Verfassungsschutz	R05	S. 23
Deutsche Rentenversicherung Bund IT-Abteilung	L01	S. 25
eXXcellent solutions	M01	S. 27
GE Power Conversion	R01	S. 29
IAV	L07	S. 31
ICS GmbH	L06	S. 33
ITZBund	L05	S. 35
IVU Traffic Technologies AG	M04	S. 37
Kearney	M03	S. 39
m2g-Consult	R02	S. 41
MHP Management- & IT-Beratung	M02	S. 43
Optris GmbH	M05	S. 45
Orafol Europe GmbH	R06	S. 47
Procter & Gamble	L04	S. 49
Projektron GmbH	L03	S. 51
PROSTEP AG	L02	S. 53
Schüßler-Plan	R03	S. 55
Stadler Deutschland GmbH	R04	S. 57

bonding

STUDIERENDENINITIATIVE E.V.

Di



Branche:	Brückenbauer zwischen Studenten und Unternehmen
Produkte:	Firmenkontaktmessen, Thementage, Exkursionen, Workshops, Kurzseminare, Vorträge, Softskill-Trainings. European-Workshop, Cultural Exchanges,
Standorte:	Inland: Aachen, Berlin, Braunschweig, Bremen, Dresden, Erlangen, Hamburg, Kaiserslautern, Karlsruhe, Stuttgart Weltweit: Internationale Kooperation mit BEST (Board of European Students of Technology), demnächst auch Studierende von Planeten Vulkan
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland ca. 340 ehrenamtliche Studenten
Studentenanteil:	100%
Bedarf:	unbegrenzt an neugierigen, wissensbegierigen und motivierten Studenten
gesuchte Fachrichtungen:	alle
Einstiegsmöglichkeiten:	wöchentlich im Plenum
Auslandseinsatz:	jederzeit möglich, auch im Rahmen von BEST
Erwünschte Qualifikationen:	Engagement, Eigeninitiative, Teamfähigkeit, Humor und den Willen, etwas zu bewegen
Kontaktdresse:	bonding-studierendeninitiative e.V. Hochschulgruppe Berlin Straße des 17. Juni 145 TU Berlin - EB 311 10623 Berlin Tel.: 030 - 315 06 84 0 e-mail: Berlin@bonding.de
Ansprechpartner:	Infostand auf der Messe
sonstige Informationen:	Du willst dich selbst verwirklichen, ein Projekt in die Hand nehmen und im Team umsetzen, dabei Erfahrungen sammeln und den Spaß an der Sache nicht vergessen? Dann bist du bei uns genau richtig. Hier hast du die wunderbare Gelegenheit Studenten aus ganz Deutschland, Europa, ja sogar weltweit, kennenzulernen - denn bonding ist mehr als eine Hochschulgruppe in Berlin!
Homepage:	www.berlin.bonding.de

Die Jobbörsse von deinen
Kommilitonen für dich!

Jobwall.de

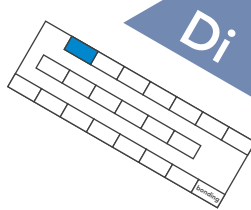
by bonding



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

...Nutze deine Chance

#StartYourCareer



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 Bedatung 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-, Nutzfahrzeug- und Betriebsstoffindustrie.

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 Tymeczko
APL Automobil-Prüftechnik Landau GmbH
Am Hözel 11
76829 Landau

Tel.: +49 6341 991-0
Email: corinna.tymeczko@apl-landau.de
Internet: www.apl-landau.de

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

The background of the entire page is a vibrant, aerial night photograph of a modern city. The image captures a complex network of elevated highways and overpasses, their curves illuminated by the headlights of numerous cars. The city lights reflect off the surfaces of the roads and buildings, creating a dynamic pattern of yellow, white, and blue hues against the dark night sky. In the foreground, the tops of skyscrapers and other urban structures are visible, their glass and steel facades catching some of the ambient light.

70% of people will be living in cities by 2050

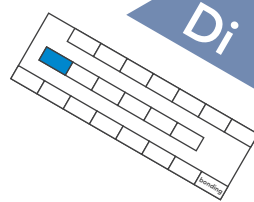
The world needs solutions We need you



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**



Branche:	Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie
Produkte:	Geschäftssegmente <ul style="list-style-type: none"> - Chemicals - Materials - Nutrition & Care - Industrial Solutions - Surface Technologies - Agricultural Solutions
Standorte:	Inland: Ludwigshafen, Berlin, Schwarzheide, Münster und weitere Weltweit: über 100 Gesellschaften
Umsatz: Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 59,1 Milliarden € (2020) Weltweit: 110.302 (2020) 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. <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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.
Praktika:	Ein Einsatz im Ausland ist möglich. 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.
Auslandseinsatz: Erwünschte Qualifikationen:	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 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/ www.bASF.com
Kontaktdresse:	
Sonstige Informationen:	
Homepage:	



Tom (25) und Miriam (27),
Cyberanalyst*innen

Arbeite gemeinsam mit uns

IM AUFTTRAG DER DEMOKRATIE!

Bewirb dich als MINT-Fachkraft beim Verfassungsschutz.

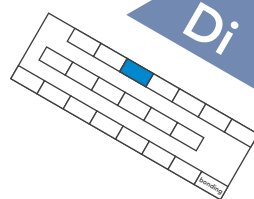
Ob in der Cyberabwehr, der technischen Aufklärung
oder weiteren IT-Servicebereichen – bei uns erwarten
dich vielfältige Einsatzmöglichkeiten.



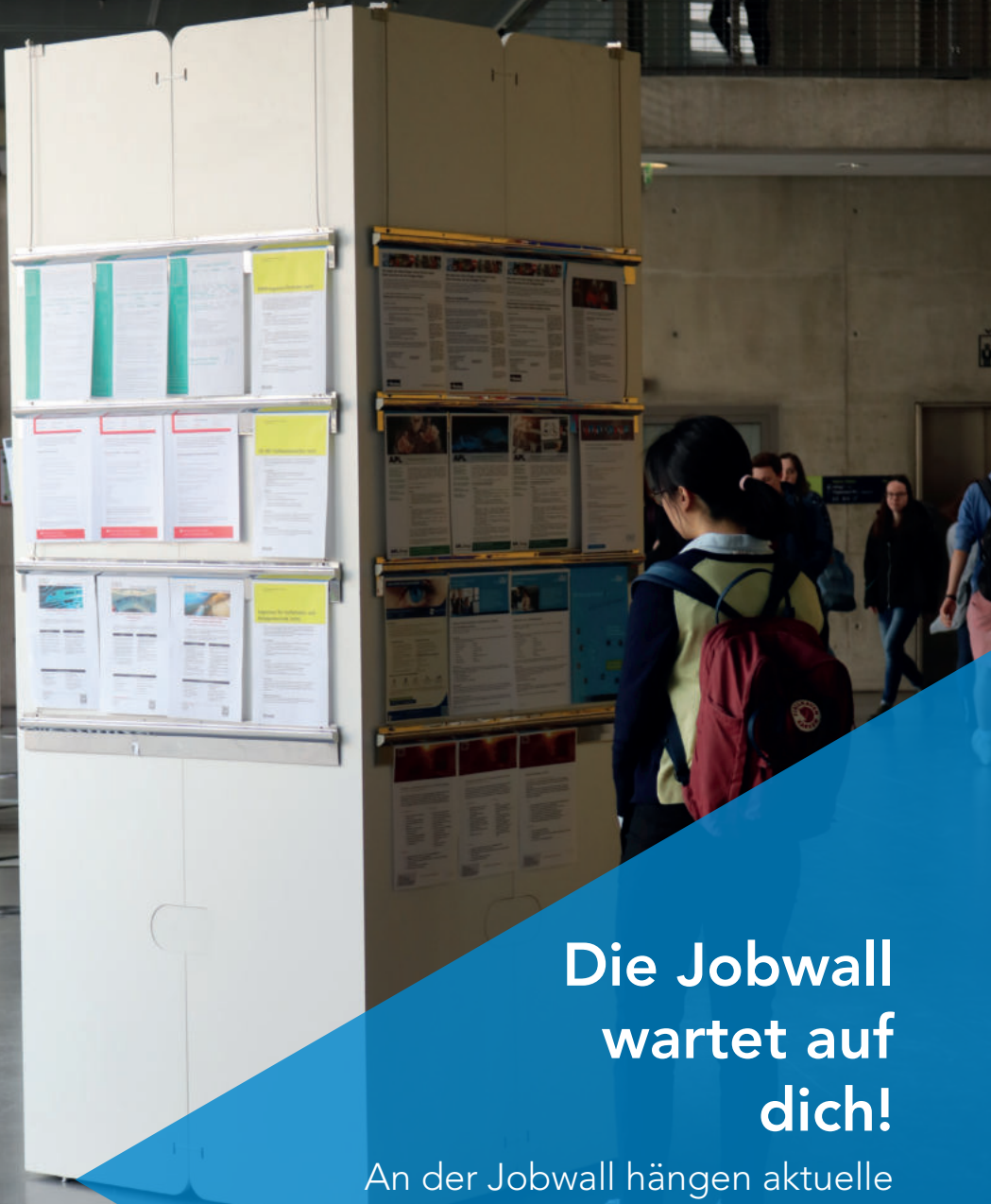
Bundesamt für
Verfassungsschutz

WERDE VERFASSUNGSSCHÜTZER*IN.

Mehr Informationen unter
verfassungsschutz.de/karriere

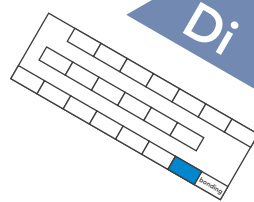


Branche:	Öffentlicher Dienst & Verbände
Standorte:	Inland: Köln, Berlin
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 4.100
Bedarf:	Im Bundesamt für Verfassungsschutz (BfV) bieten sich zahlreiche Karrieremöglichkeiten in unterschiedlichen Arbeitsbereichen.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Jura, Mathematik, Nachrichtentechnik, Physik, Psychologie, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Verwaltungswissenschaften, Politikwissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Hochschulabsolventinnen und -absolventen übernehmen im BfV verantwortungsvolle Positionen - bei einem Einstieg in der Leitungsebene (höherer Dienst - Master) oder Sachbearbeitungsebene (gehobener Dienst - Bachelor). Grundsätzlich stehen Ihnen alle Aufgabenbereiche des BfV offen. Arbeiten Sie in Fachabteilungen, wie etwa Islamismus und Islamistischer Terrorismus oder in einem unserer Servicebereiche, beispielsweise in der Verwaltung. Wir unterstützen Sie von Anfang an durch ein Mentorenprogramm und ein umfangreiches Fortbildungsangebot an der Akademie für Verfassungsschutz.
Praktika:	Aufgrund besonderer Sicherheitsanforderungen besteht keine Möglichkeit, im Bundesamt für Verfassungsschutz ein Praktikum zu absolvieren.
Studien-/Diplomarbeiten:	Leider können wir keine Studienarbeiten anbieten.
Auslandseinsatz:	Der Inlandsnachrichtendienst bietet in verschiedenen Arbeitsbereichen Tätigkeiten mit internationalem Bezug.
Erwünschte Qualifikationen:	Das Bundesamt für Verfassungsschutz veröffentlicht laufend diverse Stellenausschreibungen, deren Anforderungsprofile voneinander abweichen können. Welche Kriterien, z.B. Programmierkenntnisse oder fachliche Erfahrungen, eine Bewerberin oder ein Bewerber mitbringen muss, hängt von der vakanten Stelle ab und entnehmen Sie bitte der Anforderung der jeweiligen Stellenausschreibung.
Kontaktdresse:	Bundesamt für Verfassungsschutz Hausanschrift: Merianstraße 100, 50765 Köln Postanschrift: Postfach 10 05 53, 50445 Köln karriere@bfv.bund.de Bewerberhotline: 0228 99 / 792 2100
Homepage:	www.verfassungsschutz.de/karriere



**Die Jobwall
wartet auf
dich!**

An der Jobwall hängen aktuelle
Stellenausschreibungen der Firmen
aus . Nutze diese Chance!

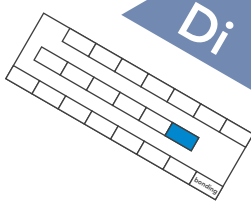


Branche:	Öffentlicher Dienst & Verbände
Produkte:	<p>Die Deutsche Rentenversicherung Bund ist ein Grundpfeiler der sozialen Sicherung in Deutschland. Wir begleiten die Menschen ihr gesamtes Leben lang. Und das sind nicht wenige: 23,2 Millionen Versicherte, 9,6 Millionen Rentner*innen sowie 3,5 Millionen Arbeitgeber*innen verlassen sich auf uns.</p> <p>Welche Jobs gibt es bei der Deutschen Rentenversicherung Bund?</p> <p>Neben den Leistungsbereichen Versicherung, Rente und Rehabilitation, wo insgesamt 8.000 Menschen beschäftigt sind, sind unsere Mitarbeitenden vor allem in den Bereichen Verwaltung, Personalwesen, Wissenschaft, IT, Medizin, Handwerk und Ingenieurswesen tätig. Und auch unsere deutschlandweiten 27 Reha-Kliniken bieten eine breite Palette an Jobs an.</p>
Standorte:	Inland: Berlin, Gera, Stralsund, Würzburg und bundesweit
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 24.300
Bedarf:	Insbesondere unsere IT-Abteilung wollen wir verstärken. Darüber hinaus haben wir jedes Jahr eine Vielzahl von Stellen in diversen Bereichen zu besetzen.
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Jura, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Architektur, Elektrotechnik, Mathematik, Psychologie, Medizin
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten Berufseinsteiger*innen die Möglichkeit ihre Karriere bei uns zu starten.
Praktika:	In fast allen Bereichen des Hauses können die verschiedensten Praktika durchgeführt werden.
Kontaktadresse:	Deutsche Rentenversicherung Bund Bereich Personalgewinnung 2011 10704 Berlin Sabine Boeske & Ines Trieder sabine.boeske@drv-bund.de ines.trieder@drv-bund.de 030 865 33043 & 030 865 34975
Sonstige Informationen:	echte-it.de drv-bund-karriere.de Facebook: Deutsche Rentenversicherung Bund Karriere Instagram: drvbunt
Homepage:	https://drv-bund-karriere.de/



**Du bist auf
der Jagd nach
Abenteuern?**

Mit bonding erlebst Du das
Studium von einer neuen Seite kennen!

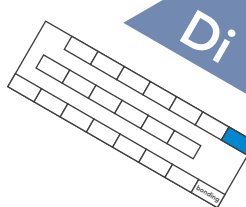


Branche:	Unternehmensberatung, IT & Internet
Produkte:	Softwareentwicklung und IT-Beratung
Standorte:	Inland: Ulm, München, Stuttgart, Darmstadt, Berlin
Umsatz:	Deutschland: 19,3 Mio.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 153
Bedarf:	Kontinuierlicher Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Physik, Mathematik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg in unseren Kundenprojekten als Softwareentwickler oder Berater
Praktika:	Gerne besprechen wir mit Dir, ob ein passendes Praktikum bei uns möglich ist.
Studien-/Diplomarbeiten:	Nach Absprache möglich
Auslandseinsatz:	Eingeschränkt im Rahmen konkreter Projekte
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 mündenken und mitgestalten wollen. Wir suchen Leute mit Leidenschaft für die Softwareentwicklung, Sinn für Qualität und Lust auf spannende Projekte.
Kontaktdresse:	eXXcellent solutions Industriestraße 48 D - 70565 Stuttgart jobs@exxcellent.de
Ansprechpartner für Studenten:	Mara Sharma mara.sharma@exxcellent.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Hubertus Heuer-Nause (München, Stuttgart), Dr. Martina Burgesmeier (Ulm, Darmstadt) jobs@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/



Stich aus der Masse hevor!

Hebe bei deiner Bewerbung deine
Stärken hevor! Und wie geht das?
Nutze den Bewerbungsmappencheck

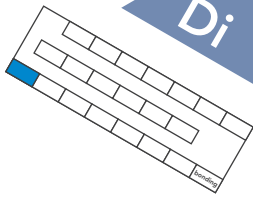


Branche:	Energieversorgung, Maschinen- und Anlagenbau, Wissenschaft & Forschung				
Produkte:	Der GE Geschäftsbereich Power Conversion leistet mit seinen maßgeschneiderten Lösungen in der Antriebs- und Automatisierungstechnik einen wichtigen Beitrag zur globalen Energieversorgung. Rund um die drei Kernkomponenten Motoren und Generatoren, Antriebe und Anlagenautomatisierung arbeitet Power Conversion mit seinen Mitarbeitern daran, die Effizienz für die Kunden zu steigern und gleichzeitig die Umweltbelastungen zu reduzieren.				
Standorte:	<table> <tr> <td>Inland:</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>8</td> </tr> </table>	Inland:	4	Weltweit:	8
Inland:	4				
Weltweit:	8				
Mitarbeiterzahlen:	<table> <tr> <td>Deutschland:</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>5000</td> </tr> </table>	Deutschland:	800	Weltweit:	5000
Deutschland:	800				
Weltweit:	5000				
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftswissenschaften, Mathematik, Wirtschaftsinformatik				
Einstiegsmöglichkeiten:	Trainee, Direkteintritt möglich				
Praktika:	Alle Standorte				
Studien-/Diplomarbeiten:	Alle Standorte				
Auslandseinsatz:	Möglich bzw. nach Absprache, je nach Jobprofil erwünscht				
Erwünschte Qualifikationen:	Wir sind auf der Suche nach engagierten Studenten und Absolventen mit einer ausgeprägten Einsatz- und Leistungsbereitschaft zur Verstärkung unserer Organisation an einem unserer Standorte Berlin, Essen, Frankfurt, Hamburg oder Umgebung. Zu den fachlichen Voraussetzungen sind für uns Teamfähigkeit, eine ergebnisorientierte Denkweise und interkulturelle Kompetenzen von großer Bedeutung.				
Kontaktdresse:	<p>GE Power Conversion Culermeyerstr. 1, 12277 Berlin</p> <p>Wir suchen derzeit in unterschiedlichen Bereichen Verstärkung an einem unserer Standorte Berlin, Essen, Frankfurt, Hamburg oder Umgebung. Wir freuen uns über die Kontaktaufnahme über die jeweilige Stellenausschreibung: https://www.gepowerconversion.com/recruitment-germany.</p>				
Ansprechpartner für Studenten:	Ansprechpartner: Simone Merz (simone.merz@ge.com)				
Sonstige Informationen:	<p>https://www.gepowerconversion.com/</p> <p>https://www.linkedin.com/company/gepower/</p>				
Homepage:	https://www.gepowerconversion.com/recruitment-germany				



**Groß-
projekte sind
Teamprojekte!**

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



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:	Direkteinstieg für (Diplom-)Ingenieure (TU/FH), Fachrichtungen Maschinenbau, Kraftfahrzeugechnik, 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

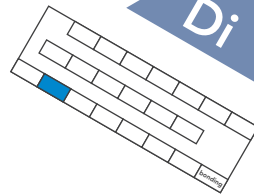
WARTEN ODER STARTEN

Wenn Sie zu den Menschen zählen, die sich durch Akribie und Ausdauer auszeichnen, dann bewerben Sie sich bei ICS!

Talentierte und engagierte Menschen aus den Bereichen Softwaretechnik, Informatik, Elektrotechnik, Ingenieurswissenschaft, Mathematik und Physik finden bei uns Ihr berufliches Zuhause.

ICS sorgt seit 1966 für intelligente und sichere Prozesse in komplexen IT-Umgebungen.



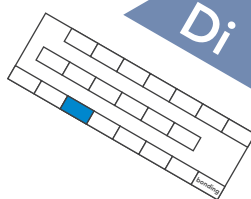


Branche:	Sonstige Branchen, Dienstleistungen, IT & Internet
Produkte:	Bei ICS GmbH trifft langjährige Erfahrung auf Fortschritt. Wir sind davon überzeugt, dass die Sicherheit von Menschen, Informationen und Systemen die Basis unseres gesellschaftlichen Erfolgs und eine Frage der Kultur ist. Wer sind wir? Ingenieure und Softwarespezialisten, die aus Leidenschaft sichere und hoch verfügbare Software und Systeme entwickeln. Als Einsteiger kannst Du bei ICS GmbH nicht nur gut durchstarten, sondern auch sicher landen. Mit unserem Integrationsprogramm stellen wir Deine effektive Einarbeitung sicher. Wir verstehen uns nicht als Fabrik, sondern als Familie. Die ICS GmbH ist so vielseitig wie das Leben - bereichern uns!
	Weitere Informationen unter: www.think-safe-think-ics.com
Standorte:	Inland: Stuttgart, Berlin, Braunschweig, Leipzig
Umsatz:	Deutschland: 12 Mio €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 130
Bedarf:	Aktuelle Stellenangebote unter: www.think-safe-think-ics.de/karriere
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Elektrotechnik, Ingenieurwissenschaften, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Mathematik, Physik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	<p>Ein sicherer Arbeitsplatz mit individuellen Weiterbildungs- und Karrieremöglichkeiten</p> <p>Herausforderungen im Bereich sicherheitskritischer Systeme, (u. a.) im Industrie- und Bahn-Bereich</p> <p>Fundierte Einarbeitung in die Anwendung einschlägiger Frameworks und Standards wie ISO 27001 und ISA/IEC 62443</p> <p>Eigenständiges und eigenverantwortliches Arbeiten mit erfahrenen und kompetenten Kolleginnen und Kollegen in familiärer Atmosphäre</p> <p>Leistungsgerechte Vergütung mit 13. Gehalt und Gratifikation</p> <p>Flexible Arbeitszeiten und individuelle Arbeitszeitmodelle, Möglichkeit mobil zu arbeiten</p> <p>Smartphone mit Option zur privaten Nutzung gemäß unseres MDM</p> <p>Betriebliche Altersvorsorge, steuerfrei Sachbezüge</p> <p>Fahrrad/E-Bike auf Leasingbasis mit Arbeitgeberzuschuss</p>
Praktika:	Praxissemester
Studien-/Diplomarbeiten:	Diplom-, Bachelor- oder Masterarbeiten nach Bedarf (Ausschreibungen unter: https://www.think-safe-think-ics.de/karriere)
Erwünschte Qualifikationen:	<p>Ein abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium mit informations-/elektrotechnischem oder naturwissenschaftlichem Hintergrund</p> <p>Besondere Problemlösungskompetenz im Analysieren und Entwickeln</p> <p>Englischkenntnisse fließend in Wort und Schrift</p> <p>Eigeninitiative und gute analytische Fähigkeiten</p> <p>Lernbereitschaft, Flexibilität, eigenständiges Arbeiten sowie Freude an der Arbeit im Team</p> <p>Professionelles Auftreten in der Kommunikation mit Kunden</p>
Kontaktdresse:	<p>ICS GmbH</p> <p>People and Culture</p> <p>Sonnenbergstr.13</p> <p>70184 Stuttgart</p> <p>Tel.: +49 711 21037 00</p> <p>Mail: career@ics-gmbh.de</p> <p>Web: www.ics-gmbh.de</p>
Ansprechpartner für Studenten:	Heidrun Schwab / E-Mail: career@jcs-gmbh.de
Sonstige Informationen:	ICS sorgt für intelligente, sichere Prozesse in komplexen Umgebungen - und für zufriedene Kunden! Damit Menschen, Informationen und Systeme sicher sind, gehen wir jeden Tag zur Arbeit. Wir glauben, dass der Unternehmenserfolg von der Motivation jedes einzelnen abhängt. Wir fördern Selbstbestimmung, damit sich jeder entsprechend seinen Stärken entfalten kann. Andere reden über Diversity und Gleichberechtigung, wir leben sie.
Homepage:	www.ics-gmbh.de



**Du willst
deinen Horizont
erweitern?**

Lerne in Trainings bei bonding:
Kommunikation, Projektmanage-
ment, Moderation uvm.



Branche:	Öffentlicher Dienst & Verbände
Produkte:	<p>Die Kernkompetenzen des ITZBund decken ein breites IT-Leistungsspektrum ab. Sie reichen von der Anforderungserhebung über das Lösungsdesign und die Fahrgärentechnik bis zur Umsetzung. Auch der dauerhafte IT-Betrieb, die Pflege und die Wartung von IT-Lösungen gehören zu unserem Portfolio. Hierbei können sich unsere Kunden auf zuverlässigen Support ebenso verlassen wie auf einen rund um die Uhr erreichbaren Service Desk. Ein besonderes Augenmerk unserer Arbeit liegt auf dem Ausbau fachspezifischer Plattformen, der Standardisierung der Leistungserbringung und auf Kollaborationsplattformen. Überdies liefern wir mobile Lösungen sowie Cloudangebote. Die Umsetzung von Datenschutz und IT-Sicherheit sind dabei als Dienstleister für die staatliche IT stets oberstes Gebot.</p>
Standorte:	<p>Inland: Berlin, Bonn, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Hamburg, Hannover, Ilmenau, Karlsruhe, Köln, Nürnberg, Stuttgart, Wiesbaden</p>
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 3700
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Ein Direkteinstieg ist möglich. Egal, ob im Beamtenverhältnis oder als tarifliche Beschäftigung – wenn Sie sich beim ITZBund bewerben wollen, sollten Sie zusätzlich zu den in der Stellenausschreibung geforderten Voraussetzungen in der Regel weitere Mindestbedingungen erfüllen.
Praktika:	Bitte bekunden Sie Ihr Interesse bzw. schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Praktikum@itzbund.de.
Studien-/Diplomarbeiten:	An der Möglichkeit, Studien- bzw. Abschlussarbeiten anzubieten, arbeiten wir gerade.
Auslandseinsatz:	Nein.
Erwünschte Qualifikationen:	IT-Affinität, ausgeprägter Servicegedanke, Offenheit für Veränderungen
Kontaktdresse:	Bewerbung@itzbund.de
Ansprechpartner für Studenten:	Studium@itzbund.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Bewerbung@itzbund.de
Sonstige Informationen:	<p>Bitte bewerben Sie sich über unser Online-Portal unter www.digital-für-deutschland.de/online-bewerbung.</p> <p>https://www.instagram.com/itzbund/ https://www.facebook.com/ITZBund/ https://twitter.com/ITZBund https://de.linkedin.com/company/itzbund</p>
Homepage:	www.digital-für-deutschland.de



Werde Teil unseres internationalen Teams

Die **IVU Traffic Technologies AG** sorgt seit über 45 Jahren mit mehr als 700 Ingenieuren für einen pünktlichen und zuverlässigen Verkehr in den Metropolen der Welt. In wachsenden Städten sind Menschen und Fahrzeuge ständig in Bewegung – eine logistische Heraus-

-forderung, die intelligente und sichere Softwaresysteme voraussetzt. Auf Basis der IVU.suite entwickelt die IVU leistungsstarke IT-Lösungen für den öffentlichen Personen- und Güterverkehr und die Transportlogistik.

Wir freuen uns auf ...

Softwareingenieure (m/w/d)

- Die unsere weltweit eingesetzten IT -Lösungen für den öffentlichen Verkehr mitgestalten.
- Die neben einer Programmiersprache auch die Objektorientierung als Konzept beherrschen (wollen).

Studenten (m/w/d)

- Die in einem unserer Produktteams mitarbeiten und unsere Software- oder Projektingenieure bei ihrer täglichen Arbeit unterstützen.



Interessiert?

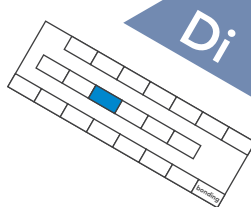
Dann sende uns Deine Bewerbungsunterlagen an:

Elisabeth Delmenhorst
job@ivu.de

IVU Traffic Technologies AG
Bundesallee 88
12161 Berlin

Weitere Informationen zu uns und unseren Systemen findest Du auf:
www.ivu.de

IVU. SYSTEME FÜR LEBENDIGE STÄDTE.



Branche:	Dienstleistungen, IT & Internet, Transport & Logistik
Produkte:	Software- und Systemlösungen für Verkehr und Logistik
Standorte:	Inland: Berlin (Hauptsitz), Aachen, Frankfurt am Main Weltweit: Birmingham (GB), Budapest (HU), Hanoi (VN), Istanbul (TR), Montreal (CA), New York (US), Olten (CH), Paris (FR), Rome (IT), Santiago de Chile (CL), Veenendaal (NL), Wien (AUT)
Umsatz:	Weltweit: 92 Mio. € (2020)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: rund 700 Europa: rund 50
Bedarf:	Wir sind laufend auf der Suche nach geeigneten Profilen in allen Bereichen
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Physik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Einstieg für Absolventen und Berufserfahrene in verschiedenen Bereichen möglich
Praktika:	Ja, aber nur über einen längeren Zeitraum möglich (ca. 6 Monate)
Studien-/Diplomarbeiten:	Bei Vorschlag geeigneter Themen möglich
Auslandseinsatz:	Im Rahmen von Projekten möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Offene und kompetente Weiterdenker, Spaß an komplexen Problemstellungen, Eigenverantwortlichkeit
Kontaktdresse:	IVU Traffic Technologies AG Bundesallee 88 12161 Berlin job@ivu.de
Ansprechpartner für Studenten:	Elisabeth Delmenhorst
Homepage:	http://www.ivu.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.

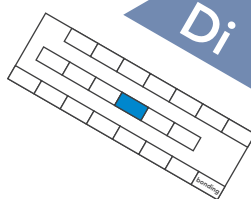
Wenn das auch dein Anspruch ist,
dann lass uns reden.

Photo by Kristin Zakowrotny
Kearney, New York

Lerne uns kennen:
kearney-jobs.de



KEARNEY

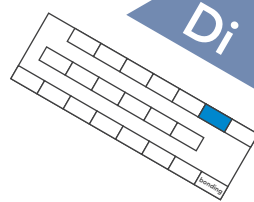


Branche:	Unternehmensberatung
Produkte:	<p>Wir sind eine von einer globalen Partnerschaft geführte Unternehmensberatung. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter machen uns zu dem, was wir sind. Zu unseren Klienten zählen viele der Fortune 500 und des DAX sowie global agierende mittelständische Unternehmen. Als Einzelne bringen wir unterschiedliche Leidenschaften und Stärken aus verschiedenen Branchen ein. Was uns bei Kearney einigt, 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.</p>
Standorte:	Inland: Standorte in DACH: Berlin, Düsseldorf, München, Wien, Zürich
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: mehr als 3.600
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:	<p>Wir suchen die, die Herausforderungen lieben und mit Leidenschaft etwas bewirken wollen. Studierende und Promovierende können sich jederzeit für ein Praktikum bewerben. Gleichermaßen gilt für Absolventinnen und Absolventen mit und ohne Berufserfahrung für einen Festeneinstieg.</p> <p>Karriere bei Kearney?</p> <p>https://kearney-jobs.de/</p>
Kontaktdresse:	<p>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.</p> <p>https://kearney-jobs.de/</p> <p>Kontakt zum Recruiting Team: E-Mail: recruiting-dach@kearney.com</p> <p>Tel: +49 211 1377 2282 Dreischeibenhaus 1, 40211 Düsseldorf, Deutschland</p>
Homepage:	<p>https://kearney-jobs.de/</p>



**Tüfteln bis
die Köpfe
rauchen**

Das ist die
bonding Engineering Competition

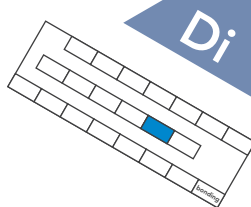


Branche:	Unternehmensberatung, Energieversorgung
Produkte:	Schwerpunkt unserer Beratungsleistung ist die Digitalisierung der Energiewirtschaft mit der gesamten Bandbreite innovativer Themenfelder, wie z.B. dem intelligenten Messwesen, der E-Mobilität oder der digitalen Wohnungswirtschaft. Wir begleiten unsere Kunden von der Strategieentwicklung und Konzeption über die Vorbereitung bis zur praktischen Umsetzung.
Standorte:	Inland: Berlin
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 13
Bedarf:	5
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Kommunikationswissenschaften, Mathematik, Informatik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Physik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Durch echte Mitbestimmung, einem kurzen Draht zur Geschäftsführung, umfassenden Gestaltungsspielraum an die eigene Aufgabe und eine familiäre Atmosphäre bist Du nicht nur Mitarbeiter, sondern ein Gesicht von m2g. Dich erwartet: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ein attraktives Vergütungsmodell - Du bestimmst Dein Gehalt selbst. 2. Individuelle Entwicklung - bei uns kannst Du (fast) alles werden. 3. Zeitgemäße IT-Ausstattung – leichter Windows-Laptop, iPhone/Android. 4. Freiheit bei der Wahl des Arbeitsplatzes - Unser Büro und Home-Office. 5. Freie Arbeitszeitgestaltung - bei uns zählt das WAS und nicht das WANN. 6. Zusammenhalt - Teamevents, Mentoring und eigene Sportteams (SMARTie's) Aber nicht zuletzt bekommst Du in unseren Büroräumen kostenlos Getränke, Obst und Möglichkeiten für kreative Auszeiten. Für eine schnelle und sinnvolle Einarbeitung wird Dir vom ersten Tag an, ein erfahrener Mentor zur Seite gestellt, der mit dir gemeinsam Deinen persönlichen Entwicklungsplan aufbaut und für Fragen jederzeit zur Verfügung steht.
Praktika:	Praktika sind möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Studienarbeiten sind möglich.
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze sind derzeit nicht möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> - Erste Kenntnisse und großes Interesse zu den aktuellen Themen der digitalen Energiewirtschaft - Hohe persönliche Affinität zu technischen Fragestellungen und Entwicklungen - Analytische Kompetenz zur Aufnahme von Bestandsprozessen und bei der Entwicklung neuer Prozesse - Methodische Kompetenz zur Ableitung von Anforderungen für IT-Systeme und Schnittstellen - Fähigkeit sich Fachwissen zu gängigen Normen und Vorgaben in der Energiewirtschaft (z.B. TR des BSI, Festlegungen der BNetzA usw.) anzueignen - Umgang mit gängigen Tools zur Erstellung von Dokumentationen, Prozessschablonen, Lastenheften etc. (z.B. ARIS, BPMN, VISIO) - Ein sicheres, angenehmes und selbstbewusstes Auftreten und ausgeprägte Teamfähigkeit
Kontaktdresse:	Janet Baasner janet.baasner@m2g-consult.de +49 (0) 173 630 38 63
Ansprechpartner für Absolventen:	Stefan Baasner stefan.baasner@m2g-consult.de +49 (0) 173 872 11 28
Sonstige Informationen:	Besucht uns auf Facebook (@m2g-Consult), LinkedIn, Xing, kununu (m2g-Consult GmbH) oder Instagram (m2g_rocks)
Homepage:	https://m2g-consult.de/



Freunde finden

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



Branche:	Unternehmensberatung
Produkte:	<p>Die MHP Management- und IT-Beratung GmbH ist eines der führenden Beratungsunternehmen und ein Tochterunternehmen der Porsche AG (81,8%).</p> <p>Der besondere Beratungsansatz von MHP ist die Symbiose aus Management- und IT-Beratung. Dabei optimieren und digitalisieren wir als Digitalisierungsexperte mit den Leistungsbereichen Management Consulting, System Integration, Managed Services und Digital Services and Solutions die Prozesse unserer Kunden über die komplette Wertschöpfungskette.</p>
	<p>Als Branchenexperte – vor allem für Mobility und Manufacturing – bieten wir unseren Kunden somit, neben umfassender IT-Kompetenz, auch tiefgehendes Management- und Prozess-Know-How. Strategische Innovationen übertragen wir auch auf andere Branchen.</p> <p>Auf nationaler und internationaler Ebene betreuen wir Unternehmen sowohl strategisch als auch operativ. Mit umfassender internationaler Projekterfahrung, einem etablierten Partnernetzwerk und unseren internationalen Standorten unterstützen wir unsere Kunden in ihren (inter-)nationalen Projekten und Globalisierungsvorhaben.</p>
	<p>Die Philosophie von MHP: Excellence.</p>
Standorte:	<p>Inland: Ludwigsburg, Frankfurt, München, Nürnberg, Essen, Wolfsburg, Berlin</p> <p>Weltweit: Zürich-Regensdorf (Schweiz), Birmingham (England), Atlanta (USA), Shanghai (China), Cluj-Napoca (Rumänien)</p>
Umsatz:	Weltweit: 431 Mio. EUR
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: über 2.500
Einstiegsmöglichkeiten:	<p>Wir sind auf der Suche nach ambitionierten Absolventen...</p> <p>...sowie motivierten Studenten, die uns tatkräftig unterstützen.https://firmen.bonding.de/portraits/edit/4092#panel-portrait-3</p>
Studien-/Diplomarbeiten:	Ebenso kann die Bachelor- oder Masterthesis der Startschuss für eine aufregende Karriere bei MHP sein.
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze sind je nach Projekt und Kunden ebenfalls möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> - Bewerber mit Benzin im Blut - sehr gute Studienleistungen - professionelles Auftreten und Kundenorientierung - Begeisterungsfähigkeit für Consulting - eine gewisse Affinität für IT und Digitalisierungsthemen
Kontaktadresse:	<p>MHP - Management und IT- Beratung GmbH Film- und Medienzentrum Königsallee 49 71638 Ludwigsburg</p>
Ansprechpartner für Studenten:	Nicole Reifsteck Talent Acquisition
Ansprechpartner für Absolventen:	recruiting@mhp.com
Sonstige Informationen:	https://www.facebook.com/MHP.A.Porsche.Company https://www.instagram.com/mhp_com/
Homepage:	https://jobs.mhp.com/



Wie Sie es auch drehen und wenden:

**Wir bieten Ihnen eigenverantwortliches
Arbeiten in einem der führenden
Unternehmen auf dem Gebiet der
berührungslosen Temperaturmesstechnik.**

Innovativ.

Optris – das sind innovative Produkte, flache Hierarchien und die Möglichkeit kontinuierlicher Weiterbildung in einem stetig wachsenden Unternehmen.

Optris – das sind Freiräume für Ihre Ideen in unseren Entwicklungs-Teams Optik-Design, Mechanik, Elektronik und Software.

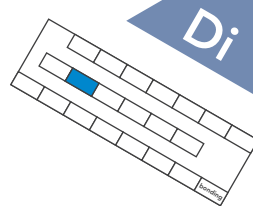
Optris – das ist Ihre Chance, Zukunft mitzugestalten. An einem sicheren und zukunftsorientierten Arbeitsplatz in Berlin.



Optris

when temperature matters

www.optris.de/karriere



Branche: Produkte:	Feinmechanik & Optik. Die Opbris GmbH hat sich seit der Gründung im Jahr 2003 zu einem der führenden und innovativsten Unternehmen auf dem Gebiet der berührungslosen Temperaturmessung weltweit entwickelt. Das Produktportfolio umfasst stationäre Infrarot-Thermometer und Online-Infrarotkameras sowie begleitendes Zubehör und Software für industrielle Anwendungen sowie Forschung und Entwicklung. „German Engineering“ - Dank eines umfangreichen Know-hows und innovativer Konzepte geben unsere erfahrenen Ingenieure und Physiker immer wieder Impulse für neue Produktentwicklungen und herausragende Lösungen.
Standorte:	Inland: Berlin - Headquarters Weltweit: Opbris China (Shenzhen) / Opbris USA (Portsmouth)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 110 Europa: Distributoren Weltweit: Distributoren
Gesuchte Fachrichtungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Im Bereich Engineering und Sales • Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Physik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften • Eine unbefristete Einstellung in unserem Unternehmen ist möglich - mit angemessener Vergütung und guten Zukunftsperspektiven • Innovatives, international agierendes, aufstrebendes, inhabergeführtes Unternehmen • Interessante, anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit • Kurze Dienstwege und ein kollegiales Umfeld • Persönliche Entwicklungs- & Fördermöglichkeiten (durch Weiterbildungen, Schulungen, verschiedene Projekte) • Sonderleistungen (Erfolgs- bzw. Leistungsprämie, betriebliche Altersvorsorge, Events)
Einstiegsmöglichkeiten:	Weitere Informationen: www.optris.de/karriere
Praktika:	<p>Wir bieten Praktikumsstellen / Praxissemester für Studenten aus folgenden Fachbereichen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informationstechnik • Mechatronik • Elektronik <p>Aufgaben: Im Praktikum übertragen wir Ihnen Aufgaben aus dem Tagesgeschäft oder aber auch – je nach Dauer – eigene Projekte.</p>
Mindestdauer:	6 Wochen
Studien-/Diplomarbeiten:	Form: Praxissemester oder semesterbegleitendes Praktikum.
Auslandseinsatz:	<ul style="list-style-type: none"> • Ja, Abschlussarbeiten sind bei uns möglich. • Ja, ein Auslandseinsatz ist möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> • Sie überzeugen durch Ihre Teamfähigkeit und bringen ein hohes Maß an Zuverlässigkeit mit. • Eigeninitiative, Kommunikationsstärke, Einsatzbereitschaft und Übernahme von Verantwortung für zugeteilte Aufgaben und Projekte.
Kontaktadresse:	E-Mail: info@optris.de // Betreff: bonding Firmenkontaktmesse
Sonstige Informationen:	https://www.linkedin.com/company/optris/ // https://www.youtube.com/c/OptrisEN // https://www.twitter.com/optris // https://www.facebook.com/optris.gmbh
Homepage:	https://www.optris.de/karriere



Du kannst
mehr?
Komm her!



Oranienburg / Praktika

Pflichtpraktikum für Studenten/ Tätigkeit als Werkstudent

Du möchtest Berufserfahrung sammeln und nicht nur Kaffee kochen, kopieren oder Däumchen drehen? Dann bist Du bei uns genau richtig, denn bei uns gibt es viele Bereiche wo Du dein Wissen aus dem Studium und deine persönlichen Fähigkeiten aktiv in der Praxis einsetzen und ausbauen kannst.

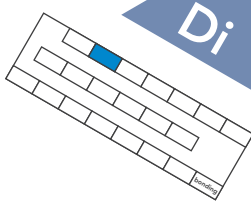
Bachelorarbeit und Masterthesis

Du hast schon eine konkrete Idee worum sich Deine Abschlussarbeit drehen soll? Super! Sprich uns einfach direkt an, denn vielleicht passt Dein Thema zu einem unserer spannenden Projekte und Du kannst es mit uns gemeinsam umsetzen!

Mehr direkt unter:

orafol.com/bondingmesse



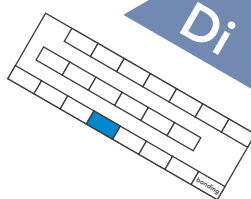


Produkte:	ORAFOL ist einer der führenden Hersteller von innovativen, selbstklebenden grafischen Produkten, reflektierenden Materialien und Industrie Klebebandern.				
Standorte:	<table> <tr> <td>Inland:</td> <td>Oranienburg, Apolda</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>Irland, Türkei, Amerika, Kanada, Japan, China, Taiwan, Australien, Vereinigte Arabische Emirate, Südafrika,</td> </tr> </table>	Inland:	Oranienburg, Apolda	Weltweit:	Irland, Türkei, Amerika, Kanada, Japan, China, Taiwan, Australien, Vereinigte Arabische Emirate, Südafrika,
Inland:	Oranienburg, Apolda				
Weltweit:	Irland, Türkei, Amerika, Kanada, Japan, China, Taiwan, Australien, Vereinigte Arabische Emirate, Südafrika,				
Mitarbeiterzahlen:	<table> <tr> <td>Deutschland:</td> <td>1100</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>2500</td> </tr> </table>	Deutschland:	1100	Weltweit:	2500
Deutschland:	1100				
Weltweit:	2500				
Bedarf:	10				
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Verfahrenstechnik				
Einstiegsmöglichkeiten:	möglich				
Praktika:	möglich				
Studien-/Diplomarbeiten:	möglich, das ausgewählte muss zum Unternehmen/Aufgabengebiet passen				
Auslandseinsatz:	derzeit nicht vorgesehen				
Kontaktadresse:	ORAFOL Europe GmbH Orafolstraße 1 16515 Oranienburg				
Ansprechpartner für Studenten:	<p>Sarah Marowsky Human Resources Manager</p> <p>Direct: +49 3301 864 134 Fax: +49 3301 864 100 email: s.marowsky@orafol.de Website: www.orafol.com</p>				
Sonstige Informationen:	<p>https://www.facebook.com/orafolcompany https://www.instagram.com/orafol_europe/?hl=de https://www.xing.com/pages/orafoleuropegmbh</p>				
Homepage:	https://careers.orafol.com/				



Präsentation ist alles!

Entfalte mit bonding
dein volles Potenzial!



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

WIR STELLEN EIN!

 projektron
Projektmanagement-Software

2ND / 3RD LEVEL SUPPORTER

MULTIMEDIA - REDAKTEURE

IT - ADMINISTRATOR

WEB-ADMINISTRATOR

UND MEHR!

Beste Arbeitgeber™
Deutschland

Great
Place
To
Work.

2013
2014 2018
2015 2019
2017 2021



“

An meinem Job mag ich
den **Kundenkontakt**, die
coolen Kollegen und das
selbstständige Arbeiten.

Lisa: Gestern Werkstudentin,
heute berufsbegleitender
Master und Leitungsposition.

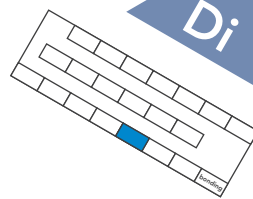
“

Ich liebe meine **flexiblen**
Arbeitszeiten und
kreativen Spielräume.

Alessandro:
Gestern Werkstudent, heute
erfolgreicher Studienabschluss
und Festanstellung als
technischer Berater.



projektron.de/karriere



projektron



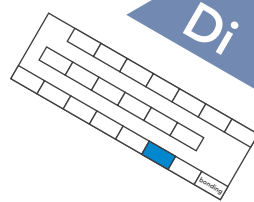
Branche:	IT & Internet, Telekommunikation, Sonstige Branchen
Produkte:	<p>Projektron entwickelt und vertreibt seit 2001 mit derzeit 101 Mitarbeitern die webbasierte Projektmanagement-Software Projektron BCS an insgesamt vier Standorten in sieben Sprachen.</p> <p>Bei uns gibt es viel Gestaltungsräum für eigene Ideen, flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege. Wir bieten eine tolle Arbeitsumgebung (moderne, klimatisierte Bürosäume und die schönsten Dachterrassen in Berlin-Mitte), Teamevents wie Grillfeiern und Sommerfeste, vielfältige Gesundheitsmaßnahmen, z. B. Massagen, Lauftrainings, Obstkorb etc. und ein angenehmes Betriebsklima.</p> <p>Seit unserer Gründung konnten wir uns über verschiedene Auszeichnungen freuen – sowohl für unsere Software als auch für unsere Personalarbeit. Unter anderem erhielten wir bereits sechs Mal eine Auszeichnung beim Great Place to Work-Wettbewerb „Beste Arbeitgeber in Berlin-Brandenburg“ in unserer Größenklasse. 2016 wurden wir im landesweiten Wettbewerb „Unternehmen für Familie – Berlin 2016“ als familienfreundlichstes Unternehmen ausgezeichnet und erhielten zum dritten Mal in Folge das BestPersZertifikat für professionelle und zukunftsorientierte Personalarbeit. 2018 bekamen wir nach 2011 und 2015 zum dritten Mal das TOTAL E-QUALITY-Prädikat für Chancengleichheit und erneut das Zusatzprädikat für Diversity.</p>
Standorte:	Inland: Berlin, München, Stuttgart, Hamburg
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 105
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Technische Redaktion, Technische Informatik, Informatik, Kommunikationswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Ein Direkteintritt ist möglich.
Praktika:	Praktika sind möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Studien- und Abschlussarbeiten sind möglich.
Kontaktadresse:	Frau Magdalena Gutendorf job@projektron.de 030 3474764-107
Sonstige Informationen:	https://www.xing.com/companies/projektronmbh https://www.kununu.com/de/projektron1 https://www.greatplacetowork.de/workplace/item/562/Projektron+GmbH
Homepage:	https://www.projektron.de/ueber-uns/karriere/

A photograph of a young woman with dark hair and sunglasses resting on her head. She is wearing a blue polo shirt with the word "bonding" printed on it. She is smiling broadly, showing her teeth. The background is a bright, outdoor setting with greenery.

bonding

Zusammen,
egal ob groß
oder klein!

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



Branche:	Consulting, Produkte und Dienstleistungen zu Produktentwicklungsprozessen und zum Produktdatenmanagement in PLM Systemen (EE, CAD/CAM, PDM, ERP, ...) der Fertigungsindustrie
Produkte:	OpenDXM, GlobalX, OpenDESC, OpenPDM
Standorte:	Inland: Darmstadt (HQ), Berlin, Hamburg, Hannover, Köln, München, Saarbrücken, Sindelfingen, Stuttgart, Wolfsburg Weltweit: Wrocław/Polen, Birmingham/USA
Umsatz:	Weltweit: 40 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 280
Bedarf:	20
Gesuchte Fachrichtungen:	Fahrzeugtechnik Informatik Luft- und Raumfahrttechnik Maschinenbau Mathematik Physik Wirtschaftsingenieurwesen Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Training on the job
Praktika:	Wir bieten Praktika in Verbindung mit einer vorherigen oder späteren Werkstudenten-Tätigkeit an.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir bieten Abschlußarbeiten an, eine vorherige Praktikanten- oder Werkstudententätigkeit in unserem Unternehmen ist von Vorteil.
Erwünschte Qualifikationen:	Programmierkenntnisse, gute Deutsch- und Englischkenntnisse, Reisebereitschaft, Teamfähigkeit, Eigeninitiative, Engagement
Kontaktdresse:	PROSTEP AG Human Resources Dolivostrasse 11 D-64293 Darmstadt
Ansprechpartner für Studenten:	jobs@prostep.com
Homepage:	www.prostep.com

PLANEN FÜR DIE ZUKUNFT.



Schüßler-Plan



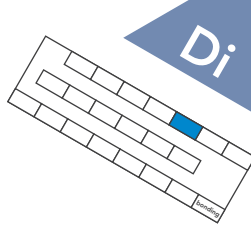
Berlin · Düsseldorf · Frankfurt am Main · Darmstadt · Dortmund · Dresden · Erfurt · Halle (Saale)
Hamburg · Hannover · Karlsruhe · Köln · Leipzig · Ludwigshafen · München · Neustrelitz · Nürnberg
Potsdam · Stuttgart · Warschau www.schuessler-plan.de

unsere
Stellenangebote





Schüßler-Plan

Stand
R03

Branche:	Ingenieurdienstleister
Produkte:	Mit anspruchsvollen Projekten im Hochbau, konstruktiven Ingenieurbau sowie in der Verkehrsinfrastruktur ist Schüßler-Plan einer der führenden, inhabergeführten Ingenieurdienstleister Deutschlands. Wir bieten alle Beratungs-, Planungs- und Managementleistungen aus einer Hand, vom Konzept über den Entwurf bis zur Ausführung und Inbetriebnahme. Die Leistungsbilder Sanierung/Instandsetzung, Geotechnik, Rückbau- und Umweltplanung ergänzen unser umfangreiches Leistungsspektrum. Ein weiterer Aspekt unserer ganzheitlichen und partnerschaftlichen Planungsphilosophie ist die Anwendung und Weiterentwicklung der BIM-Methode. Durch zahlreiche Kooperationen mit namhaften Forschungseinrichtungen ermöglichen wir Engineering auf dem neuesten Stand der Technik und gestalten Zukunft aktiv mit.
Standorte:	Inland: Berlin, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Darmstadt, Dortmund, Dresden, Erfurt, Halle (Saale), Hamburg, Hannover, Karlsruhe, Köln, Leipzig, Ludwigshafen, München, Neustrelitz, Nürnberg, Potsdam, Stuttgart Weltweit: Warschau
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: über 950
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Verkehrswissenschaften, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Architektur
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg nach abgeschlossenem Studium
Praktika:	Wir bieten in verschiedenen Unternehmensbereichen Praktika zwischen 3 und 6 Monaten an.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir prüfen gerne, ob wir Ihnen eine interessante Aufgabenstellung für eine Bachelor- oder Masterarbeit anbieten können.
Auslandseinsatz:	nicht möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Erfahrung mit 3D-Planungssoftware, BIM-Kenntnisse
Kontaktdresse:	www.schuessler-plan.de/kontakt/deutschland/
Ansprechpartner für Studenten:	Denise Pseiner (personal.duesseldorf@schuessler-plan.de) für die Standorte Düsseldorf Dortmund Hamburg Hannover Köln Julia Ahlborn (personal.frankfurt@schuessler-plan.de) für die Standorte Frankfurt am Main Dresden Erfurt Karlsruhe Leipzig Ludwigshafen München Nürnberg Stuttgart Stephanie Rupnow (personal.berlin@schuessler-plan.de) für die Standorte Berlin Halle (Saale) Neustrelitz Potsdam
Homepage:	www.schuessler-plan.de



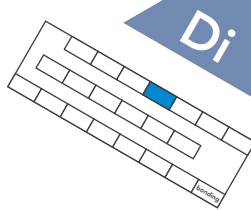
GESTALTEN SIE IHRE KARRIERE! BEI STADLER.

Von Anfang an hat Stadler einen besonderen Anspruch an Mobilität. Deshalb bauen wir Schienenfahrzeuge, die schon heute ein gutes Stück Zukunft verkörpern. Züge, die unseren Kunden und deren Fahrgästen maximale Sicherheit und Zuverlässigkeit und einen hohen Reisekomfort bieten.

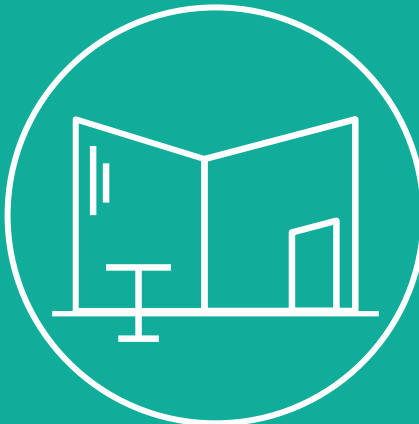
Sie sind Student (m/w/d), Absolvent (m/w/d) oder berufserfahren? Dann steigen Sie ein in das Team Stadler! Werden Sie ein wichtiger Teil unseres dynamischen und innovativen Unternehmens!

www.stadlerrail.com/de/karriere

STADLER



Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Nachhaltig auf Schienen
	<p>Stadler baut Züge. Der Systemanbieter von Lösungen im Schienenfahrzeugbau hat seinen Hauptsitz im schweizerischen Bussnang. Am Standort in Berlin entwickelt und produziert Stadler Straßenbahnen, S- und U-Bahnen, Regionalfahrzeuge, Doppelstocktriebzüge und Reisezugwagen.</p> <p>Straßen- und Stadtbahnen von Stadler „made in Berlin“ bewegen Menschen u.a. in Berlin, Potsdam, Bochum und Gelsenkirchen, Stuttgart und Bergen (Norwegen). Regionaltriebzüge der FLIRT- und KISS-Reihe fahren in Brandenburg, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Luxemburg und Niedersachsen. Darüber hinaus entwickelt und produziert Stadler Highspeed-Züge, Intercity-Züge, Strecken- und Rangierlokomotiven und ist der weltweit führende Hersteller von Zahnradbahnfahrzeugen.</p> <p>Die Unternehmensgruppe bietet in allen Marktsegmenten des Personennahverkehrs Full-Service-Leistungen aus einer Hand: Von der Entwicklung, Konstruktion und Fertigung der Fahrzeuge über ihre Montage, Lackierung und Inbetriebnahme bis hin zur Wartung, Modernisierung, Reparatur sowie Umbauten. Geht nicht, gibt's nicht – getreu diesem Motto findet Stadler immer geeignete Lösungen für Nachhaltigkeit auf der Schiene.</p> <p>Das Unternehmen hat in Deutschland Standorte in Berlin-Pankow, in Chemnitz und dem brandenburgischen Velten. Weltweit ist Stadler an mehr als 30 Service- und Produktionsstandorten tätig.</p>
Standorte:	<p>Inland: Berlin, Velten, Chemnitz</p> <p>Weltweit: Schweiz, Polen, Ungarn, Tschechien, Italien, Algerien, USA</p>
Mitarbeiterzahlen:	<p>Deutschland: 1.400</p> <p>Weltweit: 13.000</p>
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Verkehrswissenschaften, Informatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Einstiegsmöglichkeiten nach dem Studium gibt es bei Stadler in den unterschiedlichen Bereichen des Unternehmens. Über Einzelheiten wird in einem persönlichen Gespräch gerne informiert.
Praktika:	<p>Die Studenten haben bei Stadler die Möglichkeit, je nach Studienrichtung und Studienvorgaben, ein Praxissemester zu absolvieren oder während ihres Studiums die Bereiche Engineering, Materialwirtschaft, Qualitäts- und Umweltmanagement, Projektmanagement, Prozessmanagement und IT, Service sowie Verwaltung im Rahmen einer Werkstudententätigkeit kennenzulernen und zu unterstützen. Werkstudenten haben genügend Freiraum, ihr Studium erfolgreich zu beenden - flexible Arbeitszeiten machen dies möglich.</p>
Studien-/Diplomarbeiten:	Je nach Studienrichtung und Studievorgaben, kann eine Abschlussarbeit oder eine geforderte Studienarbeit nach Abschluss eines Praktikums geschrieben werden.
Erwünschte Qualifikationen:	<p>Erste Erfahrungen aus der Schienenfahrzeugbranche von Vorteil.</p> <p>Gute Kenntnisse in Englisch sind wünschenswert.</p>
Kontaktadresse:	<p>Stadler Deutschland GmbH Lessingstrasse 102 13158 Berlin</p>
Sonstige Informationen:	Bewerbungsform: per Online-Formular
Homepage:	http://www.stadlerrail.com/de/meta/karriere/



Mittwoch

Aussteller
Wer sucht wen?
Firmenportraits



AUSSTELLERVERZEICHNIS

MITTWOCH 17.11

Unternehmen	Stand	Seite
ALSTOM Deutschland	M02	S. 63
BASF	M06	S. 65
Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)	L06	S. 67
Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittel-sicherheit	R01	S. 69
Chartwell Consulting	R03	S. 71
CORNING	R04	S. 73
d-fine	L02	S. 75
ESE Engineering und Software-Entwicklung GmbH	L07	S. 77
EWN Entsorgungswerk für Nuklearanlagen GmbH	R02	S. 79
eXXcellent solutions	M01	S. 81
HITZLER INGENIEURE	M03	S. 83
ITZBund	L05	S. 85
Orafol Europe GmbH	R06	S. 87
Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)	L01	S. 89
PikeTec GmbH	M05	S. 91
PROMOS consult	L03	S. 93
PSI Software AG	R07	S. 95
Syncwork AG	M04	S. 97
u-blox	R05	S. 99
VAMED	L04	S. 101

		ALSTOM Deutschland	BASF	BVG	BVL	Chartwell Consulting	CORNING	d-fine	ESE Engineering	EWN Entsorgungs. exXcellent solutions	HITZLER INGENIEURE	ITZBund	Orafol Europe GmbH	PTB	PikeTec GmbH	PROMOS consult	PSI Software AG	Synwork AG	u-blox	VAMED	
	Architektur	•	•							•	•									•	
	Bauingenieurwesen	•	•	•					•	•										•	
	Biologie		•				•														
	Chemie		•		•	•									•	•					
	Mathematik		•					•	•		•				•	•	•			•	
	Medizin																				•
	Naturwissenschaften						•	•	•							•					
	Physik		•			•	•	•	•	•	•	•				•				•	
	Fahrzeugtechnik							•	•												
	Luft- und Raumfahrttechnik							•													
	Maschinenbau	•	•	•		•	•			•					•	•					
	Chem.-Ing / Verf.-technik		•			•	•			•					•	•					
	Werkstofftechnik		•			•	•			•					•						
	Elektrotechnik	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Informatik / IT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Mechatronik	•			•	•				•					•						
	Geistes- und Sozial-wissenschaften																				
	Jura		•				•			•										•	
	Verkehrswissenschaften					•				•											
	Wirtschaftsinformatik					•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Wirtschaftsingenieurwesen					•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Wirtschaftswissenschaften					•	•		•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	

bonding

STUDIERENDENINITIATIVE E.V.

Mi

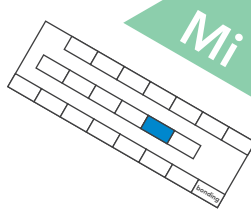


Branche:	Brückenbauer zwischen Studenten und Unternehmen
Produkte:	Firmenkontaktmessen, Thementage, Exkursionen, Workshops, Kurzseminare, Vorträge, Softskill-Trainings, European-Workshop, Cultural Exchanges,
Standorte:	Inland: Aachen, Berlin, Braunschweig, Bremen, Dresden, Erlangen, Hamburg, Kaiserslautern, Karlsruhe, Stuttgart Weltweit: Internationale Kooperation mit BEST (Board of European Students of Technology), demnächst auch Studierende von Planeten Vulkan
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland ca. 340 ehrenamtliche Studenten
Studentenanteil:	100%
Bedarf:	unbegrenzt an neugierigen, wissensbegierigen und motivierten Studenten
gesuchte Fachrichtungen:	alle
Einstiegsmöglichkeiten:	wöchentlich im Plenum
Auslandseinsatz:	jederzeit möglich, auch im Rahmen von BEST
Erwünschte Qualifikationen:	Engagement, Eigeninitiative, Teamfähigkeit, Humor und den Willen, etwas zu bewegen
Kontaktdresse:	bonding-studierendeninitiative e.V. Hochschulgruppe Berlin Straße des 17. Juni 145 TU Berlin - EB 311 10623 Berlin Tel.: 030 - 315 06 84 0 e-mail: berlin@bonding.de
Ansprechpartner:	Infostand auf der Messe
sonstige Informationen:	Du willst dich selbst verwirklichen, ein Projekt in die Hand nehmen und im Team umsetzen, dabei Erfahrungen sammeln und den Spaß an der Sache nicht vergessen? Dann bist du bei uns genau richtig. Hier hast du die wunderbare Gelegenheit Studenten aus ganz Deutschland, Europa, ja sogar weltweit, kennenzulernen - denn bonding ist mehr als eine Hochschulgruppe in Berlin!
Homepage:	www.berlin.bonding.de



**Besen, Besen
sei's gewesen...**

When nobody kehres
- we do!



Branche:	Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau	
Produkte:	<p>Alstom entwickelt und vertreibt Mobilitätslösungen, um gemeinsam mit seinen Kunden den Weg in eine kohlenstoffarme Zukunft zu gehen. Die Produkte und Lösungen von Alstom bilden eine nachhaltige Grundlage für die Zukunft des globalen Transportmarktes. Das Produktportfolio von Alstom reicht von Hochgeschwindigkeitszügen, U-Bahnen, Monorail und Straßenbahnen über integrierte Systeme, personalisierte Serviceleistungen, Infrastruktur und Signalechnik bis hin zu digitalen Mobilitätslösungen. Weltweit hat Alstom mehr als 150.000 Fahrzeuge im Fahrgastbetrieb.</p> <p>Unsere Züge fahren deutschlandweit zwischen Schleswig-Holstein und Bayern. Mehr als 70 % der in Deutschland verkehrenden Hochgeschwindigkeitszüge sind mit ETCS-Signaltechniklösungen von Alstom ausgestattet. In Niedersachsen baut Alstom den weltweit ersten brennstoffzellenbetriebenen, rundum emissionsfreien Regionalzug Coradia iLint in Serie.</p> <p>Alstom ist Deutschlands einziger Hersteller von Infrastruktur-, Signal- und digitalen Mobilitätslösungen, der Wartung, Service und Modernisierung aller Nahverkehrszüge und deren Komponenten für Baureihen aller Hersteller sowie Informationssysteme anbietet. Das Unternehmen beschäftigt 9.600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an 13 Standorten in Deutschland. Weltweit beschäftigt Alstom mehr als 70.000 Mitarbeitende in 70 Ländern.</p>	
Standorte:	Inland:	13
	Weltweit:	250 in 70 Ländern
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	~9.600
	Weltweit:	~70.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Maschinenbau, Technische Informatik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinsteig, Bachelor-/Masterarbeiten, Praktika	
Praktika:	auf Anfrage	
Studien-/Diplomarbeiten:	auf Anfrage	
Auslandseinsatz:	auf Anfrage	
Erwünschte Qualifikationen:	Flexibilität, Teamgeist, Kommunikationsfähigkeit, Eigeninitiative, Zuverlässigkeit	
Kontaktdresse:	HR.Germany@alstomgroup.com	
Ansprechpartner für Studenten:	siehe Kontakt	
Homepage:	www.alstom.com	

The background of the entire page is a vibrant, aerial night photograph of a modern city. The image captures a complex network of elevated highways and overpasses, their curves illuminated by the headlights of numerous cars. The city lights reflect off the wet asphalt, creating a dynamic pattern of yellow and white streaks. In the foreground, the glass and steel facades of skyscrapers are visible, some with their lights on. The overall atmosphere is one of a bustling, forward-looking urban environment.

70% of people will be living in cities by 2050

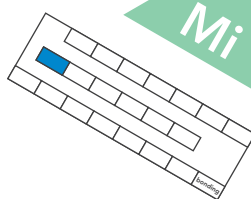
The world needs solutions We need you



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**

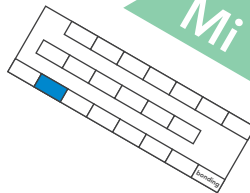


Branche:	Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie
Produkte:	Geschäftssegmente
Standorte:	Ludwigshafen, Berlin, Schwarzheide, Münster und weitere
Umsatz: Mitarbeiterzahlen:	59,1 Milliarden € (2020) Weltweit: über 100 Gesellschaften Weltweit: 110.302 (2020)
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Mathematik, Biologie, Jura, Biotechnologie, Elektrotechnik, Physik, Kommunikationswissenschaften, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Politikwissenschaften, Psychologie, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Bauingenieurwesen. BASF bietet vielfältige Einstieg- und Karrieremöglichkeiten an verschiedenen Standorten in Deutschland.
Einstiegsmöglichkeiten:	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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. <p>Ein Einsatz im Ausland ist möglich.</p> <p>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.</p>
Praktika:	BASF Services Europe GmbH
Auslandseinsatz: Erwünschte Qualifikationen:	Rekrutierungsservices Europe Postfach 110248 D-10832 Berlin Telefon: 00800-33 0000 33 E-Mail: jobs@basf.com Internet: www.bASF.com/career 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 www.bASF.com
Kontaktdresse:	
Sonstige Informationen:	
Homepage:	



**Planung ist
das A und O!**

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



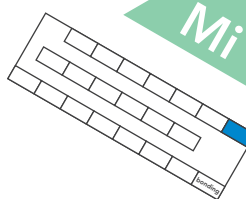
Branche:	Transport & Logistik, Öffentlicher Dienst & Verbände
Produkte:	Öffentlicher Personennahverkehr
Standorte:	Inland: Berlin
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 15.300
Bedarf:	Alle Stellenangebote findest du auf BVG.de/Karriere
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau, Verkehrswissenschaften, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Architektur, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Vollgas in die Zukunft. Unser Herz schlägt für Gelb!
	Fragst du dich, wie die Haltestellen und Bahnhöfe der Zukunft aussehen? Wie Busse schneller, leiser und noch umweltfreundlicher werden können? Und bist du sowieso der Meinung, dass es gar nicht so schwer sein kann, dass Busse und Bahnen pünktlich abfahren? Dann sind wir der richtige Arbeitgeber für dich! In über 240 Berufen kannst du dich bei uns so richtig austoben und die Mobilität von morgen mitgestalten.
	Egal, ob du bei uns die Busse durch die Stadt fährst, Controlling-Prozesse durchführst, für Sicherheit im U-Bahnhof sorgst oder elektrische Anlagen wartest – in jedem einzelnen Job leistest du einen wichtigen Beitrag für einen sicheren und reibungslosen Nahverkehr in Berlin. Als Teil der BVG, einer waschechten Berliner Großfamilie, kannst du stolz auf deine Arbeit sein.
	Für Berlin ist die BVG als viergrößter Arbeitgeber und größter kommunaler Betrieb Deutschlands unersetzlich. Die Stadt wäre nicht so mobil und attraktiv ohne unsere 15.300 Mitarbeiter*innen, die jeden Tag dafür sorgen, dass die Stadt in Bewegung bleibt.
	Dein Herz schlägt auch für Gelb? Dann steige jetzt ein und werde Teil der BVG Großfamilie!
Praktika:	Hierbei lernst du einen Fachbereich unseres Unternehmens hautnah kennen. Du erhältst anspruchsvolle Aufgaben sowie spannende Einblicke hinter die Kulissen der BVG.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir unterstützen dich bei deiner praxisbezogenen Abschlussarbeit. Ganz gleich, ob dein Ziel Bachelor, Master oder Diplom ist.
Auslandseinsatz:	Keine
Kontaktdresse:	Berliner Verkehrsbetriebe (BVG) Abteilung Recruiting E-Mail: Recruiting@bvg.de
Sonstige Informationen:	Hier gibt's alle Infos: BVG.de/Karriere
Homepage:	www.BVG.de/Karriere

A close-up photograph of a young woman with dark hair and sunglasses resting on her head. She is smiling broadly, showing her teeth. She is wearing a bright blue polo shirt with the word "bonding" printed on the left chest. Her right arm is bent, with her hand resting on her hip. A pink fitness tracker is visible on her right wrist.

bonding

Zusammen,
egal ob groß
oder klein!

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



Branche:	Öffentlicher Dienst & Verbände
Produkte:	Das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) nimmt vielfältige Aufgaben im Bereich der Lebensmittelsicherheit wahr. Es verfolgt das Ziel, Risiken transparenter zu kommunizieren und Risiken zu managen, bevor aus ihnen Krisen entstehen.
Standorte:	Inland: Berlin, Braunschweig
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 800
Bedarf:	10
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg
Praktika:	Auf Anfrage min. 3 Monate
Studien-/Diplomarbeiten:	Auf Anfrage
Erwünschte Qualifikationen:	Teamgeist, Flexibilität, selbständiges Arbeiten, persönliches Engagement, Belastbarkeit
Kontaktadresse:	pinar.sahin@bvl.bund.de bewerbung@bvl.bund.de
Sonstige Informationen:	https://www.xing.com/pages/bundesamtfurverbraucherschutzundlebensmittelsicherheit https://www.youtube.com/user/BVLonline https://twitter.com/BVL_Bund https://www.instagram.com/bvl_bund
Homepage:	https://www.bvl.bund.de/DE/Karriere/karriere_node.html

34% MORE OUTPUT.

0€ CAPITAL EXPENDITURE.

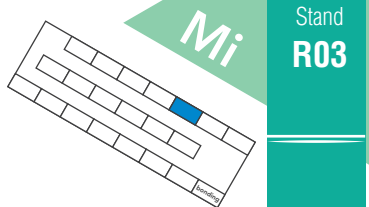
WHAT WILL YOU DO?



APPLY NOW



**CHARTWELL
CONSULTING**



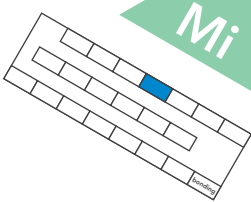
Branche:	Unternehmensberatung				
Produkte:	Chartwell Consulting ist eine schnell wachsende Unternehmensberatung aus dem Bereich Operations Consulting. Wir haben Standorte in Boston, London, Berlin und Zürich und Erfahrungen aus über 130 Projekten weltweit. Wir erreichen mit unseren Kunden in allen herstellenden Industrien Produktions- und Produktivitätssteigerungen von 20-50% innerhalb von 3-6 Monaten ohne große Investitionen.				
Standorte:	<table> <tr> <td>Inland:</td> <td>Berlin</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>London, Boston, Berlin, Zürich</td> </tr> </table>	Inland:	Berlin	Weltweit:	London, Boston, Berlin, Zürich
Inland:	Berlin				
Weltweit:	London, Boston, Berlin, Zürich				
Mitarbeiterzahlen:	<table> <tr> <td>Europa:</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>55</td> </tr> </table>	Europa:	40	Weltweit:	55
Europa:	40				
Weltweit:	55				
Bedarf:	<p>Ein Direkteinstieg als Associate Consultant in Berlin ist im September 2022 und März 2023 möglich. Wir empfehlen, sich so früh wie möglich zu bewerben. Die Bewerbungsfrist für September 2022 endet am 31.05.2022.</p>				
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 September 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:	<ul style="list-style-type: none"> 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				



Präsentation ist alles!

Entfalte mit bonding
dein volles Potenzial!

CORNING



Branche:	Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, Telekommunikation, Automobilindustrie, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Wissenschaft & Forschung, Kunststofftechnik, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie						
Produkte:	Als weltweit führender Anbieter von Spezialglas und Keramik erfindet, produziert und verkauft Corning Kernkomponenten für High-Tech Systeme in den Bereichen Unterhaltungselektronik, mobile Abgaskontrolle, Telekommunikation und Biowissenschaften. Der Erfolg von Corning gründet auf stetigen Investitionen in Forschung und Entwicklung, auf mehr als 160 Jahre Erfahrung in der Materialwissenschaft und Verfahrenstechnik sowie einer einzigartigen Philosophie der Zusammenarbeit.						
Standorte:	<table> <tr> <td>Inland:</td> <td>Berlin, Hagen (NRW), Ebersdorf, Kaiserslautern, Wiesbaden, Krailling b. München</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>USA, Israel, Australien, Mexiko, China, Vereinigte Arabische Emirate, Frankreich, Türkei, Polen, UK, Italien, Spanien u.v.m.</td> </tr> </table>	Inland:	Berlin, Hagen (NRW), Ebersdorf, Kaiserslautern, Wiesbaden, Krailling b. München	Weltweit:	USA, Israel, Australien, Mexiko, China, Vereinigte Arabische Emirate, Frankreich, Türkei, Polen, UK, Italien, Spanien u.v.m.		
Inland:	Berlin, Hagen (NRW), Ebersdorf, Kaiserslautern, Wiesbaden, Krailling b. München						
Weltweit:	USA, Israel, Australien, Mexiko, China, Vereinigte Arabische Emirate, Frankreich, Türkei, Polen, UK, Italien, Spanien u.v.m.						
Mitarbeiterzahlen:	<table> <tr> <td>Deutschland:</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>Europa:</td> <td>10.000</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>35.000</td> </tr> </table>	Deutschland:	800	Europa:	10.000	Weltweit:	35.000
Deutschland:	800						
Europa:	10.000						
Weltweit:	35.000						
Bedarf:	Bedarf an Studenten, Hochschulabsolventen, Young Professionals, erfahrenen Fach- und Führungskräften						
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Elektrotechnik, Maschinenbau, Optik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Biotechnologie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Feinwerktechnik, Informatik, Materialwissenschaften, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften, Kunststofftechnik, Biologie, Fahrzeugtechnik, Jura, Kommunikationswissenschaften, Wirtschaftsinformatik						
Einstiegsmöglichkeiten:	Bspw. Research & Development, Sales, Marketing, Customer Experience, Application Engineers, Finance, Legal, Supply Chain Management etc.						
Praktika:	nein						
Studien-/Diplomarbeiten:	ja						
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> - Englisch sowie europäische und arabische Sprachen (Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Türkisch, Arabisch etc.) - interkulturelle Kompetenz 						
Kontaktdresse:	Corning Optical Communications GmbH & Co. KG Leipziger Strasse 121 10117 Berlin						
Ansprechpartner für Studenten:	Ileana Macarie recruiting@corning.com						
Homepage:	www.corning.com						

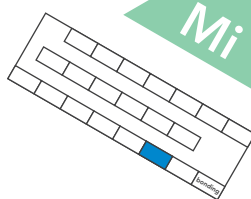


Stich aus der Masse hevor!

Hebe bei deiner Bewerbung deine
Stärken hevor! Und wie geht das?
Nutze den Bewerbungsmappencheck

d-fine

Stand
L02



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 quantitativ 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 Projekteinsätzen 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 wohlfühlen 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 ergebnisorientierterem Vorgehen legen wir großen Wert auf soziale Kompetenz.
Kontaktdresse:	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

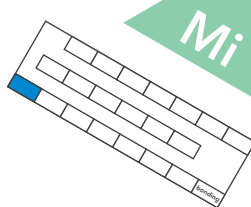


Kein Ding für'n Ing!

Vielfältige Projekte in Rail, Automotive oder Industry klingen für Dich nach der perfekten Challenge? Löse mit uns die Herausforderungen der Mobilität von morgen! Über Requirements Engineering, Softwaretest und -entwicklung bis hin zur Validierung und Begutachtung erwarten Dich bei uns spannende Einstiegsmöglichkeiten.

www.ese.de/karriere





Engineering und Software-Entwicklung



Branche:	Rail, Automotive, embedded Software, IT & Internet, Functional Safety, Testing & Verification, Software-Engineering, Assessment Services
Produkte:	ESE Engineering und Software-Entwicklung GmbH – Wir bewegen die Zukunft! Seit 2020 sind wir eine Tochter der DB Engineering & Consulting, die mit ihren Mitarbeitenden für zahlreiche Projekte der Deutschen Bahn und in internationalen Schienenprojekten aktiv ist. Damit gehören wir zu einem der größten Ingenieurbüros Deutschlands. Ob sichere Kommunikation zwischen Zug und Strecke, Schutz von Autos vor unberechtigtem Zugriff Dritter oder Predictive Maintenance zur Prozessoptimierung in der Industrie – wir bringen die Technik der Zukunft auf den Weg.
	Du hast Lust auf eine neue Herausforderung in einem vielfältigen Projektumfeld? Unsere Tätigkeitsfelder sind ebenso vielseitig wie unsere Einsatzgebiete. Von der Software-Entwicklung über Software-Test bis hin zur Validierung und der Begutachtung ist alles dabei. Ob Ingenieur, Informatiker, Mathematiker, Big Data Analyst, Wirtschaftswissenschaftler oder Quereinsteiger – wir sollten uns kennenlernen!
Standorte:	Inland: Braunschweig, Hannover, Hildesheim, Wolfsburg, Berlin, Erlangen, Frankfurt am Main, München
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 360
Bedarf:	45 Neueinstellungen für 2021
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Physik, Verkehrswissenschaften, Fahrzeugtechnik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg als Absolvent oder Professional, Werkstudententätigkeiten, Praktika, Abschlussarbeiten
Praktika:	Nach Absprache
Studien-/Diplomarbeiten:	Nach Absprache
Erwünschte Qualifikationen:	Erfahrungen aus Werkstudententätigkeiten oder Praktika
Kontaktdresse:	ESE Engineering und Software-Entwicklung GmbH Am Alten Bahnhof 16 D-38122 Braunschweig Telefon 49 (531) 23880 30
Ansprechpartner für Studenten:	Damian Ehlers, Telefon 0531 23880 537, mailto: jobs@ese.de
Homepage:	https://www.ese.de/

Wir setzen Maßstäbe. Mit Sicherheit.

Seit über 20 Jahren sind wir als bundeseigenes Unternehmen im Bereich des Rückbaus und der Entsorgung kerntechnischer Anlagen tätig.

Wir bieten Fachkräften, Absolventen und Praktikanten die Chance auf einen attraktiven Arbeitsplatz mit Zukunftschancen.

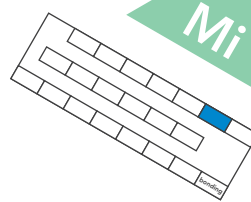
EWN Entsorgungswerk für Nuklearanlagen GmbH

Personalbetreuung und -entwicklung
personalwesen@ewn-gmbh.de

038354 4-8201

EWN

Entsorgungswerk für
Nuklearanlagen

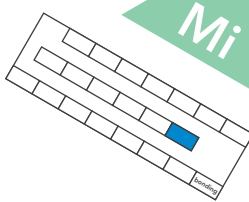


Branche:	Sonstige Branchen
Produkte:	<p>Wir setzen Maßstäbe. Mit Sicherheit.</p> <p>Seit mehr als 20 Jahren steht die EWN GmbH für Leistung, Qualität und Innovation bei der Stilllegung und dem Rückbau von Kernkraftwerken sowie der zuverlässigen Entsorgung der dabei anfallenden Reststoffe und Abfälle.</p> <p>Die Kernkompetenzen liegen insbesondere bei Komplett Dienstleistungen für die Demontage von Reaktoren und anderen aktivierten Bauteilen, der Großkomponentenzerlegung und Reststoffentsorgung, dem CASTOR-Handling, der Dokumentation von Zwischen- und Endlagervorgängen sowie der Entwicklung von kundenspezifischer Managementsoftware für die Stilllegung von nuklearen Anlagen.</p> <p>Als innovatives Dienstleistungsunternehmen für Stilllegung und Rückbau von kerntechnischen Anlagen stehen wir mit unserem vielseitigen Know-How für eine an höchsten Sicherheits-, Qualitäts- und Wirtschaftlichkeitsstandards orientierte Erledigung der hoch komplexen Aufgaben.</p>
Standorte:	Inland: Rubenow, Rheinsberg
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1000
Gesuchte Fachrichtungen:	Kerntechnik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Bauingenieur, Bauingenieurwesen, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Jura, Materialwissenschaften, Mechatronik, Physik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten sowohl qualifizierten Fach- und Führungskräften Möglichkeiten für den Direkteinstieg als auch Auszubildenden, Studierenden und Praktikanten/innen (m/w/d) die Chance, Teil der Erfolgsgeschichte der EWN zu werden.
Praktika:	ja
Kontaktdresse:	EWN Entsorgungswerk für Nuklearanlagen GmbH Personalbetreuung und -entwicklung Isabell Franz-Becker Telefon +49 38354 4-8287 personalwesen@ewn-gmbh.de www.ewn-gmbh.de
Homepage:	www.ewn-gmbh.de/karriere



Tüfteln bis die Köpfe rauchen

Das ist die
bonding Engineering Competition



Branche:	Unternehmensberatung, IT & Internet
Produkte:	Softwareentwicklung und IT-Beratung
Standorte:	Inland: Ulm, München, Stuttgart, Darmstadt, Berlin
Umsatz:	Deutschland: 19,3 Mio.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 153
Bedarf:	Kontinuierlicher Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Physik, Mathematik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg in unseren Kundenprojekten als Softwareentwickler oder Berater
Praktika:	Gerne besprechen wir mit Dir, ob ein passendes Praktikum bei uns möglich ist.
Studien-/Diplomarbeiten:	Nach Absprache möglich
Auslandseinsatz:	Eingeschränkt im Rahmen konkreter Projekte
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 mündenken und mitgestalten wollen. Wir suchen Leute mit Leidenschaft für die Softwareentwicklung, Sinn für Qualität und Lust auf spannende Projekte.
Kontaktdresse:	eXXcellent solutions Industriestraße 48 D - 70565 Stuttgart jobs@exxcellent.de
Ansprechpartner für Studenten:	Mara Sharma mara.sharma@exxcellent.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Hubertus Heuer-Nause (München, Stuttgart), Dr. Martina Burgetsmeier (Ulm, Darmstadt) jobs@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/

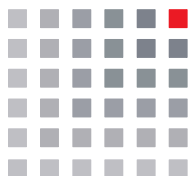
Du willst hoch hinaus?



Bei uns hast Du den Überblick aus der Cockpit-Perspektive.

HITZLER INGENIEURE ist kompetenter Partner im Bereich Projektmanagement für private und öffentliche Bauherren bei der Abwicklung komplexer Baumaßnahmen im Gesundheits- und Bildungswesen, im Verwaltungs- und Wohnungsbau, in den Bereichen Freizeit und Kultur sowie bei Infrastrukturmaßnahmen. Wir übernehmen sämtliche delegierbaren Bauherrenaufgaben, darunter Management von Kosten, Terminen, Qualitäten, Quantitäten und Verträgen – der Blick von oben ist also gefragt.

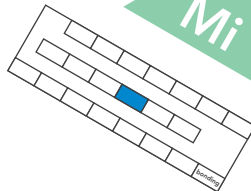
Du hast Lust, Mitglied eines hochmotivierten Teams zu werden? Wir sind neugierig auf Dich und freuen uns auf Deine Bewerbung unter personal@hitzler-ingenieure.de



**H I T Z L E R
I N G E N I E U R E**

www.hitzler-ingenieure.de

PROJEKTSTEUERUNG ■ PROJEKTMANAGEMENT ■ CONTROLLING

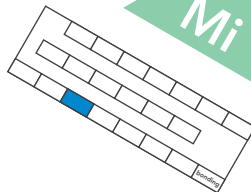


Branche:	Unternehmensberatung, Dienstleistungen, Baugewerbe						
Standorte:	<table><tr><td>Inland:</td><td>München, Berlin, Bremen, Düsseldorf, Frankfurt a. M., Hamburg, Ingolstadt, Koblenz, Landshut, Nürnberg, Stuttgart, Kempten/Allgäu</td></tr><tr><td>Weltweit:</td><td>Graz und Wien</td></tr></table>	Inland:	München, Berlin, Bremen, Düsseldorf, Frankfurt a. M., Hamburg, Ingolstadt, Koblenz, Landshut, Nürnberg, Stuttgart, Kempten/Allgäu	Weltweit:	Graz und Wien		
Inland:	München, Berlin, Bremen, Düsseldorf, Frankfurt a. M., Hamburg, Ingolstadt, Koblenz, Landshut, Nürnberg, Stuttgart, Kempten/Allgäu						
Weltweit:	Graz und Wien						
Umsatz:	<table><tr><td>Deutschland:</td><td>40,5 Mio. €</td></tr></table>	Deutschland:	40,5 Mio. €				
Deutschland:	40,5 Mio. €						
Mitarbeiterzahlen:	<table><tr><td>Deutschland:</td><td>350</td></tr><tr><td>Europa:</td><td>10</td></tr><tr><td>Weltweit:</td><td>350</td></tr></table>	Deutschland:	350	Europa:	10	Weltweit:	350
Deutschland:	350						
Europa:	10						
Weltweit:	350						
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Architektur, Wirt.Ing. Bauingenieur						
Einstiegsmöglichkeiten:	Ja ein Direkteinstieg ist möglich. Vorkenntnisse im Bereich der Projektsteuerung sind vorteilhaft.						
Praktika:	Praktika sind möglich (Fachrichtung: Architektur, Bauingenieurwesen, Versorgungstechnik Wirtschaftsingenieurwesen) eine anschließende Weiterbeschäftigung als Werkstudent/in ist möglich,						
Studien-/Diplomarbeiten:	Bachelor-/Masterarbeiten sind möglich.						
Auslandseinsatz:	Ein Einsatz in Graz oder Wien ist möglich.						
Kontaktdresse:	personal@hitzler-ingenieure.de						
Ansprechpartner für Studenten:	nein						
Homepage:	https://www.hitzler-ingenieure.de						



Freunde finden

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



Branche:	Öffentlicher Dienst & Verbände
Produkte:	<p>Die Kernkompetenzen des ITZBund decken ein breites IT-Leistungsspektrum ab. Sie reichen von der Anforderungserhebung über das Lösungsdesign und die Fahrgärentechnik bis zur Umsetzung. Auch der dauerhafte IT-Betrieb, die Pflege und die Wartung von IT-Lösungen gehören zu unserem Portfolio. Hierbei können sich unsere Kunden auf zuverlässigen Support ebenso verlassen wie auf einen rund um die Uhr erreichbaren Service Desk. Ein besonderes Augenmerk unserer Arbeit liegt auf dem Ausbau fachspezifischer Plattformen, der Standardisierung der Leistungserbringung und auf Kollaborationsplattformen. Überdies liefern wir mobile Lösungen sowie Cloudangebote. Die Umsetzung von Datenschutz und IT-Sicherheit sind dabei als Dienstleister für die staatliche IT stets oberstes Gebot.</p>
Standorte:	<p>Inland: Berlin, Bonn, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Hamburg, Hannover, Ilmenau, Karlsruhe, Köln, Nürnberg, Stuttgart, Wiesbaden</p>
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 3700
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Ein Direkteinstieg ist möglich. Egal, ob im Beamtenverhältnis oder als tarifliche Beschäftigung – wenn Sie sich beim ITZBund bewerben wollen, sollten Sie zusätzlich zu den in der Stellenausschreibung geforderten Voraussetzungen in der Regel weitere Mindestbedingungen erfüllen.
Praktika:	Bitte bekunden Sie Ihr Interesse bzw. schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Praktikum@itzbund.de.
Studien-/Diplomarbeiten:	An der Möglichkeit, Studien- bzw. Abschlussarbeiten anzubieten, arbeiten wir gerade.
Auslandseinsatz:	Nein.
Erwünschte Qualifikationen:	IT-Affinität, ausgeprägter Servicegedanke, Offenheit für Veränderungen
Kontaktdresse:	Bewerbung@itzbund.de
Ansprechpartner für Studenten:	Studium@itzbund.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Bewerbung@itzbund.de
Sonstige Informationen:	<p>Bitte bewerben Sie sich über unser Online-Portal unter www.digital-für-deutschland.de/online-bewerbung.</p> <p>https://www.instagram.com/itzbund/</p> <p>https://www.facebook.com/ITZBund/</p> <p>https://twitter.com/ITZBund</p> <p>https://de.linkedin.com/company/itzbund</p>
Homepage:	www.digital-für-deutschland.de



Du kannst
mehr?
Komm her!



Oranienburg / Praktika

Pflichtpraktikum für Studenten/ Tätigkeit als Werkstudent

Du möchtest Berufserfahrung sammeln und nicht nur Kaffee kochen, kopieren oder Däumchen drehen? Dann bist Du bei uns genau richtig, denn bei uns gibt es viele Bereiche wo Du dein Wissen aus dem Studium und deine persönlichen Fähigkeiten aktiv in der Praxis einsetzen und ausbauen kannst.

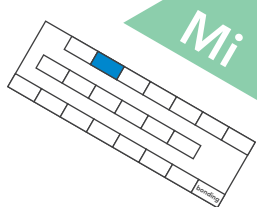
Bachelorarbeit und Masterthesis

Du hast schon eine konkrete Idee worum sich Deine Abschlussarbeit drehen soll? Super! Sprich uns einfach direkt an, denn vielleicht passt Dein Thema zu einem unserer spannenden Projekte und Du kannst es mit uns gemeinsam umsetzen!

Mehr direkt unter:

orafol.com/bondingmesse

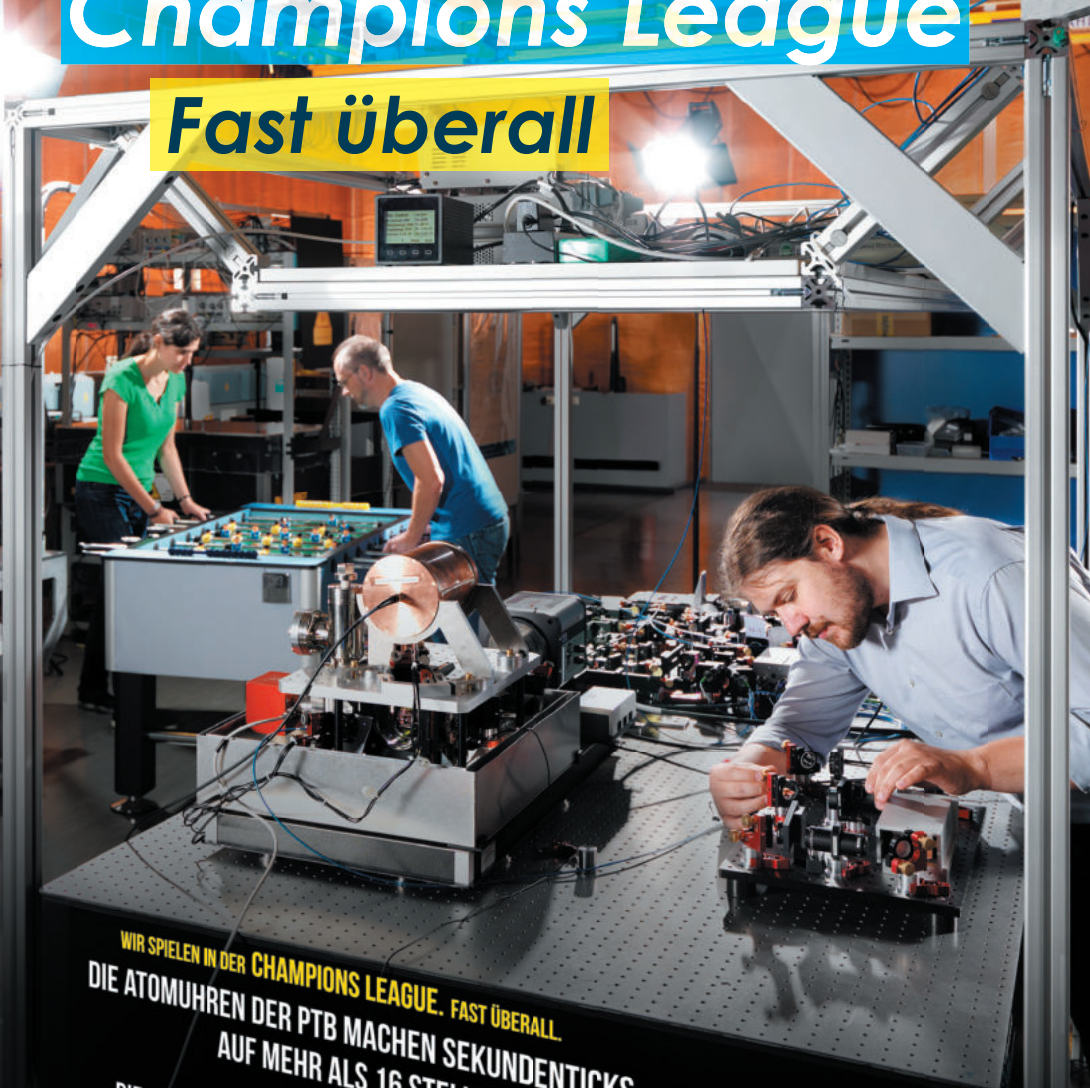




Produkte:	ORAFOL ist einer der führenden Hersteller von innovativen, selbstklebenden grafischen Produkten, reflektierenden Materialien und Industrie Klebebandern.
Standorte:	<p>Inland: Oranienburg, Apolda</p> <p>Weltweit: Irland, Türkei, Amerika, Kanada, Japan, China, Taiwan, Australien, Vereinigte Arabische Emirate, Südafrika,</p>
Mitarbeiterzahlen:	<p>Deutschland: 1100</p> <p>Weltweit: 2500</p>
Bedarf:	10
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	möglich
Praktika:	möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	möglich, das ausgewählte muss zum Unternehmen/Aufgabengebiet passen
Auslandseinsatz:	derzeit nicht vorgesehen
Kontaktadresse:	ORAFOL Europe GmbH Orafolstraße 1 16515 Oranienburg
Ansprechpartner für Studenten:	<p>Sarah Marowsky Human Resources Manager</p> <p>Direct: +49 3301 864 134 Fax: +49 3301 864 100 email: s.marowsky@orafol.de Website: www.orafol.com</p>
Sonstige Informationen:	https://www.facebook.com/orafolcompany https://www.instagram.com/orafol_europe/?hl=de https://www.xing.com/pages/orafol_europe_gmbh
Homepage:	https://careers.orafol.com/

Wir in der Champions League

Fast überall



WIR SPIELEN IN DER CHAMPIONS LEAGUE. FAST ÜBERALL.
DIE ATOMUHREN DER PTB MACHEN SEKUNDENTICKS
AUF MEHR ALS 16 STELLEN GENAU.

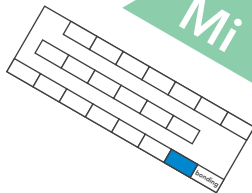
DIE PHYSIKALISCH-TECHNISCHE BUNDESANSTALT
DAS NATIONALE METROLOGIEINSTITUT
FÜR ALLE, DIE ES GENAU WISSEN WOLLEN.

www.ptb.de

 PTB



PTB



Stand
L01



Branche:	Dienstleistungen, Sonstige
Produkte:	Die PTB ist das nationale Metrologieinstitut Deutschlands und damit oberste Instanz bei allen Fragen des richtigen und zuverlässigen Messens. Für nahezu jede physikalische Größe existiert in der PTB ein Expertenteam, welches die dazugehörige Messtechnik weiterentwickelt. Dies gilt für die physikalischen Basiseinheiten ebenso wie für alle daraus abgeleiteten Einheiten. Neben den zahlreichen Kalibrierdienstleistungen (für Messaufgaben, die andere nicht in der erforderlichen Präzision ausführen können), steht vor allem die metrologische Forschung und Entwicklung im Zentrum der PTB-Aufgaben.
Standorte:	Inland: Braunschweig, Berlin
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 2000
Bedarf:	140
Gesuchte Fachrichtungen:	Physik, Naturwissenschaften, Ingenieurwissenschaften, Maschinenbau, Mathematik, Informatik, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Optik
Einstiegsmöglichkeiten:	Einstieg als wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen (spätere Verbeamung möglich) mit Bachelor und/oder Master
Praktika:	Praktika sind in allen Abteilungen unter bestimmten Voraussetzungen möglich. Details: PTB – Frau Welge, Tel.: 0531/592-9128 oder per Mail an bewerbung-praktikum@ptb.de
Studien-/Diplomarbeiten:	In allen Abteilungen sind unter bestimmten Voraussetzungen Bachelor- und Masterarbeiten möglich. Details: PTB – Frau Welge, Tel.: 0531/592-9128 oder per Mail an bewerbung-praktikum@ptb.de
Kontaktdresse:	Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) Personalreferat z.Hd. Frau Heckel Bundesallee 100 38116 Braunschweig Tel: 0531/592-9162 Fax: 0531/592-9129 Mail: bewerbung@ptb.de
Ansprechpartner für Studenten:	(s. Kontaktdresse) Weitere Informationen und Stellenangebote im Internet unter www.ptb.de
Homepage:	www.ptb.de

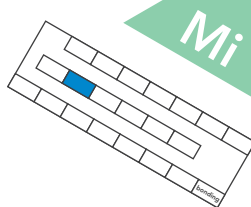
Beetle or bug?



Bei uns bist Du richtig.
Weltweit dabei, in Berlin zu Hause.
Top-Notch **Software Engineering**.

Jetzt Bewerben!



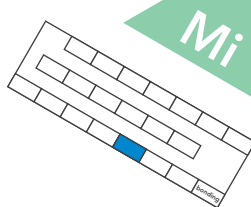


Branche:	Automobilindustrie, IT & Internet, Unternehmensberatung, Dienstleistungen
Produkte:	We have specialized in the development of embedded systems for the automotive industry. We are experts in the field of software development for cars. Our tools are used by many car manufacturers around the world to test and improve their vehicles. We are proud to contribute to road safety.
Standorte:	Inland: Berlin
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 60
Bedarf:	As expanding companies, we are always looking for new employees to complement our team. Whether you are an Embedded Software Engineer, a Software Developer or just interested in the industry, please apply! In the application, mention "PikeTec" and we will get back to you.
Gesuchte Fachrichtungen:	Electrotechnics, Vehicle Technology, Informatics, Mathematics
Einstiegsmöglichkeiten:	At PikeTec, we take care of everything ourselves and think about ideas further. We would be happy if you join us!
Praktika:	You can implement your ideas, have freedom to organize them, and be involved in large, international projects from the beginning. You will work with Global Players of the Automotive Software Industry. You will work with the best Hersteller and Suppliers in the world.
Studien-/Diplomarbeiten:	Otherwise, you can apply for a job at PikeTec. We are located in Berlin-Moabit, where there is a lot of fun (soccer, street food, coffee machine). You can work from home or in the office. We offer Java-Developer (w/m/d), Embedded Automotive Software Engineer (w/m/d), Software Tester (w/m/d) and a place for Werkstudierende.
Auslandseinsatz:	We offer internships and study opportunities. If you want to work abroad, we can help you find a place. We also offer a place for Werkstudierende.
Erwünschte Qualifikationen:	If you want to work at PikeTec, you need to have a good knowledge of German and English. Knowledge of MATLAB/Simulink is also helpful.
Kontaktadresse:	PikeTec GmbH Waldenserstr 2-4 10551 Berlin bewerbung@piketec.com
Ansprechpartner für Studenten:	Hr. Dr. Jens Lüdemann
Sonstige Informationen:	https://twitter.com/PikeTec https://www.linkedin.com/company/piketec-gmbh https://www.piketec.com/



**Spaß muss
auch sein!**

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



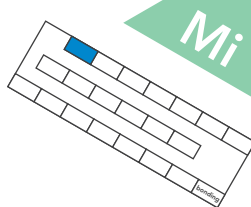
Branche:	IT-Beratung
Produkte:	PROMOS ist mit eigenen Produkten und Dienstleistungen ein innovativer Komplettanbieter. Durch unsere IT-Lösungen und das eigene Rechenzentrum verfügen wir über ein Full-Service-Angebot und können zu allen immobilienwirtschaftlichen Prozessen erfolgreiche Referenzprojekte nachweisen.
Standorte:	Inland: Berlin (Hauptstandort), Dortmund, Kassel, Münster
Umsatz:	Deutschland: 18 Mio Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 200
Bedarf:	Wir suchen Studenten und Absolventen in allen Bereichen.
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Kommunikationswissenschaften, Immobilienwirtschaft, Ingenieurwissenschaften, Facility Management
Einstiegsmöglichkeiten:	Ein Direktanlauf ist bei PROMOS jederzeit möglich. Wir sind immer auf der Suche nach kreativen Köpfen und Querdenkern im Bereich Beratung, Entwicklung, Produktmanagement, IT-Infrastructure, Service und Support sowie unserer internen Verwaltung. Alle aktuellen Jobangebote findest Du auf unserer Homepage.
Praktika:	Praktika und Werkstudententätigkeiten sind bei PROMOS jederzeit möglich. Wir sind auch für die Zeit nach Deinem Praktikum an einer Zusammenarbeit interessiert. So kannst Du im Anschluss an Dein Praktikum eine Werkstudententätigkeit beginnen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Du bist bei uns studentischer Mitarbeiter und zum Ende Deines Studiums steht die Abschlussarbeit an? Kein Problem! Auch hier wollen wir Dir ein zuverlässiger Partner sein. Gerne kannst Du auch mit einem Thema auf uns zukommen.
Erwünschte Qualifikationen:	betriebswirtschaftliches Verständnis, Neugier, IT-Affinität, Freude an Projektarbeit, Kommunikations- und Organisationstalent
Kontaktdresse:	Diana Beyer und Julia Weßel Recruiting Team Human Resources and Organization Mail: jobs@promos-consult.de www.openpromos.com
Sonstige Informationen:	Wir bieten Dir Raum für Kreativität und Eigeninitiative. Dank flacher Hierarchien schaffen wir ein inspirierendes und dynamisches Arbeitsumfeld. Wir realisieren anspruchsvolle Projekte für namhafte Kunden und bieten Dir gleichzeitig Raum für Deine persönliche und fachliche Entwicklung. Gegenseitiges Feedback durch Mitarbeitergespräche sowie ein jährliches Sommerfest mit Kind und Kegel gehören ebenso zu unserer Firmenkultur wie die Förderung der Gesundheit unserer Mitarbeiter.
Homepage:	https://www.openpromos.de/perspektiven/



**Du willst
deinen Horizont
erweitern?**

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

PSI



Stand
R07



Branche:	IT & Internet				
Produkte:	Die PSI Software AG entwickelt und integriert auf der Basis eigener Softwareprodukte komplettete Lösungen für das Energiemanagement (Elektrizität, Gas, Öl, Wasser), Produktionsmanagement (Rohstoffförderung, Metallerzeugung, Automotive, Maschinenbau, Logistik), sowie Infrastrukturmanagement für Verkehr und Sicherheit. PSI wurde 1969 gegründet und beschäftigt weltweit mehr als 2.000 Mitarbeitende.				
Standorte:	<table> <tr> <td>Inland:</td> <td>Aachen, Aschaffenburg, Berlin, Dortmund, Düsseldorf, Essen, Hamburg, Hannover, Karlsruhe, München, Oldenburg, Stuttgart</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>Belgien, Brasilien, China, Großbritannien, Indien, Malaysia, Oman, Österreich, Polen, Russland, Schweiz, Skandinavien, Thailand, USA</td> </tr> </table>	Inland:	Aachen, Aschaffenburg, Berlin, Dortmund, Düsseldorf, Essen, Hamburg, Hannover, Karlsruhe, München, Oldenburg, Stuttgart	Weltweit:	Belgien, Brasilien, China, Großbritannien, Indien, Malaysia, Oman, Österreich, Polen, Russland, Schweiz, Skandinavien, Thailand, USA
Inland:	Aachen, Aschaffenburg, Berlin, Dortmund, Düsseldorf, Essen, Hamburg, Hannover, Karlsruhe, München, Oldenburg, Stuttgart				
Weltweit:	Belgien, Brasilien, China, Großbritannien, Indien, Malaysia, Oman, Österreich, Polen, Russland, Schweiz, Skandinavien, Thailand, USA				
Umsatz:	Deutschland: 200 Mio				
Mitarbeiterzahlen:	<table> <tr> <td>Deutschland:</td> <td>1.350</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>2.000</td> </tr> </table>	Deutschland:	1.350	Weltweit:	2.000
Deutschland:	1.350				
Weltweit:	2.000				
Bedarf:	Wir suchen sowohl Berufsanfänger:innen als auch erfahrene Entwickler:innen / Berater:innen und Fachinformatiker:innen für Software-Projekte bei unseren teilweise weltweit tätigen Kunden. Wenn Du Wert auf einen sauberen Code legst, Bock auf agiles Arbeiten hast und vielleicht in Richtung (Teil-) Projektleitung gehen willst, bist Du bei uns richtig.				
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Maschinenbau				
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir suchen Berufsanfänger:innen genauso wie erfahrene Mitarbeitende.				
Praktika:	Ist möglich nach Absprache.				
Auslandseinsatz:	Projektbezogen				
Erwünschte Qualifikationen:	Bereitschaft sich in unsere heterogene Systemlandschaft einzuarbeiten Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift Offenes kundenorientiertes Verhalten und hohes Qualitätsbewusstsein				
Kontaktadresse:	PSI Software AG Ute Graalmann Dircksenstr. 42-44 10178 Berlin ugraalmann@psi.de				
Homepage:	https://www.psi.de/de/psi-career/uebersicht/				

Wachse mit uns über dich hinaus!

Du schätzt Freiräume, liebst die Abwechslung und brennst für die Management- und IT-Beratung?

Ganz gleich, ob du Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik oder Biotechnologie studierst – bei uns kannst du dich als Werkstudent (m/w/d) einbringen oder den Direkteintritt wagen.

Finde deinen Traumjob an den Standorten Berlin, Dresden oder Wiesbaden, zum Beispiel als:

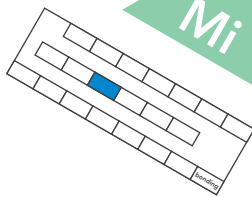
- **Werkstudent (m/w/d) Automatisierung/RPA**
- **Junior Consultant (m/w/d) Projektmanagement**
- **Junior Analyst (m/w/d) Data Analytics**
- **Trainee (m/w/d) zum Consultant Validierung**



Starte deine Karriere
bei der Syncwork AG
und wachse mit uns
über dich hinaus:
syncwork.de/karriere



sync work



Stand
M04

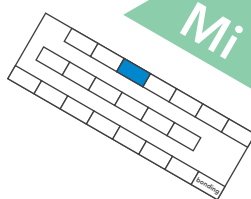


Branche:	Unternehmensberatung, Dienstleistungen
Produkte:	<p>Wir bieten vielfältige Leistungen für die Branchen Industrie, Öffentlicher Sektor, Telekommunikation, Finanzdienstleister und Pharma in den Bereichen Management Consulting, Business Intelligence, SAP-Consulting und Informationstechnologie.</p> <p>Wir optimieren komplexe Geschäftsprozesse und entwerfen bzw. entwickeln IT-Systeme auf der Basis moderner technologischer Plattformen. Diese erfüllen die Geschäftsanforderungen und bieten ein optimales Maß an Investitionsschutz, Zukunftssicherheit und Flexibilität.</p> <p>Bei unseren Systementwicklungsprojekten haben wir uns auf folgende Technologien und Themen spezialisiert: Business Intelligence, Data Warehouse (Enterprise DWH-Architekturen, ETL-Technologien, Data Quality) und Big Data, Microsoft-based Applications, Java Applications, Mobile Applications sowie Testmanagement.</p>
	<p>Innerhalb des Öffentlichen Sektors konzentrieren wir uns auf die Beratung von Bundes- und Landesbehörden, Kommunen und öffentlichen Betrieben. Unsere Themenschwerpunkte sind öffentliches Rechnungswesen und Controlling, Ausschreibungsmanagement, Geschäftsprozess- und Organisationsentwicklung, Change Management sowie E-Government.</p>
	<p>Unser Themenfokus für Finanzdienstleister liegt auf dem Risikomanagement, Controlling und der Gesamtbanksteuerung, dem Aufsichtsrecht, Business Intelligence, Informations-technologie sowie IT-Infrastruktur- und Anwendungsplanung. Wir vereinen bankfachliches Know-how, technologische Expertise und Implementierungserfahrung, die wir u. a. bei der Begleitung von Veränderungsprozessen und organisatorischen Umsetzung gewonnen haben.</p>
Standorte:	<p>Inland: Berlin, Dresden, Köln, München, Wiesbaden</p> <p>Weltweit: Zürich</p>
Umsatz:	Deutschland: 12,5 Mio.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 114
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftsinformatik, Informatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Bei uns ist der Direkteinstieg für Absolventen möglich.
Praktika:	Praktika sind nach vorheriger Abstimmung und Kontaktaufnahme möglich.
Kontaktadresse:	Syncwork AG Personalabteilung - Frau Bärbel Zeuske Lietzenburger Straße 69 10719 Berlin E-Mail: karriere@syncwork.de
Homepage:	www.syncwork.de/karriere



**Die Jobwall
wartet auf
dich!**

An der Jobwall hängen aktuelle
Stellenausschreibungen der Firmen
aus . Nutze diese Chance!



Branche:	Halbleitertechnik, Elektrotechnik
Produkte:	u-blox bietet hochintegrierte Lösungen für drahtlose Kommunikation und globale Positionierung. Unsere marktprobten Produkte sind in anspruchsvollen M2M-Systemen in der Fahrzeugtechnik und Industrieumgebungen sowie in mobilen und tragbaren Konsumentengeräten zu finden, bei denen eine geringe Grösse, hohe Leistung und niedriger Energieverbrauch kritische Faktoren sind.
Standorte:	Inland: R&D Berlin, Hannover Weltweit: USA, Europa, Asien, Australien
Umsatz:	Weltweit: H1 2021: 192.7m CHF
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 64 Weltweit: 1200
Bedarf:	2021/22 haben wir Bedarf in folgenden Bereichen: - studentische Praktikanten im Technologieteam - Hardware / Modul Entwicklung - Software Entwicklung / Systemintegration
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Technische Informatik, Geowissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Ein Direkteinsteig nach dem Studium ist möglich.
Praktika:	Konkrete Praktikaangebote sind auf unserer students page der u-blox website ausgeschrieben. Alternativ bieten wir auch Praktika auf Anfrage an, da wir in einem dynamischen Umfeld immer Ideen und Themen haben, die sich für ein Praktikum eignen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Bachelor - und/oder Masterarbeiten können in unseren Unternehmen geschrieben werden. In den jeweiligen Teams gibt es verschiedene Projekte/Themen, die sich dazu eignen.
Auslandseinsatz:	u-blox ist ein weltweit agierendes Unternehmen mit mehreren Standorten, die miteinander verknüpft sind. Kollegen aus dem gleichen Team können z.B. auch im schwedischen u-blox Standort tätig sein. Von Zeit zu Zeit kann daher eine Geschäftsreise an einen der anderen Standorte möglich sein. Ein über längere Zeit dauernder Auslandseinsatz ist in der Regel nicht üblich.
Erwünschte Qualifikationen:	- Masterabschluss - sehr gute und sichere Englisch Kenntnisse - erste praktische Erfahrungen sind wünschenswert
Kontaktadresse:	u-blox Berlin GmbH Am Studio 26 12489 Berlin +49 30 55573 1018
Ansprechpartner für Studenten:	Linda Zink Human Resources +49 30 55573 1018 linda.zink@u-blox.com
Sonstige Informationen:	https://www.linkedin.com/company/u-blox https://twitter.com/ublox https://www.youtube.com/c/ublox1 https://www.facebook.com/ublox
Homepage:	https://www.u-blox.com/de/open-jobs

Die Jobbörsse von deinen
Kommilitonen für dich!

Jobwall.de

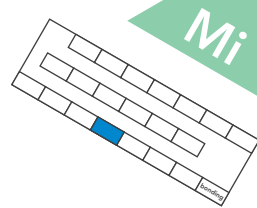
by bonding



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

...Nutze deine Chance

#StartYourCareer



Branche:	Gesundheit				
Produkte:	VAMED ist ein international führendes Dienstleistungsunternehmen im Gesundheitswesen und Teil des Fresenius-Konzerns. In Deutschland sind wir ein anerkannter Partner für die Errichtung, die Erneuerung und den Betrieb der Infrastruktur von Krankenhäusern und anderen Gesundheitseinrichtungen. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter stellen die wesentlichen Grundlagen für die Arbeit von Ärzten und Pflegekräften sicher. Damit tragen sie einen wichtigen Teil der Verantwortung für eine schnelle und erfolgreiche Genesung der Patienten. Unsere vielseitigen Tätigkeitsfelder geben ihnen die Möglichkeit, ihre berufliche Karriere voranzubringen und sich gleichzeitig nachhaltig dem wichtigsten Gut des Menschen zu widmen: der Gesundheit				
Standorte:	<table> <tr> <td>Inland:</td> <td>Berlin, Chemnitz, Essen, Krefeld, Mannheim, Neumünster, Wiesbaden</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>Wien</td> </tr> </table>	Inland:	Berlin, Chemnitz, Essen, Krefeld, Mannheim, Neumünster, Wiesbaden	Weltweit:	Wien
Inland:	Berlin, Chemnitz, Essen, Krefeld, Mannheim, Neumünster, Wiesbaden				
Weltweit:	Wien				
Umsatz:	<table> <tr> <td>Deutschland:</td> <td>1,037 Milliarden Euro</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>2,06 Milliarden Euro</td> </tr> </table>	Deutschland:	1,037 Milliarden Euro	Weltweit:	2,06 Milliarden Euro
Deutschland:	1,037 Milliarden Euro				
Weltweit:	2,06 Milliarden Euro				
Mitarbeiterzahlen:	<table> <tr> <td>Deutschland:</td> <td>10.600</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>18.600</td> </tr> </table>	Deutschland:	10.600	Weltweit:	18.600
Deutschland:	10.600				
Weltweit:	18.600				
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Jura, Medizintechnik, Physik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften				
Einstiegsmöglichkeiten:	Während Ihres Studiums können Sie als Werkstudent erste Einblicke in unser Unternehmen gewinnen. Nach Abschluss Ihres Studiums bieten wir Ihnen je nach Bedarf und Eignung die Möglichkeit, als Trainee oder in einer Junior-Position bei uns einzusteigen.				
Praktika:	An ausgewählten Standorten können Sie bei uns gerne ein Praktikum machen. Für nähere Informationen nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.				
Studien-/Diplomarbeiten:	Grundsätzlich ist es bei uns möglich, in einzelnen Bereichen bzw. an ausgewählten Standorten eine Studien- oder Abschlussarbeit zu schreiben. Dies hängt im Einzelfall vom gewählten Thema (möglichst mit unmittelbarem Bezug zu unserer Tätigkeit) und von unseren Betreuungsmöglichkeiten (die wir bestmöglich gestalten wollen) ab. Deshalb bitten wir Sie, direkt mit unser Kontakt aufzunehmen.				
Auslandseinsatz:	Bei sehr guter Leistung und Eignung ist im Einzelfall ein Einsatz im Ausland denkbar.				
Kontaktadresse:	<p>Evamarie Klemp Rekrutierin Am Bahnhof Westend 9-11 14059 Berlin Telefon: 030 246 269 445 E-Mail: evamarie.klemp@vamed.com</p>				
Homepage:	https://www.vamed.de/karriere/				



Die letzten Seiten

Aussteller
Partner
Impressum



AUSSTELLERVERZEICHNIS

FIRMEN VON A BIS Z

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
ALSTOM Deutschland	Mi	M02	S. 63
APL - Automobil-Prüftechnik Landau GmbH	Di	R07	S. 19
BASF	Di, Mi	M06	S. 21
Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)	Mi	L06	S. 67
Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittel-sicherheit	Mi	R01	S. 69
Bundesamt für Verfassungsschutz	Di	R05	S. 23
Chartwell Consulting	Mi	R03	S. 71
CORNING	Mi	R04	S. 73
Deutsche Rentenversicherung Bund IT-Abteilung	Di	L01	S. 25
d-fine	Mi	L02	S. 75
ESE Engineering und Software-Entwicklung GmbH	Mi	L07	S. 77
EWN Entsorgungswerk für Nuklearanlagen GmbH	Mi	R02	S. 79
eXXcellent solutions	Di, Mi	M01	S. 27
GE Power Conversion	Di	R01	S. 29
HITZLER INGENIEURE	Mi	M03	S. 83
IAV	Di	L07	S. 31
ICS GmbH	Di	L06	S. 33
ITZBund	Di, Mi	L05	S. 35
IVU Traffic Technologies AG	Di	M04	S. 37
Kearney	Di	M03	S. 39
m2g-Consult	Di	R02	S. 41
MHP Management- & IT-Beratung	Di	M02	S. 43
Optris GmbH	Di	M05	S. 45
Oratol Europe GmbH	Di, Mi	R06	S. 47
Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)	Mi	L01	S. 89
PikeTec GmbH	Mi	M05	S. 91
Procter & Gamble	Di	L04	S. 49
Projektron GmbH	Di	L03	S. 51
PROMOS consult	Mi	L03	S. 93
PROSTEP AG	Di	L02	S. 53
PSI Software AG	Mi	R07	S. 95
Schüßler-Plan	Di	R03	S. 55
Stadler Deutschland GmbH	Di	R04	S. 57
Syncwork AG	Mi	M04	S. 97
u-blox	Mi	R05	S. 99
VAMED	Mi	L04	S. 101



UNSERE SPONSOREN

WIR BEDANKEN UNS BEI...



IMPRESSUM



Erscheinungstermin:

November 2021

Redaktionsschluss:

Oktober 2021

Auflage:

2.500 Exemplare



Herausgeber:

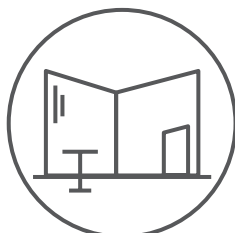
bonding-studierendeninitiative e.V.

Hochschulgruppe Berlin

TU Berlin - EB 311

Straße des 17.Juni 145

10623 Berlin



Telefon: (030) 315 06 84 0

<http://www.berlin.bonding.de>

E-Mail: berlin@bonding.de

Redaktion und Layout: Benjamin Elsper

Druck:

WIRmachenDRUCK GmbH

Mühlbachstr. 7

71522 Backnang

Copyrighthinweis:

Zum Erstellen des Kataloges wurde Bildmaterial von www.pixabay.com, www.freepik.com, www.Vecteezy.com und www.fotolia.com verwendet.

vertretungsberechtigter Vorstand:

Maximilian Krass
Sophie Gottschalk
Theresa Sirch
Maximilian Kellner
Julian Eyb

Trotz sorgfältiger Bearbeitung des Materials kann der Herausgeber keine Gewähr für vollständige und richtige Eintragungen und Veröffentlichungen übernehmen. Alle zu den Ausstellerfirmen getätigten Angaben basieren auf den Unterlagen, die der Messeleitung, bzw der Redaktion bis zum Redaktionsschluss vorlagen. Schadensersatz für fehlerhafte, unvollständige oder nicht erfolgte Eintragungen ist ausgeschlossen. Für den Inhalt der Eintragungen und der Anzeigen ist der Auftraggeber verantwortlich.



RAUM FÜR NOTIZEN

WIE, WO, WAS?

RAUM FÜR NOTIZEN

WIE, WO, WAS?



Warum lohnt es sich bei bonding?

Deine Vorteile bei uns

Dein Engagement zahlt sich aus



Lerne Studenten abseits von deinem aktuellen Studiengang kennen. Wir kommen aus den verschiedensten Fachrichtungen, von Bauingenieurwesen bis hin zu Wirtschaftswissenschaften.



Wenn du dich überregional engagieren möchtest, ist das kein Problem. Bei bonding kannst du auch deutschlandweit aktiv werden.



Nutze die Möglichkeit an unseren bonding internen Trainings teilzunehmen. Eine ausführliche Übersicht dazu findest du in dieser Broschüre.



Schon mal mit der Adobe Software gearbeitet? Bei uns lernst du dich neu auszuprobieren und neue Designs für verschiedenste Projekte zu entwerfen.



Unser Aufgabe ist es Brücken zwischen Studenten und Unternehmen zu schlagen, damit der Übergang von der Studentenzeit in das Arbeitsleben so unproblematisch wie möglich ablaufen kann.



Lerne durch dein aktives Engagement in einem gemeinnützigen Verein, wie wichtig Teamwork und Spaß bei der Arbeit sind, um Projekte effektiv zu gestalten.

Die Messe

Wo finde ich was?



Wenn Du nicht mehr weiter weißt oder dich einfach mal über bonding informieren willst, dann besuch uns doch am Infostand. Dieser befindet sich direkt im Eingangsbereich des Zeltes.

In der Bereich der Messe findest Du die Jobwall, auf der aktuelle Stellenausschreibungen der Firmen veröffentlicht sind.



An allen Messen bieten Dir verschiedene Foyerfirmen Bewerbungsmappenchecks und Informationsberatung zum Berufseinstieg an. Damit Deiner Bewerbung nichts mehr im Wege steht, solltest Du hier natürlich entsprechend vorbereitet sein.

Auf der Messe werden auch Experten vor Ort sein, die dich ins rechte Licht rücken, d.h. professionelle Bewerbungsfotos von Dir für deine Bewerbungsmappe machen. Diesen kostenlosen Service bieten wir Euch an allen Messen an.

Kostenlos von Studierenden für Studierende.

bonding – erlebe, was du werden kannst

STANDPLAN

R07	R06	R05	R04	R03	R02	R01
M06	M05	M04	M03	M02	M01	
L07	L06	L05	L04	L03	L02	L01 bonding

berlin.bonding.de
berlin.firmenkontaktmesse.de

Plenum

jeden Donnerstag ab 18:30 Uhr
im EB 311 der TU Berlin

aktuelle Veranstaltungen findest du unter:
events.bonding.de/berlin