

bonding

STUDIERENDENINITIATIVE E.V.



START
YOUR
CAREER

kostenlos
von Studierenden
für Studierende

bonding
Firmenkontaktmesse
Braunschweig 2022

31.05 bis 01.06 - 9:30 bis 16:30 Uhr
TU Braunschweig Konstantin-Uhde-Straße beim BRICS

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.

Deine bonding-studierendeninitiative e.V.



2 Messe ABC

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

Di

14

Dienstag

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

Mi

92

Mittwoch

- 94 Aussteller
- 96 Wer sucht wen?
- 98 Firmenportraits



170 Weitere Infos

- 171 Aussteller A-Z
- 174 Sponsoren
- 175 Impressum

KARRIERESTART LEICHT GEMACHT!

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

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

Sprich mit den Firmenvertretern

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

- Praktikanten
- Abschlussarbeiten
- Trainees oder Berufseinsteiger

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

Vorbereitung ist alles

Personalen 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 zielsstrebigem 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.

bonding

STUDIERENDENINITIATIVE E.V.

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 Motivationsschreiben? Dies sind nur ein paar der Fragen, die jeden quälen, sobald man erstmal Name und Adresse auf ein zuvor leeres Dokument getippt hat.

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

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

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

Dein bonding Team!

bonding Firmenkontaktmesse

bonding Firmenkontaktmesse

Was ist das?

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

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

„Wie bereite ich mich darauf vor?“

Mit dem **Messekatalog**:

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

„Was ziehe ich am besten an?“

Es kommt darauf an:

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

WICHTIG: Du musst Dich wohlfühlen!

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



WIE SOLLTE ICH MICH VERHALTEN?

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



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

„Muss ich mich gleich vor Ort bewerben?“

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

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



bonding bietet dir kostenlos...



Bewerbungs-fotos



Bewerbungs-mappencheck

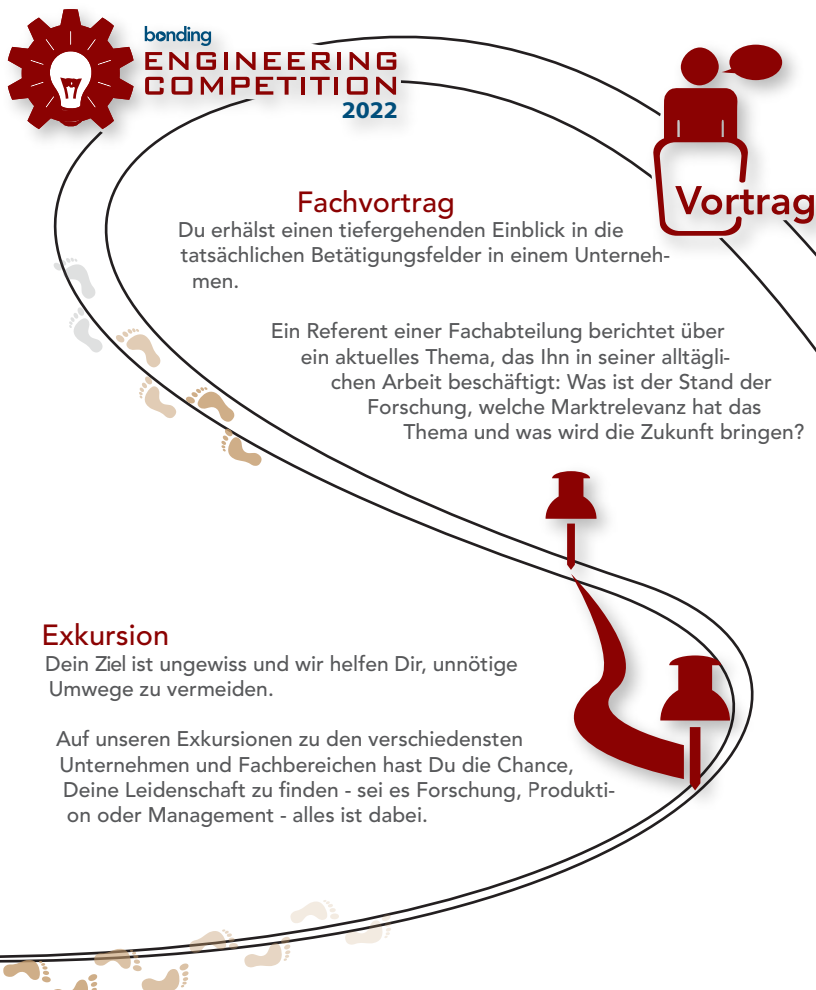
UNSERE VERANSTALTUNGEN

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



EDV

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

Veranstaltungen

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

Messeleitung

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

Marketing

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

Was?!

„con moto“ bezeichnet unsere interne 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

„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 Firmenkontaktmesse, der bonding Engineering Competition oder speziellen Thementagen dabei, um unsere Zielgruppe zu treffen.“

Kathrin Roth



BOSCH
Technik für Leben



Technik für Automobile

„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
Dessellmann

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

Barbara Texter



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

Sabine Pieper

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

Yvonne Arenhoevel





Excellence is our Passion

„Henkel ist immer auf der Suche nach talentierten Studenten und Hochschulabsolventen. 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. Hochschulumessen, 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 ein wichtige Möglichkeit, mit den passenden Kandidaten in Kontakt zu kommen. Die Veranstaltungen zeichnen sich aus meiner Sicht immer wieder durch eine tolle Atmosphäre vor Ort und die professionelle Organisation aus, daher sind wir auch immer wieder gerne mit dabei.“
Svenja Wagner



PORSCHE



ROHDE & SCHWARZ

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

„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



TÜV Rheinland
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



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 Vortragsserien 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>

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.

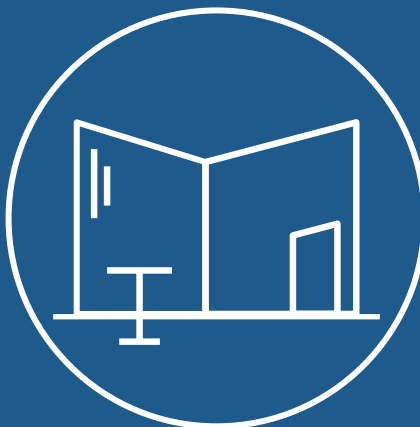


Die Zusammenarbeit von BEST und bonding zeichnet sich des Weiteren durch die Teilnahme an den Regional Meetings von BEST aus. Du kannst zu einem der zehn verschiedenen regionalen Treffen fahren und dabei den BEST Spirit erleben und BESTies aus den verschiedenen Regionen Europas kennenlernen. Außerdem 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

bonding

STUDIERENDENINITIATIVE E.V.

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	
Kontaktadresse:	<p>bonding-studierendeninitiative e.V. Hochschulgruppe Braunschweig Mühlenfordtstraße 3 38106 Braunschweig Tel.: 0531 / 344267 e-mail: braunschweig@bonding.de</p>	
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 xy!	
Homepage:	www.braunschweig.bonding.de	

AUSSTELLERVERZEICHNIS

Unternehmen	Stand	Seite
ALTEN GmbH	A01	S. 21
AMAZONEN-WERKE	M15	S. 23
ASAP Gruppe	M20	S. 25
ATLAS TITAN Braunschweig GmbH	A12	S. 27
Baker Hughes Company	M06	S. 29
Bertrandt Group	A15	S. 31
Brunel	M12	S. 33
Capgemini Deutschland GmbH	A10	S. 35
dSPACE GmbH	A02	S. 37
EFS	A09	S. 39
Elektrobit Automotive GmbH	A14	S. 41
etamax space GmbH - FEV Group	M11	S. 43
FERCHAU GmbH	M18	S. 45
Finanz Informatik GmbH & Co KG	M13	S. 47
GOD mbH	M10	S. 49
GOLDBECK GmbH	A04	S. 51
Grote GmbH	A03	S. 53
HDI	A08	S. 55
IAV	M04	S. 57
Ingenics	A06	S. 59
ITK Engineering GmbH	M08	S. 61
Köster GmbH	A16	S. 63
Kromberg & Schubert GmbH & Co. KG	M03	S. 65
LESER GmbH & Co. KG	M07	S. 67
Lufthansa Technik AG	A05	S. 69
Nordzucker AG	M19	S. 71
P3	M01	S. 73
PEC GmbH	M09	S. 75

Unternehmen	Stand	Seite
Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)	A07	S. 77
PROSPER - X	M14	S. 79
Robert Bosch GmbH	M05	S. 81
Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH	M02	S. 83
Sternico GmbH	A13	S. 85
Sweco GmbH	M16	S. 87
THS Business Solutions GmbH	M17	S. 89
umlaut	A11	S. 91

STUDIENGANGSMATRIX

WER SUCHT WEN?

	ALLEN GmbH	AMAZONEN-WERKE	ASAP Gruppe	ATLAS TITAN	Baker Hughes Company	Bertrandt Group	Brunel	Capgemini Deutschland	dSPACE GmbH	EFS	Elektrobit Automotive	etamax space / FEV	FERCHAU GmbH	Finanz Informatik GmbH	GOD mbH	GOLDBECK GmbH	Grote GmbH	HDI
	Architektur											•			•	•	•	
	Bauingenieurwesen			•		•						•			•	•	•	
	Biologie																	
	Chemie													•				
	Mathematik							•	•	•	•		•	•				•
	Medizin																	
	Naturwissenschaften			•	•													
	Physik				•			•	•	•	•			•				
	Fahrzeugtechnik	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
	Luft- und Raumfahrttechnik	•				•	•					•						
	Maschinenbau	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•					
	Chem.-Ing / Verf.-technik	•			•	•		•										
	Werkstofftechnik					•							•					
	Elektrotechnik	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Informatik / IT	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Mechatronik	•	•	•		•	•			•	•	•	•					
	Geistes- und Sozialwissen-schaften																	
	Jura																	•
	Verkehrswissenschaften												•					
	Wirtschaftsinformatik	•		•	•				•		•	•		•	•	•	•	•
	Wirtschaftsingenieurwesen	•	•	•		•	•	•	•				•	•	•	•	•	
	Wirtschaftswissenschaften		•						•				•	•	•	•	•	

STUDIENGANGSMATRIX

DI

WER SUCHT WEN?

	IAV	Ingenics	ITK Engineering GmbH	Köster GmbH	Kromberg & Schubert	LESER GmbH & Co. KG	Lufthansa Technik AG	Nordzucker AG	P3	PEC GmbH	Phys.-Techn. Bundesanst.	PROSPER - X	Robert Bosch GmbH	Schüßler-Plan	Sternico GmbH	Sweco GmbH	THS Business Solutions	umlaut	
Architektur													•		•				
Bauingenieurwesen				•									•		•				
Biologie								•								•			
Chemie	•							•										•	
Mathematik	•	•											•		•				
Medizin																			
Naturwissenschaften	•				•							•		•		•			
Physik	•							•										•	
Fahrzeugtechnik	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Luft- und Raumfahrttechnik	•	•	•			•				•							•		
Maschinenbau	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Chem.-Ing / Verf.-technik	•					•		•											
Werkstofftechnik								•											
Elektrotechnik	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Informatik / IT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Mechatronik	•	•						•											
Geistes- und Sozialwissenschaften																			
Jura								•											
Verkehrswissenschaften	•																		
Wirtschaftsinformatik	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Wirtschaftsingenieurwesen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Wirtschaftswissenschaften	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Die Jobbörse von deinen
Kommilitonen für dich!

Jobwall.de

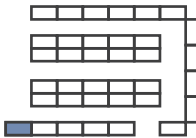
by bonding



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

...Nutze deine Chance

#StartYourCareer



Branche:	Dienstleistungen	
Produkte:	Hard- & Softwareentwicklung, Mechanikentwicklung & Konstruktion, Projekt-/Prozess-/Qualitätsmanagement, Simulation & Berechnung, Technische Dokumentation, Test & Validierung, etc.	
Standorte:	Inland: 17 Standorte Weltweit: Niederlassungen in 25 Ländern	
Umsatz:	Deutschland: 255 Mio. € (in 2021) Weltweit: 2.900 Mio. € (in 2021)	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 3.000 Weltweit: 42300	
Bedarf:	300 offene Stellen	
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Unkomplizierter Direkteintritt als Engineering Consultant (m/w/d) oder Business Manager (m/w/d)	
Praktika:	Geringer Bedarf, vakante Stellen siehe Homepage	
Studien-/Diplomarbeiten:	Geringer Bedarf, vakante Stellen siehe Homepage	
Auslandseinsatz:	Nach Absprache im europäischen Ausland möglich.	
Erwünschte Qualifikationen:	Einschlägige Praktika oder Berufserfahrung, gute Deutsch- und Englischkenntnisse, soziale Kompetenz	
Kontaktdresse:	Jennifer Gatzemeier Team Leader Recruiting Tel.: +49 40 822123686 jennifer.gatzemeier@alten-technology.de	
Ansprechpartner für Studenten:	Jennifer Gatzemeier Team Leader Recruiting Tel.: +49 40 822123686 jennifer.gatzemeier@alten-technology.de	
Homepage:	www.alten-germany.de	

ACHTUNG: REALISIERUNGS- RISIKO!



„Auch intern haben wir immer wieder die Möglichkeit, uns durch Personalentwicklungsprogramme weiterzubilden. Es ist eine super Sache, wenn man weiß, man wird gefördert.“

Janine Borgel
Forschung & Entwicklung



EINSTIEGSMÖGLICHKEITEN: PRAKTIKUM, ABSCHLUSS- ARBEIT, DIREKTEINSTIEG

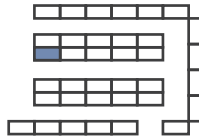
Wir entwickeln und produzieren innovative Landtechnik und leisten mit unserem breiten Spektrum an qualitativ hochwertigen Maschinen und Technologien einen wichtigen Beitrag zur Sicherstellung der Ernährung der Weltbevölkerung.

IHRE VORTEILE:

- Schnelle und kurze Entscheidungswege
- Betreuung durch einen Mentor
- Attraktive Vergütung



AMAZONE



Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Bodenbearbeitungstechnik, Sämaschinen, Düngerstreuer, Pflanzenschutzspritzen und Kommunalmaschinen
Standorte:	Inland: 7 Weltweit: 9
Umsatz:	Weltweit: 655 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 2.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Agrartechnik, Agrarwissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	AMAZONE bietet Absolventen (m/w) vielfältige Möglichkeiten für einen Berufseinstieg sowohl im technischen als auch im kaufmännischen Bereich. Neben einem direkten Einstieg nach dem Studium, z.B. in Form einer Juniorposition, bieten wir laufend auch unser internationales Traineeprogramm „AmazoneFuture“ an, das Berufseinsteiger (m/w) in 18 Monaten auf ihre zukünftige Tätigkeit vorbereitet.
Praktika:	Gerne unterstützen wir Studierende beim Sammeln von wertvoller Praxiserfahrung mit unseren Praktika und studentischen Aushilfstätigkeiten im kaufmännischen und technischen Bereich. Dabei versuchen wir, den Zeitraum flexibel an die verfügbare Zeit der Studierenden anzupassen, beispielsweise wenn wir eine Bewerbung für ein Praktikum in den Semesterferien erhalten.
Studien-/Diplomarbeiten:	Unsere Abschlussarbeiten orientieren sich an konkreten Problemstellungen aus der Praxis. Erfahrene Mitarbeiter (m/w) begleiten sowohl Studien- als auch Bachelor- oder Masterarbeiten. Wir schreiben regelmäßig Themen aus, sind aber auch offen für Ihre Themenvorschläge.
Erwünschte Qualifikationen:	Neben der fachlichen Qualifikation sollten die Bewerber (m/w) eine interdisziplinäre Denkweise und Interesse an der Landtechnik mitbringen. Darüber hinaus erwarten wir vor allem Flexibilität, Eigeninitiative und Engagement.
Kontaktadresse:	AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG Am Amazonenwerk 9-13 49205 Hasbergen Tel.: 05405 501 0 Fax: 05405 501-147
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Kim Sarah Schruttke Tel.: 05405 501 0 personal.gaste@amazone.de
Homepage:	www.amazone.jobs

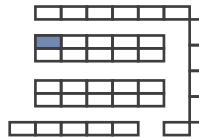




**Planung ist
das A und O!**

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

ASAP



Branche:	Automobilindustrie, Dienstleistungen
Produkte:	Als Entwicklungspartner der Automobilindustrie bietet die ASAP Gruppe umfassende Dienstleistungen mit Fokus auf die Megatrends E-Mobilität, Autonomes Fahren und Connectivity. Den strategischen Entwicklungsschwerpunkt legen wir auf die zukunftsorientierten Technologiefelder der Elektronikentwicklung wie der Systemintegration, der Softwareentwicklung, der Fahrzeugsimulation, der Erprobung sowie der Entwicklung von Prüfsystemen. Auch in den Bereichen Fahrzeugbau, Bordnetzentwicklung und CAD-Konstruktion unterstützen wir unsere Kunden. Ergänzt wird unser Portfolio um Querschnittsthemen aus dem Projekt-, Prozess- und Qualitätsmanagement sowie globale technische Dienstleistungen.
Standorte:	Inland: Gaimersheim, München, Weissach, Weyhausen, Bodensee, Kassel, Rüsselsheim, Neckarsulm, Sachsenheim
Umsatz:	Deutschland: 120 Mio. in 2021
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1350
Bedarf:	Ob Praktikum, Abschlussarbeit oder Direkteinsteig – wir bieten viele Möglichkeiten, automobile Zukunft zu gestalten.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mechatronik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Maschinenbau, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Sie können sich jederzeit gerne bei uns bewerben. In der Regel empfehlen wir eine Bewerbung etwa zwei bis drei Monate vor dem gewünschten Eintrittstermin.
Praktika:	Wir sind immer auf der Suche nach Praktikanten/Praktikantinnen, um mit Ihnen die automobile Zukunft zu verändern.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir bieten viele Möglichkeiten, für eine Abschlussarbeit und damit Mitgestaltung der automobilen Zukunft.
Erwünschte Qualifikationen:	Die Leidenschaft für technologische Innovation und das Automobil ist unser gemeinsamer Antrieb. Deshalb suchen wir Teamplayer mit individuellen Fähigkeiten.
Kontaktadresse:	ASAP Holding GmbH Personalrecruiting Sachsstraße 1A 85080 Gaimersheim E-Mail: bewerbung@asap.de
Sonstige Informationen:	ASAP Holding GmbH Personalrecruiting Sachsstraße 1A 85080 Gaimersheim E-Mail: bewerbung@asap.de
Homepage:	www.asap.de/karriere



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

bonding

Zusammen,
egal ob groß
oder klein!

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

ATLASTITAN®

Projektpartner



Branche:	Energieversorgung, Maschinen- und Anlagenbau, Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, IT & Internet, Sonstige Branchen
Produkte:	Technisches Projektmanagement, Projekt- und Ingenieurdiestleistungen, Consulting
Standorte:	Inland: Bremen, Bayreuth, Berlin, Braunschweig, Brühl, Dortmund, Düsseldorf, Hannover, Hamburg, Paderborn, Rostock, Stuttgart und Nürnberg.
Umsatz:	Deutschland: 32 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 384
Bedarf:	kontinuierlich in jedem Geschäftsbereich
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Informatik, Kerntechnik, Fahrzeugtechnik, Geowissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinsteig im Ingenieurwesen und IT-Umfeld als Absolvent oder Berufserfahrene in den genannten Geschäftsbereichen
Praktika:	intern möglich im Personalwesen, Vertrieb, Administration.
Studien-/Diplomarbeiten:	intern möglich im Personalwesen.
Auslandseinsatz:	projektbezogen weltweit
Erwünschte Qualifikationen:	Bachelor-, Master- oder Diplomabschluss oder Abschlüsse als Meister und staatlich geprüfter Techniker
Kontaktadresse:	ATLAS TITAN Braunschweig GmbH Atlastitanstraße 1 38159 Vechelde
	+49 5302 91728-50 braunschweig@atlastitan.de
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Louisa Krella Teamleiterin Personal
	+49 5302 91728-50 l.krella@atlastitan.de
Sonstige Informationen:	Die Atlastitan ist Partner im technischen Projektmanagement und unterstützt Unternehmen aus den Bereichen Energie, Mobilität und Maschinen- und Anlagenbau dabei, Projekte zu einem erfolgreichen Abschluss zu bringen. Dabei können unsere Atlastitan Spezialisten bei der Planung und Organisation von Projekten beratend oder im Sinne einer umfassenden Projektunterstützung im Unternehmen in bestehenden Teams integriert und vor Ort tätig werden. Bei der Projektrealisierung übernimmt die Atlastitan komplett Projekte als ganzheitliche Projektlösung von der Konzeption bis zur Projektdurchführung.
	2006 gründeten die zwei Gesellschafter Franz Vollmer und Markus Sternitzke, erfahrene Führungskräfte etablierter Unternehmen, die Atlas Titan. Ihr Ziel: Ein Unternehmen aufzubauen, in dem kluge und sympathische Köpfe spannende Projekte im technischen Bereich umsetzen, professionell, innovativ und flexibel. Dabei sollten alle so miteinander umgehen, wie sie selbst behandelt werden wollten: fair, transparent, verantwortlich und verbindlich. An diesem Selbstverständnis hat sich bis heute nichts verändert.
	Der Name Atlastitan ist aus der griechischen Mythologie entnommen: Atlas (altgriechisch für „Träger“) ist ein Titan, der den Himmel durch seine enorme Kraft stützt. Wir haben es uns zum Ziel gesetzt, diesen Gedanken in die Gegenwart zu übertragen und auch die komplexesten Projekte unserer Kunden zu einem sicheren Erfolg zu führen.
Homepage:	http://www.atlastitan.de



Are you ready?

A rewarding career awaits you — helping to make energy cleaner, safer, and more efficient.

- Let's work together to repurpose our 100+ years of experience to fuel innovation.
- Let's reimagine opportunities by connecting ourselves and our services across 120+ countries.
- Let's recognize and respect the part that every person plays in shaping our future.
- Let's drive the energy transition, and your career, forward.

OILFIELD SERVICES helps to operate efficiently and predictably, ensuring that projects are executed right the first time and assets consistently perform at peak productivity. Our portfolio is enriched by digitalization, artificial intelligence and automation capabilities that enable remote operations, reduce risk, and drive decarbonization efforts. As a multi-disciplinary team, based in **Celle**, we create tomorrow's products for today's projects.

Common roles in Germany:

Systems Engineer (m/f/d)

Embedded Software Developer (m/f/d)

Software Developer C# (m/f/d)

Electrical Engineer (m/f/d)

WAYGATE TECHNOLOGIES are a global leader in Non-Destructive Testing, ensuring safety, quality and productivity to customers around the world. We help customers with their digital transformation by applying state-of-the-art data and analytics for insights on their products and processes. As the global Industrial X-Ray Team, based in **Ahrensburg, Wunstorf, Garching** we provide 2D and 3D inspection and metrology solutions to customers across industries.

Common roles in Germany:

Systems Engineer (m/f/d)

Software Developer C# (m/f/d)

Manufacturing Engineer (m/f/d)

Process Mechanic for Radiography (m/f/d)

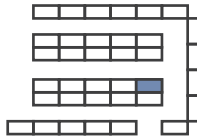


Follow Baker Hughes on Twitter_ @bakerhughesco
or visit us at: bakerhughes.com

<https://careers.bakerhughes.com/global/en>

Baker Hughes 

Baker Hughes



Branche:	Maschinen- und Anlagenbau, Elektrotechnik, Metallindustrie
Produkte:	<p>At Baker Hughes, we are transforming the future of energy. With operations in over 120 countries, we are developing and deploying industry-leading technologies and services to take energy forward.</p> <p>For more than a century, our inventions have revolutionized energy. Today, we are bringing our expertise to make the advanced energy technology and solutions safer, cleaner, and more efficient. Being an energy technology company means preparing for the energy transition and finding new ways to deliver for our customers.</p> <p>Our people are the experts, relied on to solve customer challenges. We invest in the health and well-being of our workforce, train and reward talent, and develop leaders to bring out the best in each other.</p> <p>We believe in creating an environment of diversity and inclusion. We know we are better when all of our people are developed, engaged, and bring their whole authentic selves to work.</p> <p>We're makers, inventors, and leaders who aren't afraid of the tough challenges. We believe pushing boundaries will help to lead the way for a new energy future.</p>
Standorte:	<p>Inland: e.g. Celle, Wunstorf, Ahrensburg, Stutensee, Hürth</p> <p>Weltweit: ca. 190 Standorte weltweit</p>
Mitarbeiterzahlen:	<p>Deutschland: ca. 2000</p> <p>Weltweit: ca. 55.000</p>
Bedarf:	30-40 Praktika und Abschlußarbeiten Hochschulabsolventen
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Geowissenschaften, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Physik, Materialwissenschaften, Mechatronik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Nachrichtentechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinsteig in den Bereichen Research & Development, Applications Engineering & Technology Transfer, Product Reliability Engineering, Operations, Supply Chain, Traineeprogramme
Praktika:	möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	möglich
Auslandseinsatz:	möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Englischkenntnisse, Interesse an Auslandseinsätzen
Kontaktadresse:	Baker Hughes INTEQ GmbH Human Resources Baker-Hughes-Straße 1, 29221 Celle http://careers.bakerhughes.com/
Ansprechpartner für Studenten:	Celine Kempe +49 5141 203 0
Ansprechpartner für Absolventen:	Celine Kempe +49 5141 203 0
Homepage:	https://careers.bakerhughes.com/



Steig ein!

In unsere Welt des Engineering.



Es gibt vielfältige Möglichkeiten für dich, einen Einstieg in unser Unternehmen zu finden. Für welchen Weg du dich auch entscheidest – deinen Start ins Berufsleben unterstützen wir mit individuellen Maßnahmen. So kannst du bereits als Berufsanfänger/in interessante Aufgaben und damit zügig Verantwortung übernehmen.

Der Bertrandt-Konzern bietet seit über 40 Jahren Entwicklungslösungen für die internationale Automobil- und Luftfahrtindustrie. Bertrandt Services gehört zum Bertrandt-Konzern und betreut zusätzlich Bereiche außerhalb der Mobilitätsbranchen wie Maschinen- und Anlagenbau, Elektroindustrie, Medizin- und Energietechnik.

Bewirb dich jetzt!

Bertrandt AG, career@bertrandt.com
www.bertrandt.com/karriere



bertrandt

Branche:	Automobilindustrie, Maschinen- und Anlagenbau, Energie, Medizintechnik, Elektroindustrie, IT & Internet
Produkte:	Der Bertrandt-Konzern bietet seit mehr als 40 Jahren Entwicklungslösungen für die internationale Automobil- und Luftfahrtindustrie in Europa, USA und Asien. Insgesamt stehen rund 13.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an über 50 Standorten für tiefes Know-how, zukunftsfähige Projektlösungen und hohe Kundenorientierung. Zu den Hauptkunden zählen die großen Hersteller sowie zahlreiche Systemlieferanten. Der Großteil der Projekte wird über unbefristete Festanstellungen an unseren Bertrandt-Standorten abgewickelt. Zusätzlich bieten wir auch Einsätze in Arbeitnehmerüberlassung bei unseren Kunden sowie Direktvermittlungen an.
Standorte:	Inland: u. a. Ehningen bei Stuttgart, Mönsheim bei Weissach, Karlsruhe, München, Köln, Wolfsburg Weltweit: 55 Standorte in Europa, USA und Asien
Umsatz:	Weltweit: Geschäftsjahr 20/21: 845,6 Millionen Euro
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: rund 12.500
Bedarf:	Alle aktuellen Stellenausschreibungen finden Sie unter www.bertrandt-karriere.com .
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik, Fahrzeugtechnik, Nachrichtentechnik, Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Werkstudententätigkeiten, Praktika, Abschlussarbeiten
Praktika:	Ja
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja
Auslandseinsatz:	Voraussetzungen sind Kenntnisse der Landessprache sowie ein passendes Projekt in einer unserer Niederlassung.
Erwünschte Qualifikationen:	Neben der fachlichen Qualifikation erwarten wir erste praktische Erfahrungen (z.B. durch Praktika oder die Abschlussarbeit), Toolkenntnisse im angestrebten Bereich (z.B. SolidWorks, Matlab/ Simulink) sowie Leistungsbereitschaft, Flexibilität, Teamgeist und Kommunikationsstärke.
Kontaktadresse:	Mareen Rieck +49 7034 656-4217 career-bertrandt@de.bertrandt.com
Sonstige Informationen:	Wir bieten umfassende Weiterbildungsangebote, Qualifizierungsmaßnahmen und Laufbahnmodelle. Mit dem Bertrandt-Wissensportal steht Ihnen ein breit aufgestelltes Angebot an Seminaren zur Verfügung, das systematisch und übersichtlich zusammengefasst ein ganzheitliches und zukunftsweisendes Bildungsprogramm darstellt.
Homepage:	https://www.bertrandt.com/

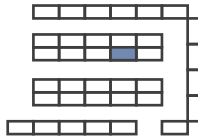




Präsentation ist alles!

Entfalte mit bonding
dein volles Potenzial!

Brunel



Branche:	Automobilindustrie, Dienstleistungen, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Personaldienstleistungen
Produkte:	<p>Arbeitnehmerüberlassung</p> <p>Unsere hoch qualifizierten Ingenieure, Informatiker, Techniker und Manager realisieren bei unseren Kunden direkt vor Ort anspruchsvolle Projekte entlang der gesamten Prozesskette. Unsere Spezialisten unterstützen sowohl bei Kapazitätsengpässen, beispielsweise während Auftragsspitzen, aber auch bei langfristigen Entwicklungsprojekten. Angepasst an die kundenspezifischen Projektanforderungen stellt unsere Vertriebsmannschaft durch eine schnelle und gezielte Recherche die passenden Experten aus unserem umfangreichen Brunel Netzwerk zur Verfügung.</p>
Werk- & Dienstleistungsverträge	<p>Wir übernehmen eigenverantwortlich die Abwicklung von Projekten oder Teilprojekten in einem unserer Entwicklungszentren oder in spezialisierten Projektbüros. Die Arbeit nach zertifizierten Prozessen ist dabei für Brunel Car Synergies, unserem Entwicklungszentrum mit akkreditiertem Prüflabor selbstverständlich. Hier bieten wir verschiedene Leistungen in den Bereichen Engineering, Prüfstandbau, Hard- und Software-Entwicklung sowie Prüfungen für Fahrzeug- und Verkehrstechnik. Mit der geeigneten Infrastruktur und dem gebündelten Fachwissen unserer Experten realisieren wir umfangreiche Projekte kosteneffizient und ressourcenschonend.</p>
Standorte:	<p>Inland: • Über 40 Standorte und Entwicklungszentren mit akkreditiertem Prüflabor</p> <p>Weltweit: weltweit über 120 Standorte in über 40 Ländern</p>
Umsatz:	<p>Deutschland: 219 Mio. Euro in der DACH-Region</p> <p>Weltweit: 900 Mio. Euro</p>
Mitarbeiterzahlen:	<p>Deutschland: Mehr als 2.800 Experten in der DACH-Region und Tschechien</p> <p>Weltweit: mehr als 12.000</p>
Bedarf:	hoch
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Fahrzeugtechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg
Kontaktadresse:	Saskia Sonnemann Vertriebsassistentin 0531-2433811 s.sonnemann@brunel.net
Homepage:	www.brunel.de



A photograph of a man with a beard and a woman smiling and talking in an office environment. A large, light blue speech bubble outline is drawn around the man's head and shoulders.

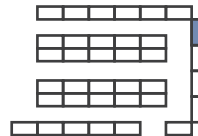
von einer besseren
Zukunft träumen?

oder an ihr arbeiten?

Capgemini ist einer der weltweit führenden Anbieter von Management- und IT-Beratung, digitaler Transformation sowie Technologie- und Ingenieursdienstleistungen. Wir bieten dir ein inspirierendes Team, flexible Karrieremöglichkeiten sowie die Freiheit, mit deiner Arbeit für dich und andere Perspektiven zu schaffen.

Logge dich jetzt ein in die Arbeitswelt der Zukunft.
Bewirb dich bei uns!

| GET THE FUTURE
YOU WANT



Branche:	IT	
Produkte:	Capgemini ist einer der weltweit führenden Anbieter von Management- und IT-Beratung, digitaler Transformation sowie Technologie- und Ingenieursdienstleistungen. Als ein Wegbereiter für Innovation unterstützt das Unternehmen seine Kunden bei deren komplexen Herausforderungen rund um Cloud, Digital und Plattformen. Hierfür steht ein komplettes Leistungsspektrum von der Strategieentwicklung bis zum Geschäftsbetrieb zur Verfügung.	
Standorte:	<p>Inland: Berlin, Braunschweig, Dortmund, Düsseldorf, Erfurt, Frankfurt, Hamburg, Hannover, Ingolstadt, Karlsruhe, Köln, Lübeck, München, Nürnberg, Stuttgart, Wiesbaden, Wolfsburg</p> <p>Weltweit: Standorte in über 50 Ländern</p>	
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: über 270.000	
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Mathematik, Physik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten verschiedene Einstiegsmöglichkeiten für Werkstudent*innen, Praktikant*innen und Absolvent*innen. Ein Direkteintritt, z.B. als Software-Ingenieur*in oder Junior-Berater*in, ist in allen Bereichen unseres Leistungsangebots möglich.	
Praktika:	Praktika sind jederzeit möglich.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten sind jederzeit möglich. Gerne kannst Du dich initiativ mit deinem eigenen Thema bei uns bewerben.	
Auslandseinsatz:	Projektabhängig möglich.	
Erwünschte Qualifikationen:	Du begeisterst Dich für IT-Projekte und möchtest Innovationen in inspirierenden Teams vorantreiben? Primal! Denn wir suchen Menschen wie Dich. Egal, ob Studierender, Absolvent*in oder erfahrene*r Professional – wir halten immer Ausschau nach neuen Teammitgliedern, die ihre IT-Karriere auf das nächste Level heben möchten. Wenn Du bei uns starten möchtest, solltest Du folgende Schlüsselqualifikationen mitbringen: Studiengang der MINT-Fächer oder der Fachrichtung (Wirtschafts-) Informatik, sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse, großes Interesse für IT sowie ein ausgeprägtes Maß an Teamfähigkeit mitbringen.	
Kontaktadresse:	Capgemini Olof-Palme-Str. 14 81829 München E-Mail: career.de@capgemini.com	
Ansprechpartner für Studenten:	Capgemini Recruiting Team	
Sonstige Informationen:	https://www.instagram.com/capgemini_de/ https://www.facebook.com/CapgeminiDE/ https://www.linkedin.com/company/capgemini/	
Homepage:	http://www.capgemini.com/karriere	



AUTONOMOUS
DRIVE



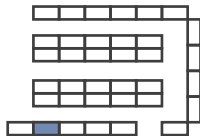
Das geht nur hier.

Bewege die Mobilität,
damit sie morgen alle bewegt.

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

dSPACE

dSPACE



Branche:	Automobilindustrie, Elektrotechnik, IT & Internet
Produkte:	Hard- und Softwaretools für die Echtzeitsimulation von mechatronischen Regelungssystemen
Standorte:	Inland: Paderborn, Wolfsburg, Böblingen, Karlsruhe, Pfaffenhofen, Ingolstadt Weltweit: Großbritannien, Frankreich, Kroatien, USA, China, Japan, Korea
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 2.050
Bedarf:	ca. 100
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Mathematik, Physik, Technische Redaktion
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten dir zahlreiche Möglichkeiten für den Direkteinsteig nach Bachelor, Master oder Promotion.
Praktika:	Ja. Bei uns kannst du Pflicht- und freiwillige Praktika absolvieren. Wir freuen uns auf deine Bewerbung!
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja. Wir bieten dir die Möglichkeit für eine Bachelor- oder Masterarbeit. Wir freuen uns auf deine Bewerbung!
Auslandseinsatz:	Für Auslandseinsätze kannst du dich direkt an unsere lokalen dSPACE Auslandsgesellschaften wenden.
Kontaktdresse:	dSPACE GmbH Human Resources Rathenastraße 26, 33102 Paderborn Tel: 05251/1638-0 jobs@dspace.de
Ansprechpartner für Studenten:	Katrin Stielke (kstielke@dspace.de), Recruiter
Ansprechpartner für Absolventen:	Eva Mast (emast@dspace.de), HR Business Partner
Sonstige Informationen:	Als Weltmarktführer für Echtzeitsimulation entwickelt und vertreibt dSPACE Software-Werkzeuge und Elektronik für die Entwicklung von Steuergeräten und mechatronischen Systemen. Seit über 30 Jahren setzen weltweit Ingenieure auf die Werkzeuge von dSPACE. Insbesondere, wenn es um autonomes Fahren und E-Mobilität geht, ist dSPACE YOUR PARTNER IN SIMULATION AND VALIDATION. Das verdanken wir nicht zuletzt dem herausragenden Einsatz unserer über 2.000 Mitarbeitenden.
Homepage:	http://www.dspace.de/jobs





JOIN THE TEAM

Wir sind ein **flexibles und agiles Unternehmen**,
das **softwarebasierte Lösungsansätze für hochkomplexe
technologische Anforderungen** realisiert.

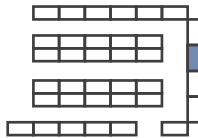
Unsere Teams bestehen aus Entwicklern, die schon heute
an die **Mobilität von morgen** denken und mit
Leidenschaft innovative Technologien vorantreiben.

Gemeinsam sorgen wir so für eine premiumgerechte
Umsetzung – **von der Idee bis hin zur Integration**.

mehr Informationen gibt es hier:

EFS-AUTO.COM/KARRIERE

EFS



Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Die EFS ist strategischer Entwicklungspartner der Audi AG und des VW Konzerns und beschäftigt sich schwerpunktmäßig mit den zentralen Themen des automatisierten Fahrens, der Fahrerassistenzsysteme und des Fahrwerks.
Standorte:	Inland: Ingolstadt, Wolfsburg, Erlangen
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 700
Bedarf:	30 MitarbeiterInnen
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Mathematik, Physik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika, Studienarbeiten, Werkstudenten, Direkteinsteig
Praktika:	ja
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Auslandseinsatz:	nein
Erwünschte Qualifikationen:	Wir suchen engagierte Persönlichkeiten mit kreativen Ideen, die Innovationen voranbringen möchten.
Kontaktadresse:	EFS Dr.-Ludwig-Kraus-Str. 6 85080 Gaimersheim Tel. + 49 (0) 8458 397 30-00 Fax. + 49 (0) 8458 397 30-099
Ansprechpartner für Studenten:	Vanessa Kraus Recruiting Tel. + 49 (0) 8458 397 30-2990 karriere@efs-auto.com
Sonstige Informationen:	Social Media Kanäle: Kununu Xing Instagram Glassdoor Facebook LinkedIn
Homepage:	www.efs-auto.com/karriere





Elektrobit

In die Zukunft denken – das ist unser Job!



Softwaretechnologie von **Elektrobit (EB)** ist in über 100 Millionen Fahrzeugen weltweit im Einsatz. Wir machen zukunftsweisende elektronische Fahrzeugsysteme alltagstauglich und helfen dabei mit, dass das autonome Fahren bald Realität wird.

Werde Teil unseres internationalen Teams!

Wir suchen kompetente Köpfe mit Freude an Softwareentwicklung. Es erwarten Dich ein tolles Arbeitsklima und spannende Aufgaben in den Bereichen Automated Driving, Vehicle Infrastructure, Connected Car und User Experience:

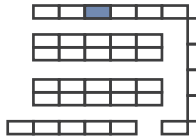
► **Studierenden (m/w/d)** bieten wir **Praktika, Werkstudententätigkeiten, Bachelor- und Masterarbeiten** für die Fachrichtungen Informatik, Elektro- und Informationstechnik, Mechatronik, Mathematik, Physik und alle verwandten Studiengänge an all unseren Standorten.

► **Karrierechancen für Ingenieure, Projektleiter und Team-Manager** (alle Positionen m/w/d) in Berlin, Böblingen, Braunschweig, Erlangen, Ingolstadt, München, Radolfzell und Ulm.



Bewirb Dich unter [jobs.elektrobit.com!](http://jobs.elektrobit.com)

elektrobit.com



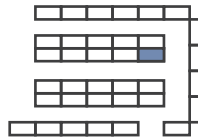
Branche:	IT & Internet, Automobilindustrie
Produkte:	Für neue Mobilitätskonzepte und das Benutzererlebnis im Auto von morgen wird Software noch bedeutender. Elektrobit ist ein zukunftsorientierter globaler Zulieferer von Embedded- und Connected-Softwareprodukten und -Services für die Automobilindustrie mit mehr als 3400 MitarbeiterInnen weltweit. Wir entwickeln seit über 30 Jahren wegweisende Technologien für automatisiertes Fahren, neue Fahrzeuginfrastrukturen, Connected Cars sowie User Experience und sind Teil der Continental AG.
Standorte:	<p>Wir bei Elektrobit arbeiten an einer sicheren und klimafreundlichen Mobilität, die die Fahrzeit zu Quality Time werden lässt. Bei der Zusammenarbeit mit unseren Kunden wie Audi, BMW, Daimler, Ford, GM, Volkswagen Group, Volvo und vielen anderen leben wir unsere Leidenschaft für Automotive Software und für die Mobilität von morgen.</p>
Mitarbeiterzahlen:	<p>Inland: Berlin, Böblingen, Braunschweig, Erlangen, Ingolstadt, München, Ulm, Radolfzell</p> <p>Weltweit: China, Deutschland, Finnland, Frankreich, Indien, Israel, Japan, Korea, Rumänien, Österreich, USA</p> <p>Deutschland: 1.600</p> <p>Weltweit: 3.400</p>
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Physik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten BerufseinstiegInnen vielfältige und herausfordernde Einstiegsmöglichkeiten in einem tollen Team. Eigenverantwortliches Arbeiten, eine wertschätzende Unternehmenskultur, unsere Open-Door-Policy und viele weitere Benefits warten auf Sie!
Praktika:	Sie haben vor kurzem Ihr Studium erfolgreich abgeschlossen und suchen nun nach einem Berufseinstieg, der zu Ihnen passt? Sie suchen aber nicht nur nach einer spannenden Aufgabe, sondern auch nach einem sympathischen Team und einer wertschätzenden Unternehmenskultur? Bei Elektrobit arbeiten Sie unmittelbar an interessanten Projekten mit und übernehmen Verantwortung. Nach Ihrem Einstieg bei Elektrobit genießen Sie ein individuelles Einarbeitungsprogramm (z. B. Orientation Days) und haben die Möglichkeit, gemeinsam mit uns passgenaue Weiterbildungsmaßnahmen festzulegen und Ihre Karriere zu planen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Als Praktikant/-in haben Sie die Möglichkeit, erste Erfahrungen bei Elektrobit Automotive zu sammeln. Vom ersten Tag an wirken Sie innerhalb des Projektgeschäfts an konkreten Aufgabenstellungen mit. Dabei entstehen häufig Demonstratoren, die auf Messen die von uns entwickelten Technologien veranschaulichen. Somit können Sie unmittelbar an neuen Entwicklungen und Ansätzen mitarbeiten. Ein Praktikum bei Elektrobit dauert zwischen 3 und 6 Monaten. Wir empfehlen eine Dauer von 6 Monaten, denn so ist beiderseits ein hinreichender Nutzen gewährleistet.
Erwünschte Qualifikationen:	Schreiben Sie Ihre studienqualifizierende Arbeit wie die Bachelor- oder Masterarbeit in Kooperation mit Elektrobit Automotive! Profitieren Sie von unserer Unterstützung und der kompetenten Betreuung, die Ihnen das jeweilige Geschäftsfeld bieten kann. Selbstverständlich kann eine sehr gute Arbeit auch ein erster Schritt zu einem erfolgreichen Einstieg bei Elektrobit sein.
Kontaktadresse:	Teamfähigkeit, internationale Erfahrung, Offenheit, Kommunikationsfähigkeit, Ehrgeiz, Spaß an der Arbeit
Ansprechpartner für Studenten:	Elektrobit Automotive GmbH Am Wolfsmantel 46 91058 Erlangen Telefon: +49 9131 7701-7060
Sonstige Informationen:	Das Recruiting-Team steht gerne für Ihre Fragen zur Verfügung. Melden Sie sich Montag bis Freitag unter +49 9131-7701-7060. Sie können uns ebenfalls in LinkedIn, Instagram und Facebook finden. https://jobs.elektrobit.com/





**Spaß muss
auch sein!**

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



Branche:	Luft- und Raumfahrt, Automobilindustrie, IT & Internet, Transport & Logistik, Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Software Engineering, Verifikation und Validierung sicherheitskritischer Software und Systeme, Sicherheitsnachweisführung, Gefahren- und Risikanalysen, Missionsanalysen für Satellitenmissionen, Anforderungsmanagement, Konfigurationsmanagement, Testautomation
Standorte:	Infotainment/ADAS, Bordnetzentwicklung, Hardwareentwicklung, Interieur, Karosserie, Sitzentwicklung Inland: Braunschweig, Wolfsburg, Berlin, Darmstadt, Kassel, Leipzig, München, Zittau
Umsatz:	>20 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 190
Gesuchte Fachrichtungen:	Luft- und Raumfahrttechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Technische Informatik, Maschinenbau, Physik, Elektrotechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Mechatronik
Einstiegsmöglichkeiten:	Die etamax space GmbH ist ein wachsendes Technologieunternehmen. Unser Business sind sicherheitskritische Software und Systeme. Zu unseren Kunden zählen führende Unternehmen der Luft- und Raumfahrt, der Verkehrstechnik und der Automobilbranche. Die FEV Norddeutschland GmbH entwickelt in Braunschweig effiziente und wegweisende Lösungen für moderne Transportsysteme. Dabei werden Themen aus den Bereichen Automotive, Informationsverarbeitung, Hardware und Software symbiotisch betrachtet. Die B&W Fahrzeugentwicklung in Wolfsburg arbeitet mit Leidenschaft daran, die komplette Wertschöpfungskette von der Vorentwicklung bis zur Serienreife im Automotive-Bereich abzubilden. In den Bereichen Design/Strak, Konzeptauslegung/Hutdefinition, Exterieur, Interieur, Bordnetz, Elektrik/Elektronik, Versuch und Licht & Sicht bringen wir komplexe Fahrzeugprojekte auf die Straße.
Praktika:	Was wir bieten: Flexible und familienfreundliche Arbeitszeitmodelle, eigenverantwortliches Arbeiten bei flacher Hierarchie oder Entwicklungschancen für die Karriere beschreiben nur einige Vorteile einer Mitarbeit bei uns. Es erwarten dich interessante Projekte im internationalen und lokalen Umfeld und herausfordernde Themen. Unsere firmeninterne Weiterbildung ist nur ein Teil unseres Konzeptes zur stetigen Weiterentwicklung unserer Mitarbeiter. Kurz gesagt: Spannende Themen, eine offene, freundliche und kollegiale Atmosphäre sowie viele nette Kolleginnen und Kollegen warten auf dich! Arbeit gemeinsam mit uns an Projekten, die bewegen! Im fortgeschrittenen Verlauf deines Studiums kannst du dich gerne um einen Praktikumsplatz bei uns bewerben. Wir bieten die Möglichkeit, Bachelor- oder Masterarbeit bei uns zu schreiben. etamax space GmbH Lilienthalplatz 1 in 38108 Braunschweig Tel. 0531-8666688 0 www.etamax.de
Studien-/Diplomarbeiten: Kontaktadresse:	FEV Norddeutschland GmbH Lilienthalplatz 1 in 38108 Braunschweig Tel. 0241-5689 9655 www.fev.com
Ansprechpartner für Studenten: Ansprechpartner für Absolventen: Sonstige Informationen:	B&W Fahrzeugentwicklung Miriam Grube (etamax) und Gesa Kozinowski (FEV Norddeutschland) Miriam Grube (etamax), Gesa Kozinowski (FEV Norddeutschland), Gina Lapi (B&W) Stellenangebote FEV Norddeutschland: https://www.fev.com/de/karriere/offene-stellen/jobs-in-europa.html?no_cache=1
Homepage:	Hier findest du uns bei XING: https://www.xing.com/companies/etamaxspacegmbh
	Hier findest du uns bei Facebook: https://www.facebook.com/etamaxspace/ https://etamax.de/stellenangebote/



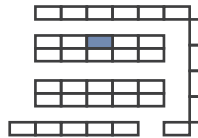
Gestalter der Zukunft

**Werden Sie Teil unseres Teams.
Jetzt bewerben.**



Wir bei FERCHAU verbinden Menschen und Technologien, indem wir kluge, ambitionierte Köpfe mit den Anforderungen unserer Kunden zusammenbringen. Sie wollen Technologien auf die nächste Stufe bringen? Sie möchten in herausfordernden IT- und Engineering-Projekten nachhaltig und relevante Lösungen für die Zukunft entwickeln? Dann nutzen Sie Ihr Potenzial und unsere Möglichkeiten und starten Sie bei uns in das nächste Karrierelevel!

FERCHAU



Branche:
Produkte:

Dienstleistungen, IT & Internet, Automobilindustrie, Maschinen- und Anlagenbau
Wir bei FERCHAU verstehen uns als eine der führenden Plattformen für erstklassige Technologie-Dienstleistungen. Wir sind an der Entwicklung vielfältiger zukunftsweisender Lösungen für alle technischen Branchen entscheidend beteiligt, indem wir smarte und innovative Köpfe mit den Anforderungen unserer Kunden passgenau zusammenbringen. Durch hohe interne Standards sowie ein fundiertes Wissen um die Technologien der Zukunft liefert FERCHAU relevante und nachhaltige Lösungen in allen Facetten von Engineering und IT. FERCHAU ist mit über 100 Niederlassungen in Europa vertreten und zählt sowohl mittelständische Unternehmen wie auch Global Player zu seinen Kunden. In diesem Jahr präsentieren sich die Niederlassung Braunschweig auf der Messe bonding in Braunschweig. Bei FERCHAU stehen Ihnen unterschiedlichste Einsatzbranchen, Karriere- und Entwicklungschancen offen. Besuchen Sie unser Team vor Ort an unserem Messestand und informieren Sie sich über Einstiegsmöglichkeiten und konkrete Jobangebote. Wir freuen uns auf Sie! Für FERCHAU ist Mitarbeiterbindung ein zentrales Thema. Das zeigen mehrere Studien, die FERCHAU seit Jahren als einen der attraktivsten Arbeitgeber auszeichnen. Überzeugen Sie sich selbst unter ferchau.com/go/top-arbeitgeber oder sprechen Sie uns direkt auf der Messe an.

Standorte:

Über 100 Niederlassungen und Standorte

Umsatz:

Über 600 Mio. EUR Umsatz

Mitarbeiterzahlen:

über 6.750 Mitarbeiter

Bedarf:

1.300 Mitarbeiter (m/w) bundesweit, von Hochschulabsolventen über Young Professionals bis (Senior) Professionals

Gesuchte Fachrichtungen:

Maschinenbau, Anlagenbau, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Technische Informatik, Mechatronik, Produktionstechnik, Automatisierungstechnik, Bauingenieurwesen, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Architektur, Materialwissenschaften, Verkehrswissenschaften, Wirt. Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten:

DU stehst kurz vor deinem Abschluss oder bist bereits fertig? Bei uns hast du vielfältige Möglichkeiten für den Einstieg ins Berufsleben nach dem Studium: Starte deine Karriere direkt mit zukunftsweisenden Projekten in einer technischen Branche deiner Wahl. Oder lege mit unserem sechsmaligen Trainee-Programm mit Fokus auf Engineering oder IT den Grundstein für deine erfolgreiche Vertriebskarriere.

Ihre Karriere als Berufseinsteiger bei FERCHAU <https://www.ferchau.com/de/de/bewerber/berufseinsteiger>

Ihr Berufseinstieg als Trainee im Vertrieb <https://www.ferchau.com/de/de/bewerber/studenten/trainee>
Technologie ist deine Leidenschaft? Aber nur im Hörsaal blanke Theorie zu büffeln, reicht dir nicht? Du willst erste Praxiserfahrungen sammeln, dich mit erfahrenen Experten austauschen und mit ihnen Innovationen entwickeln? Dann starte deine Karriere als Student bei FERCHAU!

Als Werkstudent bei uns erhältst du Einblicke vor Ort und wirkst an spannenden Projekten mit. Parallel dazu studierst du weiter. Und falls du eines Tages einen Partner für deine Abschlussarbeit suchst, bist du bei uns ebenfalls richtig. Egal ob du Informatik oder BWL studierst, ob als angehender Ingenieur oder Softwareentwickler – wir öffnen dir die Türen zu deiner beruflichen Zukunft! https://www.ferchau.com/de/de/bewerber/studenten/Studium_oder_Ausbildung_in_den_oen_benannten_Bereichen:_Praxiserfahrung_z.B._durch_Praktika,_Abschlussarbeiten_oder_Berufsttigkeit; Kenntnisse in gängigen CAD-/CAE-Systemen und Programmiersprachen; Deutsch- und Englischkenntnisse; Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Durchsetzungsvermögen, Flexibilität, Verantwortungsbereitschaft, Mobilität

Erwünschte Qualifikationen:

FERCHAU GmbH Niederlassung Braunschweig Frankfurter Straße 5 in 38122 Braunschweig

braunschweig@ferchau.com <https://www.ferchau.com/de/de/ueber-uns/niederlassungen/braunschweig>

Ansprechpartner für Studenten:

Alle aktuelle Jobangebote findet Ihr hier: <https://www.ferchau.com/de/de/bewerber/jobs?search=Werkstudent>

Ansprechpartner für Absolventen:

Alle aktuellen Jobangebote findet Ihr hier: <https://www.ferchau.com/de/de/bewerber/jobs?radius=25&city=Braunschweig>

Homepage:

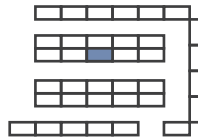
<https://www.ferchau.com/de/de/ueber-uns/niederlassungen/braunschweig>





Freunde finden

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



Branchen:	IT & Internet, Dienstleistungen
Produkte:	IT-Dienstleistungen
Standorte:	Inland: Frankfurt, Hannover, Münster
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: über 4.000
Bedarf:	Vielfältige offene Stelle im IT- und Banking-Bereich, aber auch im Marketing, Vertrieb und in der Beratung
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Chemie, Mathematik, Physik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	<ul style="list-style-type: none"> - Praktikum - Werkstudierentätigkeit - Abschlussarbeit - Traineeprogramm IT - Traineeprogramm Business/Banking - Direkteinstieg
Praktika:	Freiwillige- als auch Pflichtpraktika sind bei uns an allen drei Standorten in allen unseren Unternehmensbereichen möglich. Wir freuen uns über deine Bewerbung für einen Praktikumsplatz per Mail an karriere@f-i.de . Hierbei benötigen wir neben deinen Bewerbungsunterlagen die Info, in welchem Zeitraum und in welchem Bereich du dein Praktikum machen möchtest.
Studien-/Diplomarbeiten:	Auch Abschlussarbeiten bieten wir zu verschiedenen Informatik- und Wirtschaftsthemen an. Schreib uns hierzu gerne deinen Themenvorschlag per Mail an karriere@f-i.de . Übrigens, wir haben zahlreiche Werkstudierendenjobs ausgeschrieben. Offene Stellen findest du auf https://www.f-i.de/Karriere/Offene-Stellen
Erwünschte Qualifikationen:	Wir freuen uns auf spannende Profile, die Spaß an der Arbeit im Team, Kommunikationsstärke und analytisches Denkvermögen mitbringen
Kontaktadresse:	Finanz Informatik GmbH & Co. KG Theodor-Heuss-Allee 90 60486 Frankfurt https://karriere.f-i.de/
Ansprechpartner für Studenten:	Laura Gelnar Telefon +49 511 5102-32936 Mobil +49 172 4451523 karriere@f-i.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Laura Gelnar Telefon +49 511 5102-32936 Mobil +49 172 4451523 karriere@f-i.de
Sonstige Informationen:	Spannende Insights über uns findest du auch auf Instagram (@finanz_informatik) oder auf LinkedIn !
Homepage:	https://www.f-i.de/Karriere/Offene-Stellen

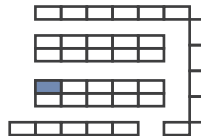


GOD.dev

Wenn die Digitalisierung
alles auf den Kopf stellt,
wo stehst du?

god.de/karriere

GOD.dev



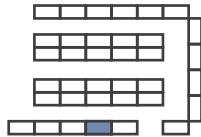
Branche:	IT & Internet
Produkte:	IT-Dienstleistungen: Methoden- und Technologieberatung, Softwaredesign und -entwicklung, Managed IT-Services, SAP-Consulting & Solutions, Cloud Services
Standorte:	Inland: Braunschweig (Hauptsitz), Wolfsburg, Hamburg, Berlin, Ingolstadt Weltweit: Breslau (Polen), Vilnius/Kaunas (Litauen), Pune (Indien)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 335 Weltweit: 450
Bedarf:	30
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Für die verschiedensten Bereiche von der Softwareentwicklung bis hin zum Application Support suchen wir ständig engagierte Absolvent:innen mit Spaß an der IT.
Praktika:	Zur Unterstützung junger Talente bieten wir verschiedene Praktikumsmöglichkeiten - vom Kennenlernen des Berufsalltags in der Softwareentwicklung bis hin zu Praxissemestern.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wenn Dein Thema im Umfeld unserer Kernkompetenzen angesiedelt ist, unterstützen wir Dich gerne bei Deiner Abschlussarbeit.
Kontaktadresse:	GOD Gesellschaft für Organisation und Datenverarbeitung mbH Roseliessstr. 1 38126 Braunschweig
Ansprechpartner für Studenten:	Annika Wellmann bewerbung@god.de Tel. 0531/23767-0
Sonstige Informationen:	Seit 1985 liefert GOD Antworten auf technisch komplexe Fragen. Unser Ziel: Beschleunigung des digitalen Wandels und das als einer der größten IT-Dienstleister Deutschlands. Knapp 450 Mitarbeiter arbeiten an zehn GOD-Standorten in Deutschland, Europa und der Welt - und wir wachsen stetig weiter. Als Full-Service-IT-Provider bedienen wir alle Phasen des Software Life Cycles und erfüllen die unterschiedlichsten Anforderungen, von der Entwicklung hochkomplexer Enterprise-Anwendungen, über Planung und Durchführung anspruchsvoller IT-Projekte bis zur Übernahme des Application-Supports über alle Service-Level.
	Bei GOD kannst Du den digitalen Wandel mitgestalten. Profitiere von exzellenten Entwicklungsmöglichkeiten und spannenden IT-Projekten mit echtem Impact! Mit Deinem Know-how entwirfst Du für unsere Kunden Lösungen, die ihnen langfristig die Zukunft sichern. Einer unserer Grundsätze ist kontinuierlicher Austausch. Unsere Projekt-Teams sind agil organisiert und arbeiten während des gesamten Projektverlaufs eng zusammen.
	Bereit für das nächste Level? Dann bewirb Dich jetzt!
Homepage:	www.god.dev





Tüfteln bis die Köpfe rauchen

Das ist die
bonding Engineering Competition



Branchen:	Baugewerbe, Dienstleistungen
Produkte:	Bürogebäude Hallen Parkhäuser Schulgebäude Sporthallen Kindertagesstätten Bauen im Bestand Wohngebäude Dienstleistungen
Standorte:	Inland: über 50 Standorte in Deutschland
	Weltweit: über 30 Standorte im europäischen Ausland
Umsatz:	Weltweit: 4,1 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 9.000
Bedarf:	Mehr als 350 offene Positionen: Bau- und Projektleiter SF-Bau, Betriebswirtschaft und Technischer Einkauf, Integrale Planung, Gebäudetechnik, Verkaufingenieure, Gebäude-management
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Wirt.Ing. Bauingenieur, Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika, Abschlussarbeiten, Direkteinsteig, Traineeprogramme Hochbau / Niederlassungskaufleute; Aktuelle Angebote im GOLDBECK Karriereportal unter www.goldbeck.de/karriere
Praktika:	Insgesamt ca. 50 Plätze für Schüler und Studenten im Hauptstudium während eines Praxissemesters. Bevorzugt: Bauingenieure, Architekten, Wirtschaftsingenieure, Elektro- und Versorgungstechniker und Psychologen für die Personalentwicklung. Einsatz in der Tragwerksplanung, Konstruktion und Gebäudetechnik in Bielefeld und Treuen sowie in der Bauleitung und kaufmännischen Projektleitung in den Niederlassungen. Dauer: Schüler mindestens zwei Wochen, Studenten mindestens drei Monate. Werkstudenten werden nach Bedarf eingestellt.
Studien-/Diplomarbeiten:	Betreuung von Abschlussarbeiten in Bielefeld, Treuen und Hirschberg an der Bergstraße sowie in unseren Niederlassungen. Bewerbung mit Themenvorschlag erwünscht.
Auslandseinsatz:	nein
Erwünschte Qualifikationen:	Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Eigeninitiative, Engagement und Leistungsorientierung
Kontaktadresse:	GOLDBECK GmbH Ummelner Straße 4-6 33649 Bielefeld Tel. 0521 - 9488 3900
Ansprechpartner für Studenten:	GOLDBECK GmbH Personalentwicklung Ummelner Straße 4-6 33649 Bielefeld Tel. 0521 - 9488 3900 kariere@goldbeck.de
Ansprechpartner für Absolventen:	s.o.
Sonstige Informationen:	Vollständige Bewerbungen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) bitte über das Karriere-portal www.goldbeck.de/karriere
Homepage:	www.goldbeck.de/karriere



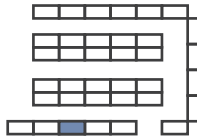


**Du willst
deinen Horizont
erweitern?**

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

GROTE

Büro- und Hallenbau



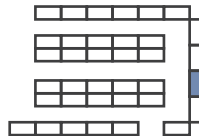
Branche:	Baugewerbe
Produkte:	GROTE ist einer der führenden Anbieter im schlüsselfertigen Büro- und Hallenbau. Wir entwickeln, planen und bauen Gewerbegebäude zum Festpreis. Als regionales mittelständisches Unternehmen sind wir direkt vor Ort und kompetenter Ansprechpartner für alle Fragen rund um die Themen Büro- und Hallenbau.
Standorte:	Inland: Braunschweig, Magdeburg und Hannover
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 25
Bedarf:	Wir sind ständig auf der Suche nach qualifizierten und motivierten Mitarbeitern zur Verstärkung unseres Teams. Absolventen und Berufserfahrene sind bei uns gleichermaßen willkommen.
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Wirt.Ing. Bauingenieur
Einstiegsmöglichkeiten:	Sie haben Ihren Abschluss gerade erst in der Tasche und suchen einen Einstieg in das Berufsleben? Wir nehmen Sie dabei gerne an die Hand und stehen Ihnen als kompetenter Arbeitgeber zur Seite. Auf Ihrem Weg in die Praxis begleiten wir Sie und freuen uns auf die Herausforderung, Sie nach dem Studium in der Praxis weiter zu entwickeln.
Praktika:	Sie suchen während Ihres Studiums eine Herausforderung in der Praxis? Als Praktikant/in oder Werkstudent/in können Sie bei uns erste Berufserfahrung im Bereich Büro- und Hallenbau sammeln. Unsere erfahrenen Kollegen und Kolleginnen stehen Ihnen dabei gerne zur Seite und unterstützen Sie bei Ihren ersten Schritten in der Praxis.
Studien-/Diplomarbeiten:	Sie sind auf der Suche nach einem passenden Praxispartner für Ihre Abschlussarbeit? Sprechen Sie uns an, wir unterstützen Sie wenn möglich gerne bei der Themenfindung und Betreuung Ihrer Abschlussarbeit.
Auslandseinsatz:	Als regionales mittelständisches Unternehmen ist GROTE direkt vor Ort und kompetenter Ansprechpartner für alle Fragen rund um die Themen Büro- und Hallenbau. Ein Auslandseinsatz ist daher bei uns aktuell nicht möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Neben der fachlichen Qualifikation sind für uns insbesondere Teamfähigkeit, Lernbereitschaft, Engagement sowie Empathie und Geschick im Kundenkontakt von Bedeutung. Wir glauben an flache Hierarchien, einen respektvollen Umgang miteinander und das direkte gegenseitige Gespräch.
Kontaktadresse:	Grote GmbH Büro- und Hallenbau Weinbergweg 46 38106 Braunschweig 05 31 / 2 38 28 0
Ansprechpartner für Studenten:	Katja Brathuhn karriere@grote.de
Homepage:	https://www.grote.de/karriere/





**Groß-
projekte sind
Teamprojekte!**

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

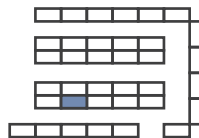


Branchen:	Versicherungen, Finanzdienstleistungen	
Produkte:	<ul style="list-style-type: none"> - Industriever sicherung - Privat- und Firmenversicherung Deutschland und International - Rückversicherung - Finanzdienstleistungen 	
Standorte:	<p>Inland: Hannover, Köln, Hilden, Hamburg, u.a.</p> <p>Weltweit: In mehr als 150 Ländern aktiv</p>	
Umsatz:	Weltweit: ca. 41,1 Mrd. € (2020)	
Mitarbeiterzahlen:	<p>Deutschland: 10.000</p> <p>Weltweit: 23.000</p>	
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Jura	
Einstiegsmöglichkeiten:	Wandel als Chance: Bei der HDI Group erwarten Sie vielfältige Einstiegs- und Karriere-möglichkeiten. Gemeinsam können wir die Versicherungswelt (um)gestalten, große Ziele erreichen und daran persönlich und fachlich wachsen.	
Praktika:	Entdecken Sie, dass wir bei der HDI Group anders arbeiten, als man es bei einer Versicherung vielleicht vermutet! Im Praktikum und Rechtsreferendariat binden wir Sie aktiv in vielfältige Projekte ein. Wir bieten Ihnen nicht nur verantwortungsvolle Aufgaben, sondern auch Freiraum für eigene Ideen. Sie sind offen für neue Blickwinkel und bereit, an Herausforderungen zu wachsen? Als Teil unseres Teams treffen Sie auf engagierte Kolleginnen und Kollegen, die offen und vertrauensvoll mit Ihnen zusammenarbeiten. So können Sie Ihr theoretisches Wissen um wertvolle praktische Erfahrungen bereichern und gleichzeitig eines der größten europäischen Versicherungsunternehmen kennenlernen.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Mit einer Tätigkeit als Werkstudentin oder Werkstudent sind Sie schon während Ihres Studiums fester Bestandteil unseres Teams und können in vielfältigen Projekten Verant-wortung übernehmen. So sammeln Sie nicht nur wertvolle Praxiserfahrungen, sondern bekommen auch immer wieder neue Impulse und Perspektiven, die Ihnen im Studium weiterhelfen.	
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> - Eigenverantwortliches Arbeiten - Gute Englischkenntnisse - Analytisches und konzeptionelles Denken - Lösungsorientiertes Handeln 	
Kontaktadresse:	Tessa Zöfert HDI-Platz 1 30659 Hannover Tel.: 0511/6454195 tessa.zoefelt@hdi.de	
Homepage:	https://careers.hdi.group/de/	



Stich aus der Masse hevor!

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



Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Tech Solution Provider
Standorte:	Inland: Berlin, Gifhorn, Chemnitz/Stollberg, Dresden, Friedrichshafen, Ingolstadt, Kassel, Ludwigsburg, München, Neckarsulm, Neustadt/Weinstraße, Nürnberg, Rostock, Sindelfingen, Weissach Weltweit: USA, Brasilien, China, Frankreich, Japan, Südkorea
Umsatz:	Weltweit: 896 Mio. EUR (in 2020)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 7.000 (in 2021)
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, Kraftfahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Regelungstechnik, Mechatronik, Physik, Informatik, Mathematik u.a.
Praktika:	siehe „Praktikum“ im Karriereportal von IAV www.iav.com/karriere
Studien-/Diplomarbeiten:	siehe „Abschlussarbeit“ im Karriereportal von IAV www.iav.com/karriere
Auslandseinsatz:	im Einzelfall
Erwünschte Qualifikationen:	siehe individuelle und ausführliche Jobangebote im Karriereportal von IAV www.iav.com/karriere
Kontaktadresse:	IAV erarbeitet Online-Bewerbungen über https://apply.iav.com/ Profil anlegen, Unterlagen uploaden, Bewerbung abschicken. Fertig!
Ansprechpartner für Studenten:	Personalabteilung
Sonstige Informationen:	Ihre Bewerbung sollte enthalten: Anschreiben, Lebenslauf, Notenübersicht, ggf. Abschlusszeugnis, Arbeits- und Praktikumszeugnisse
Homepage:	http://www.iav.com/karriere

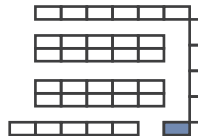




**Du bist auf
der Jagd nach
Abenteuern?**

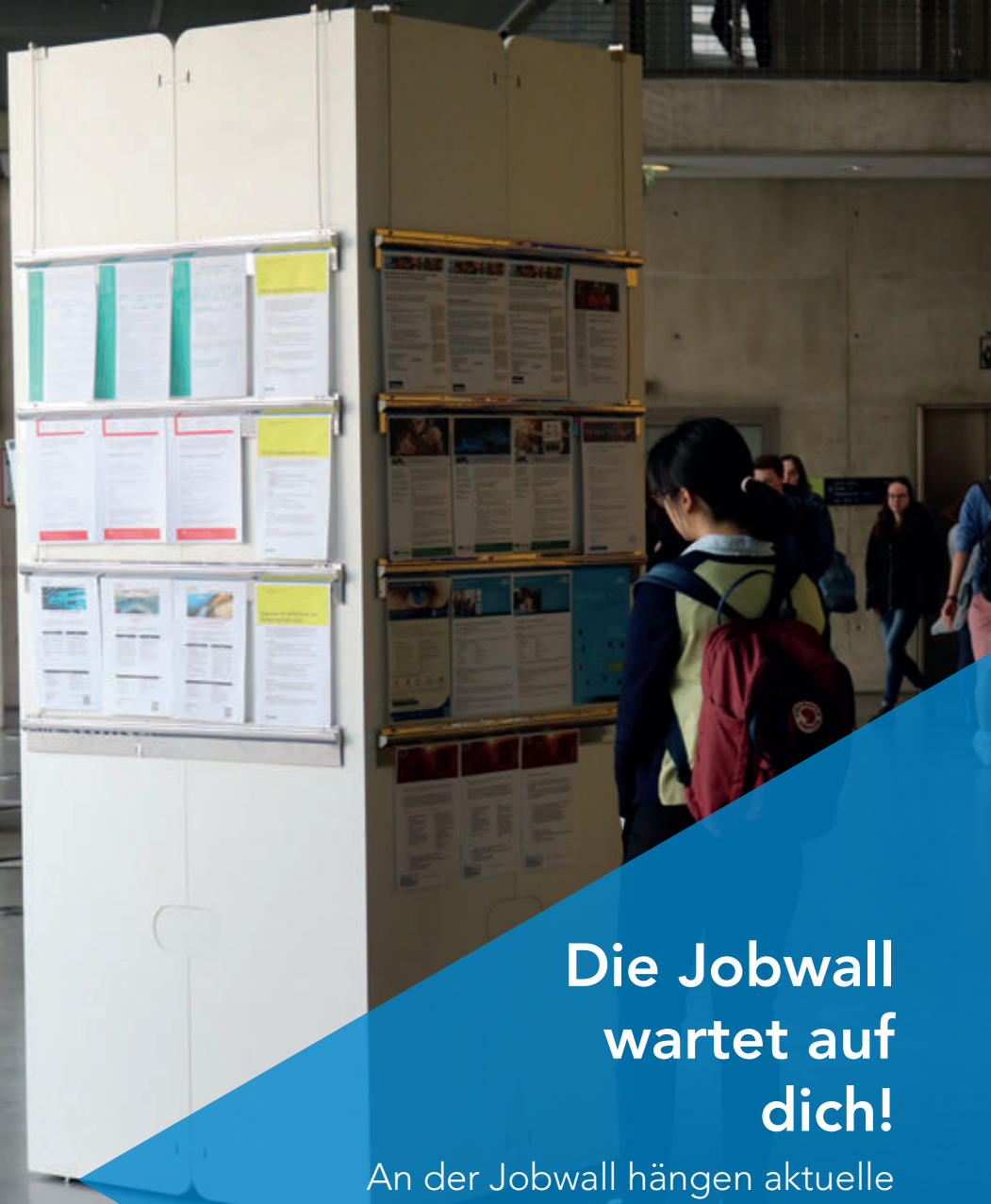
Mit bonding erlebst Du das
Studium von einer neuen Seite kennen!

ingenics



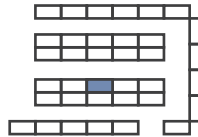
Branchen:	Unternehmensberatung
Produkte:	<p>Die Ingenics AG ist eine internationale Unternehmensberatung für die Transformation und Digitalisierung von Geschäftsmodellen, Produkten und Prozessen. Seit über 40 Jahren ist das Unternehmen branchenübergreifender Partner mit Expertise in Strategie-, Prozess- und Organisationsberatung sowie Umsetzung und Softwarelösungen.</p> <p>Ingenics versteht sich als Experte und Impulsgeber im Bereich der Digitalen Transformation und entwickelt innovative Industrie-4.0-fähige Lösungen mit Zukunftspotenzial. Im Fokus steht ein nachhaltiger Ansatz für den Erfolg der Kunden.</p> <p>Die Ingenics AG mit Hauptsitz in Ulm beschäftigt weltweit über 755 Mitarbeitende an 20 Standorten und ist damit in allen global wichtigen Märkten erfolgreich aktiv.</p>
Standorte:	<p>Inland: Ulm, München, Stuttgart, Hamburg, Wolfsburg, Gräfelfing</p> <p>Weltweit: Frankreich, USA, Mexiko, China, Tschechien, Slowakei, England</p>
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 755
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirt.Ing. Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirtschaftsinformatik, Maschinenbau, Logistik, Produktionsplanung, Luft- und Raumfahrttechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	<p>Stellen Sie die Weichen von Anfang an auf Erfolg und setzen Sie auf einen Arbeitgeber, der Ihnen die optimalen Chancen für Ihre Karriere bietet. Bei uns finden Sie eine partnerschaftliche Arbeitskultur, in der Sie an Ihren Aufgaben wachsen dürfen und wir Sie individuell fördern. Entdecken Sie Ihre Möglichkeiten in unserem breit aufgestellten Beratungs- und Planungsunternehmen, lernen Sie von erfahrenen Experten und entwickeln Sie sich mit uns weiter. Wir halten Ihnen viele Türen und Wege offen!</p>
Praktika:	<p>Sie möchten Ihr Studium mit wertvoller Praxis bereichern? Dann heißen wir Sie herzlich willkommen! Wir bieten viele Wege und Möglichkeiten, bereits während des Studiums bei uns einzusteigen: Lernen Sie uns in einem Praktikum kennen, legen Sie den Grundstein für Ihren erfolgreichen Werdegang mit einer Werkstudierentätigkeit oder verknüpfen Sie Ihren Studienabschluss mit Ihrem Einstieg bei uns und tauchen Sie mit Ihrer Abschlussarbeit tief in unsere Themen ein.</p>
Erwünschte Qualifikationen:	<p>Viele Fachrichtungen ebnen Ihnen Weg zu uns: Sie studieren (Wirtschafts-)Ingenieurwesen, (Wirtschafts-)Informatik, Wirtschaft, Maschinenbau oder einen vergleichbaren Studiengang im Bachelor oder Master? Perfekt! Idealerweise bringen Sie bereits Einblicke und Erfahrungen aus der Praxis mit. Je nach Ihrem Wunsgebiet kommen eventuell noch spezifischere Anforderungen hinzu, aber eins gilt bei uns immer: Wir suchen kreative Persönlichkeiten mit Spaß an analytischem Vorgehen, Innovationen und Teamgeist, die wie wir zufriedene Kunden als oberstes Ziel sehen. Sie fühlen sich angesprochen? Dann sollten wir uns kennenlernen!</p>
Kontaktadresse:	<p>Team Recruiting E-Mail: my.career@ingenics.com Telefon: +49 731 93680-269</p> <p>https://career.ingenics.com/de/kontakt/</p>
Sonstige Informationen:	<p>LinkedIn: https://de.linkedin.com/showcase/ingenicscareer?trk=affiliated-pages Facebook: https://www.facebook.com/ingenics XING: https://www.xing.com/pages/ingenicsag</p>
Homepage:	https://career.ingenics.com/de/





**Die Jobwall
wartet auf
dich!**

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



Branche:	Automobilindustrie, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Robotik, Motorsport, Bahntechnik, Industrie 4.0, Nutzfahrzeuge, Bau- und Landmaschinen, Sonderfahrzeuge, Gebäudetechnik	
Produkte:	Wir bringen Intelligenz in Systeme - ob mit maßgeschneiderten Software- und Systementwicklung, Beratung oder Schulung, ITK gestaltet die digitale Welt von morgen.	
Standorte:	Inland: Berlin, Braunschweig, Frankfurt a.M., Friedrichshafen, Holzkirchen, Ingolstadt, Köln, Lollar, Rülzheim (HQ), Stuttgart Weltweit: China (Wuxi), Japan (Tokio), Österreich (Wien), Spanien (Barcelona), USA (Detroit)	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1050 Weltweit: 150	
Bedarf:	Die ITK plant für das Jahr 2022 >100 Neueinstellungen.	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Medizintechnik, Physik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Embedded Systems, Software Engineering, Wirtschaftsingenerwesen	
Einstiegsmöglichkeiten:	Die ITK bietet neben Festanstellungen für Berufseinsteiger und Professionals auch diverse Abschlussarbeiten, Praktika und Werkstudententätigkeiten an. Einen Überblick über die aktuellen Stellenausschreibungen bietet dir unsere Karrierewebsite: www.itk-karriere.de/ . Ist dort nichts Passendes dabei, freuen wir uns über eine Initiativbewerbung an jobs@itk-engineering.de unter Angaben des gewünschten Schwerpunkts.	
Praktika:	Ein Praktikum bei ITK bedeutet, eine konkrete Aufgabenstellung eigenständig zu bearbeiten, um so die eigenen Kompetenzen weiter auszubauen. Mit dem Rückhalt eines starken Teams kannst Du Deine theoretischen Vorkenntnisse in die Praxis einbringen und bekommst einen Einblick in unseren Arbeitsalltag.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Realisiere in einer praktischen Bachelor- oder Masterarbeit bei ITK Deine wissenschaftlichen Ansätze und innovative Ideen. Das Thema der Abschlussarbeit richten wir gemeinsam nach Deinen persönlichen Wünschen und Studienschwerpunkten aus.	
Erwünschte Qualifikationen:	Sehr guter Studienabschluss mit Praxiserfahrung, gute Deutsch- und Englischkenntnisse, unternehmerisches Denken & Handeln, ausgeprägte Kundorientierung, sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit, Leidenschaft für technologische Innovationen und Mobilität	
Kontaktadresse:	Frau Petra Gruber Mitarbeiterin Recruiting Im Speyerer Tal 6 76761 Rülzheim	
Ansprechpartner für Studenten:	+49 7272 7703 33 33	
Sonstige Informationen:	LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/itk-engineering Xing: https://www.xing.com/companies/itkengineering Facebook: https://de-de.facebook.com/itkengineering YouTube: https://www.youtube.com/channel/UChdFA7NS5L8jiacKKOHL5nA	
Homepage:	https://www.itk-karriere.de/	

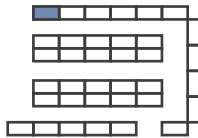


Bau dir deine Karriere bei Köster

mit zahlreichen Einstiegsmöglichkeiten deutschlandweit als

- | Praktikant (m/w/d) in der Bauleitung im Hoch- oder Tiefbau
- | Werkstudent (m/w/d) in der Bauleitung im Hoch- oder Tiefbau
- | Bauleiter (m/w/d) im Hochbau, Tiefbau, TGA oder HLS





Branche:	Baugewerbe	
Produkte:	<p>Die Köster GmbH ist der führende Anbieter der Bauindustrie für individuelle Bauwerke in den Bereichen Arbeitswelt, Wohnen & Leben und Infrastruktur. Wirtschaftlich und sicher werden Kundenwünsche von der Planung bis zur Schlüsselübergabe maßgeschneidert realisiert. Mit perfekten Baubläufen, gelebten Partnerschaften und individuellen Lösungen bietet Köster alle benötigten Leistungen über ein Netz von 19 Standorten in Deutschland. Die Köster GmbH mit Sitz in Osnabrück ist Teil der Köster-Gruppe mit mehr als 2.000 Mitarbeiter/innen.</p>	
Standorte:	<p>Inland: Osnabrück, Berlin, Bielefeld, Braunschweig, Bremen, Chemnitz, Dresden, Erfurt, Frankfurt, Gießen, Hamburg, Kiel, Leipzig, Mannheim, Mülheim/Ruhr, München, Münster, Nürnberg, Stuttgart</p>	
Umsatz:	<p>Deutschland: 1,3 Mrd. Euro (Köster-Gruppe)</p>	
Mitarbeiterzahlen:	<p>Deutschland: 2.000 (Köster-Gruppe)</p>	
Bedarf:	<p>Wir suchen Praktikanten (m/w/d) und Werkstudenten (m/w/d) in der Bauleitung im Hochbau, Tiefbau, ELT oder HLS. Bei Stellenbesetzungen bauen wir gerne auf unsere ehemaligen Praktikanten und Werkstudenten. Hochschulabsolventen haben zahlreiche Einstiegsmöglichkeiten, beispielsweise in der Bauleitung, Kalkulation oder Arbeitsvorbereitung.</p>	
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Geowissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Elektrotechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur	
Einstiegsmöglichkeiten:	Ein Einstieg ist als Bauleiter (m/w/d) Hochbau, Tiefbau, ELT sowie HLS möglich.	
Praktika:	Praktika sind ab einer Mindestdauer von drei Monaten möglich.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten können in Kombination mit einem Praktikum und/oder einer Werkstudententätigkeit angefertigt werden.	
Kontaktadresse:	0541/998-2255 karriere@koester-bau.de	
Sonstige Informationen:	https://www.xing.com/company/koester-bau https://www.linkedin.com/company/koester-gmbh/ https://www.instagram.com/koester_bau/	
Homepage:	https://www.koester-bau.de/karriere.html	

Wir verarbeiten mehr als 4.000.000 km Kabel im Jahr, um dich an dein Ziel zu bringen!

Kromberg & Schubert ist ein international aufgestellter Technologiekonzern mit mittelständischem Hintergrund und über 110-jähriger Firmengeschichte. Mehr als 50.000 Mitarbeiter an über 40 Standorten weltweit sorgen mit viel Engagement, Flexibilität und ständigen Innovationen dafür, dass wir zu den führenden Anbietern von **Bordnetzen, Kabeln und Kunststofftechnik** in der Automobilindustrie gehören.



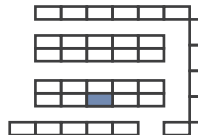
Wusstest du, dass das Bordnetz eines Mittelklassewagens...

- ... aus bis zu 6.000 Einzelteilen besteht?
- ... bis zu 35 kg wiegen kann?
- ... aus bis zu 3.000 m Leitungen besteht?
- ... bis zu 95 % manuell gefertigt wird?
- ... für jedes einzelne Fahrzeug, abhängig von dessen bestellter Ausstattung, individuell angefertigt wird?

Möchtest du dich mit uns den Herausforderungen der kundenspezifischen Kabelsatzfertigung stellen?
Dann freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung!

www.karriere-ist-lila.de
www.kromberg-schubert.de





Branche:	Automobilindustrie	
Produkte:	Bordnetze, Kabel, Kunststofftechnik	
Standorte:	Inland: Abensberg, Renningen, Wolfsburg	
	Weltweit: mehr als 40 Standorte	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 1.000	
	Weltweit: über 50.000	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt. Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften	
Einstiegsmöglichkeiten:	Ausbildung, Abschlussarbeiten, Praktika, Werkstudententätigkeiten, Trainee-Programme, Direkteinsteig	
Praktika:	möglich	
Studien-/Diplomarbeiten:	möglich	
Auslandseinsatz:	möglich	
Erwünschte Qualifikationen:	Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, gute Englischkenntnisse	
Kontaktadresse:	karriere@kswo.kroschu.com	
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Jana Schoon	
Sonstige Informationen:	<p>Wir sind Kromberg & Schubert – ein international aufgestellter Technologiekonzern mit mittelständischem Hintergrund und über 110-jähriger Firmengeschichte. Engagement, Flexibilität und ständige Innovationen machen uns in der Automobilindustrie zum Bordnetzspezialisten.</p> <p>Unser Erfolgsrezept? Mehr als 50.000 Mitarbeiter an über 40 Standorten weltweit verbinden Optimismus, Spaß an der Arbeit und das Streben nach kontinuierlicher Verbesserung.</p> <p>Wir bieten Ihnen moderne Technologien und die Möglichkeit, von der Entwicklung bis zur Endproduktion dabei zu sein. Sie arbeiten in interdisziplinären Teams an spannenden Projekten. Neben einem leistungsorientierten Gehalt bieten wir Ihnen die Sozialleistungen eines Konzerns, flache Hierarchien und eine gelebte Work-Life-Balance-Kultur mit flexiblen Arbeitszeiten und Mobilem Arbeiten nach Absprache.</p>	
Homepage:	www.kromberg-schubert.de ; www.karriere-ist-lila.de	



Die Jobbörse von deinen
Kommilitonen für dich!

Jobwall.de

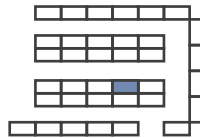
by bonding



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

...Nutze deine Chance

#StartYourCareer



Branche:	Maschinen- und Anlagenbau	
Produkte:	Sicherheitsventile (Safety Valves)	
Standorte:	Inland: 2	
	Weltweit: 10	
Umsatz:	Deutschland: 25 Mio. €	
	Europa: 25 Mio. €	
	Weltweit: 100 Mio. €	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: > 600	
	Weltweit: > 800	
Bedarf:	5 Maschinenbau / Wirtschaftsingenieurwesen	
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinsteig, Training on the job	
Praktika:	Sowohl Grund- als auch Hauptpraktika.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Studien-, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten. Die Aufgabenstellungen werden zusammen mit den Studenten sowie mit der Hochschule klar definiert und seitens LESER von einem erfahrenen Ingenieur betreut.	
Auslandseinsatz:	Der Auslandseinsatz ist in den Vertriebsniederlassungen möglich.	
Erwünschte Qualifikationen:	Fließende Englisch-Kenntnisse	
Kontaktadresse:	LESER GmbH & Co. KG Personalabteilung	
	Hamburg: Wendenstraße 133-135 20537 Hamburg	
	Hohenwestedt: Itzehoer Straße 63-65 24594 Hohenwestedt	
Ansprechpartner für Studenten:	Alexander Schubert, Personalreferent Hamburg schubert.a@leser.com Tel.: +49 40 25165-214	
	Sünje Thomsen, Personalreferentin Hohenwestedt thomsen.s@leser.com Tel.: +49 4871 27-132	
Ansprechpartner für Absolventen:	Alexander Schubert, Personalreferent Hamburg schubert.a@leser.com Tel.: +49 40 25165-214	
Sonstige Informationen:	Weitere Details unter: http://www.leser.com/karriere/warum-leser.html	
Homepage:	www.leser.com	

Unsere größte Chance: Deine Skills.



Team Technik wartet auf Dich.

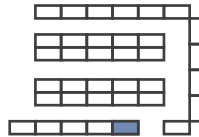
Bewirb Dich bei uns auf
lufthansagroup.careers/aviationeers



Lufthansa Technik



Lufthansa Technik



Branche:	Luft- und Raumfahrt
Produkte:	Luftfahrttechnische Dienstleistungen
Standorte:	Inland: Hamburg, Frankfurt, München Weltweit: Lufthansa Technik Gruppe mit rund 30 Tochter- und Beteiligungsunternehmen und über 60 Wartungsstationen weltweit
Umsatz:	Weltweit: 4,003 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: Mehr als 20.000
Bedarf:	ca. 200
Gesuchte Fachrichtungen:	Luft- und Raumfahrttechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Logistik, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Rechtswissenschaft
Einstiegsmöglichkeiten:	Für Studierende bieten wir die Möglichkeit, ein Praktikum in unserem Unternehmen zu absolvieren und ggf. eine Abschlussarbeit bei uns zu schreiben. Für Absolvent*innen bieten wir unser internationales Traineeprogramm StartTechnik sowie Direkteinsteigpositionen. Über unsere aktuell ausgeschriebenen Stellen informieren wir Sie auf der bonding und auf www.lufthansagroup.careers/Technik
Praktika:	Wir bieten circa 600 Praktika pro Jahr in allen Unternehmensbereichen an. Bei besonders guten Leistungen werden Sie anschließend in unser Praktikantenbindungsprogramm aufgenommen, um Sie weiter zu fördern und Ihnen nach Abschluss des Studiums den Berufseinstieg in unser Unternehmen zu ermöglichen. Informieren Sie sich über unsere aktuellen Ausschreibungen an unserem Messestand auf der bonding oder unter www.lufthansagroup.careers/Technik
Studien-/Diplomarbeiten:	Pro Jahr bieten wir circa 200 Absolventinnen und Absolventen die Möglichkeit, ihre Abschlussarbeit in unserem Unternehmen zu schreiben.
Auslandseinsatz:	Ein Auslandseinsatz ist im Rahmen des Traineeprogramms StartTechnik vorgesehen und je nach Position im Direkteinsteig nach zwei bis drei Jahren möglich. Darüber hinaus gibt es die Möglichkeit eines Auslandspraktikums.
Erwünschte Qualifikationen:	guter Studienabschluss mit Praxiserfahrung, unternehmerisches, globales Denken und Handeln sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit, Affinität zur Luftfahrt
Kontaktadresse:	Lufthansa Technik AG Personalmarketing & Employer Branding Weg beim Jäger 193 22335 Hamburg www.lufthansa-technik.com www.lufthansagroup.careers/Technik
Ansprechpartner für Studenten:	Kontaktmöglichkeiten finden Sie auf unserem Karriereportal www.lufthansagroup.careers/Technik oder auf unserer Facebook-Seite www.facebook.de/BLufthansaGroupCareers
Ansprechpartner für Absolventen:	Kontaktmöglichkeiten finden Sie auf unserem Karriereportal www.lufthansagroup.careers/Technik oder auf unserer Facebook-Seite www.facebook.de/LufthansaGroupCareers
Sonstige Informationen:	www.facebook.com/LufthansaGroupCareers www.instagram.com/Lufthansagroup.Careers www.linkedin.com/LufthansaGroup
Homepage:	www.lufthansagroup.careers/Technik



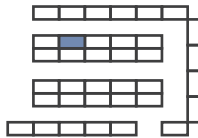


**Planung ist
das A und O!**

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



Nordzucker



Branche:	Nahrungs- & Genussmittel				
Produkte:	Der Nordzucker Konzern mit Hauptsitz in Braunschweig, Deutschland, ist einer der führenden Zuckerhersteller weltweit. Die Produktpalette aus Zuckerrübe und Zuckerrohr umfasst Weißzucker, Rohzucker, Raffinade, Spezialitäten sowie flüssige Zucker. Darüber hinaus stellt das Unternehmen Futtermittel, Melasse, Düngemittel und Kraftstoffe aus erneuerbaren Energien sowie Strom her. Nachhaltigkeit entlang der gesamten Wertschöpfungskette hat dabei eine hohe Priorität. Insgesamt stehen 4.000 Mitarbeiter in 21 europäischen und australischen Produktions- und Raffinationsstätten konzernweit für exzellente Produkte und Services und bilden so die Basis für den weiteren Wachstumskurs.				
Standorte:	<table> <tr> <td>Inland:</td> <td>Braunschweig, Clauen, Nordstemmen, Schladen, Uelzen, Klein Wanzleben</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>Copenhagen, Nakskov, Nykøbing (Dänemark), Porkala, Säkylä (Finnland), Kedainiai (Litauen), Chelmza, Opalenica (Polen), Trencianska Teplá (Slowakai), Arlöv, Örtofta (Schweden), Racecourse, Marian, Farleigh (Region Mackay, Australien)</td> </tr> </table>	Inland:	Braunschweig, Clauen, Nordstemmen, Schladen, Uelzen, Klein Wanzleben	Weltweit:	Copenhagen, Nakskov, Nykøbing (Dänemark), Porkala, Säkylä (Finnland), Kedainiai (Litauen), Chelmza, Opalenica (Polen), Trencianska Teplá (Slowakai), Arlöv, Örtofta (Schweden), Racecourse, Marian, Farleigh (Region Mackay, Australien)
Inland:	Braunschweig, Clauen, Nordstemmen, Schladen, Uelzen, Klein Wanzleben				
Weltweit:	Copenhagen, Nakskov, Nykøbing (Dänemark), Porkala, Säkylä (Finnland), Kedainiai (Litauen), Chelmza, Opalenica (Polen), Trencianska Teplá (Slowakai), Arlöv, Örtofta (Schweden), Racecourse, Marian, Farleigh (Region Mackay, Australien)				
Umsatz:	<table> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>1,35 Mrd. €</td> </tr> </table>	Weltweit:	1,35 Mrd. €		
Weltweit:	1,35 Mrd. €				
Mitarbeiterzahlen:	<table> <tr> <td>Deutschland:</td> <td>3.200</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>4.000</td> </tr> </table>	Deutschland:	3.200	Weltweit:	4.000
Deutschland:	3.200				
Weltweit:	4.000				
Gesuchte Fachrichtungen:	Biologie, Chemie, Physik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Materialwissenschaften				
Praktika:	In vielfältigen Bereichen des Unternehmens (sowohl in Werken als auch in der Zentrale) sind Praktika möglich. Inhalte und Schwerpunkte können individuell je nach Voraussetzungen abgestimmt werden.				
Studien-/Diplomarbeiten:	In vielfältigen Bereichen des Unternehmens (sowohl in Werken als auch in der Zentrale) sind studentische Arbeiten möglich. Inhalte und Schwerpunkte können individuell je nach Studiengang abgestimmt werden.				
Erwünschte Qualifikationen:	Potenzielle Kandidaten sollten über eine strukturierte und eigenständige Arbeitsweise verfügen. Darüber hinaus ist eine kommunikationsstarke Persönlichkeit mit hohem Verantwortungsbewusstsein von Vorteil. MS-Office-Kenntnisse sowie sehr gute Englischkenntnisse sind wünschenswert.				
Kontaktadresse:	<p>Nordzucker AG Küchenstraße 9 38100 Braunschweig</p> <p>Telefon +49 531-2411-0 Telefax +49 531-2411-100</p> <p>info@nordzucker.de</p>				
Ansprechpartner für Studenten:	<p>Simone Junge-Loose</p> <p>Human Resources Recruiting & Development Telefon +49 531 2411 323</p> <p>Simone.Junge-Loose@nordzucker.com</p>				
Homepage:	https://www.nordzucker.com/jobs-karriere/wir-sind-nordzucker.html				



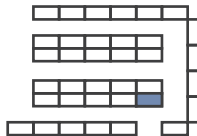
A photograph of a young woman with dark hair and sunglasses perched on her head, smiling broadly. She is being held from behind by a person wearing a bright blue polo shirt with the word "bonding" printed on the chest. The background is a blurred outdoor setting with greenery.

bonding

Zusammen,
egal ob groß
oder klein!

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

P3



Branche:	Automobilindustrie, Dienstleistungen, IT & Internet, Telekommunikation, Medien, Unternehmensberatung, Transport & Logistik	
Produkte:	Managementberatung, Projektorganisation, Ingenieurdienstleistung, Technologieentwicklung	
Standorte:	Inland: 24 Standorte auf 3 Kontinenten mit Hauptsitz in Stuttgart	
	Weltweit: Peking, Shanghai, Shenzhen, Mexico Stadt, Querétaro, Greenville, Detroit, Dallas, Cluj-Napoca, Belgrade, Paris, Bangkok, Cali, Athen, Seoul	
Umsatz:	Weltweit: 115 Mio. (2021)	
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: ~1200	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Kommunikationstechnik, Informationstechnik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Einstieg als Young Professionals, Professionals, Experts Werkstudententätigkeit, Praktika, Abschlussarbeit	
Praktika:	Ja	
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja	
Auslandseinsatz:	Ja	
Erwünschte Qualifikationen:	Technikaffinität, selbständiges Arbeiten, starke kommunikative Fähigkeiten, ausgeprägte Teamorientierung, unternehmerisches Denken, Flexibilität	
Kontaktdresse:	Besucht uns direkt auf unserer Homepage: http://karriere.p3-group.com/	
Ansprechpartner für Absolventen:	Marie Strohmeier HR Germany marie.strohmeier@p3-group.com	
	Hier findet Ihr alle offenen Vakanzen: https://www.p3-group.com/karriere/	
Sonstige Informationen:	Wir bieten Verantwortung von Anfang an, Wachstum und Entwicklungsperspektiven in einer offenen und internationalen Arbeitsatmosphäre und ein Netzwerk zum Wohlfühlen.	
Homepage:	https://www.p3-group.com/karriere/	



STARTE MIT PEC IN DEINE ZUKUNFT!

Egal ob Absolvent (m/w/d) oder

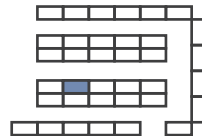
Young Professional (m/w/d).

Deine Entwicklung - persönlich und beruflich -
liegt uns am Herzen!

Du bist bereit für den Start?

Oder den nächsten Schritt in deiner Karriere?

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!



Branche:	Unternehmensberatung	
Produkte:	Projektmanagement Prozessmanagement Kostenmanagement Qualitätsmanagement Risikomanagement IT Projektmanagement Wissensmanagement	
Standorte:	Inland: Stuttgart Wolfsburg Friedrichshafen München Bremen	
	Weltweit: USA Detroit	
Umsatz:	Deutschland: Geschäftsjahr 2020: > 20 Mio. Euro	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 200	
Bedarf:	ca. 50 Mitarbeiter	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Wirtschaftswissenschaften	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg für Hochschulabsolventen und (Young) Professionals	
Praktika:	nach Absprache möglich	
Studien-/Diplomarbeiten:	nach Absprache möglich	
Auslandseinsatz:	projektabhängig	
Erwünschte Qualifikationen:	Dynamik & Engagement Teamgeist und soziale Kompetenz ausgeprägte Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten schnelle Auffassungsgabe und analytisches Denkvermögen professionelles Auftreten und Kundenorientierung sehr gute deutsche und englische Sprachkenntnisse	
Kontaktadresse:	PEC Project Engineers & Consultants Uhlandstraße 14 70182 Stuttgart Tel. 0711 / 24837321	
Ansprechpartner für Studenten:	Simone Frank und Julian Kundinger bewerbung@project-engineers.de	
Sonstige Informationen:	https://www.linkedin.com/company/pec-project-engineers-&-consultants-gmbh https://www.instagram.com/pec.gmbh/?hl=de https://de-de.facebook.com/pages/category/Consulting-Agency/PEC-project-engineers-consultants-GmbH-265754516804979/ https://www.xing.com/pages/pecprojectengineers-consultantsgmbh https://open.spotify.com/episode/f5He6QpvncnORK6VmSwSeU?si=YzNUEOnZT36W-fiy7u8HcRQ&dl_branch=1&nd=1	
Homepage:	https://www.project-engineers.de/karriere/	

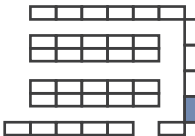


Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Nationales Metrologieinstitut

Genau. Genauer. PTB.

Mit Metrologie in die Zukunft

www.ptb.de



Branche:	Dienstleistungen, Öffentlicher Dienst & Verbände
Produkte:	The PTB is the national metrology institute of Germany and thus the highest instance in all questions of correct and reliable measurement. Almost every physical quantity is represented by us a team of experts and experts, which develops the corresponding measurement technology further. This applies to the physical basic units as well as for all derived units. In addition to the many calibration services (for measurement tasks, which can only be carried out with the required precision), it is primarily the metrological research and development that is at the center of our tasks.
Standorte:	Inland: Braunschweig, Berlin
Mitarbeiterzahlen:	Germany: 2000
Bedarf:	140; We offer various entry opportunities in different work areas.
Gesuchte Fachrichtungen:	Physics, Natural Sciences, Engineering Sciences, Machine Construction, Mathematics, Informatics, Chemistry, Chem.-Ing / Verf.-technik, Electrotechnics, Precision Engineering, Optics, Mechatronics, Business Informatics, Material Sciences
Einstiegsmöglichkeiten:	Direct entry, Promotion, Internship, Thesis
Praktika:	We offer internships and part-time study opportunities in various fields.
Studien-/Diplomarbeiten:	Studies or theses are possible in various fields.
Kontaktadresse:	Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) Z 120 Personalgewinnung Bundesallee 100 38116 Braunschweig Mail: karriere@ptb.de
Ansprechpartner für Studenten:	Kerstin Redmann
Ansprechpartner für Absolventen:	(s. Kontaktadresse) Further information and job offers online under www.ptb.de
Homepage:	www.ptb.de/karriere



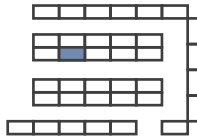


„WIKINGER:IN
MIT IT-SKILLS
GESUCHT!“

www.prosper-x.de/karriere

#echt
#vielseitig
#unkompliziert

PROSPER →



Branche:	Dienstleistungen, IT & Internet, Unternehmensberatung, Engineering	
Produkte:	Wir sind PROSPER—X. Ein Dienstleister für IT und Engineering im Herzen Braunschweigs. Die Weichen stehen bei uns auf Wachstum und das gibt dir die Möglichkeit, dein neues Arbeitsumfeld aktiv mitzugestalten. Du möchtest Verantwortung übernehmen und Dinge erlebbar machen? Dann bist du bei uns genau richtig!	
Standorte:	Inland: Braunschweig, Leipzig, Stuttgart, München	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 70	
Bedarf:	Für Talente haben wir immer Bedarf.	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Mathematik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Ein Einstieg ist bei uns jederzeit möglich.	
Praktika:	Wir schreiben für gewöhnlich keine Praktika aus. Allerdings sind wir immer auf der Suche nach hellen Köpfen, die bei uns etwas bewegen wollen.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir schreiben in der Regel keine Studienarbeiten oder Abschlussarbeiten aus, aber wir sind jederzeit offen für eine spannende Idee, die zu unserem Portfolio passt!	
Auslandseinsatz:	N/A	
Erwünschte Qualifikationen:	Möchtest du Fortschritt aktiv mitgestalten? Verantwortung übernehmen, Ideen auf den Prüfstand stellen und Dinge erlebbar machen? Dann sollten wir uns unbedingt kennenlernen!	
Kontaktadresse:	Melanie Meyer +49 151 505 809 57 karriere@prosper-x.de	
Sonstige Informationen:	Wir sind auch über Facebook, Instagram, Xing und LinkedIn erreichbar!	
Homepage:	www.prosper-x.de	



Work #LikeABosch

Bewirb dich jetzt: bosch.de/karriere



Darum geht es bei Bosch: Um dich, unser Business, unsere Umwelt.

Bei Bosch gestalten wir Zukunft mit hochwertigen Technologien und Dienstleistungen, die Begeisterung wecken und das Leben der Menschen verbessern. Unser Versprechen an dich steht dabei felsenfest: Wir wachsen gemeinsam, haben Freude an unserer Arbeit und inspirieren uns gegenseitig. Werde ein Teil davon und erlebe mit uns einzigartige Bosch Momente.



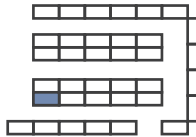
BOSCH

Technik fürs Leben



BOSCH

Technik fürs Leben



Branche:	Automobilindustrie, Elektrotechnik, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Sonstige	
Produkte:	Mobility Solutions, Industrial Technology, Consumer Goods, Energy and Building Technology	
Standorte:	Inland: Firmensitz Stuttgart, ca. 90 Standorte deutschlandweit (u.a. in Stuttgart-Feuerbach, Karlsruhe und Bühl) Weltweit: rund 440 Tochter- u. Regionalgesellschaften in rund 60 Ländern	
Umsatz:	Deutschland: ca. 14,8 Mrd. Euro Europa: ca. 38 Mrd. EUR Weltweit: ca. 71,5 Mrd. EUR	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 131.800 Europa: ca. 243.000 Weltweit: ca. 395.000	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg oder eines der Nachwuchsprogramme bei Bosch: Junior Managers Program, Graduate Specialist Program, Doktorandenprogramm oder PreMaster Programm.	
Praktika:	Im In- und Ausland möglich. Aufgrund der dezentralen Organisation bewerben Sie sich bitte am Standort Ihrer Wahl. Die Adressen unserer Personalabteilungen finden Sie im Internet unter www.bosch.de/karriere .	
Studien-/Diplomarbeiten:	Im In- und Ausland möglich. Auch studienbegleitende Tätigkeiten als Werkstudent*in werden angeboten. Stellenangebote und Adressen entnehmen Sie bitte unserer Website www.bosch.de/karriere .	
Auslandseinsatz:	Auslandspraktikum, Diplom-, Bachelor- oder Masterarbeit im Ausland oder als Station innerhalb des Junior Managers Programs möglich.	
Erwünschte Qualifikationen:	Auslands- sowie Praxiserfahrung, gerne Promotion oder MBA, Fremdsprachen sowie außeruniversitäres Engagement.	
Kontaktdresse:	Das Personalwesen bei Bosch ist dezentral organisiert. Unter www.bosch.de/karriere finden Sie die Kontaktadressen der Standortpersonalabteilungen sowie die Ansprechpartner für die Nachwuchsprogramme bei Bosch.	
Ansprechpartner für Studenten:	Ansprechpartner finden Sie unter www.bosch.de/karriere	
Homepage:	www.bosch.de/karriere	

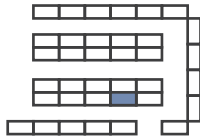


Präsentation ist alles!

Entfalte mit bonding
dein volles Potenzial!



Schüßler-Plan



Branche: Ingenierdienstleister

Produkte: Mit anspruchsvollen Projekten im Hochbau, konstruktiven Ingenieurbau sowie in der Verkehrsinfrastruktur ist Schüßler-Plan einer der führenden, inhabergeführten Ingenierdienstleister 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 1000

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteintritt 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

Kontaktadresse: www.schuessler-plan.de/kontakt/deutschland/

Ansprechpartner für Studenten: Denise Peiner (personal.duesseldorf@schuessler-plan.de)
für die Standorte Düsseldorf | Dortmund | Hamburg | Hannover | Köln

Keith Egloff (personal.frankfurt@schuessler-plan.de)
für die Standorte Frankfurt am Main | Dresden | Erfurt | Karlsruhe | Leipzig | Ludwigshafen | München | Nürnberg | Stuttgart

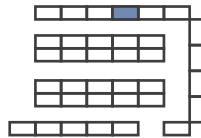
Stephanie Rupnow (personal.berlin@schuessler-plan.de)
für die Standorte Berlin | Halle (Saale) | Neustrelitz | Potsdam

Homepage: www.schuessler-plan.de



**Spaß muss
auch sein!**

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

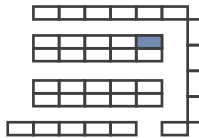


Branche:	Softwareentwicklung, Dienstleistungen, IT & Internet
Produkte:	RAILBASE, COMAP, DISPOLINO
Standorte:	Inland: Wendeburg
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 60
Bedarf:	10
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Elektrotechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg in Voll- und Teilzeit möglich
Praktika:	Praktika sind möglich - Mindestdauer 6 Wochen
Studien-/Diplomarbeiten:	Studien- und Abschlussarbeiten sind möglich
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none">- Fundierte Programmierkenntnisse- Erste Erfahrungen in einer objektorientierten Programmiersprache (C#, C++, Java)- Idealerweise Erfahrung in der Backend- oder Frontend-Programmierung- Begeisterung für neue Technologien
Kontaktadresse:	Sternico GmbH Dreimännerstraße 5 38176 Wendeburg personal@sternico.com Tel.: 05303-9794-135
Ansprechpartner für Studenten:	Karina Warnecke personal@sternico.com 05303-9794-135
Ansprechpartner für Absolventen:	Kathrin Batke personal@sternico.com 05303-9794-135
Sonstige Informationen:	Wir freuen uns über einen Besuch auf unseren Facebook- und LinkedIn-Auftritten.
Homepage:	https://www.sternico.com/jobs/



Freunde finden

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



Branche:	Baugewerbe, Dienstleistungen	
Produkte:	Raum- und Umweltplanung; Wasser, Energie und Abfall; Verkehr und Infrastruktur; Architektur und Hochbau	
Standorte:	Inland: über 35 Standorte	
	Weltweit: Norwegen, Schweden, Dänemark, Finnland, Estland, Litauen, Polen, Tschechien, Deutschland, Niederlande, Belgien, England, Serbien	
Umsatz:	Deutschland: ca. 141 Mio. €	
	Weltweit: ca. 2,1 Mrd. €	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: über 1.600	
	Weltweit: über 18.000	
Bedarf:	Wir sind kontinuierlich auf der Suche nach neuen Talenten.	
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Wirt.Ing. Bauingenieur, Architektur, Geowissenschaften, Verfahrenstechnik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Bringen Sie von Anfang an Ihre Kompetenzen und innovativen Ideen ein! Ein persönlicher Mentor, regelmäßige Feedbackgespräche und unser fundiertes Einarbeitungskonzept stellen sicher, dass Sie den Übergang vom Studium in das Berufsleben erfolgreich mit uns meistern.	
Praktika:	Absolvieren Sie ein Fachpraktikum oder sammeln Sie als Werkstudent/-in Berufserfahrungen in Ihrem Fachgebiet.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Sie können bei uns auch Ihre Bachelor- oder Masterarbeit anfertigen.	
Kontaktadresse:	Sweco GmbH Corinna Beckmann - Ressortleiterin Recruiting & Onboarding Hanauer Landstraße 135 - 137 60314 Frankfurt am Main bm@sweco-services.de	
Ansprechpartner für Studenten:	s.o.	
Sonstige Informationen:	https://www.facebook.com/sweco.de/ https://www.instagram.com/sweco.de/ https://www.xing.com/companies/swecogmbh https://de.linkedin.com/company/sweco	
Homepage:	https://www.sweco-gmbh.de/	



Wir sind die THS Business Solutions GmbH

Du möchtest Startup Luft schnuppern und nicht auf eine gute Bezahlung verzichten?

Dann bist du bei uns genau richtig! Unterstütze uns, die digitale Welt von morgen zu erobern.



Aus der Generation Y heraus gegründet, ist die THS Business Solutions GmbH ein junges Unternehmen der Beratungsbranche. Wir bieten Absolventen und Arbeitnehmern die Möglichkeit, innovative Projekte in unterschiedlichen Branchen von kleinen Unternehmen bis zu Global Playern umzusetzen.



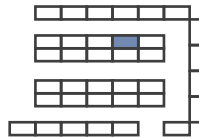
Wir bieten dir:

- Ein junges, hochmotiviertes Team
- Attraktive Vergütung und Mitarbeiterbenefits
- Flexible Arbeitszeiten und Home Office
- Vielseitige Aufgaben und Entwicklungsmöglichkeiten

Du bringst mit:

- Bachelor, Master oder Ausbildung der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder Wirtschaftsingenieurwesen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

**Starte jetzt deine Karriere! Hier am Stand oder
unter www.ths-bs.de/karriere**



Branche:	IT & Internet, Unternehmensberatung
Produkte:	Strategieberatung, Anforderungsmanagement, Softwareentwicklung, Cloud-Infrastruktur, Social Media Solutions, Software-Qualitätssicherung, Fortbildung
Standorte:	Inland: Braunschweig
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 13
Bedarf:	5-10 Neueinstellungen pro Jahr geplant, besonders folgende Stellen: Software Developer, Requirement Engineer, IT-Consultant
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteintritt (Vollzeit bevorzugt) Werkstudent
Praktika:	Generell möglich, aber im Einzelfall abzusprechen
Studien-/Diplomarbeiten:	Generell möglich, aber im Einzelfall abzusprechen
Auslandseinsatz:	Nicht möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Teamfähigkeit, Eigenständigkeit und Gestaltungswille, sowie Flexibilität und Interesse an vielseitigen Aufgaben Gute Deutsch- und Englischkenntnisse Abgeschlossenes Bachelor-, Masterstudium oder abgeschlossene Berufsausbildung
Kontaktadresse:	THS Business Solutions GmbH Wilhelmsgarten 2, 38100 Braunschweig +49 (0) 160 91 07 33 33
Ansprechpartner für Studenten:	Tobias Hoffmann bewerber@ths-bs.de
Sonstige Informationen:	Instagram https://www.instagram.com/thsbusinesssolutions/?hl=de Facebook https://www.facebook.com/THSBusinessSolutions/ LinkedIn https://de.linkedin.com/company/ths-business-solutions-gmbh
Homepage:	https://ths-bs.de/karriere/



Good jobs. And good people.



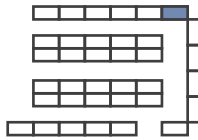
We unite the best of both worlds.
And we are growing.

umlaut.jobs

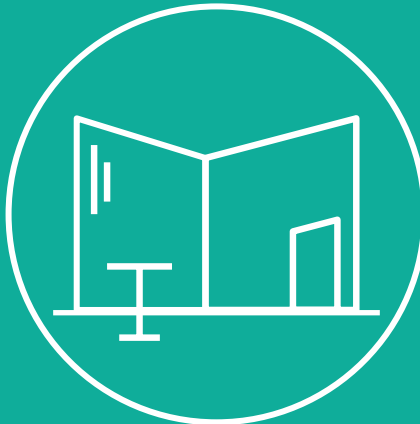
umlaut
Part of Accenture



Part of Accenture



Branche:	Unternehmensberatung, Telekommunikation, Luft- und Raumfahrt, Automobilindustrie, Energieversorgung, IT & Internet					
Produkte:	Digitalisierung - Engineering - Projektmanagement Services - Strategie & Prozessberatung - Technologieberatung – Testing					
Standorte:	<table> <tr> <td>Inland:</td> <td>Aachen, Berlin, Böblingen, Braunschweig, Bremen, Düsseldorf, Hamburg, Heimsheim, Ingolstadt, Köln, München, Stuttgart, Wolfsburg</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>Bangalore, Belgrad, Dallas, Detroit, New York, Los Angeles, Madrid, Mexico City, Montreal, Paris, Peking, São Paulo, Shanghai, Sydney, Toulouse</td> </tr> </table>	Inland:	Aachen, Berlin, Böblingen, Braunschweig, Bremen, Düsseldorf, Hamburg, Heimsheim, Ingolstadt, Köln, München, Stuttgart, Wolfsburg	Weltweit:	Bangalore, Belgrad, Dallas, Detroit, New York, Los Angeles, Madrid, Mexico City, Montreal, Paris, Peking, São Paulo, Shanghai, Sydney, Toulouse	
Inland:	Aachen, Berlin, Böblingen, Braunschweig, Bremen, Düsseldorf, Hamburg, Heimsheim, Ingolstadt, Köln, München, Stuttgart, Wolfsburg					
Weltweit:	Bangalore, Belgrad, Dallas, Detroit, New York, Los Angeles, Madrid, Mexico City, Montreal, Paris, Peking, São Paulo, Shanghai, Sydney, Toulouse					
Umsatz:	Weltweit: 340+ Mio. Euro					
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 5.000+					
Bedarf:	Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit, Absolvent, Young Professionals, Professionals, Graduate					
Gesuchte Fachrichtungen:	Biologie, Chemie, Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsinformatik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Fahrzeugtechnik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau					
Einstiegsmöglichkeiten:	ja					
Praktika:	ja					
Studien-/Diplomarbeiten:	ja					
Auslandseinsatz:	ja					
Erwünschte Qualifikationen:	Eigeninitiative, unternehmerisches Denken und Handeln, Flexibilität und analytische Fähigkeiten, Teamfähigkeit, hands-on Mentalität, out-of-the-box Denken					
Kontaktadresse:	Frank Burkhardt hr.systems@umlaut.com +49 711 120 269 210					
Homepage:	https://www.umlaut.com/de					



Mittwoch

Aussteller
Wer sucht wen?
Firmenportraits

bonding

STUDIERENDENINITIATIVE E.V.

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	
Kontaktadresse:	<p>bonding-studierendeninitiative e.V. Hochschulgruppe Braunschweig Mühlenfordtstraße 3 38106 Braunschweig Tel.: 0531 / 344267 e-mail: braunschweig@bonding.de</p>	
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 xy!	
Homepage:	www.braunschweig.bonding.de	

AUSSSTELLERVERZEICHNIS

Unternehmen	Stand	Seite
AKKA & Modis	M13	S. 99
ALSTOM Deutschland	A12	S. 101
APL - Automobil-Prüftechnik Landau GmbH	M12	S. 103
Autostadt GmbH	A13	S. 105
Avacon	A09	S. 107
Bauer Spezialtiefbau GmbH	M20	S. 109
BS ENERGY	M05	S. 111
BWS Consulting Group GmbH	M03	S. 113
CLAAS	M02	S. 115
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)	M07	S. 117
ESE Engineering und Software-Entwicklung GmbH	A14	S. 119
EXXETA AG	A04	S. 121
Freie und Hansestadt Hamburg	M19	S. 123
Freie und Hansestadt Hamburg - Bezirksämter	A07	S. 125
Friedrich Gruppe	A05	S. 127
Hamburger Hochbahn AG	M15	S. 129
Hannover Rück	M17	S. 131
HCL Technologies Germany GmbH	A10	S. 133
IAP GmbH	A15	S. 135
in-tech GmbH	M14	S. 137
InterEngineer GmbH	A16	S. 139
IPG Automotive GmbH	M10	S. 141
Jungheinrich AG	M18	S. 143
MAGNA TELEMOTIVE	A06	S. 145
MHP Management- und IT-Beratung GmbH	A02	S. 147
msg DAVID - Die Softwareverstehere -	M01	S. 149
MTU Maintenance Hannover GmbH	M16	S. 151
PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG	M06	S. 153

Unternehmen	Stand	Seite
PROSTEP AG	M09	S. 155
PTB Ingenieure GmbH	M11	S. 157
Salzgitter AG	A11	S. 159
sepp.med gmbh	A03	S. 161
Tagueri AG	M04	S. 163
Turner & Townsend GmbH	M08	S. 165
Volkswagen Group Services	A01	S. 167
Wente/Thiedig GmbH	A08	S. 169

STUDIENGANGSMATRIX

WER SUCHT WEN?

		AKKA & Modis	ALSTOM Deutschland	APL - Automobil	Autostadt GmbH	Avacon	Bauer Spezialtiefbau	BSIENERGY	BWS Consulting Group	CLAAS	DLR	ESE Engineering	EXXETA AG	Freie HH	Freie HH - Bezirksämter	Friedrich Gruppe	Hamburger Hochbahn	Hannover Rück	HCL Technologies
 Architektur				•								•	•		•		•		
	Bauingenieurwesen				•	•							•	•	•	•		•	
 Biologie											•								
	Chemie			•							•			•					
	Mathematik	•						•			•	•	•				•	•	
	Medizin										•								
	Naturwissenschaften									•					•				
	Physik	•									•	•							•
 Fahrzeugtechnik		•		•							•	•					•	•	
	Luft- und Raumfahrttechnik	•										•							
	Maschinenbau	•	•	•				•			•	•		•		•	•	•	
	Chem.-Ing / Verf.-technik	•					•					•				•			
	Werkstofftechnik											•				•			
 Elektrotechnik		•	•	•		•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Informatik / IT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Mechatronik	•									•	•					•	•	•
 Geistes- und Sozialwissenschaften					•							•			•				
	Jura														•		•	•	
 Verkehrswissenschaften												•	•		•		•	•	
	Wirtschaftsinformatik	•				•	•					•	•	•			•	•	•
	Wirtschaftsingenieurwesen	•				•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•
	Wirtschaftswissenschaften	•				•	•					•	•			•	•	•	•

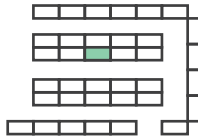
IAP GmbH	In-tech GmbH	InterEngineer GmbH	IPG Automotive GmbH	Jungheinrich AG	MAGNA TELEMOBILE	MHP	msg DAVID	MTU Maintenance	PHOENIX CONTACT	PROSTEP AG	PTB Ingenieure GmbH	Salzgitter AG	sepp.med gmbh	Tagueri AG	Turner & Townsend	Volkswagen Group	Wente/Thiedig GmbH	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Architektur
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Bauingenieurwesen
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Biologie
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Chemie
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Mathematik
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Medizin
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Naturwissenschaften
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Physik
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Fahrzeugtechnik
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Luft- und Raumfahrttechnik
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Maschinenbau
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Chem.-Ing / Verf.-technik
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Werkstofftechnik
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Elektrotechnik
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Informatik / IT
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Mechatronik
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Geistes- und Sozialwissenschaften
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Jura
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Verkehrswissenschaften
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Wirtschaftsinformatik
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Wirtschaftsingenieurwesen
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Wirtschaftswissenschaften



**Spaß muss
auch sein!**

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

AKKA modis



Branche:	Automobil- & Transportsektor, Informations- & Kommunikationstechnologie, Luftfahrt & Verteidigung, Produktion & Logistik, Bank- & Finanzdienstleistungen, Life Sciences & Gesundheitssektor, Energie & Clean Technology				
Produkte:	AKKA & Modis, bald Akkodis, ist ein globaler Vorreiter für Technologien und digitale Lösungen in der Smart Industry, der den Mehrwert vernetzter Daten nutzt, um Innovationen und die digitale Transformation zu beschleunigen. Als global tätige Unternehmensgruppe unterstützt AKKA & Modis Kunden dabei, ihre Produktentwicklungs- und Geschäftsprozesse zu überdenken, die Produktivität zu steigern, die Markteinführungszeit zu minimieren und eine smartere und nachhaltigere Zukunft zu gestalten. Mit ihrer Leidenschaft für Technologie und Talent bietet unsere 50.000 Ingenieur:innen und Digitalexpert:innen in 30 Ländern umfassende Branchenerfahrung und starkes Know-how in wichtigen Technologiebereichen wie Data Analytics & KI, Emerging Technologies, Cloud & Infrastruktur, Cybersecurity & Datenschutz, Produktdesign & Versicherungen, Industrie 4.0 & Vernetzte Produkte sowie Software & Anwendungen. Dabei versetzt uns unsere kombinierte IT- und Engineering-Expertise in die Lage, über das Mögliche hinauszugehen, um Unglaubliches zu schaffen.				
Standorte:	<table border="0"><tr><td>Inland:</td><td>u. a. in Berlin, Braunschweig, Bremen, Düsseldorf, Erfurt, Hamburg, Ingolstadt, Köln, Leipzig, Magdeburg, Mannheim, München, Ulm, Rastatt, Rüsselsheim, Sindelfingen, Stuttgart und Wolfsburg</td></tr><tr><td>Weltweit:</td><td>Belgien, China, Großbritannien, Frankreich, Indien, Italien, Japan, Kanada, Marokko, Niederlande, Österreich, Rumänien, Russland, Singapur, Spanien, Schweiz, Tschechien, Türkei, Ungarn, USA, Vereinigte Arabische Emirate</td></tr></table>	Inland:	u. a. in Berlin, Braunschweig, Bremen, Düsseldorf, Erfurt, Hamburg, Ingolstadt, Köln, Leipzig, Magdeburg, Mannheim, München, Ulm, Rastatt, Rüsselsheim, Sindelfingen, Stuttgart und Wolfsburg	Weltweit:	Belgien, China, Großbritannien, Frankreich, Indien, Italien, Japan, Kanada, Marokko, Niederlande, Österreich, Rumänien, Russland, Singapur, Spanien, Schweiz, Tschechien, Türkei, Ungarn, USA, Vereinigte Arabische Emirate
Inland:	u. a. in Berlin, Braunschweig, Bremen, Düsseldorf, Erfurt, Hamburg, Ingolstadt, Köln, Leipzig, Magdeburg, Mannheim, München, Ulm, Rastatt, Rüsselsheim, Sindelfingen, Stuttgart und Wolfsburg				
Weltweit:	Belgien, China, Großbritannien, Frankreich, Indien, Italien, Japan, Kanada, Marokko, Niederlande, Österreich, Rumänien, Russland, Singapur, Spanien, Schweiz, Tschechien, Türkei, Ungarn, USA, Vereinigte Arabische Emirate				
Umsatz:	Deutschland: 700 Millionen Euro (2021) Weltweit: 3,7 Mrd. Euro (2021)				
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 7.600 Weltweit: 50.000				
Bedarf:	kontinuierlicher Bedarf				
Gesuchte Fachrichtungen:	Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Physik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Software Engineering, Elektrotechnik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Informationstechnik				
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten Direkteinstiege für Absolventen und Young Professionals in all unseren Fachbereichen an.				
Praktika:	Wir bieten Praktika und Werkstudententätigkeiten in nahezu all unseren Fachbereichen an.				
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir bieten Bachelor- und Masterarbeiten in nahezu all unseren Fachbereichen an.				
Erwünschte Qualifikationen:	Wir suchen motivierte Denker & Macher, die gemeinsam mit AKKA & Modis eine smartere und nachhaltigere Zukunft gestalten möchten. Neben der fachlichen Qualifikation und der sozialen Kompetenz ist für uns die Begeisterung für Innovationen und die damit verbundene Leidenschaft für die Smart Industry ausschlaggebend.				
Kontaktadresse:	AKKA Germany GmbH Friedrich Seele Str. 3 38122 Braunschweig				
Ansprechpartner für Studenten:	Nadine Rippel nadine.rippel@akka.eu				
Homepage:	www.akka-technologies.com/de/karriere				





Freunde finden

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



Branche:
Produkte:

Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau
Als Wegbereiter einer Kohlenstoffarmen Zukunft entwickelt und vermarktet Alstom
Mobilitätslösungen als nachhaltige Grundlage für den Verkehr der Zukunft. Unser
Produktportfolio reicht von Hochgeschwindigkeitszügen, U-Bahnen, Monorails und
Straßenbahnen bis hin zu integrierten Systemen, maßgeschneiderten Dienstleistungen,
Infrastruktur, Signalechnik und digitalen Mobilitätslösungen. Wenn Sie zu uns kommen,
werden Sie Teil eines sozialen, verantwortungsbewussten und innovativen Unternehmens,
in dem mehr als 70.000 Mitarbeiter:innen weltweit an einer umweltfreundlicheren und
intelligenteren Mobilität arbeiten.

Deutschland ist eines der traditionsreichsten Eisenbahnländer der Welt und Alstom
gestaltet den Fortschritt hierzulande maßgeblich mit. Unsere deutschen Produktions-
standorte setzen seit Jahrzehnten Qualitätsstandards und entwickeln das gesamte Spektrum
moderner und innovativer Schienenverkehrprodukte „Made in Germany“ kontinuierlich
weiter. Hier entwickeln, produzieren und warten wir Fahrzeuge und Komponenten sowohl
für den deutschen Markt als auch für Kunden auf der ganzen Welt. In Niedersachsen
baut Alstom den weltweit ersten brennstoffzellenbetriebenen, rundum emissionsfreien
Regionalzug Coradia iLint in Serie.

Mit einem breiten Spektrum an Schienenverkehrslösungen bedienen wir bundesweit die
Mobilitätsbedürfnisse der Menschen. In vielen Regionen bilden unsere Produkte das
Rückgrat des städtischen und regionalen Schienenverkehrs sowie des Fernverkehrs. Zahl-
reiche Städte setzen bei ihren öffentlichen Verkehrsmitteln erfolgreich auf einen Mix aus
Lösungen von Alstom. Von U-Bahnen, Straßen- und Stadtbahnen bis hin zu Lokomotiven
sowie Regional- und Nahverkehrszügen bewegen unsere Produkte täglich Millionen von
Menschen und Tonnen von Gütern. Die Wartung und Instandhaltung sowie Signalech-
niklösungen runden unser umfassendes Portfolio für den deutschen Markt ab.

Alstom ist das führende Unternehmen im Bahnsektor und löst spannende Herausforde-
rungen für die Mobilität von morgen. Deshalb schätzen wir neugierige und innovative
Menschen, die gemeinsam mit Leidenschaft daran arbeiten, Mobilität neu zu erfinden und
somit intelligenter und nachhaltiger zu gestalten. Tag für Tag entwickeln wir unsere agile,
integrative und verantwortungsbewusste Kultur weiter, in der unseren Mitarbeiter:innen
die Möglichkeit geboten wird zu lernen, zu wachsen und beruflich voranzukommen –
auch über verschiedene Funktionen und Standorte hinweg. Sind Sie bereit, sich einer
globalen Gemeinschaft motivierter Menschen anzuschließen und sich mit ihnen auf eine
herausfordernde Reise mit spürbaren Auswirkungen und konkreten Zielen zu begeben?

Alstom steht als Arbeitgeber für Chancengleichheit. Durch die Schaffung eines integra-
tiven Arbeitsumfelds, in dem alle Mitarbeiter:innen ermutigt werden, ihr volles Potenzial
auszuschöpfen, werden individuelle Unterschiede geschätzt und respektiert. Alle Bewer-
ber:innen werden allein auf Basis ihrer Qualifikation berücksichtigt, unabhängig von Haut-
farbe, Religion, Geschlecht, sexueller Orientierung, Geschlechtsidentität, Alter, ethnischer
& nationaler Herkunft, Behinderung oder anderen gesetzlich geschützten Merkmalen.

Standorte:

Inland:

13

Weltweit:

250 in 70 Ländern

Mitarbeiterzahlen:

Deutschland:

-9.600

Weltweit:

-70.000

Gesuchte Fachrichtungen:
Einstiegsmöglichkeiten:

Praktika:

Studien-/Diplomarbeiten:

Auslandsseinsatz:

Erwünschte Qualifikationen:

Kontaktadresse:

Ansprechpartner für Studenten:

Homepage:

Elektrotechnik, Maschinenbau, Technische Informatik
Direkteintritt, Bachelor-/Masterarbeiten, Praktika

auf Anfrage

auf Anfrage

auf Anfrage

Flexibilität, Teamgeist, Kommunikationsfähigkeit, Eigeninitiative, Zuverlässigkeit

HR.Germany@alstomgroup.com

siehe Kontakt

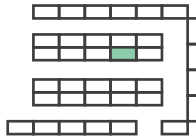
www.alstom.com





**Tüfteln bis
die Köpfe
rauchen**

Das ist die
bonding Engineering Competition



Branche:	Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt, Mineralölindustrie
Produkte:	<p>Die APL GmbH ist ein innovationsstarkes Unternehmen, das seit über drei Jahrzehnten gemeinsam mit Kunden aus der Automobil-, Luftfahrt- und Mineralölindustrie die Antriebssysteme von morgen entwickelt.</p> <p>Sie ist zusammen mit fünf weiteren Unternehmen Bestandteil der APL Group. Über 1.800 hoch motivierte und qualifizierte Mitarbeiter nutzen mehr als 320 modernste Prüfstände (u. a. Motoren-, Getriebe-, Antriebsstrang und Rollenprüfstände) und Entwicklungs-tools sowie innovative Messtechniken für die Entwicklung komplexer Antriebe an zehn Standorten weltweit.</p>
Standorte:	<p>Unter Berücksichtigung der gesamten Wertschöpfungskette umfasst das Entwicklungsportfolio der APL 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 unseren internationalen Kundenstamm.</p>
Mitarbeiterzahlen:	<p>Inland: Landau, Wolfsburg, Karlsruhe, Haldenwang, Stuttgart</p> <p>Weltweit: Tokyo, Shanghai</p>
Gesuchte Fachrichtungen:	Deutschland: ca. 1800
Einstiegsmöglichkeiten:	Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemie, Fahrzeugtechnik, Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau
Praktika:	Ja, zahlreiche Absolventen erhielten bei uns schon die Chance auf ein festes Arbeitsverhältnis. Ein sehr großer Teil hat diese Chance genutzt.
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja, als Studierender bekommen Sie bei uns mehrere Möglichkeiten, das Berufsleben hautnah kennen zu lernen. Zum Beispiel durch einen Einblick während des Praktikums.
Auslandseinsatz:	Ja, an allen Standorten haben wir attraktive Angebote für Abschlussarbeiten. Die in den Abschlussarbeiten bearbeiteten Themen können Sie nach Ihrem Studium bei uns weiterführen und vertiefen.
Erwünschte Qualifikationen:	Nein.
Kontaktadresse:	<ul style="list-style-type: none">• 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
Sonstige Informationen:	<p>Corinna Tymczko APL Automobil-Prüftechnik Landau GmbH Am Hözel 11 76829 Landau</p> <p>Telefon: +49 6341 991-0 E-Mail: corinna.tymczko@apl-landau.de</p>
Homepage:	<p>LinkedIn: @apl-automobil-prueftechnik apl-landau.de/karriere</p>

DIE MOBILITÄT VON MORGEN ERLEBBAR MACHEN!

Als Kommunikationsplattform des Volkswagen Konzerns macht die Autostadt in Wolfsburg die Werte des Konzerns und das Thema Mobilität in all seinen Facetten erlebbar.

Faszinierende Markenwelten, interaktive Ausstellungen und beeindruckend inszenierte Events bringen unsere Gäste aus aller Welt zum Staunen.

Aktuelle Stellenangebote
und Informationen
zum Einstieg unter
autostadt-karriere.de

NEUGIERIG
GEWORDEN?

Besuchen Sie uns auf
autostadt-karriere.de



AUTOSTADT



Branche:	Freizeit und Tourismus
Produkte:	Als Kommunikationsplattform des Volkswagen Konzerns und seiner Marken macht die Autostadt in Wolfsburg die Werte des Konzerns und das Thema Mobilität in all ihren Facetten erlebbar. Mehr als 42 Millionen Gäste haben den Themenpark und außerschulischen Lernort seit der Eröffnung im Jahr 2000 besucht, der damit zu den beliebtesten touristischen Destinationen in Deutschland gehört. Zudem ist die Autostadt das weltweit größte automobile Auslieferungszentrum und beherbergt das markenübergreifende Automobilmuseum ZeitHaus. Mit einer Vielzahl kultureller Veranstaltungen ist die Autostadt überdies ein internationaler Treffpunkt für kulturell Interessierte.
Standorte:	Inland: Wolfsburg
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 900
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Erziehungswissenschaft, Informatik, Kunstwissenschaft, Medienwissenschaften, Psychologie, Sozialwissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Kommunikationswissenschaften, Pädagogik, Facility Management, Energiemanagement, Umweltmanagement, Organisationsentwicklung, Marketing, Eventmanagement
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg mit einem umfangreichen Onboarding-Programm
Praktika:	Studentische Mitarbeit und Fachpraktika (Informationen zu den Fachbereichen, in denen wir Praktikanten (m/w/d) einstellen, finden Sie auf unserer Website www.autostadt-karriere.de)
Studien-/Diplomarbeiten:	Auf Anfrage
Erwünschte Qualifikationen:	Wir suchen engagierte und kommunikative Mitarbeiter (m/w/d), die sich Zukunftsthemen stellen, Verantwortung übernehmen und sich und andere für Mobilität begeistern.
Kontaktdresse:	Autostadt GmbH Personalmanagement Stadtbrücke 38440 Wolfsburg www.autostadt-karriere.de
Ansprechpartner für Studenten:	Frauke Smith Recruiting und BewerberService 05361 - 40 1625 bewerbermanagement@autostadt.de
Sonstige Informationen:	www.facebook.de/autostadt www.youtube.de/autostadt www.twitter.com/autostadt
Homepage:	https://www.autostadt.de/karriere



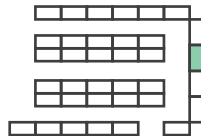
Schneller, höher, weiter? Wir sagen, der richtige Weg ist entscheidend.

Um diesen Weg zu finden, bieten wir Studierenden die Möglichkeit, die theoretischen Fähigkeiten in der Praxis anzuwenden. Ob Praktikum oder Abschlussarbeit – wir begleiten dich gern auf dem Weg zum Traumberuf mit dem Know-how eines der größten regionalen Energieunternehmen. Teamgeist, Kreativität und Energie solltest du mitbringen.
Bewirb dich jetzt auf www.avacon.de/karriere

Zukunft beginnt zusammen



avacon



Branche:	Energieversorgung	
Produkte:	Strom, Erdgas, Wasser, Wärme	
Standorte:	Inland: Helmstedt (Zentrale), weitere Standorte u. a. Salzgitter (Technikzentrale), Nienburg, Oldenburg, Lüneburg, Gehrden, Schöningen, Oschersleben, Salzwedel, Genthin	
Umsatz:	Deutschland: 2,9 Mrd. Euro	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: rd. 2.200	
Bedarf:	variiert	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Nachrichtentechnik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Deinen beruflichen Einstieg kannst du über unser Traineeprogramm (Regionale Netzbetreiber & Konzern) oder ggf. einen Direkteinsteig gestalten.	
Praktika:	Ob technisch oder kaufmännisches Studium, deine ersten praktischen Erfahrungen kannst du bei uns in der Netztechnik, Netzwirtschaft oder Netzdiensten sowie in kaufmännischen Funktionen sammeln.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Für die Erstellung einer Abschlussarbeit empfehlen wir dir zunächst das Unternehmen im Rahmen eines freiwilligen Praktikums kennenzulernen.	
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> - Du denkst und handelst aus Kundenperspektive, analysierst dabei effizient und entwickelst kluge Lösungen. - Du bist kooperativ und verstehst die Sichtweisen anderer. - Du zeigst Leidenschaft für deine Themen, überzeugst und inspirierst andere. - Du bringst erste Praxiserfahrung oder fachspezifische Praktika mit. - Du bist im Besitz eines Führerscheins (von Vorteil). 	
Kontaktadresse:	Avacon Netz GmbH Bereich Personalmanagement Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	
Ansprechpartner für Studenten:	Marc-Kevin Pohl, Avacon Netz GmbH, Personalmanagement, Tel.: 0151-64415408, marc-kevin.pohl@avacon.de , https://www.avacon.de/karriere	
Sonstige Informationen:	Bewerbungen werden bevorzugt über das Bewerberportal auf der Homepage oder per E-Mail entgegengenommen.	
Homepage:	http://www.avacon.de	



Die Unternehmen der **BAUER Gruppe** sind in den drei Segmenten Bau, Maschinen und Resources tätig.

Der internationale Bau- und Maschinenbau- konzern mit Sitz in Schrobenhausen erwirtschaftet eine Gesamtkonzernleistung von 1,5 Mrd. Euro und beschäftigt weltweit etwa 11.000 Mitarbeiter.

Bauer bietet Chancen – überzeugen Sie sich selbst. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Nutzen Sie dafür bevorzugt unseren Online-Bewerbungsbogen unter www.bauer.de

Wir suchen laufend engagierte und motivierte

Praktikanten/Diplomanden, Absolventen und Young Professionals (m/w/d)

der Studiengänge

- Bauingenieurwesen
- Maschinenbau
- Betriebswirtschaft
- Elektrotechnik
- Informatik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Umwelt- und Verfahrenstechnik

Bei uns erwarten Sie ebenso spannende wie vielfältige Herausforderungen in einem internationalen Arbeitsumfeld, attraktive Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten, eine lebendige Unternehmenskultur und unsere „Begeisterung für Fortschritt“!



Branche:	Baugewerbe, Maschinen- und Anlagenbau, Umwelt, Informatik, Elektrotechnik	
Produkte:	Die Unternehmen der BAUER Gruppe sind in drei Segmenten tätig – Bau, Maschinen und Resources.	
Standorte:	Inland: 20	
	Weltweit: 80	
Umsatz:	Weltweit: 1,5 Mrd.	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 4.000	
	Weltweit: 11.000	
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Verfahrenstechnik, Technische Informatik, Umweltingenieurwesen	
Einstiegsmöglichkeiten:	Für Absolventen, Young Professionals und Experten	
Praktika:	Ab drei Monaten in allen Unternehmensbereichen, weitere Informationen finden Sie unter: http://www.bauer.de	
Studien-/Diplomarbeiten:	Nähere Informationen sowie eine Auswahl unserer Themen finden Sie unter: http://www.bauer.de	
Auslandseinsatz:	Prinzipiell möglich, hängt von der jeweiligen Stelle ab und kann den Stellenausschreibungen entnommen werden. Diese sind zu finden unter: http://www.bauer.de	
Kontaktadresse:	Unternehmensgruppe BAUER BAUER-Straße 1 86529 Schrottenhausen Tel.: 08252/97-0 personalabteilung@bauer.de	
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Julia Wiedmann Tel.: 08252/97-1486 Julia.Wiedmann@bauer.de	
Ansprechpartner für Absolventen:	Herr Thomas Muhr Tel.: 08252/97-2471 Thomas.Muhr@bauer.de	
Homepage:	www.bauer.de	



**Du willst
deinen Horizont
erweitern?**

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

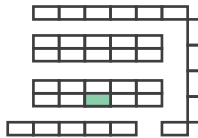


Branche:	Energieversorgung, Dienstleistungen	
Produkte:	Energie, Wasser, Abwasser, Energie- und Umweltdienstleistungen, Ladeinfrastruktur, Elektromobilität, Glasfaser, Telekommunikation	
Standorte:	Inland: Braunschweig	
Umsatz:	Deutschland: 740 Mio. €	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1.250	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Werkstudententätigkeiten	
Praktika:	nach Absprache	
Studien-/Diplomarbeiten:	nach Absprache, Vorschläge erwünscht	
Auslandseinsatz:	über Veolia möglich	
Erwünschte Qualifikationen:	Englisch	
Kontaktadresse:	beate.lotze@bs-energy.de	
Ansprechpartner für Studenten:	personalentwicklung@bs-energy.de	
Ansprechpartner für Absolventen:	personalentwicklung@bs-energy.de	
Sonstige Informationen:	facebook, instagram, linkedin, youtube https://www.bs-energy.de/privatkunden/unternehmen/karriere-und-ausbildung/stellenboerse	
Homepage:	www.bs-energy.de	



**Groß-
projekte sind
Teamprojekte!**

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



Branche:	IT & Internet
Produkte:	We develop individual software for our customers and are a contact partner for the areas IT Security/ISMS & Data Protection as well as certifications such as TISAX®.
Standorte:	Inland: 4
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 100
Bedarf:	5
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Natürlich ist ein Direkteintritt bei uns möglich. Jeder neue Mitarbeiter erhält einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit 30 Urlaubstage, nimmt an unseren Team-Events und Gesundheitsaktionen teil. Im Büro ist die Verpflegung mit Getränken und Obst kostenlos. Flexible Arbeitszeiten und eine offene Arbeitsatmosphäre sind für uns selbstverständlich. Komm' zu uns und lern uns kennen!
Praktika:	Praktika sind an unserem Standort Wolfsburg jederzeit möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Gerne kannst du deine Abschlussarbeit bei uns verfassen. Zusammen überlegen wir uns ein passendes Thema, bring einfach deine Faszination für dein Thema mit zu uns - wir sind sehr flexibel!
Erwünschte Qualifikationen:	Du passt zu uns, wenn du Spaß hast, im Team zu arbeiten und kommunikativ bist. Nicht gegeneinander sondern miteinander. Wir legen Wert auf stetige Qualifikation, da sich die Technologie und der Mensch weiterentwickeln. Wir arbeiten ständig an neuen Benefits und der Optimierung der bereits bestehenden. Beispiele sind ein Mobilitätspaket, Betriebliche Krankenversicherung oder Bonuszahlungen.
Kontaktadresse:	BWS Consulting Group GmbH Frau Jessica Heine Hohenbüchen 5 38444 Wolfsburg Telefon: 05308 7070 111 E-Mail: karriere@bws-group.de
Homepage:	https://www.bws-group.de/karriere/

Sie wollen keinen Stillstand.
Wir bringen deshalb alles zum Laufen.



Die Landtechnik ist einer der lebenswichtigsten Wirtschaftszweige der Welt. Weil sie die Menschen ernährt. Genau das auch in Zukunft sicherzustellen, ist der Antrieb unseres Familienunternehmens.

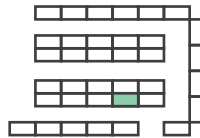
CLAAS ist einer der weltweit führenden Hersteller von Landtechnik. Unsere Hightech-Produkte sind in 140 Ländern im Einsatz. Mit rund 12.000 Mitarbeitenden an unseren Standorten weltweit erzielen wir einen Umsatz von 4,8 Mrd. Euro.

Zukunft ernten: www.claas.jobs

CLAAS



CLAAS



Branche:	Maschinen- und Anlagenbau, Agrartechnik	
Produkte:	Mähdrescher, Traktoren, Feldhäcksler, Teleskoplader, Radlader, Pressen, Futtererntemaschinen und landwirtschaftliche Informationstechnologien	
Standorte:	Inland: Harsewinkel, Herzebrock, Bad Saulgau, Hamm, Dissen und Paderborn	
	Weltweit: Großbritannien, Frankreich, Spanien, Italien, Österreich, Ungarn, Rumänien, Usbekistan, Polen, Ukraine, Russland, Indien, Thailand, Argentinien, Brasilien, USA und China	
Umsatz:	Weltweit: 4,8 Mrd. Euro	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: mehr als 5.000	
	Weltweit: rund 12.000	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Agrartechnik, -wirtschaft, -wissenschaften, Ingenieurinformatik, Mechatronik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika, CLAAS Inside, Internationales Traineeprogramm, Direkteinstieg	
Praktika:	Ja, siehe www.claas.jobs	
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja, siehe www.claas.jobs	
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze sind Bestandteil unseres Internationalen Traineeprogrammes. Auch Auslandspraktika sind möglich. Bewerben Sie sich hierfür unter www.claas.jobs .	
Erwünschte Qualifikationen:	Bei CLAAS kann jeder seine ganz persönliche Erfolgsgeschichte schreiben. Wer zielstrebig und überzeugend seine Chancen nutzt, dem steht die CLAAS Welt offen. Denn Initiative ist das, was uns als Familienunternehmen großgemacht hat. Zukunft ernten, das ist unser gemeinsames Ziel.	
	Entdecken Sie schon jetzt unsere Arbeitswelt auf Instagram: @claas_careers	
Kontaktadresse:	CLAAS KGaA mbH Mühlenwinkel 1 33428 Harsewinkel	
Ansprechpartner für Studenten:	Friederike Ruwisch Tel: +49 5247 12-3430 Email: kARRIERE@claas.com	
Sonstige Informationen:	@claas_careers	
Homepage:	www.claas.jobs	



© Fotos: DLR/Marek Kruszewski, Getty Images/Matt Carr

Heute bin ich
Forscherin beim DLR.

Weil ich bin,
wie ich bin.



Up, up and away! Früher wollte ich am liebsten selbst abheben. Heute interessiert mich, wie der Luftraum der Zukunft möglichst sicher gemacht werden kann – vor allem mit Blick auf Drohnen und ihre vielfältigen Nutzungsmöglichkeiten im Krisenmanagement, in der Logistik oder in der Bauwirtschaft. Beim Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt begebe ich mich dafür mit meinem 15-köpfigen Team Tag für Tag auf wissenschaftliche Höhenflüge.

Dr. Dagi Geister, promovierte Informatikerin, Leiterin der Fachgruppe „Unbemannte Luftfahrtsysteme“ am DLR Institut für Flugforschung.



Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt



Branche:	Wissenschaft & Forschung, Luft- und Raumfahrt, Energie, Verkehr, Sicherheit, Digitalisierung				
Produkte:	Das DLR ist das Forschungszentrum für Luft- und Raumfahrt sowie die Raumfahrtagentur der Bundesrepublik Deutschland. Etwa 10.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter forschen gemeinsam an einer einzigartigen Vielfalt von Themen in Luftfahrt, Raumfahrt, Energie, Verkehr, Sicherheit und Digitalisierung. Unsere Missionen reichen von der Grundlagenforschung bis hin zur Entwicklung von innovativen Anwendungen und Produkten von morgen.				
Standorte:	<table><tr><td>Inland:</td><td>Köln (Sitz des Vorstandes), Aachen, Aachen-Merzbrück, Augsburg, Berlin, Bonn, Braunschweig, Bremen, Bremerhaven, Cochstedt, Cottbus, Dresden, Geesthacht, Göttingen, Hamburg, Hannover, Jena, Jülich, Lampoldshausen, Neustrelitz, Oberpfaffenhofen, Oldenburg, Rheinbach, Sankt Augustin, Stade, Stuttgart, Trauen, Ulm, Weilheim und Zittau</td></tr><tr><td>Weltweit:</td><td>Büros in Brüssel, Paris, Tokio und Washington D.C.</td></tr></table>	Inland:	Köln (Sitz des Vorstandes), Aachen, Aachen-Merzbrück, Augsburg, Berlin, Bonn, Braunschweig, Bremen, Bremerhaven, Cochstedt, Cottbus, Dresden, Geesthacht, Göttingen, Hamburg, Hannover, Jena, Jülich, Lampoldshausen, Neustrelitz, Oberpfaffenhofen, Oldenburg, Rheinbach, Sankt Augustin, Stade, Stuttgart, Trauen, Ulm, Weilheim und Zittau	Weltweit:	Büros in Brüssel, Paris, Tokio und Washington D.C.
Inland:	Köln (Sitz des Vorstandes), Aachen, Aachen-Merzbrück, Augsburg, Berlin, Bonn, Braunschweig, Bremen, Bremerhaven, Cochstedt, Cottbus, Dresden, Geesthacht, Göttingen, Hamburg, Hannover, Jena, Jülich, Lampoldshausen, Neustrelitz, Oberpfaffenhofen, Oldenburg, Rheinbach, Sankt Augustin, Stade, Stuttgart, Trauen, Ulm, Weilheim und Zittau				
Weltweit:	Büros in Brüssel, Paris, Tokio und Washington D.C.				
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 10.000				
Bedarf:	ca. 500				
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Geowissenschaften, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Nachrichtentechnik, Physik, Psychologie, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Verkehrswissenschaften, Werkstoffwissenschaften, Biologie, Chemie, Medizin, Computational Science, Chem.-Ing / Verf.-technik, Mechatronik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Materialwissenschaften				
Einstiegsmöglichkeiten:	über Studien- und Abschlussarbeit (Bachelor, Master, Diplom), als studentische Hilfskraft oder Praktikant/in, als Doktorand/in oder Direkteinsteig als wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in				
Praktika:	Wir bieten zahlreiche Praktika für angehende Ingenieure/innen, Naturwissenschaftler/innen und Informatiker/innen. Angebote finden Sie unter www.DLR.de/jobs .				
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir bieten zahlreiche Studien- und Abschlussarbeiten für angehende Ingenieure/innen, Naturwissenschaftler/innen und Informatiker/innen. Angebote finden Sie unter www.DLR.de/jobs .				
Auslandseinsatz:	Viele unserer Forschungsprojekte werden mit Partnern aus Wissenschaft, Forschung und Industrie im In- und Ausland realisiert. Das eröffnet den Zugang zur fachspezifischen internationalen Wissenschaftsgemeinschaft und damit interessante Perspektiven für die eigene berufliche Zukunft.				
Kontaktadresse:	----				
Ansprechpartner für Studenten:	Bei Fragen zu Stellenangeboten aus unserem Jobportal www.DLR.de/jobs wenden Sie sich bitte an die in den Stellenanzeigen genannten Ansprechpartner/innen. Bei generellen Anfragen zu Praktika, studentischen Tätigkeiten, Abschluss- oder Promotionsarbeiten wenden Sie sich bitte direkt an das für Sie relevante Institut. Die Ansprechpartner/innen der Institute finden Sie unter www.DLR.de , Rubrik „Institute“.				
Ansprechpartner für Absolventen:	Bei Fragen zu Stellenangeboten aus unserem Jobportal www.DLR.de/jobs wenden Sie sich bitte an die in den Stellenanzeigen genannten Ansprechpartner/innen.				
Homepage:	www.DLR.de/jobs , www.linkedin.com/company/dlr , www.xing.com/company/dlr				



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



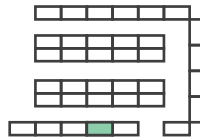
Branche:	Rail, Automotive, embedded Software, IT & Internet, Functional Safety, Testing & Verification, Software-Engineering, Assessment Services
Produkte:	<p>ESE Engineering und Software-Entwicklung GmbH – Wir bewegen die Zukunft!</p> <p>Seit 2020 sind wir eine Tochter der DB Engineering & Consulting, 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.</p> <p>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.</p> <p>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!</p>
Standorte:	Inland: Braunschweig, Hannover, Hildesheim, Wolfsburg, Berlin, Erlangen, Frankfurt am Main, München
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 420
Bedarf:	45 Neueinstellungen für 2022
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
Kontaktadresse:	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/



Stich aus der Masse hevor!

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

exxeta



Branchen:	Unternehmensberatung, IT & Internet, Automobilindustrie
Produkte:	Bei Exxeta fordern wir das traditionelle Konzept von Consulting und Tech heraus. Über 1000 Kolleg:innen an verschiedenen Standorten schaffen jeden Tag gemeinsam digitale Lösungen, verändern Märkte und Mindsets – angetrieben von unserer Leidenschaft für Technologie, unserem Teamspirit und dem Drang, echten Impact zu schaffen. Hightech with a heartbeat eben.
Standorte:	Inland: Karlsruhe, Berlin, Braunschweig, Frankfurt, Hamburg, Leipzig, Mannheim, München, Nürnberg, Stuttgart Weltweit: Zürich, Bratislava
Umsatz:	ca. 70 Mio. (2017)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1000 Europa: 50
Bedarf:	Wir. Packen. An. Vielleicht ist es dir schon aufgefallen: Wir kommen gerne zum Punkt. Überzeugen lieber mit Taten als mit blumigen Worten. Wenn auch du lieber nachhaltig Bewegung in die Welt bringst, statt Bullshit-Bingo zu spielen – dann werde ein Teil von Exxeta. Wir sind ein Zuhause für Tech-Begeisterte und Macher:innen. Was uns antreibt, ist der unablässige Drang, die Welt mit Herzblut und Technologie ein Stück besser zu machen. Ein Stück digitaler, ein Stück nachhaltiger. Deshalb bedeutet Exxeta: Hightech with a heartbeat. Bock auf echten Impact?
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Technische Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Elektrotechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinsteig
Praktika:	Ja
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir bieten Bachelor- und Masterarbeiten an, die Themenwahl erfolgt in individueller Absprache.
Auslandseinsatz:	Nein
Erwünschte Qualifikationen:	Herkunft, Alter, Vorlieben – spielt bei uns keine Rolle. Was zählt ist, dass wir für die gemeinsame Sache brennen, dass wir gemeinsam über den Tellerrand hinausblicken. Vor allem: dass wir immer offen und ehrlich miteinander umgehen.
Kontaktadresse:	Hauptstandort: Exxeta AG Albert-Nestler-Straße 19 76131 Karlsruhe tel +49 721 50994-5000 fax +49 721 50994-5299 www.exxeta.com Lisa Recktenwald HR Recruiting Exxeta AG Westbahnhof 11 38118 Braunschweig
Ansprechpartner für Studenten:	t. 0531 – 793896-01 m 0162 - 2674048 lisa.recktenwald@exxeta.com www.exxeta.com
Ansprechpartner für Absolventen:	Lisa Recktenwald HR Recruiting Exxeta AG Westbahnhof 11 38118 Braunschweig
	t. 0531 – 793896-01 m 0162 - 2674048 lisa.recktenwald@EXXETA.com www.exxeta.com https://exxeta.com/karriere
Homepage:	





Du fehlst mir!

Denn ich habe so viele Fragen an Dich:

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

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

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

Dein Hamburg
XXX

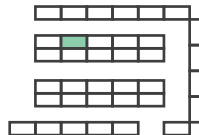
HAMBURG BAUT AUF DICH



Hamburg



Behörde für
Stadtentwicklung
und Wohnen



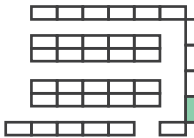
Branche:	Sonstige, Öffentlicher Dienst & Verbände
Produkte:	Öffentliche Verwaltung
Standorte:	Inland: Hamburg
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 75.000 davon rd. 2.000 Ingenieure
Bedarf:	in 2022 und 2023 mehrere Stellen
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Technisches Referendariat Technischer Vorbereitungsdienst
Praktika:	möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	nein
Auslandseinsatz:	nein
Kontaktdresse:	Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen Fachkräftestrategie, Rekrutierung und Ausbildung V 6 Neuenfelder Straße 19 21109 Hamburg
Ansprechpartner für Studenten:	Melanie Schirmer 040 42840 2465 Uwe Paul-Austen 040 42840 2422
Sonstige Informationen:	<p>Sie haben ein abgeschlossenes technisches Universitäts- oder Master-Studium oder stehen kurz vor dem Abschluss? Sie suchen eine neue Aufgabe oder möchten sich beruflich weiter entwickeln? Dann sind Sie bei uns richtig!</p> <p>Die Freie und Hansestadt Hamburg sucht qualifizierte technische Nachwuchskräfte wie Sie!</p> <p>Die Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen (BSW) übernimmt im Bereich Stadtentwicklung zentrale Aufgaben der Bauordnung/Bauprüfung, Landesplanung und Wohnungspolitik. Im Ressort Umwelt ist sie für Themen wie Nachhaltigkeit, Abfallwirtschaft, Betriebsüberwachung, Naturschutz sowie Energie- und Klimapolitik zuständig.</p> <p>Um geeignetes Personal zu finden, sind wir laufend auf der Suche nach qualifizierten, technischen Nachwuchskräften – insbesondere der Fachrichtung Bauingenieurwesen für Aufgaben aus dem konstruktiven Ingenieurbau und der Verkehrsplanung. Um den Aufbau der öffentlichen Bauverwaltung und das Agieren innerhalb der Dienststelle zu erlernen, werden regelmäßig Referendare ausgebildet. Diese durchlaufen ein 24-monatiges Trainee-Programm. Anschließend wird eine Übernahme im Beamtenverhältnis angestrebt. Die einzelnen Ausbildungsgänge und weitere Informationen können Sie unserer Homepage entnehmen: http://www.hamburg.de/bsw/hamburg-baut-auf-dich</p> <p>Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!</p>
Homepage:	www.hamburg.de/bsw/hamburg-baut-auf-dich





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

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



Branche: Baugewerbe, Dienstleistungen, Öffentlicher Dienst & Verbände



Produkte: Wir verwalten und gestalten die Stadt Hamburg. Wir führen Eheschließungen durch, stellen Personalausweise aus, bearbeiten Bauanträge, Bebauungspläne, Straßenpläne und sorgen für die Verkehrssicherheit in der Stadt. Wir verstehen uns als Dienstleister für die Menschen in guten und schlechten Zeiten.



Standorte: Inland: Nah an den Menschen: Wir sind sieben Bezirksämter mit den unterschiedlichsten Standorten überall in der Stadt Hamburg, sodass niemand einen weiten Weg hat.



Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 7.000



Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Jura, Sozialpädagogik, Verkehrswissenschaften

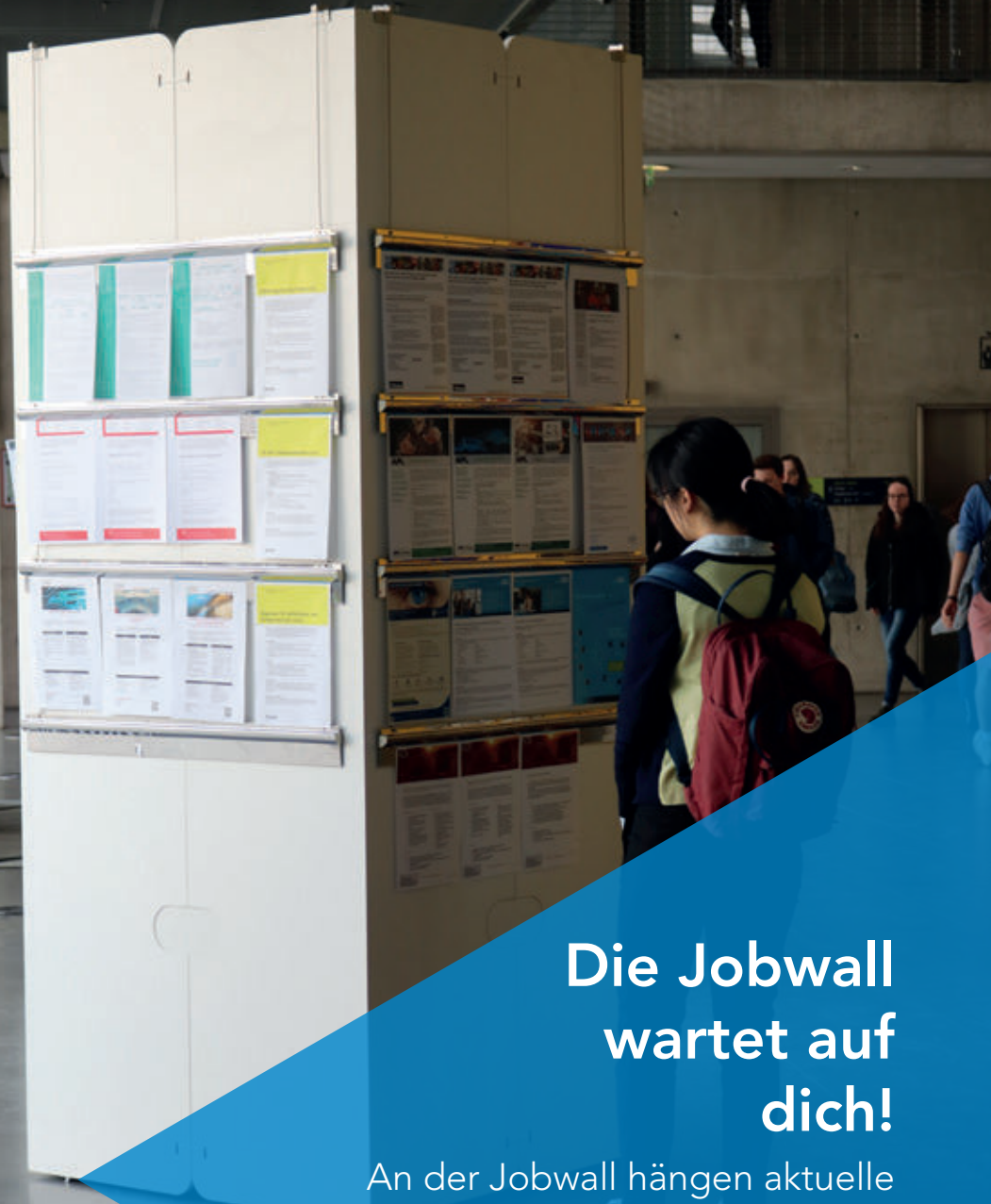


Einstiegsmöglichkeiten: Festanstellung, Praktika, Hospitationen



Kontaktdresse: Frau Kerstin Thomählen, 040 42881-2479, kerstin.thormaehlen@wandsbek.hamburg.de
Frau Jana Pagels, 040 42804-2326, jana.pagels@hamburg-nord.hamburg.de
Frau Lena Vetter, 040 42804-2374, lena.vetter@hamburg-nord.hamburg.de
Frau Sarah Dabrowski, 040 42811-2476, sarah.dabrowski@altona.hamburg.de

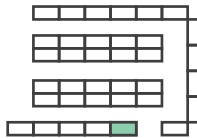
Homepage: <https://bezirksamt-karriere.de/>



**Die Jobwall
wartet auf
dich!**

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

FRIEDRICH



Branche:	Dienstleistungen, Metallindustrie, Sonstige Branchen
Produkte:	<p>Wir agieren als Partner der Eisen- und Stahlindustrie für die Entsorgung, die Aufbereitung und das Recycling von industriellen Nebenprodukten, die in Hüttenwerken anfallen. Unser Bestreben ist, einen möglichst großen Teil dieser Reststoffe so zu Sekundärrohstoffen aufzubereiten, sodass die Bestandteile wieder in den Wertstoffkreislauf zurückgeführt werden können.</p> <p>Das Resultat unserer Arbeit ist eine umfassende Palette hochwertiger Produkte, die vergleichbaren Produkten aus Primärrohstoffen häufig sogar qualitativ überlegen sind. Unsere Sekundärrohstoffe eignen sich je nach physikalischen und chemischen Eigenschaften für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche – vom Deponiebau, über Straßen- und Wegebau bis hin zu Betonzuschlagsstoffen oder sogar Düngemitteln.</p>
Standorte:	Inland: Salzgitter, Peine, Georgsmarienhütte
Umsatz:	Deutschland: ca. 25 Mio €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 160 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen
Bedarf:	<p>Wir suchen kontinuierlich nach neuen Talenten für unsere Unternehmensgruppe. Unter anderem suchen wir derzeit einen Trainee (m/w/d) im Bereich Technik und Aufbereitung. Hier bieten wir Berufseinsteigern die Möglichkeit, in einem einjährigen Trainee-Programm erste Berufserfahrungen zu sammeln und unsere Unternehmensgruppe ganzseitig kennenzulernen. Eine Übernahme in ein unbefristetes Beschäftigungsverhältnis nach Abschluss des Trainee-Programms wird in Aussicht gestellt.</p>
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Materialwissenschaften, Geowissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Bergbau, Rohstoffgewinnung
Praktika:	<p>Wir haben als Unternehmensgruppe langfristige Erfahrung im Einsatz von Praktikanten (m/w/d).</p> <p>Bewerben Sie sich gerne initiativ um ein Praktikum im technischen oder wirtschaftlichen Bereich.</p>
Studien-/Diplomarbeiten:	<p>Wir haben als Unternehmensgruppe zahlreiche Studierende zum erfolgreichen Abschluss ihrer Studienarbeiten begleitet.</p> <p>Bei Interesse sprechen Sie uns gern an. Wir helfen Ihnen gerne, ein geeignetes Thema zu finden.</p>
Kontaktadresse:	EF Holding GmbH Seesener Str. 137 38239 Salzgitter Stefanie Tutay Personalmanagement Tel.: 05341/220120 E-Mail: Jobs@e-Friedrich.de
Sonstige Informationen:	https://de.linkedin.com/company/friedrich-gruppe https://www.xing.com/companies/friedrichgruppe
Homepage:	https://www.e-friedrich.de/karriere/



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



HOCHBAHN



Branche:	Verkehr
Produkte:	Verkehrsdienstleistungen
Standorte:	Inland: Hamburg
Umsatz:	Deutschland: 458,2 Mio. € (2020)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: über 6 300
Bedarf:	Bei der HOCHBAHN sind jährlich etwa 60 Studierende im Einsatz - im Rahmen eines freiwilligen oder eines Pflicht-Praktikums, als studentische Aushilfskraft oder für eine Abschlussarbeit.
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Verkehrsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Architektur, Mechatronik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Verkehrswissenschaften, Kommunikationswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg (insbesondere für Ingenieur*innen)
Praktika:	Wir bieten freiwillige Praktika und Pflichtpraktika ab dem 3. Semester (mindestens 8 Wochen) an. Vor- und Grundpraktika können wir aus Kapazitätsgründen leider nicht anbieten.
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja, eine aktuelle Themenliste finden Sie unter www.hochbahn.de/studierende .
Auslandseinsatz:	Nein
Erwünschte Qualifikationen:	zielgerichtete Praktika, gute DV-Kenntnisse, Teamfähigkeit, stellenbezogene Zusatzqualifikationen
Kontaktadresse:	Hamburger Hochbahn AG Personalmanagement Steinstraße 20 20095 Hamburg
Ansprechpartner für Studenten:	Saskia Lorenz Recruiting Tel. 0151/ 74384105
Ansprechpartner für Absolventen:	Ihre*n direkte*n Ansprechpartner*in finden Sie in der jeweiligen Ausschreibung.
Homepage:	http://www.hochbahn.de/jobs





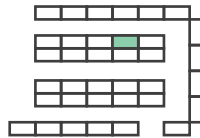
somewhat
different

Sie wissen, wie wichtig Atmosphäre ist?

Wir auch. Als weltweiter Rückversicherer übernehmen wir Risiken anderer Versicherungen, entwickeln gemeinsam mit ihnen innovative Produkte und suchen nach Win-Win-Lösungen. Vertrauen und eine gute Zusammenarbeit sind dafür wichtig. Dieses Vertrauen setzen wir auch in unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Große Handlungs- und Verantwortungsspielräume geben Ihnen die Möglichkeit, Entscheidungen zu treffen und sich zu entwickeln. Bei uns erleben Sie Erfolge und werden mit **Sicherheit anders arbeiten**.

Die Erdatmosphäre können leider auch wir nicht rückversichern. Risiken aus der Luft- und Raumfahrt übernehmen wir aber tatsächlich.

hannover re[®]



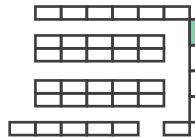
Branche:	Versicherungen
Produkte:	Unsere Aufgaben als Rückversicherer sind vielfältig: Wir bieten unseren Kunden, anderen Versicherungsgesellschaften, finanzielle Absicherung im Schadenfall, entwickeln maßgeschneiderte Lösungen und optimieren die Kapitalkosten. Darüber hinaus unterstützen wir bei der Entwicklung innovativer Versicherungsprodukte und deren Preisgestaltung. Dazu tragen weltweit rund 3.200 Mitarbeiter aus unterschiedlichen Fachrichtungen bei. Weil sie mit Sicherheit anders arbeiten, machen sie uns zu einer der führenden und profitabelsten Rückversicherungsgruppen der Welt und damit zu einem verlässlichen Arbeitgeber.
Standorte:	Inland: Hannover Weltweit: auf allen Kontinenten
Umsatz:	Weltweit: über 24 Mrd.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1.400 Weltweit: 3.200
Bedarf:	Wir sind immer auf der Suche nach Mitarbeitern mit Persönlichkeit und Fachwissen. Finden Sie einen Einstieg in einen unserer Fachbereiche in unserer Konzernzentrale in Hannover oder in einen unserer internationalen Standorte.
Gesuchte Fachrichtungen:	Mathematik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Jura
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinsteig in allen Bereichen des Hauses; breit angelegtes Trainee-Programm für WiWis und Wirtschaftsingenieure, spezielle Trainee-Programme für (Wirtschafts-) Mathematiker und ITler
Praktika:	Ausgeschriebene Praktika-Stellen, Möglichkeit der Initiativbewerbung; 825 € bei Praktika bis zu 3 Monaten, Mindestlohn ab 3 Monaten
Studien-/Diplomarbeiten:	In Kombination mit einem vorherigen Praktikum sind Abschlussarbeiten möglich.
Auslandseinsatz:	Als weltweiter Rückversicherer ist uns ein internationaler Know-How Austausch wichtig. Dies ist über Auslandsstagen oder Entsendungen möglich, aber kein Muss.
Erwünschte Qualifikationen:	Bachelor- oder Masterabschluss (stellenabhängig), Praktika im In- und Ausland oder längere Auslandsaufenthalte von Vorteil, mind. konversationssichere Englischkenntnisse, analytische Fähigkeiten, Eigeninitiative, Kommunikations- und Kritikfähigkeit, Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit sowie Lernbereitschaft und Spaß an der Arbeit in einem internationalen Umfeld
Kontaktadresse:	Karl-Wiechert-Allee 50 30625 Hannover
Ansprechpartner für Studenten:	Marc-Oliver Dorn Personalreferent Tel.: 0511 5604-1952 E-Mail: marc-oliver.dorn@hannover-re.com
Ansprechpartner für Absolventen:	Lisa Stierand Personalreferentin Tel.: 0511 5604-1865 E-Mail: lisa.seidel@hannover-re.com
Sonstige Informationen:	Xing, Linked In
Homepage:	https://www.hannover-rueck.de/7518/karriere





**Planung ist
das A und O!**

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



Branche:	Automobilindustrie, IT & Internet, Dienstleistungen
Produkte:	IT- und Engineering-Dienstleistungen
Standorte:	Inland: Gifhorn, Wolfsburg, Osnabrück, weitere Service-Standorte weltweit Weltweit: Mladá Boleslav (Tschechien), Poznan (Polen)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: ca. 1400
Bedarf:	ca. 150
Gesuchte Fachrichtungen:	Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Elektrotechnik, Mechatronik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg - Wir bieten dir verschiedene Themengebiete, wie zum Beispiel Industrial IT, Engineering, Modern Work und Softwareentwicklung, die nur auf dich und deine Ideen warten!
Praktika:	In Absprache mit den entsprechenden Fachbereichen möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	In Absprache mit den entsprechenden Fachbereichen möglich.
Kontaktadresse:	H&D – An HCL Technologies Company Fr. Sabine Krist-Bader August-Horch-Str. 1 38518 Gifhorn
Ansprechpartner für Studenten:	Fr. Sarah Lucke +49 5371 960-29960 bewerbung@hud.de
Sonstige Informationen:	Unser Angebot – Karriere bei H&D! Du suchst eine neue Perspektive in der IT-Branche, einen anspruchsvollen, abwechslungsreichen Aufgabenbereich und die Möglichkeit zur beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung? Dann besuche unseren H&D-Stand und sprich uns an! Wir stehen dir gern zur Verfügung. Mehr Informationen zu unseren umfangreichen Stellenangeboten für Berufseinsteiger oder –umsteiger findest du unter www.hud-karriere.de .
Homepage:	www.hud-karriere.de

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

bonding

Zusammen,
egal ob groß
oder klein!

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



INTELLIGENT EFFICIENT

Beratung für Produktion und
After Sales Service



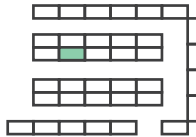
Branche:	Unternehmensberatung, Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Transport & Logistik
Produkte:	Wir beraten deutschlandweit und im europäischen Ausland Unternehmen in operativen und strategischen Fragen der Produktion und der Instandhaltung hochwertiger Investitionsgüter. Für unsere Kunden entwickeln und implementieren wir intelligente Lösungen zur Effizienzverbesserung und begleiten sie vom Konzept bis zum Go-live. Unsere Kern-Kompetenzfelder: Fabrik- und Logistikplanung, Lean Enterprise, Planung und Steuerung.
Standorte:	Inland: Braunschweig
Umsatz:	Deutschland: k. A.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 15 feste Mitarbeiter(innen) + temporäre Verstärkung
Bedarf:	2 Absolventen (m/w/d) + 2 Young Professionals (m/w/d, 3+ J. Berufserfahrung mit Fokus Logistik oder Produktionssysteme
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg als Projekt ingenieur/in mit zwei Entwicklungsmöglichkeiten: 1. Promotionslaufbahn (Qualifikation zum Consultant, parallel wissenschaftliches Arbeiten mit Ziel der nebenberuflichen Promotion) oder 2. Beraterlaufbahn (Qualifikation bis zum Senior Consultant)
Praktika:	projektbezogen möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	projektbezogen möglich
Auslandseinsatz:	je nach Projekt möglich
Erwünschte Qualifikationen:	erfolgreiches Hochschulstudium, erste praktische Erfahrungen (Projektarbeiten, Fachpraktika, HiWi, Berufstätigkeit), sicherer Umgang mit Windows-Software (Powerpoint, Excel, Word und MS Visio), Hands-on-Mentalität: aufgeschlossen, analytisch, umsetzungsorientiert, Sozialkompetenz, Reisebereitschaft im Rahmen von Projekten.
Kontaktadresse:	IAP GmbH Rebenring 37 38106 Braunschweig 0531 23835-0 info@iap.eu
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Drexler drexler@iap.eu
Sonstige Informationen:	Das erwartet dich bei uns: <ul style="list-style-type: none"> • anspruchsvolle Aufgaben, frühe Führungsverantwortung • individueller Entwicklungsplan und gezielte Fortbildungsangebote • fundierter Erfahrungs- und Wissensaufbau zum Consultant • Möglichkeit zur Promotion (nebenberuflich) • attraktives Grundgehalt und erfolgsabhängiger Bonus • flexible Arbeitszeitgestaltung und Homeoffice • betriebliche Altersvorsorge und Unfallversicherung • zwei „Social Days“ im Jahr für ehrenamtliche Tätigkeiten • kooperativer Führungsstil und eine lebendige, teambetonte Unternehmenskultur.
Homepage:	http://www.iap.eu

#moveyourfuture

**WIR SIND
ORANGE.
DU AUCH?**

Als Spezialist für Fahrzeugelektronik und Software entwickelt in-tech innovative Lösungen für Automotive, Smart City und Smart Factory. Hast du Lust darauf, die Zukunft der Mobilität mit zu gestalten? **Jetzt bewerben!**

in-tech



Branche:	Automobilindustrie, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Dienstleistungen
Produkte:	<p>Wir alle sind täglich unterwegs - ob mit dem Auto, Bus, Zug oder Fahrrad. Bei in-tech geht es darum, diesen Alltag besser zu machen: Schneller und einfacher von A nach B kommen, die Umwelt schonen, sicher ans Ziel kommen und unterwegs sinnvolle Dinge erledigen.</p> <p>Deshalb entwickeln wir Lösungen für die Zukunft der Mobilität: Mit rund 1500 Mitarbeitern weltweit entwickeln wir Hard- und Softwarelösungen für Automotive, eMobility, Smart Mobility und Smart Factory.</p>
	<p>Wir arbeiten zum Beispiel an Themen wie autonomes Fahren, Elektromobilität, Carsharing oder smarte Industrieproduktion. Dafür entwickeln, testen und integrieren wir maßgeschneiderte Lösungen für Kunden aus Automobilbranche, Kommunen und Industrie. Daneben entstehen bei uns auch innovative eigene Produkte – vom Elektrobus über die Carsharing-App bis zum Elektronikprüfstand.</p>
	<p>Bei uns gibt es vielfältige Aufgaben in den Bereichen Entwicklung, Systemintegration, Analyse oder Projektmanagement - und dafür suchen wir motivierte Kollegen, die zusammen mit uns Vollgas geben!</p>
Standorte:	<p>Inland: München/Garching, Ingolstadt, Leipzig, Wolfsburg, Braunschweig, Renningen, Weissach-Flacht, Kirchheim-Nabern, Friedrichshafen, Ulm und Berlin</p> <p>Weltweit: Wien (Österreich), Nottingham (UK), Warwick (UK), Brašov (Rumänien), Bukarest (Rumänien), Prag (Tschechien), Barcelona (Spanien), Greenville (USA), San Luis Potosí (Mexiko), Shenyang (China), Beijing (China), Changchun (China)</p>
Umsatz:	Weltweit: 115 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen:	<p>Deutschland: ca. 1.300</p> <p>Weltweit: ca. 1.700</p>
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Technische Informatik, Wirt. Ing. Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	<p>Direkteinstieg nach dem Studienabschluss.</p> <p>Praktika sind in verschiedenen Unternehmensbereichen ab einer Mindestdauer von fünf Monaten möglich.</p>
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten sind nach Absprache grundsätzlich möglich.
Auslandseinsatz:	Auslandspraktika sind grundsätzlich möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Neben dem Fachwissen zählt für uns mindestens genauso die Persönlichkeit unserer neuen Kollegen! Wir suchen Mitarbeiter, die ins Team passen, sich bei uns wohl fühlen und den "in-tech-Spirit" leben. Diese Eigenschaften sind uns besonders wichtig.
Kontaktadresse:	<p>in-tech GmbH Frau Ida Creutzmann Tel: 089321981560 bewerbung@in-tech.de</p>
Sonstige Informationen:	<p>https://www.facebook.com/intechDE/; https://www.kununu.com/de/in-tech; https://www.xing.com/company/in-tech</p>
Homepage:	https://jobs.in-tech.com/





Präsentation ist alles!

Entfalte mit bonding
dein volles Potenzial!



Meet the Standards!
INTERENGINEER



Branchen:	Sonstige Branchen, Dienstleistungen
Produkte:	Die InterEngineer GmbH ist Experte für die Funktionale Sicherheit in der Bahnbranche. Unsere Ingenieur*innen arbeiten daran, Schienenfahrzeuge für Mensch und Umwelt sicherer zu machen. Wir beraten Hersteller operativ auf dem Gebiet der Sicherheit im Engineering bis hin zum Sicherheitsbericht. Dabei steht nicht nur die Regelkonformität des Produktes im Vordergrund, sondern besonders der optimale Prozess des Genehmigungsverfahrens und der Produktsicherheit.
Standorte:	Inland: Kollmar (Schleswig-Holstein); Wolfenbüttel (Niedersachsen)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 25-35
Bedarf:	<p>Wir suchen fortlaufend für den Direkteinstieg:</p> <ul style="list-style-type: none">- Projektgenieure (m/w/d) im Bereich Safety Engineering- Technische Redakteure (m/w/d)- Ingenieure (m/w/d) mit Schwerpunkt Funktionale Sicherheit
Gesuchte Fachrichtungen:	<p>Wir suchen fortlaufend Studierende für:</p> <ul style="list-style-type: none">- Praxissemester- Bachelor-/ Masterarbeiten- Studentische Aushilfstätigkeiten- Duales Studium
Einstiegsmöglichkeiten:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Technische Redaktion, Technische Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Verkehrswissenschaften
Praktika:	Wir bieten Dir den Direkteinstieg als Projektgenieur (m/w/d) mit Fachrichtung Elektro-/ Fahrzeugtechnik oder vergleichbaren Schwerpunkten. Zusätzlich ist der Einstieg als Technischer Redakteur (m/w/d) möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Du hast die Möglichkeit, bei uns ein Praxissemester durchzuführen. Nach erfolgreichem Abschluss hast Du beste Übernahmehancen und kannst eine marktanerkannte Zertifizierung absolvieren.
Kontaktadresse:	<p>InterEngineer GmbH Caroline Friedrich - Human Resources Technisches Büro Wolfenbüttel Neuer Weg 13 38302 Wolfenbüttel Tel.: +49 (4128) 94 122 38 E-Mail: personal@interengineer.com www.interengineer.com/karriere</p> <p>Caroline Friedrich - Human Resources Tel.: +49 (4128) 94 122 38 E-Mail: personal@interengineer.com www.interengineer.com/karriere</p>
Ansprechpartner für Studenten:	<p>https://www.instagram.com/my.interengineer/ https://www.linkedin.com/company/interengineer-gmbh https://www.xing.com/companies/interengineergmbh</p>
Sonstige Informationen:	<p>www.interengineer.com</p>
Homepage:	



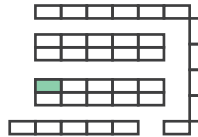


**Spaß muss
auch sein!**

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



IPG
AUTOMOTIVE



Branche:	Automobilindustrie, Maschinen- und Anlagenbau, IT & Internet
Produkte:	IPG Automotive ist ein mittelständisches und inhabergeführtes Unternehmen, das in der IT- und der Automobilbranche zu Hause ist. Wir entwickeln Software- und Hardwareprodukte, die die Virtualisierung und Digitalisierung der Fahrzeugentwicklung voranbringen. Damit bewegen wir uns in einem spannenden Tätigkeitsfeld rund um die Themen Autonomes Fahren, ADAS, Powertrain und Fahrdynamik.
Standorte:	Inland: Karlsruhe, Braunschweig, Stuttgart, München, Frankfurt a.M. Weltweit: Japan, UK, Frankreich, USA, Schweden, Korea, China
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 240 Weltweit: 330
Bedarf:	Wir freuen uns über Ihre Bewerbungen in den Bereichen: <ul style="list-style-type: none"> - Development - Test Systems & Engineering - Product Management - Solutions Engineering - Business Development - Strategic Consulting & Engineering - Sales & Project Management
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, Physik
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktikum Werkstudententitäten Abschlussarbeiten Direkteinsteig
Praktika:	Praktika sind möglich. Sollten wir aktuell keine für Sie passende Position ausgeschrieben haben, freuen wir uns über Ihre Initiativbewerbung.
Studien-/Diplomarbeiten:	Aktuell ausgeschriebene Abschlussarbeiten finden Sie auf unserer Website.
Auslandseinsatz:	Möglich
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> - Begeisterung für Automobile und innovative Technik - Freude an der Arbeit in einem interdisziplinären, kompetenten und hoch motivierten Team - Interesse an Herausforderungen in einem innovativen und internationalen Umfeld - Gute Englischkenntnisse
Kontaktdresse:	jobs@ipg-automotive.com
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Claudia Hauber
Sonstige Informationen:	Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!
Homepage:	www.ipg-automotive.com/karriere





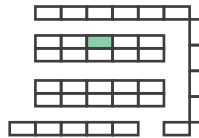
Für neue Einblicke muss man bei uns keine Wände einreißen. Man überspringt sie einfach.

Eine echte Chance für alle, die frisch ins Berufsleben starten oder ihr fachliches Know-how aktiv einbringen wollen. Verwandeln Sie mit uns Hindernisse in ganzheitliche Lösungen – auf Basis eigener Ideen und neuester Technologien.

Machen, was bewegt.

Mehr Infos und alle offenen Stellen auf
www.jungheinrich.com/karriere

 JUNGHEINRICH



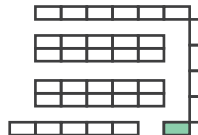
Branche:	Anlagen-/Maschinenbau, Logistik, Dienstleistung, IT
Produkte:	Flurförderzeuge, Lagertechnik, Materialflusstechnik, Finanzdienstleistungen, After-Sales, IT und Digitale Produkte
Standorte:	Inland: 23 Vertriebsstandorte; 6 Produktionsstandorte: Norderstedt, Lüneburg, Moosburg (an der Isar), Degernpoint, Landsberg (bei Halle), Dresden; 1 Ersatzteilzentrum in Kaltenkirchen; 1 Zentrum für Projektlösungen in Offenbach (am Main) Weltweit: 40 europäische und außereuropäische Vertriebsstandorte; 3 Produktionsstandorte: Qingpu und Kunshan, China; Gyöngyös, Ungarn
Umsatz:	Weltweit: 3,8 Mrd. € (2020)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 8.000 Weltweit: über 18.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Logistik, BWL, Mechatronik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Ausbildung, Duales Studium, Werkstudententätigkeit, International Graduate Program (in den Bereichen Logistik, Vertrieb, Technik, Einkauf, Finanzen, Controlling, IT)
Praktika:	Für Bachelor- und Masterstudenten, sowie für Absolventen im Gap Year bieten wir jährlich ca. 400 Praktikumsplätze in nahezu allen Unternehmensbereichen an.
Studien-/Diplomarbeiten:	Ca. 80 Abschlussarbeiten pro Jahr
Auslandseinsatz:	Im Rahmen des Traineeprogramms ist ein Auslandseinsatz obligatorisch, aber auch Jungheinrich Mitarbeiter haben die Möglichkeit im Rahmen eines „Going Global Programms“ im Ausland tätig zu werden.
Erwünschte Qualifikationen:	Neben Bewerbern mit einem umfangreichen Fachwissen setzen wir auf Personen, die keine Angst haben in neue Welten einzutreten, auf Anpacker und Weiterdenker mit Blick fürs große Ganze sowie auf Menschen mit Leidenschaft fürs Detail und Lust dazulernen.
Kontaktadresse:	Jungheinrich Aktiengesellschaft Michaela Weber HR Marketing & Central HR Services Friedrich-Ebert-Damm 129 22047 Hamburg Telefon: 040 /6948-0 michaela.weber@jungheinrich.de
Homepage:	http://www.jungheinrich.com/karriere





Freunde finden

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



Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	<p>Magna ist ein weltweit führender Automobilzulieferer mit 347 Produktionsstätten und 84 Produktentwicklungs-, Konstruktions- und Vertriebszentren in 28 Ländern. Unsere mehr als 158.000 Mitarbeiter_innen konzentrieren sich darauf, unseren Kund_innen durch innovative Entwicklung und erstklassige Fertigung einen herausragenden Mehrwert zu bieten.</p> <p>Das Engineering Center Telemotive entwickelt vernetzte und nachhaltige Mobilitätskonzepte. Die Kernkompetenzen sind Softwareentwicklung, HMI (Human-Machine-Interface), Infotainment, Connectivity sowie Digitalisierung.</p>
Standorte:	Inland: München, Ingolstadt, Wolfsburg, Mühlhausen
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 500
Bedarf:	Direkteinstieg, Praktika, Abschlussarbeiten
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Technische Informatik, Nachrichtentechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Ja. Bewerbung über die Karriere-Website.
Praktika:	Ja. Bewerbung über die Karriere-Website.
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja. Bewerbung über die Karriere-Website.
Kontaktadresse:	Recruiter-Kontakt: Sophia Gödde (sophiaisabel.goedde@magna.com, +49 151 7024 2700)
Homepage:	https://jobs.magna.com/search/?createNewAlert=false&q=Telemotive&locationsearch=





Tüfteln bis die Köpfe rauchen

Das ist die
bonding Engineering Competition



A PORSCHE COMPANY



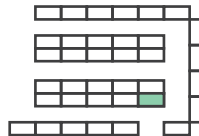
Branche:	Unternehmensberatung
Produkte:	<p>Die MHP Management- und IT-Beratung GmbH ist eines der führenden Beratungsunternehmen und ein Tochterunternehmen der Porsche AG (81,8%).</p> <p>Der besondere Beratungsansatz von MHP ist die Symbiose aus Management- und IT-Beratung. Dabei optimieren und digitalisieren 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:	Wir sind auf der Suche nach ambitionierten Absolventen...
Praktika:	...sowie motivierten Studenten, die uns tatkräftig unterstützen. https://firma.bonding.de/portraits/edit/4092#panel-portrait-3
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
Kontaktdresse:	<p>MHP - Management und IT- Beratung GmbH Film- und Medienzentrum Königsallee 49 71638 Ludwigsburg</p>
Ansprechpartner für Studenten:	<p>Nicole Reifsteck Talent Acquisition</p>
Ansprechpartner für Absolventen:	recruiting@mhp.com
Sonstige Informationen:	<p>https://www.facebook.com/MHP.A.Porsche.Company https://www.instagram.com/mhp_com/</p>
Homepage:	https://jobs.mhp.com/





**Du willst
deinen Horizont
erweitern?**

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



Branche:	Softwareentwicklung
Produkte:	<ul style="list-style-type: none">- Individualsoftwareentwicklung- Human Centric Consulting- Künstliche Intelligenz/Machine Learning- Cloud- Gaia-X- Autonomes Fahren- DevOps- IT-Security- Agile Transformation
Standorte:	Inland: Braunschweig, München, Stuttgart, Ingolstadt
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: > 250 (in BS)
Bedarf:	laufend
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftsinformatik, Informatik, Mathematik, Elektrotechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinsteig, Werkstudententätigkeit, Ausbildung, Praktikum, Abschlussarbeit, Duales Studium
Praktika:	Wir bieten interessierten Menschen jederzeit die Möglichkeit in unser Unternehmen hineinzuschnuppern, ob in den Semesterferien oder im Rahmen eines Praxissemesters. Sprich uns einfach an!
Studien-/Diplomarbeiten:	Die msg DAVID bietet dir die Möglichkeit, deine Abschlussarbeit im praktischen Arbeitsumfeld eines modernen und innovativen IT-Unternehmens zu verfassen. Gerne unterstützen wir dich auch bei der Themenfindung.
Auslandseinsatz:	Teilweise möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Erste praktische Erfahrungen (gerne auch durch Praktika) in der Softwareentwicklung sind wünschenswert sowie Engagement, eine selbstständige und strukturierte Arbeitsweise und ein ausgeprägtes Wir-Gefühl.
Kontaktdresse:	msg DAVID GmbH Mittelweg 7 38106 Braunschweig
Ansprechpartner für Studenten:	msg DAVID Personalteam jobs@msg-david.de +49 531 24379-0
Sonstige Informationen:	www.linkedin.com/company/msg-david-gmbh/ www.youtube.com/c/msgdavidgmbh www.github.com/msg-DAVID-GmbH www.kununu.com/de/msg-david www.twitter.com/msgDAVID
Homepage:	https://www.msg-david.de/jobs



A large, detailed close-up of the front fan stage of a jet engine. The dark, metallic blades are arranged in a circular pattern, creating a sense of motion and power. The background is a soft, out-of-focus blue.

**BRINGT 80.000 PFUND
SCHUB – UND SIE HABEN
ES ENTWICKELT.**



A close-up photograph of a man's face, focusing on his right eye. His hair is slightly messy, and he has a serious expression. The lighting highlights the contours of his face and the texture of his skin.

**DER MOMENT,
WENN ES ABHEBT:
UNVERGLEICHLICH.**

**Gesucht: Ingenieure (m/w/d)
für das Außergewöhnliche.**

Dagegen ist jeder Rennwagen eine Seifenkiste. Entwickeln Sie die wirklich großen Dinger: Triebwerke mit Wumms. Bei uns. Bei der MTU.

Wir sind 11.000. An 16 Standorten weltweit. Jedes dritte Flugzeug fliegt mit unserer Technologie. Was wir noch brauchen? **Sie.**

www.mtu.de/karriere

#UPLIFTYOURFUTURE



Branche:	Luft- und Raumfahrt
Produkte:	Herstellung, Entwicklung und Instandhaltung von Flugzeugtriebwerken
Standorte:	Inland: München, Hannover, Berlin Weltweit: Kanada, Malaysia, China, Polen, USA, Serbien
Umsatz:	Weltweit: MRO+OEM 4.188 Mio. EUR in 2021
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 7.000 Weltweit: ca. 10.500
Bedarf:	Absolventen mit Direkteinsteig, Trainees, Praktikanten, Werkstudenten
Gesuchte Fachrichtungen:	Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinsteig, Trainee
Praktika:	laufend ca. 50 Praktikantenstelle in allen Bereichen des Unternehmens
Studien-/Diplomarbeiten:	in allen Bereichen des Unternehmens möglich, idealerweise mit vorgesetztem Praktikum
Auslandseinsatz:	möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Englisch, EDV
Kontaktadresse:	MTU Maintenance Hannover GmbH HR Management (APHM) Münchner Str. 31 30855 Langenhagen
Ansprechpartner für Studenten:	Sina Gnädig Tel: 0511 - 7806 9323 eMail: sina.gnaedig@mtu.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Frau Sina Gnädig Tel: 0511 - 7806 9323 eMail: sina.gnaedig@mtu.de
Sonstige Informationen:	Für Ihre Bewerbung nutzen Sie bitte die Möglichkeit der Onlinebewerbung über unsere Homepage www.mtu.de/karriere .
Homepage:	www.mtu.de



**Groß-
projekte sind
Teamprojekte!**

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

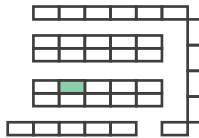


Branchen:	Verbindungs- und Automatisierungstechnik						
Produkte:	Komponenten und Systemlösungen für die Energieversorgung inklusive Wind und Solar, den Geräte- und Maschinenbau sowie den Schaltschrankbau. Ein vielfältiges Programm von Reihen- und Sonderklemmen, Printklemmen und Steckverbindern, Kabelanschluss-technik und Installationszubehör. Elektronische Interfaces und Stromversorgun-gen, Automatisierungssysteme auf Basis von Ethernet und Wireless, Sicherheitslösungen für Mensch, Maschine und Daten, Überspannungsschutz-Systeme sowie Software-Pro-gramme und -Tools.						
Standorte:	<table border="0"> <tr> <td>Inland:</td> <td>Blomberg (Hauptsitz), Bad Pyrmont, Berlin, Dresden, Filderstadt, Herrenberg, Lemgo, Lüdenscheid, Leipzig, Niederdorf, Paderborn, Schieder-Schwalenberg, Velbert, Villingen-Schwenningen</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>Fertigungsstätten in Argentinien, Brasilien, China, Griechenland, Indien, Polen, Schweden, Türkei, USA sowie 50 Vertriebsgesellschaften und rund 40 Vertretungen in Europa und Übersee</td> </tr> </table>	Inland:	Blomberg (Hauptsitz), Bad Pyrmont, Berlin, Dresden, Filderstadt, Herrenberg, Lemgo, Lüdenscheid, Leipzig, Niederdorf, Paderborn, Schieder-Schwalenberg, Velbert, Villingen-Schwenningen	Weltweit:	Fertigungsstätten in Argentinien, Brasilien, China, Griechenland, Indien, Polen, Schweden, Türkei, USA sowie 50 Vertriebsgesellschaften und rund 40 Vertretungen in Europa und Übersee		
Inland:	Blomberg (Hauptsitz), Bad Pyrmont, Berlin, Dresden, Filderstadt, Herrenberg, Lemgo, Lüdenscheid, Leipzig, Niederdorf, Paderborn, Schieder-Schwalenberg, Velbert, Villingen-Schwenningen						
Weltweit:	Fertigungsstätten in Argentinien, Brasilien, China, Griechenland, Indien, Polen, Schweden, Türkei, USA sowie 50 Vertriebsgesellschaften und rund 40 Vertretungen in Europa und Übersee						
Umsatz:	<table border="0"> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>2,97 in 2021</td> </tr> </table>	Weltweit:	2,97 in 2021				
Weltweit:	2,97 in 2021						
Mitarbeiterzahlen:	<table border="0"> <tr> <td>Deutschland:</td> <td>10.200</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>20.300</td> </tr> </table>	Deutschland:	10.200	Weltweit:	20.300		
Deutschland:	10.200						
Weltweit:	20.300						
Bedarf:	<table border="0"> <tr> <td>Mit Berufserfahrung:</td> <td>ca. 200</td> </tr> <tr> <td>Berufseinstieg:</td> <td>ca. 100</td> </tr> <tr> <td>Studierende:</td> <td>ca. 30</td> </tr> </table>	Mit Berufserfahrung:	ca. 200	Berufseinstieg:	ca. 100	Studierende:	ca. 30
Mit Berufserfahrung:	ca. 200						
Berufseinstieg:	ca. 100						
Studierende:	ca. 30						
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, Technische Informatik, Feinwerktechnik, Technische Redaktion, Wirtschaftswissenschaften, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinfor-matik						
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktikum, Abschlussarbeit (Bachelor-, Master-, Projektarbeiten), Duales Studium (Bachelor und Master), Werkstudententätigkeit, Promotion, Direkteinstieg						
Praktika:	Ja, in allen Unternehmensbereichen						
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja, in allen Unternehmensbereichen						
Auslandseinsatz:	Voraussetzungen für ein Auslandspraktikum: mindestens dreimonatiges Fachpraktikum bei Phoenix Contact in Deutschland und Teilnahme am Studentenbindungsprogramm „Keep'n Contact“.						
Erwünschte Qualifikationen:	Wir suchen Zukunftsgestalter mit folgenden Kompetenzen: Teamfähigkeit, zielgerichtete und überzeugende Kommunikationsstärke, Eigeninitiative und Engagement, Lern- und Veränderungsbereitschaft sowie Kundenorientierung und Verantwortungsbewusstsein.						
Kontaktadresse:	<p>Phoenix Contact GmbH & Co. KG Recruiting Services Flachmarkstraße 8 32825 Blomberg 05235 34 39 99 www.phoenixcontact.de</p>						
Ansprechpartner für Studenten:	Finden Sie auf unserer Website und den jeweiligen Stellenausschreibungen						
Sonstige Informationen:	Bewerbung: Online-Bewerbungen						
Homepage:	http://www.phoenixcontact.de/career						



Stich aus der Masse hevor!

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



Branche:	Consulting, CAD/CAM, PDM, ERP, Softwareentwicklung, Lösungen und Dienstleistungen zu Produktentstehungsprozessen in der Fertigungsindustrie (PLM, ALM, CAD/CAE, ...), Digital Engineering	
Produkte:	OpenDXM, GlobalX, OpenDESC, OpenPDM, OpenCLM	
Standorte:	Inland: Darmstadt (HQ), Berlin, Böblingen, Hamburg, Hannover, Köln, München, Saarbrücken, Wolfsburg	
	Weltweit: Wrocław/Polen, Birmingham/USA	
Umsatz:	Weltweit: 40 Mio. €	
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 280	
Bedarf:	20	
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik	
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:	Gute Deutsch- und Englischkenntnisse, ggf. Programmierkenntnisse, Reisebereitschaft, Teamfähigkeit, Eigeninitiative, Engagement	
Kontaktadresse:	PROSTEP AG Human Resources Dolivostrasse 11 D-64293 Darmstadt	
Ansprechpartner für Studenten:	jobs@prostep.com	
Homepage:	www.prostep.com	



Ingenieurbüro für Planung, Technologie
und Bauüberwachung Magdeburg GmbH



Auf schnellstem Weg zu uns.

Wir suchen Bauingenieure
mit Spezialisierung auf:

- Konstruktiven Ingenieurbau
- Eisenbahnbau



www.PTB-Ingenieure.de/karriere



Branchen: Produkte:	Baugewerbe, Telekommunikation Wir sind die PTB Ingenieure GmbH mit Hauptsitz in Magdeburg. Unsere Initialen stehen für Planung, Technologie und Bauüberwachung, aber auch für Persönlichkeit, Teamwork und Begeisterung. Denn mit diesen Eigenschaften arbeiten und behaupten wir uns seit nun 30 Jahren bei Verkehrsbauprojekten hauptsächlich im Eisenbahnwesen. Weiterhin bieten wir Planungsleistungen im Straßen-, konstruktiven Ingenieur-, Spezialtiefbau, sowie der Umwelt- und Landschaftsplanung an. Dabei gehen wir auf die unterschiedlichen Anforderungen unserer Kunden ein und setzen spannende Projekte im gesamten Bundesgebiet zielorientiert, termingerecht und in hoher Qualität um. Mit mehr als 250 Ingenieuren an bundesweit acht Standorten sowie in Polen und in der Schweiz sorgen wir für eine große Präsenz.
Standorte: Inland: Weltweit:	8 10
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: Europa:	250 270
Bedarf: In der Planungsabteilung: Planung, Planungskoordination sowie Projektsteuerung von Gewerken und Infrastrukturlanlagen der Deutschen Bahn AG (m/w) In der Bauüberwachung: Bauüberwachung und Projektsteuerung für die vertragsgemäße und richtlinienkonforme Umsetzung der Baumaßnahme (m/w)	
Gesuchte Fachrichtungen: Einstiegsmöglichkeiten:	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Wirt.Ing.-Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik Volle Fahrt voraus! Vom Abstellgleis auf die Überholspur... Du möchtest etwas bewegen? Dinge gestalten, die uns in der Regel überdauern und für die Allgemeinheit von großem Nutzen sind? Du erfreust dich an spektakulären Bauwerken und das Wort Infrastrukturprojekte löst bei dir einen Serotoninausstoß aus? Dann bist du bei uns genau richtig und kannst hier deine Ideale verwirklichen! Wir, die PTB Magdeburg GmbH, sind einer der größten Ingenieurdienstleister im Sektor der baulichen Anlagen der Deutschen Bahn AG und mit unseren 10 Standorten in Deutschland, Polen und der Schweiz in der Fläche breit vertreten. Ob in der Planung von unterschiedlichsten Trag- und Bauwerken, in der Leit- und Sicherungstechnik, dem Oberbau und Verkehrsanlagen oder in der Bauüberwachung bei spannenden Projekten für die unterschiedlichsten Gewerke, bis hin zur Projektsteuerung, die für den reibungslosen Ablauf und Koordinierung unterschiedlichster Projekte verantwortlich ist - die Möglichkeiten bei uns einzusteigen sind sehr vielseitig. Der Direkteneinstieg ist jederzeit möglich, mit entsprechendem Abschluss als Bau-, Wirtschafts- oder Elektrotechnikingenieur. Wenn dein Herz beim Lesen gerade etwas höher schlägt, dann steig ein und nimm mit uns wieder richtig Fahrt auf... Du willst herausfinden, ob dein Interesse für die Infrastruktur noch weiter bestärkt werden kann? Dann entscheide dich für ein Praktikum bei uns und lerne die Fachbereiche intensiv kennen. Praktikas können an den unterschiedlichen Standorten in Deutschland absolviert werden. Wir begleiten und unterstützen dich bei deiner Abschlussarbeit, egal ob Bachelor-, Master- oder Diplomarbeit. Ein persönlicher Betreuer sowie gezielte Einblicke in die Praxis sind gewährleistet. Du hast Lust in Polen oder Schweiz zu arbeiten? Kein Problem - wir schaffen Lösungen! - Hochschulabschluss im Bauingenieurwesen oder Elektrotechnik - selbstständige und organisierte Arbeitsweise - Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und Eigeninitiative - analytische Denkweise - sicherer Umgang mit EDV-Anwendungen wie CAD-Software, Statik-Software - idealerweise praktische Erfahrungen in einem Ingenieurbüro PTB Magdeburg GmbH Abteilung Recruiting Ansprechpartner: Sarah Burgdorf E-Mail: Bewerbung@ptb-ingenieure.de Sarah Burgdorf
Studien-/Diplomarbeiten: Auslandseinsatz: Erwünschte Qualifikationen:	
Kontaktadresse: Ansprechpartner für Studenten: Sonstige Informationen: Homepage:	



MACHT
HEAVY METAL
DAS LEBEN LEICHTER?

HIER PASSIERT'S!

Jetzt bewerben:
szag.com/karriere
#karrierevorwärts



SALZGITTERAG
Mensch, Stahl und Technologie



Branche:	Metallindustrie, Groß- & Einzelhandel, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Telekommunikation, Transport & Logistik
Produkte:	hochwertige Stahlprodukte (Röhren, Grob- und Feinblech, Träger), Abfüll- und Verpackungsanlagen
Standorte:	Inland: in Salzgitter, Mülheim a.d.R., Dortmund, Düsseldorf, Duisburg u.a. Weltweit: gut 30 Standorte von Tochter- und Beteiligungsgesellschaften
Umsatz:	Weltweit: 9,8 Mrd. Euro (2021)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 20.000 Weltweit: 24.000
Bedarf:	ca. 50 Ingenieure (w/m/d) und Wirtschaftswissenschaftler (w/m/d)
Gesuchte Fachrichtungen:	Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Materialwissenschaften, Technische Informatik, Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg mit intensivem Personalentwicklungsprogramm oder Traineeprogramme, aktuelle Angebote stehen auf der Homepage
Praktika:	ja, aktuelle Themen stehen auf der Homepage
Studien-/Diplomarbeiten:	ja, aktuelle Themen stehen auf der Homepage
Auslandseinsatz:	erst nach einem Einsatz in Deutschland
Erwünschte Qualifikationen:	gute EDV- und Sprachenkenntnisse, Kommunikationsfähigkeit, Neugier, Kreativität, berufsrelevante Praktika
Kontaktadresse:	Salzgitter AG Führungskräfte Eisenhüttenstr. 99 38239 Salzgitter karriere@salzgitter-ag.de
Ansprechpartner für Studenten:	für Standort Salzgitter: Team Praktikantenbetreuung praktikant@salzgitter-ag.de für die anderen Standorte: siehe jeweilige Ausschreibung auf der Homepage
Ansprechpartner für Absolventen:	Markus Rottwinkel karriere@salzgitter-ag.de
Sonstige Informationen:	Tätigkeitsbereiche: Forschung und Entwicklung, Produktion, Instandhaltung, Spezialmaschinenbau, betriebswirtschaftliche Aufgaben, Handel. weitere Infos auch auf unserem Karriere-Blog unter https://karriere-blog.salzgitter-ag.com oder bei Twitter unter https://twitter.com/szag_karriere
Homepage:	https://www.salzgitter-ag.com/personal/



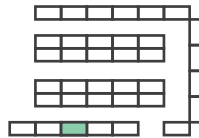


**Du bist auf
der Jagd nach
Abenteuern?**

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

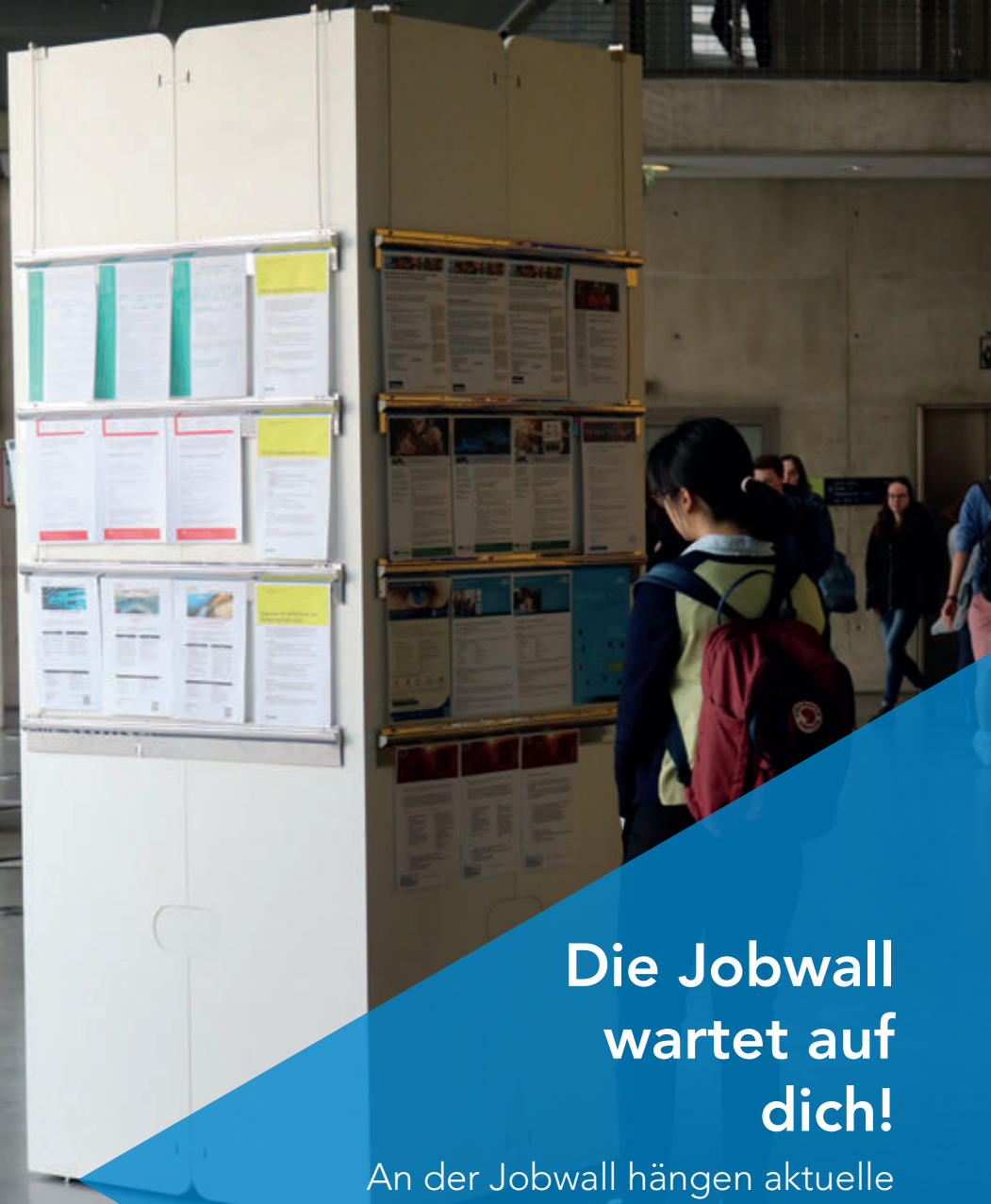
sepp.med

Qualität sichert Erfolg



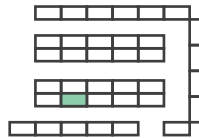
Branche:	IT & Internet
Produkte:	<p>Die sepp.med gmbh ist ein bereits in zweiter Generation inhabergeführtes mittelständisches IT-Dienstleistungsunternehmen, das seine Kunden – darunter zahlreiche Global Player – seit über 40 Jahren in den vielfältigen Gebieten der IT und Organisation unterstützt. Wir sind im deutschsprachigen Raum etabliert in der Entwicklung und Qualitätssicherung von Software-Lösungen in sicherheits- und geschäftsrelevanten Bereichen. Unsere Beratungs- und (IT-) Engineering-Lösungen decken den gesamten Software-Lifecycle ab, speziell in den hochregulierten Segmenten wie z.B. Healthcare, Automotive und Avionics. Wir leben Kundenzentrierung mit agiler Teamkultur, orientiert an den Werten eines starken Familienunternehmens.</p>
Standorte:	Inland: Metropolregion Nürnberg, Ingolstadt, Wolfsburg, Berlin, Schweinfurt
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 170
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Elektrotechnik, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg möglich, auch IT-affine Quereinsteiger willkommen
Praktika:	Praktika nach Absprache möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	Studienarbeiten nach Absprache möglich
Kontaktdresse:	recruiting@seppmed.de Dorothea Baigger, Matthias Alef
Ansprechpartner für Studenten:	;
Sonstige Informationen:	<p>https://www.linkedin.com/company/sepp.med-gmbh</p> <p>https://www.youtube.com/channel/UCBBUKtOkjPaNHXY9iTz14A</p> <p>https://www.youtube.com/channel/UCBBUKtOkjPaNHXY9iTz14A</p> <p>https://twitter.com/seppmedgmbh</p>
Homepage:	https://www.seppmed.de/karriere/





**Die Jobwall
wartet auf
dich!**

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



Branchen:	Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt
Produkte:	technische Entwicklung, (agiles) Projektmanagement, Prozessmanagement, Beratung
Standorte:	Inland: Hamburg, Wolfsburg, Köln, Stuttgart, München, Ingolstadt, Friedrichshafen
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 260
Bedarf:	<p>Wir suchen Sie als motivierten und engagierten Mitarbeiter. Bei uns sind Sie richtig, wenn Sie in unseren Kundenprojekten als auch bei Tagueri intern Verantwortung übernehmen möchten. Sie wollen sich einbringen und weiterentwickeln? Wir bieten Ihnen herausfordernde Perspektiven. Als Absolvent, Professional und Quereinsteiger finden Sie bei Tagueri Ihren Platz.</p>
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten:	<p>Werkstudent, Junior Consultant, Consultant</p> <p>Wir bieten ein breites Set an internen und externen Trainings, Projektpraxis in vielfältigen und herausfordernden Projekten, 1:1 Coaching von einem Projekt-/Teamleiter und direktes Feedback, individuelle und langfristige Karriereplanung (MBA, Coaching).</p>
Praktika:	nach Vereinbarung und mit der Perspektive auf eine langfristige Zusammenarbeit
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir betreuen Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten gerne auch im Rahmen einer Werkstudententätigkeit.
Auslandseinsatz:	nach Vereinbarung möglich
Erwünschte Qualifikationen:	abgeschlossenes Studium, erste praktische Erfahrung in den oben genannten Branchen und Fachrichtungen, erste praktische Erfahrung in den Bereichen Projekt- und/oder Prozessmanagement, Spaß an der Arbeit mit Menschen und Technik
Kontaktadresse:	Tagueri AG Zirkusweg 1 20359 Hamburg
Ansprechpartner für Studenten:	Bewerbung per E-Mail an bewerbung@tagueri.com Carolin Banck / Swana Olm / Henrike Holtz / Theresa Zopke bewerbung@tagueri.com HR-Teamline: 040 209 33 11 22
Sonstige Informationen:	https://www.facebook.com/tagueriag/ https://www.instagram.com/tagueri_ag/
Homepage:	www.karriere.tagueri.com

Die Jobbörse von deinen
Kommilitonen für dich!

Jobwall.de

by bonding



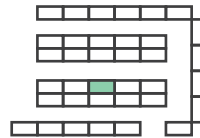
Hier findest du Jobangebote von
über 1.000 Unternehmen in ganz
Deutschland...

...Nutze deine Chance

#StartYourCareer



Turner & Townsend



Branche:	Unternehmensberatung, Baugewerbe
Produkte:	Turner & Townsend zählt zu den führenden, globalen Projektmanagement- und Bauberatungsunternehmen. Mit einem internationalen Netzwerk aus 112 Büros und über 6800 Mitarbeitern unterstützen wir private und öffentliche Bauherren und Investoren bei der Steuerung und Realisierung komplexer Bauprojekte und zukunftsorientierter Infrastrukturprojekte.
Standorte:	Inland: München, Berlin, Frankfurt, Hamburg, Stuttgart, Düsseldorf, Braunschweig Weltweit: u.a. England, Australien, USA, Südafrika, VAE
Umsatz:	Deutschland: > 23 Mio EUR Europa: > 71,5 Mio EUR Weltweit: > 816 Mio EUR
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: > 270 Europa: > 613 Weltweit: > 6800
Bedarf:	Sie passen am besten zu uns, wenn Sie sich für die planerischen, technischen, wirtschaftlichen sowie rechtlichen Aspekte der Bauwirtschaft interessieren und sich durch eine gesunde Mischung aus Ehrgeiz, Teamgeist und Aufgeschlossenheit auszeichnen.
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten Ihnen eine interessante Tätigkeit in einem global tätigen Beratungsunternehmen mit eigenständigen Projekten und einem dynamischen, internationalen Team. Als Teil eines solchen Projektteams beraten Sie unsere namhaften lokalen und internationalen Auftraggeber. Sie suchen stets nach der perfekten, innovativen Lösung für unsere Kunden und steuern auf dieser Basis aktiv Kosten, Termine sowie Qualitäten und übernehmen Stück für Stück Verantwortlichkeiten in Ihren Projekten.
Studien-/Diplomarbeiten:	Oft ergeben sich bereits während einer Werkstudententätigkeit interessante Fragestellungen, die sich für eine wissenschaftliche Ausarbeitung im Rahmen einer Bachelor- oder Master-Thesis eignen. Gerne greifen wir dabei auch Ihre persönlichen Themenvorschläge auf.
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze sind je nach Qualifikation und Erfahrung auf Anfrage europa- und weltweit möglich.
Kontaktadresse:	Turner & Townsend GmbH St.-Martin-Strasse 106 81669 München
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Eliza Conewa Email: eliza.conewa@turntown.com
Sonstige Informationen:	LinkedIn Xing Homepage: www.turnerandtownsend.com





VOLKSWAGEN

GROUP SERVICES

GET TO
KNOW US!

BUSINESS SERVICES | IT | CONSULTING | ENGINEERING | LOGISTICS

DIENSTLEISTUNGEN im Volkswagen Konzern

Wir bieten einen interessanten Berufseinstieg in den Volkswagen Konzern mit der Möglichkeit zur mobilen Arbeit und individuellen Weiterentwicklung. Mehr Informationen und Stellenangebote:

jobs.volkswagen-groupservices.com





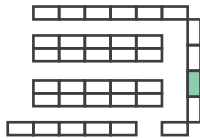
Branche:	Automobilindustrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau, IT & Internet, Gastronomie & Catering, Gesundheit, Halbleitertechnik, Personaldienstleistungen, Transport & Logistik, Unternehmensberatung
Produkte:	Automotive-Dienstleister
Standorte:	Inland: 12 nationale Standorte: Unternehmenssitz Wolfsburg, Braunschweig, Salzgitter, Hannover, Ingolstadt, München, Kassel, Osnabrück, Emden, Dresden, Zwickau, Chemnitz Weltweit: 7 internationale Standorte in Portugal, Spanien, Polen, Ungarn und Slowakei
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: rund 8.399 Europa: rund 2.020 Weltweit: rund 11.580
Bedarf:	Weisen Sie motivierte und erfahrene Studierende sowie Absolventinnen und Absolventen aus verschiedenen Bereichen wie Consulting, IT, Technik, Kaufmännische Dienstleistungen, Logistik und Gesundheit.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Elektromobilität, Design, App-Entwicklung, Fahrzeugvernetzung, Architektur, Jura, Maschinenbau, Mechatronik, Materialwissenschaften, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften. Wir sind Expertinnen und Experten auf unseren Gebieten und packen an, wo es erforderlich ist. Wir treiben Dinge voran und bringen sie erfolgreich zu Ende. Wir sind Macher! Und wir suchen motivierte und erfahrene Studierende sowie Absolventinnen und Absolventen mit Integrität, schneller Auffassungsgabe, digitaler und sozialer Kompetenz aus verschiedenen Bereichen wie Consulting, IT, Technik, Kaufmännische Dienstleistungen, Logistik und Gesundheit.
Einstiegsmöglichkeiten:	Alle Informationen rund um den Einstieg bei der Volkswagen Group Services GmbH findest du hier: www.volkswagen-groupservices.com/karriere
Praktika:	Unsere aktuellen Stellenangebote findest du hier: jobs.volks-wagen-groupservices.com Melde dich gern jederzeit bei uns, wenn Interesse an einem Praktikum besteht. Alle Informationen zu Praktika findest du hier: https://www.volks-wagen-groupservices.com/karriere/berufseinstieger/studentenjob-praktikum
Studien-/Diplomarbeiten:	Melde dich gern jederzeit bei uns, wenn Interesse an einer Abschlussarbeit besteht. Alle Informationen zu Abschlussarbeiten findest du hier: https://www.volks-wagen-groupservices.com/karriere/berufseinstieger/studentenjob-praktikum
Auslandseinsatz: Erwünschte Qualifikationen:	Unsere aktuellen Stellenangebote findest du hier: jobs.volks-wagen-groupservices.com Möglich ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise, Durchsetzungsvormögen, Flexibilität, analytische Fähigkeiten www.volks-wagen-groupservices.com
Kontaktadresse: Ansprechpartner für Studenten:	Kristina Ziegler kristina.ziegler@volks-wagen-groupservices.com Die Volkswagen Group Services GmbH mit Hauptsitz in Wolfsburg ist ein Unternehmen im Volkswagen Konzern. Mit einem breiten Spektrum an technischen, logistischen, kaufmännischen und IT-basierten Automotive-Dienstleistungen sowie Beratungsdienstleistungen unterstützen wir das Kerngeschäft von Volkswagen sowie weiterer Marken und Gesellschaften im Volkswagen Konzernverbund an aktuell zwölf deutschen und sieben europäischen Standorten.
Sonstige Informationen:	Neben einem fairen Einkommen und hoher Arbeitsplatzsicherheit achten wir auch auf eine positive Work-Life-Balance. Wir übernehmen Verantwortung als Arbeitgeber. Die Sicherheit und Gesundheit der Beschäftigten haben bei uns einen hohen Stellenwert - nicht nur in Bezug auf Arbeitsplatz, Arbeitsabläufe und Arbeitsverträge. Auch eine stetige, planvolle Weiterbildung im Umfeld der immer schneller werdenden technologischen Entwicklungen verstehen wir als unsere Aufgabe. Darüber hinaus leben wir einen kooperativen Führungsstil und bringen geeignete Mitarbeitende schnell in Führungsverantwortung. https://www.volks-wagen-groupservices.com/karriere
Homepage:	





**Planung ist
das A und O!**

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



Branche: Maschinen- und Anlagenbau, Feinmechanik & Optik

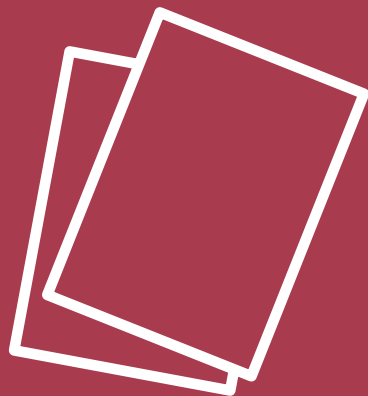


Produkte: Die Wente Thiedig GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen aus Braunschweig mit über 30 Jahren Erfahrung in der industriellen Bildverarbeitung.

Die Arbeitsbereiche der Wente Thiedig GmbH umfassen Hard- und Softwareentwicklung mit Schwerpunkt auf Bildverarbeitungslösungen für die lebensmittelverarbeitende Industrie.

Seit 2021 ist Wente/Thiedig Teil der Weber Unternehmensgruppe.

Standorte: Inland: Braunschweig



Die letzten Seiten

Aussteller
Partner
Impressum

AUSSTELLERVERZEICHNIS

A - G

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
AKKA & Modis	Mi	M13	S. 99
ALSTOM Deutschland	Mi	A12	S. 101
ALTEN GmbH	Di	A01	S. 21
AMAZONEN-WERKE	Di	M15	S. 23
APL - Automobil-Prüftechnik Landau GmbH	Mi	M12	S. 103
ASAP Gruppe	Di	M20	S. 25
ATLAS TITAN Braunschweig GmbH	Di	A12	S. 27
Autostadt GmbH	Mi	A13	S. 105
Avacon	Mi	A09	S. 107
Baker Hughes Company	Di	M06	S. 29
Bauer Spezialtiefbau GmbH	Mi	M20	S. 109
Bertrandt Group	Di	A15	S. 31
Brunel	Di	M12	S. 33
BS ENERGY	Mi	M05	S. 111
BWS Consulting Group GmbH	Mi	M03	S. 113
Capgemini Deutschland GmbH	Di	A10	S. 35
CLAAS	Mi	M02	S. 115
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)	Mi	M07	S. 117
dSPACE GmbH	Di	A02	S. 37
EFS	Di	A09	S. 39
Elektrobit Automotive GmbH	Di	A14	S. 41
ESE Engineering und Software-Entwicklung GmbH	Mi	A14	S. 119
etamax space GmbH - FEV Group	Di	M11	S. 43
EXXETA AG	Mi	A04	S. 121
FERCHAU GmbH	Di	M18	S. 45
Finanz Informatik GmbH & Co KG	Di	M13	S. 47
Freie und Hansestadt Hamburg	Mi	M19	S. 123
Freie und Hansestadt Hamburg - Bezirksämter	Mi	A07	S. 125
Friedrich Gruppe	Mi	A05	S. 127
GOD mbH	Di	M10	S. 49

AUSSTELLERVERZEICHNIS

G - P

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
GOLDBECK GmbH	Di	A04	S. 51
Grote GmbH	Di	A03	S. 53
Hamburger Hochbahn AG	Mi	M15	S. 129
Hannover Rück	Mi	M17	S. 131
HCL Technologies Germany GmbH	Mi	A10	S. 133
HDI	Di	A08	S. 55
IAP GmbH	Mi	A15	S. 135
IAV	Di	M04	S. 57
Ingenics	Di	A06	S. 59
in-tech GmbH	Mi	M14	S. 137
InterEngineer GmbH	Mi	A16	S. 139
IPG Automotive GmbH	Mi	M10	S. 141
ITK Engineering GmbH	Di	M08	S. 61
Jungheinrich AG	Mi	M18	S. 143
Köster GmbH	Di	A16	S. 63
Kromberg & Schubert GmbH & Co. KG	Di	M03	S. 65
LESER GmbH & Co. KG	Di	M07	S. 67
Lufthansa Technik AG	Di	A05	S. 69
MAGNA TELEMOBILE	Mi	A06	S. 145
MHP Management- und IT-Beratung GmbH	Mi	A02	S. 147
msg DAVID - Die Softwareversteher -	Mi	M01	S. 149
MTU Maintenance Hannover GmbH	Mi	M16	S. 151
Nordzucker AG	Di	M19	S. 71
P3	Di	M01	S. 73
PEC GmbH	Di	M09	S. 75
PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG	Mi	M06	S. 153
Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)	Di	A07	S. 77
PROSPER - X	Di	M14	S. 79
PROSTEP AG	Mi	M09	S. 155
PTB Ingenieure GmbH	Mi	M11	S. 157

AUSSTELLERVERZEICHNIS

R - Z

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
Robert Bosch GmbH	Di	M05	S. 81
Salzgitter AG	Mi	A11	S. 159
Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH	Di	M02	S. 83
sepp.med gmbh	Mi	A03	S. 161
Sternico GmbH	Di	A13	S. 85
Sweco GmbH	Di	M16	S. 87
Tagueri AG	Mi	M04	S. 163
THS Business Solutions GmbH	Di	M17	S. 89
Turner & Townsend GmbH	Mi	M08	S. 165
umlaut	Di	A11	S. 91
Volkswagen Group Services	Mi	A01	S. 167
Wente/Thiedig GmbH	Mi	A08	S. 169

UNSERE SPONSOREN

WIR BEDANKEN UNS BEI...

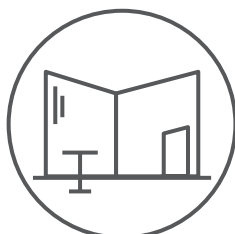
GOD.dev



Lufthansa Technik

Erscheinungstermin: Mai 2022
Redaktionsschluss: Mai 2022
Auflage: 2000 Exemplare

Herausgeber: bonding-studierendeninitiative e.V.



Hochschulgruppe Braunschweig
Mühlenfördtstraße 3
38106 Braunschweig

Telefon: 0531 / 344267
<http://www.braunschweig.bonding.de>
E-Mail: braunschweig@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.

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 Messenagen 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 Messenagen an.



Du bist hungrig? Dann schau im Studi-Cafe vorbei, wir freuen uns auf dich! Bei frischen Waffeln und Getränken kannst Du dich ganz unverbindlich mit netten bondings unterhalten. Selbstverständlich alles kostenfrei.

Kostenlos von Studierenden für Studierende.

bonding – erlebe, was du werden kannst

Du findest uns unter: www.braunschweig.bonding.de und www.braunschweig.firmenkontaktmesse.de

Standplan



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

Plenum
jeden Mittwoch ab 18:30 Uhr
in der Mühlenpförtstraße 3