

23. bonding

Firmenkontaktmesse

kostenlos
von Studierenden
für Studierende

14.-15. 06. 2022

Schotterplatz vorm Chemikum

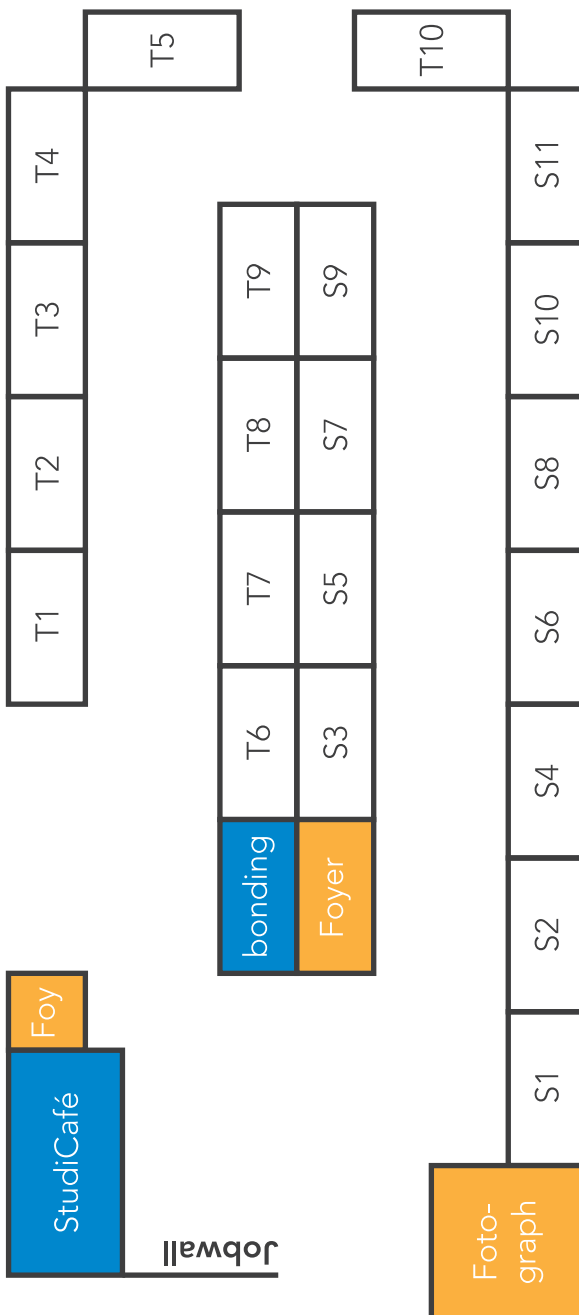
Erwin-Rommelstraße 35, Erlangen



bonding
STUDIERENDENINITIATIVE E.V.

STANDPLAN

FINDE, WAS DU SUCHST.





4 Messe ABC

- 4 Grußwörter
- 8 Messeknigge
- 10 Bewerbungstipps
- 12 Unsere Veranstaltungen
- 14 Ressorts und Trainingssystem
- 16 Der Förderkreis
- 18 Kooperationen

Di

20

Dienstag

- 22 Aussteller
- 23 Wer sucht wen?
- 24 Firmenportraits

Mi

66

Mittwoch

- 68 Aussteller
- 69 Wer sucht wen?
- 70 Firmenportraits



112

Weitere Infos

- 114 Aussteller A-Z
- 116 Sponsoren
- 117 Impressum

GRUßWORT MESSELEITUNG

BONDING FIRMENKONTAKT MESSE ERLANGEN-NÜRNBERG

Liebe BesucherIn,

nach zwei Jahren Coronapause freuen wir uns, Dich endlich wieder auf der 23. bonding Firmenkontaktmesse Erlangen-Nürnberg 2022 begrüßen zu dürfen.

Das ist Deine perfekte Gelegenheit, Dich mit 42 verschiedenen Firmen und deren Firmenvertreten an zwei Tagen in einer lockeren Atmosphäre auszutauschen und sie auf Dich aufmerksam zu machen. Dank einem lehrreichen Lebenslaufcheck und professionellen Bewerbungsfotos, welche vor Ort gemacht werden, kannst Du mit ein bisschen Glück zum Beispiel mit einer Praktikumsusage wieder nach Hause gehen. Um die Anfahrt nach Erlangen so reibungslos und einfach wie möglich zu gestalten, wird Dich ein Shuttlebus im halbstunden Takt (von der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm (Keßlerplatz, ab 9.30 Uhr alle 30 Minuten) zur Firmenkontaktmesse nach Erlangen befördern. Abgerundet wird der erfolgreiche Messebesuch mit schmackhaften und sättigenden Leckereien in unserem Studicafé.

Alle essentiellen Informationen zu unserer Messe findest Du auf den folgenden Seiten dieses Kataloges.

Und wie schon Einstein wusste: „Wichtig ist, dass man nicht aufhört zu fragen.“

Wenn Du noch Fragen hast oder Deiner kreativen Ader freien Lauf lassen möchtest, kannst Du gerne mal bei uns vorbeikommen!

Schöpferische Köpfe und diejenigen, die schon immer mal bei einem Projekt die treibende Kraft sein wollten, sind bei uns gerne willkommen. Ein offenes und dynamisches Team empfängt Dich und wird zu Deiner zweiten Familie. Jeden Montag treffen wir uns um 19:30 Uhr in der

Breitscheidstraße 5 in 90459 Nürnberg

Das bonding Team Erlangen-Nürnberg wünscht regen Austausch und neue Zukunftsperspektiven.

Auf eine von Erfolg gekrönte und belebte Messe!

Eure Messeleitung 2022
Robin & das bERNie Team

PROF. DR.-ING. JOACHIM HORNEGGER

PRÄSIDENT DER FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITÄT ERLANGEN-NÜRNBERG



Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Leserinnen und Leser,
Besucherinnern und Besucher der 23. bonding
Firmenkontaktmesse Erlangen-Nürnberg,

als Präsident der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) freut es mich sehr, Sie in diesem Jahr endlich wieder zur bonding Firmenkontaktmesse in Erlangen begrüßen zu dürfen. Nach zweijähriger Pause findet die Messe wieder in Präsenz auf dem Südgelände unserer Technischen Fakultät statt. Auf 600 Quadratmetern Ausstellungsfläche können interessierte Studierende mit Vertreterinnen und Vertretern von knapp 40 Unternehmen ins

Gespräch kommen. Nutzen Sie die Möglichkeit, auf so engem Raum so viele Firmen kennen lernen zu können, Kontakte zu knüpfen und Brücken aus der Wissenschaft in die Wirtschaft zu schlagen. Es muss ja nicht gleich der Berufseinstieg sein. Ein studienbegleitendes Praktikum oder eine interessante Abschlussarbeit kann den Weg schon ebnen. Die bonding-Firmenkontaktemesse bietet Ihnen die Gelegenheit, die eigenen Vorstellungen mit den Anforderungen des Arbeitsmarktes abzugleichen. Die ausstellenden Unternehmen nutzen gerne die Möglichkeit, sich vorzustellen und den passenden Nachwuchs auf sich aufmerksam zu machen.

Mein Dank gilt den Studierenden, die in diesem Jahr die 23. Firmenkontaktmesse und das dazugehörige Rahmenprogramm organisiert haben. Ohne das ehrenamtliche Engagement unserer Studentinnen und Studenten in der bonding-studenteninitiative e.V. wäre die Veranstaltung einer solchen Firmenkontaktmesse nicht möglich. Die Messe eröffnet einen Raum voller Möglichkeiten für Menschen mit Kreativität, Know-how und außergewöhnlichen Fähigkeiten. Das ist FAU: Wissen bewegen.

Ich wünsche allen Messebesuchern und Aussteller vielfältige Kontakte, inspirierende Gespräche und nachhaltigen Austausch. Dem Team der bonding-studenteninitiative e.V. wünsche ich die große Resonanz, die ihr vorbildliches Engagement verdient.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "J. Hornegger".

Prof. Dr.-Ing. Joachim Hornegger
Präsident der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU)

PROF. DR. NIELS OBERBECK

PRÄSIDENTEN DER TH NÜRNBERG

Sehr geehrte Besucherinnen und Besucher,
Aussteller und Unternehmensvertreterinnen und
-vertreter,

die Technische Hochschule Nürnberg zeichnet
sich durch anwendungsorientierte Lehre und
Forschung und eine hohe Praxisorientierung
aus. Duales Studium, Auslandsaufenthalte, das
Praxissemester in einem Unternehmen, Fremd-
sprachentraining und konkrete Projekte mit
Firmen sind in viele Studiengänge integriert.
Folglich sind unsere Absolventinnen und Absol-
venten nach Abschluss ihres Studiums fit für den
Beruf.



Deshalb unterstützen wir sehr gern die Karriere- und Recruiting-Messe bonding. Sie bietet Studierenden und Absolventinnen und Absolventen eine hervorragende Gelegenheit, sich bei Unternehmen über Berufsfelder und Karrierechancen zu informieren und sich in lockerer Atmosphäre für angebotene Praktika, Abschlussarbeiten oder Arbeitsstellen vorzustellen.

Die Bandbreite der Aussteller reicht von innovativen Mittelständlern bis hin zum Global Player; und natürlich ist ein breites Branchenspektrum vertreten. Durch diesen vielfältigen Branchenmix ist die Firmenkontaktmesse bonding ein interessanter Anlaufpunkt für die Studierenden aller Fakultäten der TH Nürnberg und der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg.

Weil das Rahmenprogramm mit Bewerbungsmappen-Check und Vorträgen darüber hinaus die Möglichkeit bietet, sich über Berufsprofile zu informieren, Wissen und Erfahrungen zu sammeln und das eigene Qualifikationsprofil auszuloten, möchte ich allen Studierenden empfehlen, dieses Angebot wahrzunehmen.

Unternehmen treffen an der Technischen Hochschule Nürnberg auf leistungsstarke Studentinnen und Studenten, die schon während ihres Studiums viel Praxiserfahrung sammeln können und ausgezeichnet vorbereitet sind, Fach- und Führungsaufgaben zu übernehmen.

Ich wünsche Ihnen einen informativen und erfolgreichen Besuch auf der bonding Firmenkontaktmesse am 14. und 15. Juni 2022!

A handwritten signature in blue ink that reads "Niels Oberbeck".

Prof. Dr. Niels Oberbeck, Präsident der TH Nürnberg

PROF. DR.-ING. HABIL. ANDREAS PAUL FRÖBA

DEKAN DER TECHNISCHEN FAKULTÄT DER FAU



Ich freue mich, dass die bonding Firmenkontaktmesse nach zweijähriger Pause in diesem Jahr wieder stattfinden kann und begrüße Sie herzlich.

Als Plattform für den direkten Austausch zwischen Firmen und Studierenden bietet die Messe einen hervorragenden Rahmen, Angebote der Wirtschaft mit Fragen und Interessen der Studierenden zusammenzuführen.

Welche Ziele verfolge ich, wo habe ich noch Informationsbedarf, wohin tendiert der Markt? Wie gelange ich an ein Praktikum oder an einen Job? Für diese Fragen können Studierende Antworten

bei der bonding Firmenkontaktmesse aus erster Hand erhalten. Den Ausstellern wiederum bietet die Messe intensive Kontakte und Gespräche mit potentiellen Bewerberinnen und Bewerbern, die über eine hochqualifizierte Ingenieurausbildung verfügen. Die große Resonanz der Messe bei Studierenden und Firmen zeigt das Interesse und den Erfolg.

Die forschungsbasierte Lehre auf den ingenieurwissenschaftlichen Kernfeldern ist ein national und international anerkanntes Markenzeichen der Technischen Fakultät. Mit über 40 Bachelor- und Masterstudiengängen bietet die Technische Fakultät ein attraktives Lehrangebot. Über 9.000 Studierende, davon 28 % internationale Studierende, sind an der Technischen Fakultät eingeschrieben, wobei Informatik, Elektrotechnik – Elektronik - Informationstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Artificial Intelligence und Medizintechnik die im ersten Fachsemester am meisten nachgefragten Studienangebote darstellen.

Die Technische Fakultät trägt durch die fundierte Ausbildung ihrer Absolventinnen und Absolventen sowie den Wissens- und Technologietransfer über vielfältige Forschungscooperationen mit Großunternehmen und mittelständischen Betrieben einen wesentlichen Beitrag zur wirtschaftlichen Entwicklung in unserem Land bei. Es ist eine stetige Herausforderung, die Vielfalt der Studiengänge einerseits sowie die sich stetig weiter entwickelnden Anforderungen an Ingenieurinnen und Ingenieuren andererseits in Einklang zu bringen. Durch die neu eingeführten Studiengänge „Clean Energy Processes“, „Artificial Intelligence“ und „Elektromobilität“ stellt sich die Technische Fakultät diesen Herausforderungen erfolgreich.

Die durch Eigeninitiative, großartiges Engagement und Verantwortung der Studierenden auf eine langjährige Erfolgsstory zurückblickende bonding Kontaktmesse bietet Raum für umfassenden Austausch auf der Suche nach „phantastischen Jobs“ und die Orte „wo diese zu finden sind“.

Ich wünsche den Studierenden und Vertreterinnen und Vertretern der Firmen viele interessante Gespräche und einen großen Erfolg.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Fröba".

Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Paul Fröba
Dekan der Technischen Fakultät

KARRIERESTART LEICHT GEMACHT!

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

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

Sprich mit den Firmenvertretern

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

- Praktikanten
- Abschlussarbeiten
- Trainees oder Berufseinsteiger

Kannst Du währenddessen ins Ausland gehen? Welche Fortbildungsmöglichkeiten gibt es? Zeige Interesse an der Firma und bereite einige Fragen vor, um 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 auseinandergesetzt hast. Eine regelrechte Disqualifikation widerfährt den Studenten bei den Fragen 'Was macht Ihre Firma?' oder 'Welche Fachrichtungen suchen Sie überhaupt?'. Mit diesen Fragen zeigst Du, dass Du überhaupt keine Ahnung vom Unternehmen hast und Dir nicht einmal das Firmenprofil oder die Studienmatrix vorher angesehen hast. 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 hast 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?

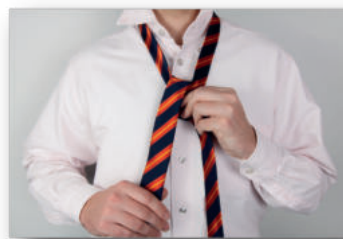
„Was ziehe ich am besten an?“

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.

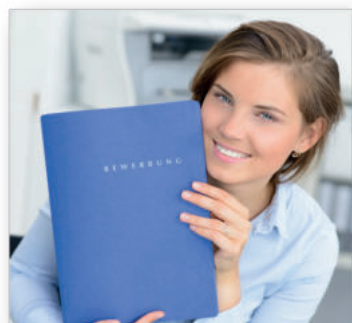


- **Selbstsicher** Auftreten - nicht schüchtern
- **Zielstrebig** auf Firmenvertreter zugehen - nicht erst ewig um einen Stand „herumtänzeln“...
- **Sei natürlich** - so wie DU bist! - deine Gegenüber sind Profis, die entlarven gestelltes Verhalten sofort

„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

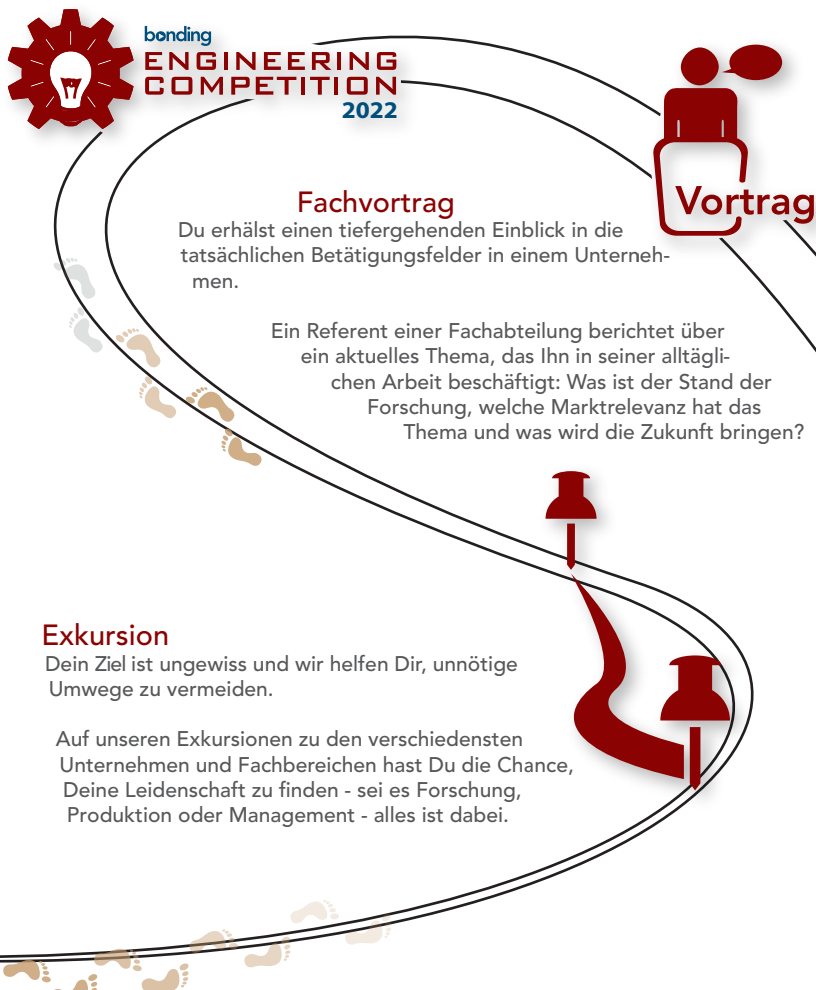
UNSERE VERANSTALTUNGEN

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 Firmen-kontaktmesse, der bonding Engineering Competition oder speziellen Thementagen dabei, um unsere Zielgruppe zu treffen.“

Kathrin Roth



BOSCH
Technik fürs Leben

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

Claudia
Desselmann

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

Barbara Texter

Continental
The Future in Motion

DAIMLER

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

Sabine Pieper

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

Yvonne Arenhoevel





„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 eine wichtige Möglichkeit, mit den passenden Kandidaten in Kontakt zu kommen. Die Veranstaltungen zeichnen sich aus meiner Sicht immer wieder durch eine tolle Atmosphäre vor Ort und die professionelle Organisation aus, daher sind wir auch immer wieder gerne mit dabei.“

Svenja Wagner



PORSCHE



ROHDE & SCHWARZ

„In bonding sehen wir einen langjährigen Kooperationspartner, der auf eine 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.

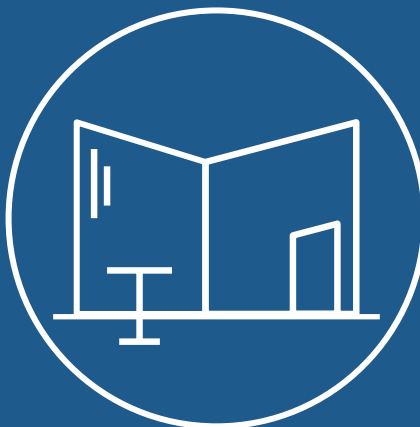


Die Zusammenarbeit von BEST und bonding zeichnet sich des Weiteren durch die Teilnahme an den Regional Meetings von BEST aus. Du kannst zu einem der zehn verschiedenen regionalen Treffen fahren und dabei den BEST Spirit erleben und BESTies aus den verschiedenen Regionen Europas kennenlernen. Außerdem 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 Erlangen-Nürnberg Breitscheidstraße 5 90459 Nürnberg Tel.: 0911 97 55 99 70 e-mail: erlangen@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.erlangen.bonding.de	

AUSSTELLERVERZEICHNIS

Unternehmen	Stand	Seite
AIXTRON SE	T8	S. 25
ASTRUM IT	S6	S. 27
Bosch Rexroth AG	S5	S. 29
Brose Gruppe	T6	S. 31
DIEHL	T7	S. 33
EFS	S4	S. 35
HEITEC AG	S2	S. 37
Hitachi Solutions Germany GmbH	S9	S. 39
IAV	T1	S. 41
Innovationsregion Ulm	S3	S. 43
Intego GmbH	T5	S. 45
Mitsubishi Heavy Industries	S7	S. 47
MURATA	S1	S. 49
Primetals Technologies	T3	S. 51
prisma informatik GmbH	T2	S. 53
Schaeffler Gruppe	T9	S. 55
SCHIEDERWERK GmbH	T10	S. 57
Siemens Energy	T4	S. 59
Thieme Gruppe	S11	S. 61
TraceTronic GmbH	S10	S. 63
Voith Group	S8	S. 65

		AIXTRON SE	ASTRUM IT	Bosch Rexroth AG	Brose Gruppe	DIEHL	EFS	HEITEC AG	Hitachi Solutions	IAV	Innovationsregion Ulm	Intego GmbH	Mitsubishi	MURATA	Primetais Technologies	prisma informatik GmbH	Schaeffler Gruppe	SCHIEDERWERK GmbH	Siemens Energy	Thieme Gruppe	TraceTronic GmbH	Voith Group		
	Bauingenieurwesen									•									•					
	Biologie										•									•				
	Chemie										•	•								•				
	Mathematik	•		•	•					•	•	•	•							•				
	Medizin										•									•				
	Naturwissenschaften										•													
	Physik	•	•				•			•	•	•	•	•	•	•				•				
	Fahrzeugtechnik			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Luft- und Raumfahrttechnik				•	•					•								•					
	Maschinenbau	•		•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Verf.-technik / Chem.-Ing.					•					•						•	•	•	•			•	
	Werkstofftechnik	•				•																		
	Elektrotechnik	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Informatik / IT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Mechatronik	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Verkehrswissenschaften										•													
	Wirtschaftsinformatik			•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Wirtschaftsingenieurwesen	•		•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Wirtschaftswissenschaften	•		•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

Wir sind Hersteller
VON HIGHTECH-ANLAGEN
für Verbindungshalbleiter

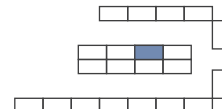


Suchen Sie nach einer Herausforderung,
die Zukunftstechnologien vorantreibt?



Unsere Job-Angebote
in Herzogenrath

RIXTRON
Our technology. Your future.



Branche:	Maschinen- und Anlagenbau
Produkte:	Anlagen für die Halbleiterindustrie
Standorte:	Inland: Herzogenrath Weltweit: Großbritannien, USA, Taiwan, Japan, Korea und China
Umsatz:	Weltweit: Konzern: 269,2 Mio. (im Jahr 2020)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: Konzern: ca. 719 (Stand: 31.03.2021)
Bedarf:	Unsre aktuellen Stellenangebote sind online auf unserer Karriereseite unter www.aixtron.com zu finden.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Maschinenbau, Physik, Informatik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Mechatronik, Wirtschaftswissenschaften, Materialwissenschaften, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinsteig für Absolventen, Doktoranden, Praktikanten, Abschlussarbeiten (Bachelor-/Masterarbeiten), Ausbildungsgänge (Fachinformatiker/in, Industriekaufmann/-frau, Mechatroniker/-in), MATSE-Ausbildung (Mathematisch-technische/r Softwareentwickler/-in) und BWL PLuS im Rahmen eines dualen Studiums
Praktika:	Mindestdauer: 6 Monate, Anfragen bitte an karriere@aixtron.com
Studien-/Diplomarbeiten:	Anfragen bitte an karriere@aixtron.com
Auslandseinsatz:	Anfragen bitte an karriere@aixtron.com
Erwünschte Qualifikationen:	-Kenntnisse in Nanoelektronik, Photonik, Halbleitertechnologie wünschenswert -Überdurchschnittliche Studienleistungen, sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, je nach Funktion weltweite Reisebereitschaft, Erfahrung durch Praktika, Auslandsfahrung, hohe Teamfähigkeit, Lösungskompetenz
Kontaktadresse:	AIXTRON SE Dornkaulstr. 2 52134 Herzogenrath Germany Phone: +49 2407 9030 0 E-mail: karriere@aixtron.com www.aixtron.com
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Laura Preinich
Sonstige Informationen:	<p>Die AIXTRON SE ist ein führender Anbieter von Depositionsanlagen für die Halbleiterindustrie. Unsre Produkte werden weltweit von einem breiten Kundenkreis zur Herstellung von leistungsstarken Bauelementen für elektronische und optoelektronische Anwendungen auf Basis von Verbindungs-, Silizium- und organischen Halbleitermaterialien genutzt. Diese Bauelemente werden in der Displaytechnik, der Signal- und Lichttechnik, in Glasfaser-Kommunikationsnetzen, drahtlosen und mobilen Telefonieanwendungen, der optischen und elektronischen Datenspeicherung, der Computertechnik sowie einer Reihe anderer Hochtechnologie-Anwendungen eingesetzt.</p> <p>Mache jetzt den entscheidenden Karriereschritt – und finde Deinen Weg in ein internationales Unternehmen, das mit Hightech-Anlagen für die Halbleiterindustrie den Markt anführt und wichtigen Zukunftstechnologien den Weg bereitet. Hier machst Du Dich für hochinnovative Produkte stark, die der Antrieb eines anhaltenden Wachstumskurses sind. Dein Plus: Große Gestaltungsräume und beste Perspektiven.</p>
Homepage:	www.aixtron.com



ASTRUM IT



Da bist Du ja, wir haben Dich schon gesucht!

Du ...

- ▲ findest Healthcare- und Medical Engineering- oder Security-Projekte spannend,
- ▲ willst flexible Arbeitszeiten, passend zu Deinem Stundenplan,
- ▲ verfügst über Grundkenntnisse in der Programmierung mit C#/.NET, Java, Java EE oder C++
- ▲ und hast Interesse an Praktika, Abschlussarbeiten oder einem Job?

Wir ...

- ▲ entwickeln mit agilen Methoden innovative Softwareprodukte für die Medizintechnik, die Verwaltung und Individualsoftware,
- ▲ arbeiten eng mit Hochschulen und Forschungsinstituten zusammen,
- ▲ bieten einen modernen Arbeitsplatz mit vielfältigen Weiterbildungsmöglichkeiten und
- ▲ sind gut zu erreichen - mitten im Medical Valley Erlangen/Tennenlohe.

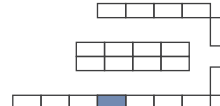
Und das könnten Deine Projekte sein:

- ▲ SW-Entwicklung im medizinischen und sicherheitstechnischen Umfeld
- ▲ Entwicklung von Web-Anwendungen für die öffentliche Verwaltung
- ▲ IT-Consulting zur Optimierung kundenspezifischer Business Intelligence Systeme
- ▲ Besucherverwaltung mit Hilfe von Web-Applikationen und Touch-Terminals

Neugierig? Dann: karriere.astrum-it.de



ASTRUM IT



Branche:	Softwareentwicklung, IT-Dienstleister, IT & Internet, Medizintechnik, Unternehmensberatung	
Produkte:	Besuchermanagementsystem VISIT, Kammernverwaltungssoftware KVS-IT	
Standorte:	Inland: Erlangen, München	
Umsatz:	Deutschland: 13,0 Mio. Euro (2020)	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 150 (2021)	
Bedarf:	16	
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Medizintechnik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsinformatik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinsteig für Absolventen und Young Professionals im Bereich Java/JEE, C#/.NET oder C++, Abschlussarbeiten	
Aktuelle Job-Angebote:	<ul style="list-style-type: none">- Junior Java / Java EE-Entwickler (m/w/d) für Public Sector- Junior Entwickler C#/.NET (m/w/d) für Medizintechnik- Softwareentwickler (m/w/d) C#/.NET und Web-Entwicklung- Junior Softwareentwickler (m/w/d) C++ für Medizintechnik- Software Tester (m/w/d)- Usability Engineer (m/w/d)	
Praktika:	auf Anfrage möglich	
Studien-/Diplomarbeiten:	auf Anfrage möglich	
Auslandseinsatz:	nein	
Erwünschte Qualifikationen:	Leidenschaft für Softwareentwicklung, Teamfähigkeit, Eigeninitiative, Spaß an neuen Technologien, Lernbereitschaft sowie gute Deutsch- und Englischkenntnisse	
Kontaktadresse:	ASTRUM IT GmbH Am Wolfsmantel 2 91058 Erlangen Tel.: 09131/9408-0 Fax: 09131/9408-108 bewerbung@astrum-it.de	
Ansprechpartner für Studenten:	Personalabteilung bewerbung@astrum-it.de	
Sonstige Informationen:	Spannende Aufgaben, Teamarbeit, Kommunikation auf Augenhöhe und individuelle Freiräume zeichnen unser Verständnis für ein erfolgreiches Zusammenarbeiten aus. Zudem schaffen vielfältige Weiterbildungsprogramme Raum für die persönliche und fachliche Entwicklung unserer Mitarbeiter.	
Homepage:	www.astrum-it.de/karriere	

Work #LikeABosch



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.

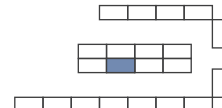
Bewirb dich jetzt: boschrexroth.de/karriere

**WHEN YOU MOVE, YOU WIN.
SO MOVE WITH US.**

rexroth
A Bosch Company

rexroth

A Bosch Company



Branche:	Maschinen- und Anlagenbau	
Produkte:	Wir verbinden ein einzigartiges Know-how für Hydraulik, elektrische Antriebe und Steuerungen, Getriebetechnik sowie Linear- und Montagetechnik mit ausgewiesener Softwarekompetenz zu vernetzbaren Lösungen aus einer Hand.	
Standorte:	Inland: u.a. Lohr am Main (Unternehmenszentrale), Chemnitz, Dortmund, Elchingen, Erbach, Homberg, Horb, Murrhardt, Nürnberg, Schweinfurt, Schwieberdingen, Stuttgart, Volkach, Ulm Weltweit: Produktionsstandorte und Vertriebsniederlassungen sowie Vertriebspartner in über 80 Ländern	
Umsatz:	Deutschland: 1,3 Mrd. Europa: 3,3 Mrd. Weltweit: 6,2 Mrd.	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 14.200 Europa: 22.400 Weltweit: 31.100	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Maschinenbau, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mechatronik, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik, technische Informatik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Junior Managers Program, Graduate Specialist Program, PreMaster Programm, Doktorandenprogramm, Direkteinsteig	
Praktika:	Mitarbeit an interessanten Projekten und Unterstützung im Tagesgeschäft. Jederzeit in verschiedenen Bereichen im In- und Ausland auf Anfrage möglich.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Bearbeitung interessanter Aufgaben und vor allem innovativer Themen. Jederzeit in verschiedenen Bereichen auf Anfrage möglich.	
Auslandseinsatz:	Auslandspraktikum, Studien- oder Abschlussarbeit im Ausland oder als Station innerhalb des Graduate Specialist Program / Junior Managers Program (fester Bestandteil). Nach einigen Jahren Berufserfahrung auch mehrjährige Tätigkeit im Ausland möglich.	
Erwünschte Qualifikationen:	Guter Studienabschluss, einschlägige Praxiserfahrung, außeruniversitäres Engagement, Teamfähigkeit, Eigeninitiative, gute Englischkenntnisse, Belastbarkeit, Teilnehmer:innen des Graduate Specialist Program / Junior Managers Program: Mobilität und Auslandserfahrung	
Kontaktadresse:	Bosch Rexroth AG Zum Eisengießer 1 97816 Lohr am Main Ansprechpartnerin: Annika Leiher, Annika.Leiher@boschrexroth.de Tel: +49 9352 18-3718	
Ansprechpartner für Studenten:	Für die Suche nach konkreten Stellenangeboten besuchen Sie bitte unseren aktuellen Stellenmarkt unter www.boschrexroth.de/karriere und bewerben Sie sich direkt bei den jeweiligen Ansprechpartnern.	
Sonstige Informationen:	Besuchen Sie unseren Account boschrexroth_dach auf LinkedIn, Instagram, Facebook und XING	
Homepage:	www.boschrexroth.de/karriere	

Von Theorie zu Technologie



Du hast Lust an den Automobilinnovationen der Zukunft mitzuarbeiten?

Dann werde als **Student** (m/w/d) oder **Absolvent** (m/w/d) Teil unseres Brose Teams in den Bereichen:

- **Elektronik**
- **Software-/Hardwareentwicklung**
- **Fertigungsplanung**
- **Entwicklung**
- **Einkauf**
- **Controlling**

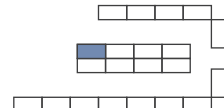
sowie in weiteren kaufmännischen und technischen Funktionen.

Join the Future Movement!

brose.com/karriere

brose

Excellence in Mechatronics



Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Mechatronische Systeme für Fahrzeugtüren und -sitze sowie Elektromotoren
Standorte:	Inland: Coburg, Bamberg, Würzburg, Wuppertal, Berlin uvm. Weltweit: 65 Standorte in 24 Ländern, u.a. Detroit und Shanghai
Umsatz:	Weltweit: 5,1 Mrd Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: Rund 8.000 Weltweit: Rund 25.000
Bedarf:	Kontinuierlicher Bedarf an motivierten Studenten und Absolventen
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Mechatronik, Wirt.Ing. Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Praktikum, Abschlussarbeit, Werkstudententätigkeit
Praktika:	Ob mit technischem oder kaufmännischen Schwerpunkt: Ihr theoretisches Wissen können Sie durch tiefe Einblicke in die Berufspraxis unseres internationalen Familienunternehmens ergänzen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Idealweise ergibt sich ein Abschlussarbeitsthema aus einem vorhergehenden Praktikum bei uns oder Sie schlagen uns mittels Initiativbewerbung Ihr Wunschthema vor.
Erwünschte Qualifikationen:	Begeisterung für Technik, Lern- und Leistungsbereitschaft, Verantwortungsbewusstsein, Teamplayer
Kontaktadresse:	Brose Fahrzeugteile SE & Co. Kommanditgesellschaft, Coburg Personal Max-Brose-Straße 1 96450 Coburg
Ansprechpartner für Studenten:	Teresa Grau, Tel: 09561/213436, E-Mail: teresa.grau@brose.com
Ansprechpartner für Absolventen:	Erik Schinner, Tel: 09561/211890, E-Mail: erik.schinner@brose.com
Sonstige Informationen:	Brose bietet ein attraktives Arbeitsumfeld mit variabler Arbeitszeit sowie ein Paket an Sozialleistungen. Weitere Informationen finden Sie unter brose.com/karriere
Homepage:	https://www.brose.com/karriere



„WIR SORGEN DAFÜR, DASS UNSERE INNOVATIVEN LÖSUNGEN DIE ANFORDERUNGEN UNSERER KUNDEN ERFÜLLEN.“

Simone Rüther (Produktingenieurin), Boris Bosnjak (Softwareentwickler)

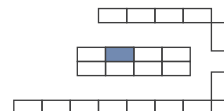
AUS TRADITION: ZUKUNFT!

Über 17.000 Beschäftigte in unseren fünf Teilkonzernen Metall, Controls, Defence, Aviation und Metering arbeiten an den Technologien von heute und morgen. Werden Sie Teil einer einzigartigen Unternehmenstradition der Stabilität und des gelebten Vertrauens. Bewerben Sie sich jetzt und entdecken Sie unseren umfassenden Beitrag zu zukunftsorientierten Technologien in vielen Bereichen von Alltag und Arbeitswelt sowie Ihre konkreten Karrieremöglichkeiten in unserer internationalen Gruppe.

DIEHL

www.diehl.com/career

DIEHL



Branche:	Metall- und Elektroindustrie, Luft- und Raumfahrtindustrie, Verteidigung, Smart Metering / Energiedienstleistungen
Produkte:	Flight Control-Systeme, integrierte Systemlösungen (Kabinenausstattung), Cockpit-Displays, innovative Beleuchtungs- und (Ab-) Wassersysteme, Steuerung für die Haus- & Heizungstechnik, intelligente Verteidigungssysteme, Infrarotmodule, Antriebskonzepte für die Kontaktierung von Brennstoff-, Hybrid und elektrischen Batteriezellen, Stanztechnik, Eindruckzonen, Umspritz- und Montagetechnik, Press- und Ziehfabrikate, Synchronringe, Systemlösungen zur Energieverbrauchsmessung, Smart Metering
Standorte:	<p>Inland: Metropolregion Nürnberg, Dresden, Hamburg, Laupheim, Überlingen, Frankfurt/Main, Berlin, Heilbronn, Nonnweiler, Wangen i. Allgäu</p> <p>Weltweit: weltweit an über 60 Standorten vertreten</p>
Umsatz:	Weltweit: ca. 3 Mrd. Euro
Mitarbeiterzahlen:	<p>Weltweit: ca. 17.000</p> <p>Bedarf: ja</p>
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Nachrichtentechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, Materialwissenschaften, Mathematik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Automatisierungs- und Regelungstechnik,
Einstiegsmöglichkeiten:	15- bis 18-monatiges individuelles Traineeprogramm, Direkteinsteig
Praktika:	ca. 100 p. a.
Studien-/Diplomarbeiten:	ca. 50 p. a.
Auslandseinsatz:	möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Als gleichermaßen zukunftsorientiertes wie traditionsreiches Unternehmen suchen wir Menschen, die mit beiden Beinen fest auf dem Boden stehen und gleichzeitig ihre Potenziale entfalten wollen. Übernehmen Sie von Beginn an Verantwortung und bringen Sie Ihre Ideen ein, die unseren technologischen Vorsprung auf lange Sicht sichern. Denn eine Partnerschaft mit Diehl hält – oft ein Arbeitsleben lang.
Kontaktadresse:	<p>Diehl Stiftung & Co. KG Corporate Talent Acquisition and Attraction Stephanstraße 49 90478 Nürnberg Mail: perspektiven@diehl.com</p>
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Nadine Karnbaum
Sonstige Informationen:	<p>Besuchen Sie uns: https://www.youtube.com/c/diehl https://www.linkedin.com/company/diehl-group/ https://www.xing.com/pages/diehlgruppe https://twitter.com/diehlaviation</p>
Homepage:	www.diehl.com/career

Die Jobbörsse von deinen
Kommilitonen für dich!

Jobwall.de

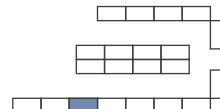
by bonding



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

...Nutze deine Chance

#StartYourCareer



Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Die Elektronische Fahrwerksysteme GmbH (EFS) ist ein Joint Venture der AKKA Industry Consulting GmbH und der CARIAD SE. Als Entwicklungspartner der AUDI AG und des VW-Konzerns treiben wir die Automobiltechnik von morgen voran. Unser Team entwickelt System-Software für Fahrwerkelektronik, wie Stabilitäts- und Fahrerassistenzsysteme oder Systeme für pilotiertes Fahren, und sorgt für ihre Integration ins Fahrzeug.
Standorte:	Inland: Ingolstadt, Wolfsburg, Erlangen
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 700
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 - Elektronische Fahrwerksysteme GmbH Dr.-Ludwig-Kraus-Str. 6 85080 Gaimersheim Tel. + 49 (0) 8458 397 30-00 Fax. + 49 (0) 8458 397 30-099
Ansprechpartner für Studenten:	Svenja Wingenfelder Recruiting Tel. + 49 (0) 8458 397 30-2990 karriere@efs-auto.com
Sonstige Informationen:	Social Media Kanäle: Kununu Xing Instagram Glassdoor Facebook LinkedIn
Homepage:	https://www.efs-auto.com/karriere

HighTech fängt im Kopf an



HEITEC steht für Industriekompetenz in Automatisierung, Digitalisierung und Elektronik und bietet Lösungen, Produkte und Dienstleistungen. Mehr als 1.000 Mitarbeiter an zahlreichen Standorten im In- und Ausland gewährleisten Kundennähe und Branchenkompetenz.

Wir suchen Projektingenieure (m/w/d) der Fachrichtungen Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik, Mechatronik und Informatik, die unser Team bei der Entwicklung und Implementierung ganzheit-

licher Systemlösungen für unsere Kunden aus verschiedenen Branchen verstärken.

Wir bieten Ihnen hervorragende Entwicklungsmöglichkeiten sowie anspruchsvolle und abwechslungsreiche Projekte.

Interessiert? Carolin Steingräber steht Ihnen vorab bei Fragen gerne unter der Tel.-Nr. **09131 877-366** zur Verfügung.

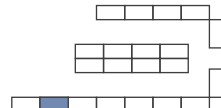
Wir freuen uns auf Sie!

HEITEC AG
Güterbahnhofstraße 5, 91052 Erlangen

Wir bewegen Mensch und Maschine.

www.heitec.de/karriere

HEITEC
engineering solutions



Branche:	Dienstleistungen, Automobilindustrie, Maschinen- und Anlagenbau, Elektronik, IT & Software, Energietechnik, Medizintechnik, Pharmaindustrie, Nahrungs- & Genussmittel, Luft- und Raumfahrt, Maritime Solutions	
Produkte:	Industriekompetenz in Automatisierung, Digitalisierung und Elektronik	
Standorte:	Inland: 17	
	Weltweit: 24	
Umsatz:	Deutschland: 95 Mio.	
	Weltweit: 125 Mio.	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 780	
	Weltweit: 1150	
Bedarf:	60	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik	
Einstiegsmöglichkeiten:	www.heitec.de/karriere	
Praktika:	Ja	
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja	
Auslandseinsatz:	Nein (nur für einige Bereiche relevant)	
Erwünschte Qualifikationen:	Erfahrung als Werkstudent und Praktikant wünschenswert	
Kontaktadresse:	HEITEC AG Güterbahnhofstr. 5 91052 Erlangen Tel.: 09131 877 0 Fax: 09131 877 199	
Ansprechpartner für Studenten:	Carolin Steingräber	
Sonstige Informationen:	www.heitec.de/karriere	
Homepage:	www.heitec.de	

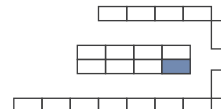


Planung ist das A und O!

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



Hitachi Solutions



Branche:	Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet						
Produkte:	Hitachi Solutions, Ltd., mit Hauptsitz in Tokyo, Japan, ist ein zentrales Mitglied des Informations- & Telekommunikationssektors der Hitachi Group und ein anerkannter Marktführer für bewährte Business- und IT-Strategien und -Lösungen für Unternehmen aus den unterschiedlichsten Branchen. Das Unternehmen bietet wertorientierte Dienstleistungen für den gesamten IT-Lebenszyklus: von der Planung von Betriebssystemen über deren Integration und Betrieb bis hin zur Wartung. Von seinen Niederlassungen in den USA, Großbritannien, Deutschland, Frankreich, Portugal, Kanada, Indien, China und dem asiatisch-pazifischen Raum aus versorgt Hitachi Solutions seine Kunden weltweit mit hochwertigen Produkten und Dienstleistungen.						
Standorte:	<table border="1"> <tr> <td>Inland:</td> <td>Nürnberg, Braunschweig, Hamburg</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>Europa: London, Paris, Porto, Sofia / Weltweit: Japan, USA, Kanada, Singapur, Taiwan, Australien, Neuseeland, Malaysia, Thailand, Indien, Philippinen</td> </tr> </table>	Inland:	Nürnberg, Braunschweig, Hamburg	Weltweit:	Europa: London, Paris, Porto, Sofia / Weltweit: Japan, USA, Kanada, Singapur, Taiwan, Australien, Neuseeland, Malaysia, Thailand, Indien, Philippinen		
Inland:	Nürnberg, Braunschweig, Hamburg						
Weltweit:	Europa: London, Paris, Porto, Sofia / Weltweit: Japan, USA, Kanada, Singapur, Taiwan, Australien, Neuseeland, Malaysia, Thailand, Indien, Philippinen						
Mitarbeiterzahlen:	<table border="1"> <tr> <td>Deutschland:</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Europa:</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>3000</td> </tr> </table>	Deutschland:	150	Europa:	800	Weltweit:	3000
Deutschland:	150						
Europa:	800						
Weltweit:	3000						
Bedarf:	Neuer Trainee-Jahrgang mit Start Oktober 2022						
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik						
Einstiegsmöglichkeiten:	Next Gen Professionals - Unser Programm für deinen Einstieg ins IT-Consulting mit Fokus Microsoft Dynamics Sechs Monate lang lernst du die Struktur und den Aufbau des Unternehmens kennen und wirst intensiv auf deine zukünftige Rolle bei Hitachi Solutions vorbereitet. Gemeinsam arbeiten wir dich in Microsoft Dynamics 365 und die Power Platform ein, danach lernst du die Grundlagen des Berateralltags kennen, erfährst alles über die internen Prozesse von Hitachi Solutions und wie Projekte bei uns ablaufen. Als Technical Consultant werden zusätzlich noch deine Programmierkenntnisse aufgefrischt.						
Praktika:	Praktika und Werkstudententätigkeiten in den Corporate Functions (HR, Finance, Legal) möglich						
Studien-/Diplomarbeiten:	nein						
Auslandseinsatz:	nein						
Erwünschte Qualifikationen:	Du begeisterst dich für innovative Technologien und Digitalisierung. Dein Studium der Informatik, Wirtschaftsinformatik, Ingenieurwissenschaft, BWL oder eines vergleichbaren Studiengangs hast du bereits abgeschlossen oder stehst kurz vor dem Abschluss. Du bist technologiebegeistert und kommunikationsstark, arbeitest gern direkt mit Kund*innen und im Team mit hochmotivierten Kolleg*innen. Idealerweise sprichst du neben Deutsch auch Englisch.						
Kontaktadresse:	Hitachi Solutions Germany GmbH Frau Sonja Lindner Tullnaustraße 20 90402 Nürnberg HS-DE-Recruiting@hitachisolutions.com						
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Sonja Lindner unter HS-DE-Recruiting@hitachisolutions.com						
Sonstige Informationen:	Xing: https://www.xing.com/pages/hitachisolutionsgermanygmbh LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/hitachisolutionsgermany/ https://www.hitachi-solutions.de/karriere/						
Homepage:							

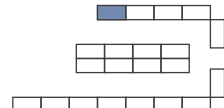


www.iav.com/karriere

IAV entwickelt
Mobilitätskonzepte
von morgen.

+ von mir





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 erbetet 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	

JOBs UND PRAKTIKA FÜR ÜBERFLIEGER UND MENSCHEN MIT BODENHAFTUNG



Vielfältige Karrierechancen

Die Wohlfühlregion im Süden

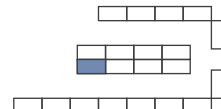
Riesiges Freizeitangebot



INNOVATIONSREGION ULM



www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche



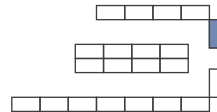
Branche:	Automobilindustrie, Elektrotechnik, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Metallindustrie, Pharmaindustrie, Transport & Logistik, Sonstige Branchen	
Produkte:	<p>Die Innovationsregion Ulm ist eine der wirtschaftlich dynamischsten und gründungsaktivsten Regionen Deutschlands, wie viele Rankings belegen.</p> <p>Zur Innovationsregion zählen die Städte Ulm und Neu-Ulm, der Alb-Donau-Kreis sowie der Landkreis Neu-Ulm.</p>	
	Auf der Messe präsentieren wir Praktikums- und Jobangebote von verschiedenen Unternehmen aus der Innovationsregion Ulm.	
Standorte:	<p>Inland: Ulm, Neu-Ulm, Alb-Donau-Kreis, Landkreis Neu-Ulm, Landkreis Günzburg, Landkreis Heidenheim</p>	
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Biologie, Biotechnologie, Chemie, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Medizin, Physik, Wirtschaftsinformatik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften	
Einstiegsmöglichkeiten:	<p>Arbeitsplätze bei Firmen in unserer Region finden Sie mit unserer Meta-Suchmaschine unter: www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche</p>	
Praktika:	<p>Praktikumsplätze bei Firmen in unserer Region finden Sie mit unserer Meta-Suchmaschine unter: www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche</p>	
Studien-/Diplomarbeiten:	ja	
Kontaktdresse:	<p>Innovationsregion Ulm Olgastr. 101 89073 Ulm Tel. 0049 (0) 731 / 173-121 Fax 0049 (0) 731 / 173-5121 info@innovationsregion-ulm.de</p>	
Ansprechpartner für Studenten:	<p>Da wir verschiedene Unternehmen und Institutionen aus der Innovationsregion Ulm vertreten, bitten wir Sie, Ihre Bewerbungen direkt an die in den Stellenangeboten genannten Ansprechpartner/innen zu richten.</p>	
Ansprechpartner für Absolventen:	<p>Auch interessierte Absolventen bitten wir, sich direkt an die in den Stellenangeboten genannten Ansprechpartner/innen zu wenden.</p>	
Sonstige Informationen:	<p>Als Verein, bestehend aus Unternehmen, Institutionen, Verbänden und Kommunen, ist die Innovationsregion Ulm für das Regionalmarketing zuständig. Studierende und Hochschulabsolventen sollen auf die vielfältigen Karrierechancen in den leistungsfähigen Unternehmen der Region aufmerksam gemacht werden.</p>	
Homepage:	www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche	

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 blue polo shirt with the word "bonding" printed on it. The background is a bright, outdoor setting with greenery.

bonding

Zusammen,
egal ob groß
oder klein!

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



Branche:	Elektrotechnik, Maschinen- und Anlagenbau, Feinmechanik & Optik	
Produkte:	Kameraprüfsysteme	
Standorte:	Inland: Erlangen	
	Weltweit: Singapur	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 50	
	Weltweit: 2	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg	
Praktika:	möglich	
Studien-/Diplomarbeiten:	möglich	
Auslandseinsatz:	möglich	
Kontaktadresse:	Intego GmbH Henri-Dunant-Str. 8 91058 Erlangen Fon 09131/610820 Fax 09131/61082999 email info@intego.de	
Ansprechpartner für Studenten:	Dr. Thomas Wagner, Fon 09131/610820, email info@intego.de	
Homepage:	www.intego.de	

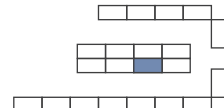


Präsentation ist alles!

Entfalte mit bonding
dein volles Potenzial!



MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES



Branche:	Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Softwareentwicklung
Produkte:	Die Mitsubishi Heavy Industries, Digital Solutions wurde mit der Mission gegründet, die Produkte des Industriekonzerns Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. smarter und vernetzter zu machen. Mittels agiler Methoden und modernster Software-Technologien werden Ideen für die Geschäftsmodelle der Zukunft generiert. Schwerpunkt liegt auf Entwicklung von Software zur Inbetriebnahme und Betrieb aus der Ferne von großen Infrastrukturen in Industrie, Transport und Verkehr. Hierfür stellen wir unserem Kunden integrierte Lösungen für Videoüberwachung, Anbindung von Industrieautomatisierung und Steuerung von Durchsage / Anzeigesystemen zu Verfügung.
Standorte:	Inland: Erlangen
	Weltweit: Insgesamt 20 Standorte weltweit
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 16
	Weltweit: 80.000
Bedarf:	laufend
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstiege als Absolvent oder Professional und Werkstudententätigkeiten.
Erwünschte Qualifikationen:	Neben fachlichen Qualifikationen erwarten wir ein hohes Maß an Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, Kommunikationsfähigkeit und Eigeninitiative sowie sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse.
Kontaktadresse:	Mitsubishi Heavy Industries EMEA, Ltd Hauptstraße 40 91054 Erlangen
	Als Ansprechpartner stehen wir Ihnen unter HR@ds.mhi.com oder Frau Lennert per Telefon unter +49 9131 9886 459 gerne zur Verfügung.
Sonstige Informationen:	Website: https://www.mhi.com/
Homepage:	https://www.mhi.com/recruit





Be an Innovator. Join Murata.

Starten Sie mit unserem Traineeprogramm nach Ihrem Studium bei uns durch.

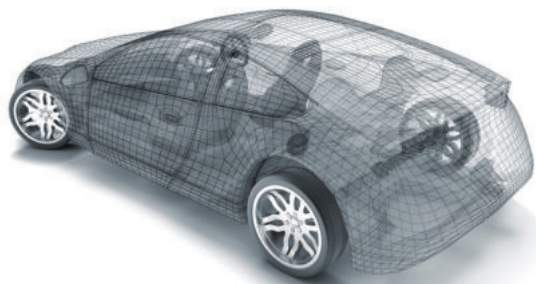
Entwickeln Sie sich mit dem Fachwissen und der Erfahrung unserer Experten.

Werden Sie Teil unserer Erfolgsstory!

Die Technologien, Elektronikkomponenten, Module und Lösungen von Murata werden in vielen Bereichen unseres Lebens eingesetzt und tragen zu einer **sichereren, gesünderen und effizienteren Welt** bei.

Als führendes, globales Hightech-Unternehmen stellen wir uns jeden Tag der Herausforderung, Lösungen zu entwickeln, die eine intelligenteren Zukunft für alle ermöglichen.

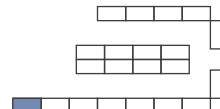
Erfahren Sie mehr unter www.murata.com.



muRata
INNOVATOR IN ELECTRONICS



INNOVATOR IN ELECTRONICS



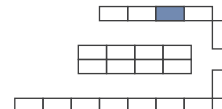
Branche:	Elektronische Komponenten						
Produkte:	Murata ist ein weltweit führender Hersteller von elektronischen Komponenten, Modulen und Systemlösungen für Anwendungen in Bereichen wie Mobility, Healthcare, Industry, Communication, IoT / M2M und Energy-Management.						
Wir setzen auf Innovationen, Design und Herstellung von qualitativ hochwertigen elektronischen Produkten und Lösungen, die unsere Kunden dazu befähigen, ihre Visionen zu verwirklichen und einen Beitrag zur weiteren Entwicklung der Gesellschaft zu leisten.							
Standorte:	<table> <tr> <td>Inland:</td> <td>Nürnberg, München</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>Kyoto/Japan (Stammsitz), Niederlassungen und Produktionsstätten in Asien, Europa, Nord- und Südamerika</td> </tr> </table>	Inland:	Nürnberg, München	Weltweit:	Kyoto/Japan (Stammsitz), Niederlassungen und Produktionsstätten in Asien, Europa, Nord- und Südamerika		
Inland:	Nürnberg, München						
Weltweit:	Kyoto/Japan (Stammsitz), Niederlassungen und Produktionsstätten in Asien, Europa, Nord- und Südamerika						
Umsatz:	<table> <tr> <td>Europa:</td> <td>ca. 1,3 Mrd. €</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>ca. 13 Mrd. €</td> </tr> </table>	Europa:	ca. 1,3 Mrd. €	Weltweit:	ca. 13 Mrd. €		
Europa:	ca. 1,3 Mrd. €						
Weltweit:	ca. 13 Mrd. €						
Mitarbeiterzahlen:	<table> <tr> <td>Deutschland:</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>Europa:</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>75000</td> </tr> </table>	Deutschland:	220	Europa:	400	Weltweit:	75000
Deutschland:	220						
Europa:	400						
Weltweit:	75000						
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Materialwissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Physik, Verfahrenstechnik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mechatronik, Nachrichtentechnik						
Einstiegsmöglichkeiten:	<ul style="list-style-type: none"> • Direkteinstieg • Trainee-Programm (Sales, Technical Track oder Commercial Track) • Werkstudententätigkeiten • Praktika 						
Aktuelle Stellenangebote finden Sie auf unserer Karriereseite: recruit.murata.com/en-eu/careers							
Gerne können Sie sich auch initiativ unter Angabe Ihrer Interessen bewerben.							
Das erwartet Sie bei uns:							
<ul style="list-style-type: none"> • Anstellung in einem zukunftssicheren und internationalen Unternehmen • Attraktive Arbeitsaufgaben und Projekte • Umfangreiches Einarbeitungsprogramm sowie Schulungen und Weiterbildungen • Zuschuss für die öffentlichen Verkehrsmittel, Mitarbeiterrabatte, Gesundheitsangebote • Möglichkeit zur Teilnahme an CSR-Aktivitäten 							
Kontaktadresse:	Holbeinstr. 23 90441 Nürnberg Tel.: 0911 / 6687 - 0 Email: careers-germany@murata.com						
Ansprechpartner für Studenten:	Angelika Arnold Simon Bredthauer						
Sonstige Informationen:	linkedin.com/company/murata-electronics						
Homepage:	recruit.murata.com/en-eu/careers						





**Spaß muss
auch sein!**

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

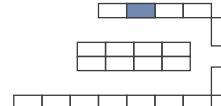


Branche:	Maschinen- und Anlagenbau, Metallindustrie	
Produkte:	Als weltweit führender Partner für Engineering, Anlagenbau und Lifecycle-Services in der Metallindustrie bietet Primetals Technologies ganzheitliche Lösungen für Elektronik, Automatisierung und Umwelttechnik. Dabei decken wir alle Schritte der Wertschöpfungskette in der Eisen- und Stahlproduktion vom Rohstoff bis zum fertigen Produkt ab und entwickeln zudem modernste Walwerkslösungen für NE-Metalle. Hierzu zählen beispielsweise die Eisen- und Stahlerzeugung, Stranggießanlagen, Warm- und Kaltwalzen oder die Behandlung verschiedenster Materialien.	
Standorte:	Inland: Erlangen, Willstätt-Legelshurst und Saarbrücken	
	Weltweit: Insgesamt 22 Standorte in Europa, Asien und Amerika	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 500	
	Weltweit: ca. 7000	
Bedarf:	laufend	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstiege als Absolvent oder Professional, Werkstudententätigkeiten, Praktika, Abschlussarbeiten	
Praktika:	Pflicht- und Schülerpraktika sind nach Rücksprache in verschiedenen technischen und kaufmännischen Bereichen möglich.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten sind nach Rücksprache in verschiedenen technischen und kaufmännischen Bereichen möglich.	
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze sind je nach Tätigkeit möglich.	
Erwünschte Qualifikationen:	Neben fachlichen Qualifikationen erwarten wir ein hohes Maß an Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, Kommunikationsfähigkeit und Eigeninitiative sowie sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse. Vorkenntnisse in der Metallindustrie sowie in SAP sind außerdem von Vorteil.	
Kontaktadresse:	Primetals Technologies Germany GmbH Bunsenstraße 43 91058 Erlangen	
	Als Ansprechpartner stehen wir Ihnen unter Germany.HR@primetals.com oder Frau Lennert per Telefon unter +49 9131 9886 459 gerne zur Verfügung.	
Sonstige Informationen:	Website: www.primetals.com Facebook: www.facebook.com/Primetals Twitter: twitter.com/primetals YouTube: bit.do/primetals	
Homepage:	https://www.primetals.com/de/karriere/career-site-of-germany	



Freunde finden

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



Branche:	IT & Internet, Dienstleistungen, Softwareunternehmen
Produkte:	Wir sind ein mittelständisches IT-Unternehmen, das sich auf die Microsoft-Technologie Microsoft Dynamics 365 und auf die BI-Lösungen von Qlik spezialisiert hat.
Standorte:	Inland: Nürnberg (Zentrale) und Oberstaufen
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: +45
Bedarf:	Die prisma informatik sucht in den Bereichen Consulting (BWL / IT), Projektmanagement und Softwareentwicklung immer wieder Studierende oder Berufseinsteiger. Dabei suchen wir Mitarbeiter mit Persönlichkeit. Obwohl Ihr Arbeitsstil durch selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise geprägt ist, sind Sie auch ein guter Teamspieler. Ihre Arbeit macht Ihnen Spaß und Sie haben den Willen sich weiterzubilden. Unsere Kunden überzeugen Sie durch sicheres Auftreten.
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Informatik, BWL
Einstiegsmöglichkeiten:	prisma informatik bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre berufliche Karriere in der IT-Branche zu starten. Es erwarten Sie verschiedene Karrieremöglichkeiten, vielfältige Aufgaben und ein interkulturelles Team mit flachen Hierarchien. Wir ermöglichen Ihnen selbstständiges Arbeiten bei der Umsetzung anspruchsvoller und innovativer Lösungen sowie Freiraum für eigene Ideen. Das Aufgabenfeld und die Kundenprojekte rund um betriebswirtschaftliche Software wie Enterprise Ressource Planning (ERP) und Business Intelligence (BI) sind abwechslungs- und facettenreich. Bei uns arbeiten Sie an aktuellen Projekten mit und können Ihre Ideen und Engagement in interessante Themenfelder mit einbringen und mitgestalten – egal ob als Betriebswirtschaftler (z.B. Projektmangement, Controlling, Prozessmanagement) oder als Informatiker (Softwareentwicklung).
Studien-/Diplomarbeiten:	Die prisma informatik sucht in den Bereichen Consulting (BWL / IT), Softwareentwicklung und Projektmanagement immer wieder Studierende für Abschlussarbeiten. Mehr zu uns und unseren Stellenangeboten finden Sie auch auf www.karriere-it.de
Erwünschte Qualifikationen:	Bereitschaft, sich in komplexe Themengebiete einzuarbeiten Sie verfügen über betriebswirtschaftliche Kenntnisse Gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift Bereits vorhandene Kenntnisse in Microsoft-Technologien sind von Vorteil
Kontaktadresse:	prisma informatik GmbH Frankenstraße 160 90461 Nürnberg
	Telefon: +49 911 239 80 5 50 Fax: +49 911 239 80 5 55 E-Mail: jobs@prisma-informatik.de
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Silke Schindler E-Mail: jobs@prisma-informatik.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Frau Silke Schindler E-Mail: jobs@prisma-informatik.de
Sonstige Informationen:	LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/prisma-informatik-gmbh XING: https://www.xing.com/companies/prismainformaticgmbh Twitter: https://twitter.com/prismanuernberg Instagram: https://www.instagram.com/prismainformatic/ Facebook: https://www.facebook.com/prisma-informatik-128419579833685/ https://www.karriere-it.de/





We pioneer motion

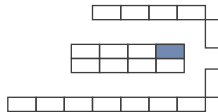
Ihre Karriere. Unsere Zukunft.

Schaeffler – das ist die Faszination eines internationalen Technologie-Konzerns, verbunden mit der Kultur eines Familienunternehmens. Als Partner aller bedeutenden Automobilhersteller sowie zahlreicher Kunden im Industriebereich bieten wir Ihnen viel Raum für Ihre persönliche Entfaltung. Spannende Aufgaben und hervorragende Entwicklungsperspektiven warten auf Sie. Informieren Sie sich über die vielseitigen Karrierechancen bei Schaeffler unter www.schaeffler.de/karriere



 Jetzt kennenlernen unter:
facebook.com/SchaefflerDeutschland

SCHAEFFLER



SCHAEFFLER

Branche:	Automobilindustrie, Maschinen- und Anlagenbau	
Produkte:	Präzisionskomponenten und Systeme in Motor, Antriebsstrang, Getriebe und Fahrwerk sowie Wälz- und Gleitlagerlösungen für eine Vielzahl von Industrieanwendungen	
Standorte:	Inland: Zirka 30 Standorte in Deutschland (u. a. Herzogenaurach, Bühl, Schweinfurt) Weltweit: Mehr als 170 Standorte in über 50 Ländern	
Umsatz:	Weltweit: rund 13,9 Mrd. Euro (2021)	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: Rund 30.000 Weltweit: Zirka 83.000	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechanik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Materialwissenschaften, Chem.-Ing / Verf.-technik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinsteig, Trainee-Programme	
Praktika:	Praktika in allen Unternehmensbereichen - aktuelle Angebote auf www.schaeffler.de/karriere	
Studien-/Diplomarbeiten:	Studienabschlussarbeiten in allen Unternehmensbereichen - aktuelle Themen auf www.schaeffler.de/karriere	
Auslandseinsatz:	Möglich.	
Erwünschte Qualifikationen:	Kommunikationsstärke, Innovationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Integrationsfähigkeit, Faszinationsfähigkeit	
Kontaktadresse:	www.schaeffler.de/karriere	
Ansprechpartner für Studenten:	Wird in der jeweiligen Ausschreibung mit Angabe der Telefonnummer genannt.	
Sonstige Informationen:	www.facebook.com/schaefflergroup www.twitter.com/schaefflergroup	
Homepage:	www.schaeffler.de	

SCHIEDERWERK

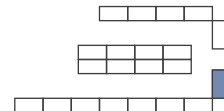


Stehst Du unter Strom?

Wir suchen ambitionierte Talente, die mit uns die Welt der Stromversorgungen verändern wollen.

Starte jetzt deine Karriere in einem Arbeitsumfeld voller spannender, internationaler Projekte und mit langfristigen Entwicklungsmöglichkeiten!

schiederwerk.de



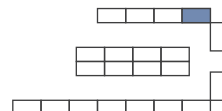
SCHIEDERWERK

Branche:	Telekommunikation, Halbleitertechnik, Elektrotechnik
Produkte:	<p>Unser Unternehmen besteht seit dem Jahr 1919. Seitdem sind wir von einer kleinen Werkstatt für Telekommunikationszubehör zu einem der weltweit führenden Anbieter für kundenspezifische Stromversorgungen gewachsen.</p> <p>Heute sorgen wir mit knapp 200 Mitarbeitern am Standort Nürnberg dafür, dass weltweit Beleuchtungen für Fußballstadien und Rockkonzerte, medizintechnische Geräte oder Druckmaschinen zuverlässig mit Strom betrieben werden können. Dank unserer starken Kundenorientierung und der hohen Qualität unserer Produkte befinden wir uns auf einem gesunden Wachstumskurs. So konnten wir in den letzten Jahren unseren Umsatz mehr als verdoppeln und unsere Mitarbeiterzahl um über 30 % steigern.</p>
Standorte:	Inland: Nürnberg
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 180
Bedarf:	6
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Maschinenbau, Betriebswirtschaft
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten in einem zukunftsorientierten und stark wachsenden Unternehmen der Elektronikbranche interessante Aufgabenstellungen für junge Talente, die nach langfristigen Einstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten suchen.
Praktika:	Praktika und Werkstudentätigkeiten sind in den unterschiedlichen Bereichen nach Bedarf möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Studien-/ Abschlussarbeiten sind herzlich willkommen.
Erwünschte Qualifikationen:	Teamspirit und Hands-on Mentalität
Kontaktadresse:	Gülsah Erdag HR Manager phone: +49 (0) 911 9636-809 email: g.erdag@schiederwerk.de
Sonstige Informationen:	Besuche uns auf: LinkedIn Xing
Homepage:	https://www.schiederwerk.de



**Tüfteln bis
die Köpfe
rauchen**

Das ist die
bonding Engineering Competition

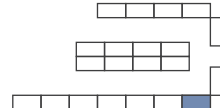


Branche:	Energieversorgung	
Produkte:	Energieübertragung und -verteilung Niederspannungsschalttechnik Generatoren Turbinen	
Umsatz:	Weltweit: 27,5 Mrd. EUR	
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: ca. 92.000	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Bauingenieurwesen, Informatik	
Einstiegsmöglichkeiten:	ja	
Praktika:	ja, Initiativbewerbungen	
Studien-/Diplomarbeiten:	ja, Initiativbewerbungen	
Auslandseinsatz:	ja, Projektbezogen	
Kontaktadresse:	christina.lang@siemens-energy.com	
Ansprechpartner für Studenten:	Christina Lang, Student Manager/University Relations christina.lang@siemens-energy.com	
Homepage:	https://jobs.siemens-energy.com/en_US/jobs/Jobs/Transmission?29454=964485&29454_format=11381&listFilterMode=1&folderRecordsPerPage=20&	



**Du willst
deinen Horizont
erweitern?**

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



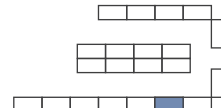
Branche:	Gesundheit
Produkte:	<p>Thieme ist marktführender Anbieter von Informationen und Services, die dazu beitragen, Gesundheit und Gesundheitsversorgung zu verbessern.</p> <p>Das Familienunternehmen entwickelt mit seinen über 1000 Mitarbeitenden digitale und analoge Angebote in Medizin und Chemie. Dafür nutzt die internationale Unternehmensgruppe mit weltweit 11 Standorten ein breites Experten- und Partnernetzwerk sowie die qualitativ hochwertigen Inhalte seines umfangreichen Buch- und Zeitschriftenprogramms.</p> <p>Mit seinen Lösungsangeboten unterstützt Thieme relevante Informationsprozesse in der Wissenschaft, in Ausbildung und Patientenversorgung. Die Bedürfnisse von Medizinstudierenden, Ärzt*innen, Pflegekräften, Therapeut*innen, Kliniken, Krankenkassen sowie aller an Gesundheit Interessierten stehen hierbei im Mittelpunkt. Anspruch der Thieme Gruppe ist es, ihnen genau die Informationen, Services und Werkzeuge bereitzustellen, die sie in einer bestimmten Arbeitssituation oder Lebensphase benötigen. Durch die hohe Qualität und zielgruppenspezifische Relevanz der angebotenen Leistungen bereitet Thieme den Weg für eine bessere Medizin und mehr Gesundheit im Leben.</p>
Standorte:	Weltweit: 11
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: ca. 1000
Gesuchte Fachrichtungen:	Biologie, Biotechnologie, Chemie, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Medizin, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Ja
Praktika:	Ja
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja
Erwünschte Qualifikationen:	<p>Wir sind überzeugt, dass Vielfalt Innovation schafft und Diversität in allen Formen und unterschiedlichen Facetten Thieme voranbringt! Wir suchen junge Talente und erfahrene Professionals, die sich mit ihrem Wissen und Know-how aber auch großer Leidenschaft bei Thieme für eine bessere Medizin und mehr Gesundheit im Leben stark machen wollen.</p> <p>Wir brauchen Visionär*innen, die die digitale Transformation im Gesundheitswesen aktiv mitgestalten und engagierte Macher*innen mit kreativen Ideen und Gespür für zukunftsfhige Prozesse und Geschäftsmodelle.</p> <p>Wir wollen Teamplayer, die gemeinsam neue Wege gehen und Teil unseres internationalen Expertennetzwerks werden möchten!</p> <p>Dabei setzen wir eine konsequente Kundenorientierung, höchste Qualitätsansprüche, ausgeprägte Innovationskraft und den Willen zum Erfolg voraus. Ob direkt nach dem Schulabschluss, während des Studiums oder nach dem Examen, als erfahrene Fach- oder Führungskraft, Expert*in im Gesundheitswesen oder Quereinsteiger*in – wenn Ihr Herz für eine bessere Medizin und mehr Gesundheit im Leben schlägt, wenn Sie neugierig und motiviert, begeisterungsfähig und kreativ sind, dann möchten wir Sie gerne kennenlernen!</p>
Homepage:	https://careers.thieme.com/stellenangebote.html





**Groß-
projekte sind
Teamprojekte!**

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



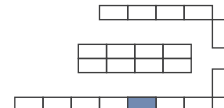
Branchen:	Automobilindustrie, Elektrotechnik, IT & Internet	
Produkte:	Automotive DevOps Platform vereint alle Phasen des Testens von Fahrzeug-Software in einem, Software ECU-TEST für komplexe und automatisierte Funktions- und Systemtests, Software TRACE-CHECK für die Diagnose aufgezeichneter Messdaten, Software TEST-GUIDE für die Verwaltung und Analyse von Testergebnissen, Software SCENARIO-ARCHITECT erstellt Fahrmanöver für jede Situation.	
Standorte:	Inland: Dresden, München, Ingolstadt, Stuttgart Weltweit: USA (MI), Korea	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: >300	
Bedarf:	Wir sind immer auf der Suche nach Nachwuchs! Insbesondere im Ingenieurbereich und im Bereich der Informatik.	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Mathematik, Physik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinsteig, Praktikum, Studien- und/oder Abschlussarbeit, Werkstudententätigkeit.	
Praktika:	Jederzeit in folgenden Bereichen möglich: Softwareentwicklung, Automobilelektronik, IT, Engineering, ...	
Studien-/Diplomarbeiten:	Jederzeit auf Anfrage in folgenden Bereichen möglich: Softwareentwicklung, Automobilelektronik, IT, Engineering, ...	
Auslandseinsatz:	Ein Auslandseinsatz in den USA (MI) ist möglich - auch in Form eines Praktikums.	
Erwünschte Qualifikationen:	Gutes analytisches Denk- und Abstraktionsvermögen, eine schnelle Auffassungsgabe und hohe Gestaltungskraft sowie soziale Kompetenz und Überzeugungs- und Begeisterungsfähigkeit.	
Kontaktadresse:	TraceTronic GmbH Stuttgarter Straße 3 01189 Dresden	
Ansprechpartner für Studenten:	Romy Heider Tel.: +49 351 205768-330 E-Mail: jobs@tracetronic.de	
Ansprechpartner für Absolventen:	Anne Lindner/ Julia Fischer Tel.: +49 351 205768-330 E-Mail: jobs@tracetronic.de	
Sonstige Informationen:	We are professionals when it comes to automated testing of software - in the automotive industry and every other branch. We love testing in every conceivable physical and virtual test environment. Above all, when the test processes are well thought out, simple to handle and fully automated. Therefore we are constantly improving the quality of vehicle development and creating space for valuable development work at our customers.	
Homepage:	Und wir lieben Herausforderungen. Mit unseren Lösungen für Bereiche wie z. B. autonomes Fahren, Infotainment und Virtuelles Testen heben wir die Testautomatisierung auf eine neue Ebene und testen moderne Fahrzeugfunktionen schon lange bevor das Fahrzeug auf die Straße kommt.	
	Unsere interdisziplinären Teams bilden das Fundament für unseren Erfolg und die Grundlage für Wachstum und stetige Weiterentwicklung. Wir bieten Bewerberinnen und Bewerbern die Chance, an dieser Entwicklung mitzuwirken und fördern dabei ihre fachliche und persönliche Qualifikation. Bei TraceTronic zu arbeiten bedeutet, wirksam zu werden in jeder Hinsicht.	
	www.tracetronic.de	



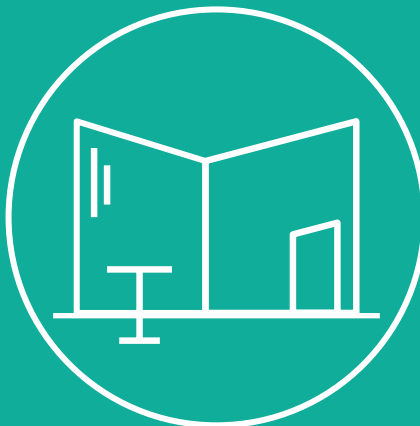
Stich aus der Masse hevor!

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

VOITH



Branchen:	Maschinen- und Anlagenbau						
Produkte:	<p>Die Voith Group ist ein weltweit agierender Technologiekonzern. Mit seinem breiten Portfolio aus Anlagen, Produkten, Serviceleistungen und digitalen Anwendungen setzt Voith Maßstäbe in den Märkten Energie, Öl & Gas, Papier, Rohstoffe und Transport & Automotive. Gegründet 1867 ist Voith heute mit rund 20.000 Mitarbeitenden, 4,3 Milliarden Euro Umsatz und Standorten in über 60 Ländern der Welt eines der großen Familienunternehmen Europas.</p>						
Standorte:	<table> <tr> <td>Inland:</td> <td>Heidenheim (Stammsitz), Crailsheim, München (Garching), Ravensburg, Salzgitter und viele mehr</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>Standorte u.a. in Brasilien, China, Indien, Italien, Norwegen, Russland, Schweden, Spanien, USA und viele mehr</td> </tr> </table>	Inland:	Heidenheim (Stammsitz), Crailsheim, München (Garching), Ravensburg, Salzgitter und viele mehr	Weltweit:	Standorte u.a. in Brasilien, China, Indien, Italien, Norwegen, Russland, Schweden, Spanien, USA und viele mehr		
Inland:	Heidenheim (Stammsitz), Crailsheim, München (Garching), Ravensburg, Salzgitter und viele mehr						
Weltweit:	Standorte u.a. in Brasilien, China, Indien, Italien, Norwegen, Russland, Schweden, Spanien, USA und viele mehr						
Umsatz:	<table> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>4,3 Mrd. €</td> </tr> </table>	Weltweit:	4,3 Mrd. €				
Weltweit:	4,3 Mrd. €						
Mitarbeiterzahlen:	<table> <tr> <td>Deutschland:</td> <td>8.000</td> </tr> <tr> <td>Europa:</td> <td>12.000</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>ca. 20.000</td> </tr> </table>	Deutschland:	8.000	Europa:	12.000	Weltweit:	ca. 20.000
Deutschland:	8.000						
Europa:	12.000						
Weltweit:	ca. 20.000						
Bedarf:	Rund 100 Praktikantinnen und Praktikanten						
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik						
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg						
Praktika:	Zahlreiche Praktika in den unterschiedlichsten Bereichen, Bewerbung bitte online auf unserer Karriereseite.						
Studien-/Diplomarbeiten:	Einige konkrete Abschlussarbeitsthemen sind online auf unserer Karriereseite ausgeschrieben.						
Auslandseinsatz:	Möglich, Bewerbung bitte online über unsere Karriereseite.						
Erwünschte Qualifikationen:	Gute Englischkenntnisse, ggf. weitere Fremdsprachen, gute Zeugnisse, außeruniversitäres Engagement, persönliche und soziale Kompetenz.						
Kontaktdresse:	<p>Voith Recruiting Services Recruiting-Services@voith.com Tel.: +49 7321 37 6506</p>						
Ansprechpartner für Studenten:	Bewerbungen bitte online über www.voith.com/karriere						
Ansprechpartner für Absolventen:	Frau Renate Collins						
Sonstige Informationen:	Bitte kontaktieren Sie die jeweiligen Ansprechpartner in den Stellenanzeigen						
Homepage:	Weitere Informationen über Voith finden Sie im Internet unter www.voith.com						



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 Erlangen-Nürnberg Breitscheidstraße 5 90459 Nürnberg Tel.: 0911 97 55 99 70 e-mail: erlangen@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.erlangen.bonding.de	

AUSSSTELLERVERZEICHNIS

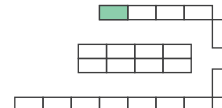
Unternehmen	Stand	Seite
Bertrandt	T1	S. 71
codemanufaktur GmbH	S11	S. 73
DLgSILENT GmbH	T8	S. 75
e.solutions GmbH	S1	S. 77
ESE Engineering und Software-Entwicklung GmbH	S7	S. 79
Fraunhofer IIS	T7	S. 81
isento GmbH	S2	S. 83
Karriere im Süden	T9	S. 85
Kearney	T2	S. 87
Kromberg & Schubert GmbH & Co. KG	S10	S. 89
KUKA	S4	S. 91
manu dextra GmbH	T4	S. 93
netlogix	T10	S. 95
PRODATO	S5	S. 97
ProMik	S3	S. 99
Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG	T6	S. 101
solectrix GmbH	T3	S. 103
Tata Consultancy Services Deutschland GmbH	S6	S. 105
Tesat-Spacecom	S8	S. 107
TRUMPF SE + Co. KG	T5	S. 109
Vinnolit GmbH & Co. KG	S9	S. 111

	Bertrandt	codemanufaktur GmbH	DigSILENT GmbH	e.solutions GmbH	ESE Engineering und Fraunhofer IIS	isentio GmbH	Karriere im Süden	Kearney	Kromberg & Schubert	KUKA	manu dextra GmbH	netlogix	PRODATO	ProMik	Rohde & Schwarz GmbH	solectrix GmbH	Tata Consultancy	Tesat-Spacelcom	TRUMPF SE + Co. KG	Vinnovit GmbH & Co. KG	
BAU	Bauingenieurwesen						•														
BRD	Biologie							•													
CHE	Chemie							•													•
MAT	Mathematik	•	•	•	•	•		•			•			•	•			•	•	•	
MDZ	Medizin								•												
NAT	Naturwissenschaften																	•	•	•	
PHYS	Physik	•			•	•		•			•			•	•			•	•	•	
FRT	Fahrzeugtechnik	•	•		•			•			•										
LRT	Luft- und Raumfahrttechnik		•						•		•	•							•	•	
MAB	Maschinenbau	•	•						•	•	•	•						•	•	•	
VTI	Verf.-technik / Chem.-Ing		•																	•	
WT	Werkstofftechnik																			•	
ELK	Elektrotechnik	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
IT	Informatik / IT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	
MEC	Mechatronik	•	•				•		•		•				•			•	•	•	
VEW	Verkehrswissenschaften					•															
WI	Wirtschaftsinformatik	•	•			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	
WSE	Wirtschaftsingenieurwesen	•	•			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	
WW	Wirtschaftswissenschaften								•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	



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

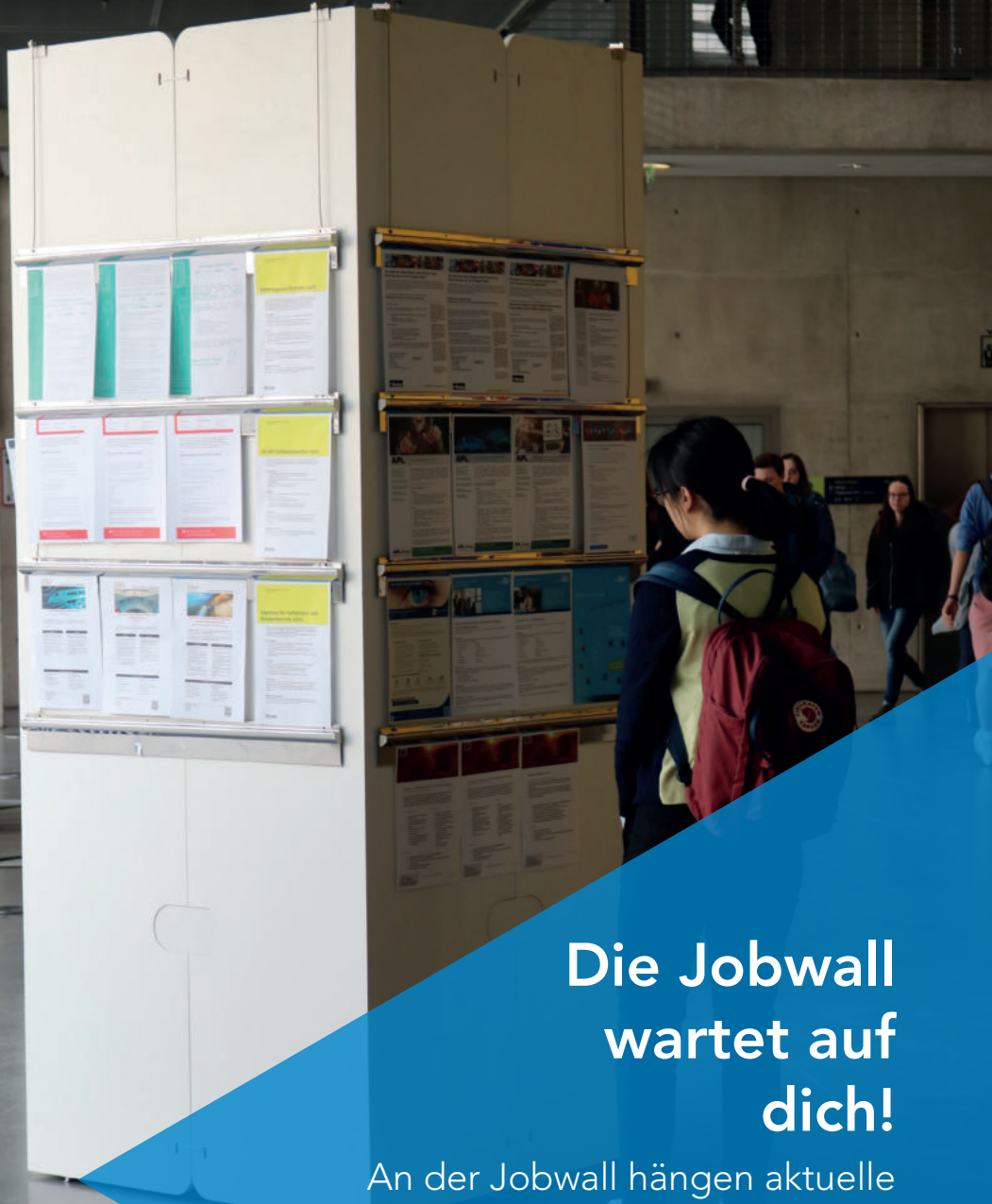
Mit bonding erlebst Du das
Studium von einer neuen Seite kennen!



bertrandt

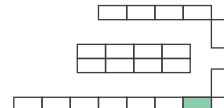
Branchen:	Automobilindustrie
Produkte:	Die Bertrandt Gruppe ist führender Lösungspartner entlang der technologischen Trends. Unser klares Ziel ist es, die digitale und elektronische Zukunft mitzugestalten. Im Automotive-Bereich bündeln wir unsere Kompetenz standortübergreifend in vier Divisions: Electronics, Product Engineering, Physical, Production & After Sales. Darüber hinaus unterstützen wir Kunden zahlreicher weiterer Branchen mit umfassendem Know-how: vom Energiesektor und der Luftfahrt über den Maschinen- und Anlagenbau bis zur Medizintechnik. Rund 12.000 Mitarbeitende an über 50 Standorten weltweit engagieren sich täglich dafür, die Projekte unserer Kunden erfolgreich umzusetzen.
Standorte:	Inland: Ehningen (Stuttgart), Nürnberg, Hamburg, Ingolstadt, Köln, Mönsheim (Weissach), München, Neckarsulm, Rüsselsheim, Wolfsburg Weltweit: China, Frankreich, Großbritannien, Österreich, Rumänien, Spanien, Türkei, Ungarn, USA
Umsatz:	Weltweit: GJ 19/20: 916,6 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 12.000
Bedarf:	In allen Bereichen innerhalb der Prozesskette der Gesamtfahrzeug- und Komponentenentwicklung: Design Services, Modellbau und Rapid Technologies, Karosserie, Interieur, Elektronik, Powertrain, Fahrwerk, Simulation, Versuch, Entwicklungsbegleitende Dienstleistungen Einstiegsmöglichkeiten Werkstudententätigkeiten, Praktika, Abschlussarbeiten, Direkleinstieg
Gesuchte Fachrichtungen:	Gesuchte Fachrichtungen Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, technische Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Wirtschaftsingenieurwesen und vergleichbare Fachrichtungen
Einstiegsmöglichkeiten:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Mechatronik
Auslandseinsatz:	Werkstudententätigkeiten, Praktika, Abschlussarbeiten, Direkleinstieg Nur bedingt möglich. Voraussetzungen sind Kenntnisse der Landessprache sowie ein passendes Projekt in einer unserer Niederlassung.
Erwünschte Qualifikationen:	Neben der fachlichen Qualifikation erwarten wir erste praktische Erfahrungen (z. B. durch Praktika oder die Abschlussarbeit), Toolkenntnisse im angestrebten Bereich (z. B. Catia V5, Matlab/ Simulink, CANoe) sowie Leistungsbereitschaft, Flexibilität, Teamgeist und Kommunikationsstärke.
Kontaktadresse:	Frau Vanessa Jakob Talent Acquisition & Recruiting
Sonstige Informationen:	Bertrandt Technologie GmbH Nürnberg Hugo-Junkers-Straße 7 90411 Nürnberg Tel.: 0911- 350644921 E-Mail: vanessa.jakob@bertrandt.com Karriereseite: www.bertrandt-karriere.com XING: https://www.xing.com/companies/bertrandt LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/bertrandt-ag/ Facebook: https://www.facebook.com/bertrandtgroup/ Instagram: https://www.instagram.com/bertrandtgroup/ YouTube: https://www.youtube.com/user/bertrandtgroup Google+: https://plus.google.com/+bertrandt www.bertrandt.com / www.bertrandt-karriere.com
Homepage:	





**Die Jobwall
wartet auf
dich!**

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



Branche:	IT & Internet	
Produkte:	Individualsoftware; Softwareentwicklung in den Bereichen Data Science, Machine Learning, IoT	
Standorte:	Inland: Erlangen	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 62	
Bedarf:	wir sind immer offen für Bewerbungen!	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Medizintechnik, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Werkstudenten, Direkteinsteiger und Quereinsteiger sind willkommen.	
Praktika:	nein	
Studien-/Diplomarbeiten:	ja	
Auslandseinsatz:	nein	
Erwünschte Qualifikationen:	Spaß am Programmieren, Hands-on-Mentalität, Teamplayer	
Kontaktadresse:	<p>codemanufaktur GmbH Nägelsbachstraße 26 91052 Erlangen</p> <p>kontakt@codemanufaktur.com +49 9131 972 93 90</p>	
Ansprechpartner für Studenten:	<p>Julia Kern</p> <p>jke@codemanufaktur.com +49 9131 972 93 90</p>	
Homepage:	https://codemanufaktur.com/karriere	

Die Jobbörsse von deinen
Kommilitonen für dich!

Jobwall.de

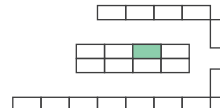
by bonding



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

...Nutze deine Chance

#StartYourCareer



Branche:	Dienstleistungen, IT & Internet, Energieversorgung	     
Produkte:	<p>Die DlgSILENT GmbH mit Hauptsitz in Gomaringen ist ein unabhängiges Beratungs- und Softwareunternehmen auf dem Gebiet der elektrischen Energieversorgung.</p> <p>Als Global Player sorgen wir dafür, dass Stromnetze weltweit stabil laufen, effizient bleiben und die Integration von erneuerbaren Energien vorangetrieben wird. Unser innovatives Produktpfotolio umfasst drei Sparten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PowerFactory (Netzberechnungssoftware) • StationWare (Verwaltung von Schutzeinstellungen) • Monitoring Systems (multifunktionale Messsysteme) <p>Darüber hinaus zählen Technologie- und Machbarkeitsstudien, Planungsleistungen, Systemoptimierung, Störfalluntersuchungen und Gutachten zu unserem Leistungsspektrum.</p> <p>Mit unseren Niederlassungen sind wir in neun Ländern vertreten und unterstützen Kunden in mehr als 160 Ländern weltweit.</p>	
Standorte:	<p>Inland: Gomaringen bei Tübingen (Hauptsitz), Dresden und Aachen</p> <p>Weltweit: Standorte in Frankreich, Italien, Spanien, USA, Chile, Südafrika, Australien und im Oman</p>	
Mitarbeiterzahlen:	<p>Deutschland: Ca. 100</p> <p>Weltweit: Ca. 140</p>	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Mathematik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Young Professionals, Uniabgänger/Berufseinsteiger mit Training-on-the-Job, Werkstudent, Praktikant	
Praktika:	Praktika und Werkstudententätigkeiten sind in Absprache möglich.	
Erwünschte Qualifikationen:	<p>Erfolgreich abgeschlossenes Studium (Bachelor, Diplom/Master, Promotion)</p> <p>Gern erste Berufserfahrung durch Praktika oder Werkstudententätigkeit</p> <p>Eigeninitiative, Engagement und Belastbarkeit</p> <p>Team- und Kommunikationsfähigkeit</p> <p>Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse</p>	
Kontaktdresse:	DlgSILENT GmbH Heinrich-Hertz Str. 9 72810 Gomaringen jobs@dgsilent.de	
Homepage:	www.dgsilent.de/karriere	



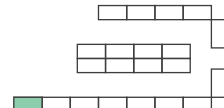
Wie schnell ist deine *Software* von 0 auf 100?

Superschnell? Werde Teil unseres Teams
und bring mit uns das Infotainment der
Zukunft auf die Straße. Bewirb dich jetzt
auf www.esolutions.de

e.solutions ■■■

Ingolstadt | Erlangen

e.solutions

Branche:	Automobilindustrie, IT & Internet
Produkte:	<p>Die e.solutions GmbH, ein Joint Venture von der CARIAD SE und der Elektrobit Automotive GmbH mit einem Team aus mehr als 940 internationalen Mitarbeiter/-innen, entwickelt an den Standorten Erlangen und Ingolstadt hochkomplexe Software für die Kommunikation im und aus dem Auto. Für unsere Kunden aus dem VW-Konzern gestalten wir Frameworks, Applikationen und grafische Benutzeroberflächen und führen diese mit Modulen unseres weltweiten Partnernetzes zusammen. Unsere Software für Infotainmentsysteme, Kombiinstrumente und Kommunikationsmodule begeistert Autofahrer weltweit.</p>
Durch die schnelle Weiterentwicklung des autonomen Fahrens definiert sich die Zukunft des Autos über den Innenraum. Mit unserem Sinn für Wesentliche, dem Anspruch immer auf dem neuesten Stand der Technik zu sein und bereits heute die innovativen Technologien von morgen zu gestalten, bauen wir die Lead-Position von Audi, Porsche und den anderen Marken des VW-Konzerns weiter aus.	
Standorte:	Inland: Erlangen und Ingolstadt
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 940
Bedarf:	20
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Technische Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Ja
Praktika:	Ja
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja
Auslandseinsatz:	Nein
Erwünschte Qualifikationen:	<p>Studenten, Berufseinsteiger und Berufserfahrene mit Affinität zum Automobil</p> <p>Know how in Embedded Software, Kotlin, Android, C/C++, Web Technologien (z.B. HTML5, CSS, TypeScript), Angular, Java, Unix, Linux, QNX, Netzwerkprotokolle und -konzepte (z.B. TCP/IP, IPv6/IPv4), OpenGL, Direct3D, Python u.v.m.</p>
Kontaktadresse:	<p>e.solutions GmbH Sarah Hoffmann Frauenweiherstr. 17 91058 Erlangen</p> <p>JoinUs@esolutions.de +49-8458-3332-5496</p>
Homepage:	https://www.esolutions.de/





Kein Ding für'n Ing!

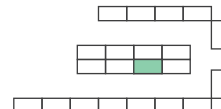
Vielfältige Projekte in Rail, Automotive oder Industry klingen für Dich nach der perfekten Challenge? Löse mit uns die Herausforderungen der Mobilität von morgen! Über Requirements Engineering, Softwaretest und -entwicklung bis hin zur Validierung und Begutachtung erwarten Dich bei uns spannende Einstiegsmöglichkeiten.

www.ese.de/karriere





Engineering und Software-Entwicklung



Branche:	Rail, Automotive, embedded Software, IT & Internet, Functional Safety, Testing & Verification, Software-Engineering, Assessment Services	
Produkte:	ESE Engineering und Software-Entwicklung GmbH – Wir bewegen die Zukunft!	
	Seit 2020 sind wir eine Tochter der DB Engineering & Consulting, die mit ihren Mitarbeitenden für zahlreiche Projekte der Deutschen Bahn und in internationalen Schienenprojekten aktiv ist. Damit gehören wir zu einem der größten Ingenieurbüros Deutschlands.	
	Ob sichere Kommunikation zwischen Zug und Strecke, Schutz von Autos vor unberechtigtem Zugriff Dritter oder Predictive Maintenance zur Prozessoptimierung in der Industrie – wir bringen die Technik der Zukunft auf den Weg.	
	Du hast Lust auf eine neue Herausforderung in einem vielfältigen Projektumfeld? Unsere Tätigkeitsfelder sind ebenso vielseitig wie unsere Einsatzgebiete. Von der Software-Entwicklung über Software-Test bis hin zur Validierung und der Begutachtung ist alles dabei. Ob Ingenieur, Informatiker, Mathematiker, Big Data Analyst, Wirtschaftswissenschaftler oder Quereinsteiger – wir sollten uns kennenlernen!	
Standorte:	Inland: Braunschweig, Hannover, Hildesheim, Wolfsburg, Berlin, Erlangen, Frankfurt am Main, München	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 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/	



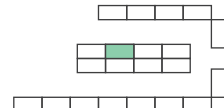
Planung ist das A und O!

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



Fraunhofer

IIS



Branche:	Elektrotechnik, IT & Internet, Telekommunikation, Medizintechnik, Sonstige, Angewandte Forschung
Produkte:	Angewandte Forschung, Entwicklung, Dienstleistung
Standorte:	Inland: Erlangen, Nürnberg, Fürth, Würzburg, Ilmenau, Dresden, Bamberg, Deggendorf, Coburg, Passau und Waischenfeld
Umsatz:	Deutschland: 184 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 1050
Bedarf:	ca. 80 Neueinstellungen
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Physik, Medizintechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Elektro- und Kommunikationstechnik, Künstliche Intelligenz, Angewandte KI, Data Science, Embedded Systems, Maschinelles Lernen, Audio- und Medientechnologien
Einstiegsmöglichkeiten:	Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, studentische Hilfskräfte (w/m/d), Praktikantinnen und Praktikanten, Abschlussarbeiten
Praktika:	In den Forschungsbereichen Audio und Medientechnologien, Adaptive Systeme, Kommunikationssysteme, Röntgentechnik, Lokalisierung und Vernetzung, Smart Sensing and Electronics und Supply Chain Services
Studien-/Diplomarbeiten:	In den Forschungsbereichen Audio und Medientechnologien, Adaptive Systeme, Kommunikationssysteme, Röntgentechnik, Lokalisierung und Vernetzung, Smart Sensing and Electronics und Supply Chain Services
Erwünschte Qualifikationen:	Teamfähigkeit Kreativität Unternehmerisches Denken Engagement Gute Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS Personalmarketing Am Wolfsmantel 33 91058 Erlangen Telefon: 49 (0)9131 776-1654
Ansprechpartner für Studenten:	Maximilian Müller / Nina Wörlein / Eva Wiemer / Simon Zimmermann, personalmarketing@iis.fraunhofer.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Meike Hillenbrand / Claudia Kestler-Böhm, personalmarketing@iis.fraunhofer.de
Sonstige Informationen:	Unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern bieten wir einen Arbeitsplatz mit hochwertigem technischen Equipment. Unsere Labors sind am neuesten wissenschaftlichen Standard ausgerichtet. Neben diesem High-Tech-Umfeld bieten wir Ihnen ein umfassendes Weiterbildungsangebot, um Sie für Ihre Tätigkeit am Institut und Ihre individuelle Karriere fit zu machen. Geeignete Bewerberinnen und Bewerber werden zudem durch die Möglichkeit einer Promotion gefördert. Um Familie und Beruf erfolgreich vereinbaren zu können, sind am Fraunhofer IIS verschiedene arbeitsorganisatorische Lösungen, wie flexible Arbeitszeiten oder die Möglichkeit zur Telearbeit, sowie eine institutsnahe Kinderkrippe vorhanden.
Homepage:	http://www.iis.fraunhofer.de



Wir suchen Dich!

■ Komm' zu uns ins Team als

- › (Junior) Software Developer Java (m/w/d)
- › (Junior) Softwaretester für Java Applikationen (m/w/d)



► Dein Ansprechpartner für Personalthemen:

Bernd Dinchel

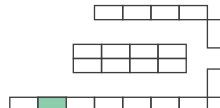
Tel. 0911 - 21 77 38 74 | jobs@isenito.de | www.isento.de



part of **isenito** group



isenito
IT-Projekt. Ihr Partner.



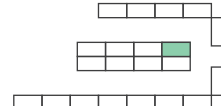
Branche:	IT & Internet	
Produkte:	<p>Wir von isento sind ein mittelständisches IT-Beratungsunternehmen, das die IT-Projekte seiner Kunden durch die Verbindung von Projektmanagement und Softwareentwicklung effizient zum Erfolg führt.</p> <p>Unsere Beratungs- und Realisierungsleistungen im Überblick:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Architektur, - Softwareentwicklung - Test und Qualitätsmanagement - Projektmanagement - Agiles Coaching - Schulungen 	
Standorte:	<p>Inland: Nürnberg</p> <p>Weltweit: Georgien</p>	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 65	
Bedarf:	5 - 8	
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik, Technische Informatik	
Einstiegsmöglichkeiten:	<p>Wir bieten Dir einen Direkteintritt als Junior Softwareentwickler oder -tester im Umfeld der agilen Softwareentwicklung.</p> <p>Als Junior begleitet Dich in der Einarbeitungsphase ein persönlicher Mentor, der Dir mit Rat und Tat zur Seite steht.</p>	
Praktika:	Im Bereich der Java Softwareentwicklung ab 3 Monaten möglich	
Studien-/Diplomarbeiten:	Im Bereich der Java Softwareentwicklung ab 4 Monaten möglich	
Kontaktdresse:	isenito GmbH Ostendstraße 242 90482 Nürnberg	
Ansprechpartner für Studenten:	Bernd Dinchel	
Sonstige Informationen:	<p>Send uns einfach Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an jobs@isenito.de.</p> <p>Für Fragen oder weitere Informationen steht Dir Bernd Dinchel unter 0911 - 21773874 jederzeit gerne zur Verfügung.</p> <p>Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!</p>	
Homepage:	http://www.isento.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 blue polo shirt with the word "bonding" printed on the chest. The background is a bright, outdoor setting with greenery.

bonding

Zusammen,
egal ob groß
oder klein!

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



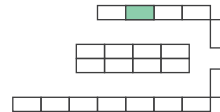
Branche:	Automobilindustrie, Baugewerbe, Dienstleistungen, Energieversorgung, Feinmechanik & Optik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Metallindustrie, Wissenschaft & Forschung, Sonstige Branchen, Pharmaindustrie, Halbleitertechnik, Transport & Logistik, Medizintechnik, Holz- und Möbelindustrie	
Produkte:	Karriere im Süden ist eine Fachkräfte-Initiative der Wirtschaftsförderungen Landkreis Ravensburg und Stadt Ravensburg, Bodenseekreis, Landkreis Konstanz und Landkreis Lindau (Bodensee). Ziel ist es, dem Fachkräftemangel in der Region entgegenzuwirken. Um dies zu erreichen, arbeiten wir landkreisübergreifend, denn die Landkreise am Bodensee sowie in Oberschwaben und im Allgäu sind eng vernetzt. Wir stehen allen Fachkräften, regional und überregional, als Anlaufstelle zur Verfügung. Durch unsere Arbeit möchten wir über die ansässigen Unternehmen informieren und die Perspektiven, die das Leben und Arbeiten bei uns bietet, aufzeigen.	
Standorte:	Inland: Bodenseekreis, Landkreis Lindau (Bodensee), Landkreis Konstanz, Landkreis Ravensburg	
Bedarf:	In unserer Region (Allgäu, Bodensee, Oberschwaben) besteht ein hoher Bedarf an Fachkräften unterschiedlicher Branchen. Mit unserer Initiative möchten wir Fachkräfte und Unternehmen, die zum Teil auf internationaler Ebene agieren und Spitzentechnologien hervorbringen, zusammenbringen.	
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrtechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteintritt in eine Vielzahl von Unternehmen	
Praktika:	Spannende Praktika, z. B. angeboten von hochinnovativen Unternehmen	
Studien-/Diplomarbeiten:	Studienarbeiten für Studierende unterschiedlicher Fachrichtungen	
Kontaktdresse:	WIR-Wirtschafts- und Innovationsförderungsgesellschaft Landkreis Ravensburg mbH Parkstraße 40 . 88212 Ravensburg Tel: 0751 / 35 906-60 . Fax: 0751 / 35 906-70 E-Mail: gartze@wir-rv.de (Frau Gartze), info@wir-rv.de, info@karriere-im-sueden.de	
Sonstige Informationen:	Facebook: https://www.facebook.com/karriereimsueden	
Homepage:	https://www.karriere-im-sueden.de/ueber-uns	



Präsentation ist alles!

Entfalte mit bonding
dein volles Potenzial!

KEARNEY



Branche:	Unternehmensberatung
Produkte:	<p>Wir sind eine von einer globalen Partnerschaft geführte Unternehmensberatung. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter machen uns zu dem, was wir sind. Zu unseren Klienten zählen viele der Fortune 500 und des DAX sowie global agierende mittelständische Unternehmen. Als Einzelne bringen wir unterschiedliche Leidenschaften und Stärken aus verschiedenen Branchen ein. Was uns bei Kearney eint, ist, dass wir alle die gleiche Begeisterung für unsere Arbeit und die Menschen haben, mit denen wir zusammenarbeiten. Gemeinsam mit ihnen lassen wir aus großen Ideen Realität werden und unterstützen sie dabei, ein neues Kapitel aufzuschlagen.</p>
Standorte:	Inland: Standorte in DACH: Berlin, Düsseldorf, München, Wien, Zürich
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: mehr als 4.200
Bedarf:	Im Jahr 2022 wollen wir über 150 neue Beraterinnen und Berater wie auch Summer Trainees einstellen.
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftswissenschaften, Biologie, Biotechnologie, Chemie, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Medizin, Physik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik
Erwünschte Qualifikationen:	<p>Wir suchen die, die Herausforderungen lieben und mit Leidenschaft etwas bewirken wollen. Studierende und Promovierende können sich jederzeit für ein Praktikum bewerben. Gleicher gilt für Absolventinnen und Absolventen mit und ohne Berufserfahrung für einen Festeinstieg.</p> <p>Karriere bei Kearney?</p> <p>https://kearney-jobs.de/</p>
Kontaktadresse:	<p>Du interessierst dich für einen Einstieg bei Kearney? Dann erfahre aus erster Hand, was Kearney ausmacht! Stelle deine persönlichen Fragen und sprich mit uns über unsere maßgeschneiderten Karrieremöglichkeiten.</p> <p>https://kearney-jobs.de/</p> <p>Kontakt zum Recruiting Team: E-Mail: recruiting-dach@kearney.com</p> <p>Tel: +49 211 1377 2282 Dreischeibenhaus 1, 40211 Düsseldorf, Deutschland</p>
Homepage:	<p>https://kearney-jobs.de/</p>

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.



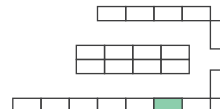
Wusstest du, dass das Bordnetz eines Mittelklassewagens...

- ... 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





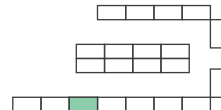
Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Bordnetze, Kabel, Kunststofftechnik
Standorte:	Inland: Abensberg, Renningen, Wolfsburg Weltweit: mehr als 40 Standorte
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 1.000 Weltweit: über 50.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, 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





**Spaß muss
auch sein!**

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

**Branche:** Maschinen- und Anlagenbau, Robotik, Automatisierung

Produkte: KUKA ist ein international tätiger Automatisierungskonzern mit einem Umsatz von rund 2,6 Mrd. EUR und rund 14.000 Mitarbeitenden (Stand 2020). Der Hauptsitz des Unternehmens ist Augsburg. Als einer der weltweit führenden Anbieter von intelligenten Automatisierungslösungen bietet KUKA den Kunden alles aus einer Hand: Vom Roboter über die Zelle bis hin zur vollautomatisierten Anlage und deren Vernetzung in Märkten wie Automotive, Electronics, General Industry, Consumer Goods, E-Commerce/Retail und Healthcare.

Standorte: Inland: u.a. Augsburg (Hauptsitz), Bremen, Obernburg, Siegen

Weltweit: China, USA, Ungarn u.v.m.

Umsatz: Weltweit: Rund 2,6 Mrd.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: Rund 4.000 am Standort Augsburg

Weltweit: Rund 14.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Kontaktadresse: KUKA Aktiengesellschaft
Zugspitzstraße 140
86165 Augsburg
Deutschland

Ansprechpartner für Studenten: Angela.Somoru@kuka.com:

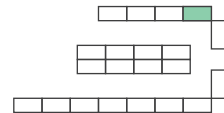
Ansprechpartner für Absolventen: Angela.Somoru@kuka.com

Homepage: <https://www.kuka.com/de-de/unternehmen/karriere/stellenangebote>



Freunde finden

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



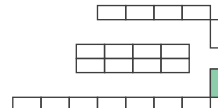
Branche:	Automobilindustrie, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt, Sondermaschinenbau, Hausgerätetechnik
Produkte:	manu dextra ist ein etabliertes und zertifiziertes Unternehmen, das sich mit hochwertigen Ingenieurleistungen als kompetenter und innovativer Lösungsanbieter in den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik einen Namen gemacht hat. Als Partner der Industrie entwickeln wir Lösungen entlang der gesamten Prozesskette. Ausgezeichnet mit dem Open-Company-Siegel von kununu gehört manu dextra zu den Top-Arbeitgebern im Mittelstand.
Standorte:	Inland: Nürnberg, München, Regensburg, Stuttgart und Lindau am Bodensee
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 120
Bedarf:	30
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Eingebunden in Projekte entwickeln Sie kundenspezifische Lösungen entlang der gesamten Prozesskette. Angefangen von der Konzeption über die Konstruktion bzw. Implementierung und die Validierung bis hin zur Serienreife betreuen Sie anspruchsvolle Projekte namhafter Kunden wie Porsche, Continental oder Siemens Healthineers - und das sowohl als Junior-Engineer als auch als Professional. Unsere Kernkompetenzen Software- und Hardwareentwicklung sowie Konstruktion und Berechnung garantieren Ihnen ein abwechslungsreiches und attraktives Tätigkeitspektrum.
Praktika:	Unser Unternehmen bietet in überschaubarem und betreuungstechnisch machbarem Umfang Praktika und Abschlussarbeiten an.
Studien-/Diplomarbeiten:	Siehe Praktika
Auslandseinsatz:	Im Rahmen von Dienstreisen
Erwünschte Qualifikationen:	Fach- und branchenbezogene Praktika und Abschlussarbeit in der Industrie von Vorteil. Idealerweise fügen Sie Ihren Unterlagen noch eine kurze Beschreibung Ihrer bisherigen Projekte hinzu - dies können auch Praktika, Studien- oder Abschlussarbeiten sein.
Kontaktdresse:	manu dextra GmbH Leipziger Platz 21, 90491 Nürnberg Tel. +49 (0)911 47496-30 info@manu-dextra.com
Ansprechpartner für Studenten:	siehe unten
Ansprechpartner für Absolventen:	Marco Barth, marco.barth@manu-dextra.com, Tel. +49 (0)911 47496-34 Lena von der Grün, lena.vdgruen@manu-dextra.com, Tel. +49 (0)911 47496-33
Sonstige Informationen:	Bei manu dextra stehen Sie als Mensch und als Spezialist im Mittelpunkt. Ob Sie ein hochqualifizierter Experte oder ein junges Talent sind, manu dextra fördert Sie und respektiert gleichzeitig Ihre Persönlichkeit. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage und bei kununu. Planen Sie jetzt Ihren nächsten Karriereschritt! Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen.
Homepage:	www.manu-dextra.com





**Tüfteln bis
die Köpfe
rauchen**

Das ist die
bonding Engineering Competition



Branche:	IT & Internet	<ul style="list-style-type: none">
Produkte:	Bei IT-Services entwickeln wir mit den Produkten bewährter Hersteller individuelle Lösungen für komplexe Server- und Netzwerk- sowie Kommunikations- und Sicherheitsinfrastrukturen.	
	Unsere Seminare bei IT-Training zeichnen sich dadurch aus, dass über 70 % unserer zertifizierten Trainer auch netlogix-Mitarbeiter sind, die ihre realen Erfahrungen aus der Praxis weitergeben.	
	Das Web-Solutions-Team setzt Ihre Webprojekte mit hervorragender Technologie um und bietet alle relevanten Webleistungen.	
	Was uns auszeichnet? Wir geben keine Pauschalempfehlungen und raten im Ernstfall auch von Projekten ab, die nicht zum Erfolg führen. Während der gesamten Zeit und auch nach Projektende stehen Ihnen unsere IT-Experten als direkte Ansprechpartner und Trainer zur Seite.	
Standorte:	Inland: Nürnberg	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 90	
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften	
Einstiegsmöglichkeiten:	Ja, ein Direkteinsteig ist möglich. Durch unseren Onboarding Prozess bieten wir den neuen Kolleg*innen eine gute Grundlage.	
Praktika:	Ja, Praktika oder Werkstudententätigkeiten sind bei uns auch möglich.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Je nach Unternehmensbereich auch möglich.	
Erwünschte Qualifikationen:	Bei netlogix steht der Mensch im Mittelpunkt. Das gilt nicht nur für unsere Kunden und ihre Anforderungen, sondern auch für das Miteinander in unserem Team. Deshalb suchen wir: Kollegen, denen Menschlichkeit genauso wichtig ist wie uns. Und dafür bieten wir dir: ein Umfeld, in dem du Ideen schnell umsetzen kannst, ein hochmotiviertes Team, das sich aktiv unterstützt, und noch viel, viel mehr.	
Kontaktadresse:	netlogix GmbH & Co. KG Neuwieder Straße 10 90411 Nürnberg	
Ansprechpartner für Studenten:	Katharina Schmidt karriere@netlogix.de 0911/539909191	
Homepage:	https://www.netlogix.de/karriere	

Cloud
Business
Intelligence

Data Vault Big Data

Digitalisierung Consulting

Software Development

Data Integration Planning

Customizing Machine Learning

Data Visualization Data Mining

Analytical Reporting

Business Analytics

Predictive Analytics ETL

Data Warehouse

Information Lifecycle Management

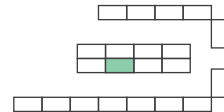
Datafication

WIR ENTWICKELN INDIVIDUELLE LÖSUNGEN FÜR DATEN-ZENTRIERTE FRAGESTELLUNGEN UNSERER KUNDEN

Du bist kommunikationsstark und arbeitest gerne eigenverantwortlich, bringst IT-Kompetenzen und Spaß an der Arbeit mit Daten mit? Dann unterstütze unsere Projektteams mit deinen Stärken!

PRODATO

Integration Technology



Branche:	IT & Internet, IT Dienstleistung, IT Beratung
Produkte:	Innovative Beratungs- und Entwicklungsprojekte in den Branchen Medizintechnik, Industrie, Dienstleistung und Handel gehören zu unserem Kerngeschäft. Wir bieten passgenaue und nachhaltige Lösungen in den Bereichen Business Intelligence, Data Warehousing, Big Data sowie in der Realisierung komplexer Softwareprojekte im Umfeld von Java EE. Zu unseren Kunden zählen mittelständische Unternehmen wie auch börsennotierte Konzerne.
Standorte:	Inland: 1
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 130
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Physik, VWL, BWL
Einstiegsmöglichkeiten:	<p>Direkteinstieg möglich als:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Consultant mit generalistischer Ausrichtung, d.h. Mitarbeit in allen Projektphasen von der Anforderungsanalyse bis zur Übergabe an den Kunden * Software Engineer mit technologischem Fokus, d.h. schwerpunktmaßige Mitarbeit in der Realisierungsphase von Projekten <p>Wir bieten: Innovatives Arbeitsumfeld mit flacher Hierarchie, Mitgestaltungsmöglichkeiten, individuell abgestimmtes Schulungs- und Einarbeitungskonzept, variable Arbeitsbedingungen, leistungsgerechte Entlohnung, langfristige Perspektive.</p>
Praktika:	ja
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Erwünschte Qualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> * Lösungsorientiertes, strukturiertes, analytisches und eigenverantwortliches Handeln * Kommunikatives und überzeugendes Auftreten * Verständnis für betriebswirtschaftliche Unternehmensprozesse * Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	<p>PRODATO Integration Technology GmbH Muriel Roesler - Personalreferentin karriere@prodato.de Herderstraße 5-9 90427 Nürnberg +49 (0) 911 / 994 730 -19 +49 (0) 175 / 289 28 13</p>
Homepage:	https://www.prodato.de/karriere/



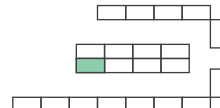
your impulses count

With the fastest
performance to your
career goal



Wir sind auf der Suche nach Tüftlern, Strategen oder Machern, die unser Unternehmen mit neuen Impulsen bereichern. Nach dem Motto „Trusted Solutions“ geben wir täglich unser Bestes, mit neuen Innovationen die Zukunft mitzugestalten.

Apply now at promik.com/career



Branchen:	Automobilindustrie, Halbleitertechnik				
Produkte:	<p>Seit der Gründung im Jahr 1995 kann ProMik auf eine lange Erfolgsgeschichte hinsichtlich innovativer Lösungen zur Unterstützung programmierbarer Mikrocontroller zurückblicken. Bereits von Beginn an arbeitet das ProMik-Managementteam eng mit führenden Herstellern aus der Halbleiterindustrie zusammen und liefert Kunden komplett Anwendungslösungen zum Konfigurieren, Flashen und Testen von elektronischen Komponenten, fertig bestückten Leiterplatten und kompletten elektronischen Steuergeräten (ECUs).</p> <p>Insbesondere in der Automobilindustrie und der industriellen Automatisierung überzeugen Lösungen von ProMik mit Vorteilen in Hinblick auf Qualität, Kosten und Effizienz. Als Experten für Flash-Programmierung bauen wir Kompetenzen immer weiter aus, liefern Kunden eine exzellente Anwendungs- und Entwicklungsberatung und bieten die weltweit effizientesten Flash-Programmierlösungen.</p>				
Standorte:	<table> <tr> <td>Inland:</td> <td>Nürnberg</td> </tr> <tr> <td>Weltweit:</td> <td>Houston (USA)</td> </tr> </table>	Inland:	Nürnberg	Weltweit:	Houston (USA)
Inland:	Nürnberg				
Weltweit:	Houston (USA)				
Mitarbeiterzahlen:	<table> <tr> <td>Deutschland:</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>Europa:</td> <td>55</td> </tr> </table>	Deutschland:	55	Europa:	55
Deutschland:	55				
Europa:	55				
Bedarf:	5				
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik				
Einstiegsmöglichkeiten:	Ja				
Praktika:	Ja				
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja				
Auslandseinsatz:	Nein				
Erwünschte Qualifikationen:	<p>Studenten, Berufseinsteiger und Berufserfahrene (m/w/d) mit Spaß an Teamarbeit in flachen Hierarchien und Leidenschaft für den schnell wachsenden, spannenden und innovativen Embedded-Markt.</p> <p>Know-how in den Programmiersprachen C/C++, C# / .NET / Java und in Embedded Linux, den Bus-Systemen der Automobilindustrie (CAN, LIN, FlexRay, Broad-R-Reach) und Erfahrungen mit Low-Level-Communication-Interfaces (SPI, CSI, I2C, JTAG etc.)</p>				
Kontaktadresse:	<p>ProMik® Programmiersysteme für die Mikroelektronik GmbH Anton Pranger Südwestpark 100 90449 Nürnberg +49 (0) 911 25 26 65- 14 anton.pranger@promik.com www.promik.com</p>				
Homepage:	https://www.promik.com/carrera				



ROHDE & SCHWARZ

Make ideas real

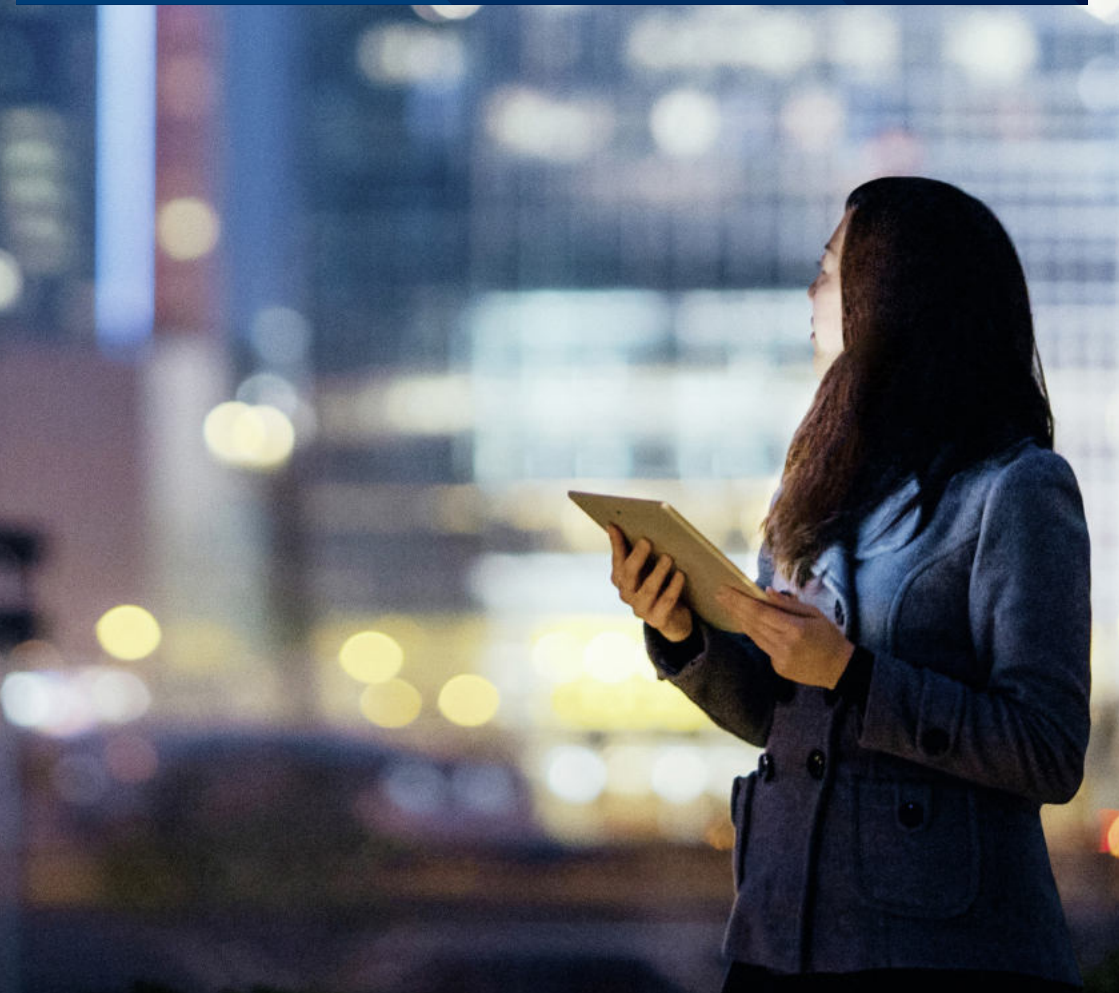


MAKE IDEAS REAL

Unsere mehr als 12.000 Mitarbeitenden schaffen die Basis für autonomes Fahren, Smart Cities, das Internet der Dinge und den Kommunikationsstandard von morgen.

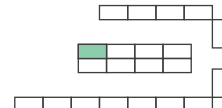
Gestalten auch Sie bei uns die Sicherheit und Kommunikation der Zukunft mit einem Praktikum, Werkstudium oder Ihrer Abschlussarbeit.

Bewerben Sie sich unter www.rohde-schwarz.com/karriere



ROHDE & SCHWARZ

Make ideas real

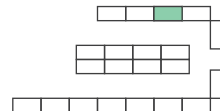


Branche:	Elektrotechnik
Produkte:	Rohde & Schwarz hat seine Tätigkeit in folgende vier Geschäftsfelder gegliedert, die ihre Produkte auf den Bedarf dedizierter Märkte ausrichten: - Messtechnik - Broadcast- und Medientechnik - Aerospace, Verteidigung, Sicherheit - Netzwerke und Cybersicherheit
Standorte:	Inland: München (Zentrale), Kiel, Hamburg, Hannover, Berlin, Bochum, Duisburg, Köln, Meckenheim, Mainhausen, Leipzig, Chemnitz, Darmstadt, Saarbrücken, Stuttgart, Memmingen, Teisnach, Dresden (Tochterfirma Inradios) und Aachen (Tochterfirma Lancom) Weltweit: In über 70 Ländern vertreten
Umsatz:	Weltweit: 2,58 Milliarden Euro (GJ 19/20, Juli bis Juni)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 7.700 Weltweit: ca. 12.300
Bedarf:	Laufender Bedarf an Werkstudenten (m/w/d), Praktikanten (m/w/d), Bacheloranden (m/w/d), Masteranden (m/w/d) und Absolventen (m/w/d)
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Technische Informatik, Informationstechnik, Naturwissenschaften, Mechatronik, Mikroelektronik, Kommunikationswissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Nachrichtentechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	als Software-Entwickler, Hardware-Entwickler, Fertigungsnaher Entwickler, Entwickler digitale Signalverarbeitung, Techniker, Produktmanager, Vertriebsingenieur, Zentralfunktionen, Kundenprojektleiter, Applikationsingenieur, Entwickler für ASIC/MMIC, Konstruktionsingenieur, u.v.m.
Praktika:	*Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird bei einigen Begriffen die männliche Form im Text verwendet. Intendiert ist in jedem Fall eine geschlechtsunabhängige Bedeutung (m/w/d).
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir bieten Praktika in allen Forschungs- und Entwicklungsbereichen an. Ein Einstieg ist jederzeit möglich.
Auslandseinsatz:	Wir bieten Abschlussarbeiten (Bachelor, Master, Diplom) in allen Forschungs- und Entwicklungsbereichen an. Ein Einstieg ist jederzeit möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	Möglich bei Direkteinstieg durch unser aktives Expatriate Management.
Kontaktadresse:	Gute Studienleistungen, Technikaffinität, Teamgeist und Engagement
Ansprechpartner für Studenten:	Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG E-Mail: career@rohde-schwarz.com www.rohde-schwarz.com/career
Sonstige Informationen:	Unser Rekrutierungsteam steht Ihnen bei Fragen rund um Ihre Bewerbung gerne zur Verfügung!
Homepage:	Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen zu. Dazu gehören Anschreiben, Immatrikulationsbescheinigung und Zeugnisse. www.rohde-schwarz.com/career



**Du willst
deinen Horizont
erweitern?**

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

**Produkte:**

Designhaus für Embedded-Systeme

Als Innovator und unabhängiger Full-Service-Dienstleister entwickeln und fertigen wir anspruchsvolle Embedded-Elektronik im Kundenauftrag und bieten eigens entwickelte elektronische Komponenten und Systeme off-the-shelf an.

Mit einem dynamischen Team hochqualifizierter und spezialisierter Ingenieure und Techniker entwickelt Solectrix elektronische High-End-Lösungen für Spitzentechnologien in den Bereichen:

- Automotive
- Kameraelektronik
- Medizintechnik
- Industrie-Elektronik
- Messtechnik

Unsere Systeme und Module bieten innovative Lösungen im Umfeld hochintegrierter Elektronik- und High-Speed-Mikroprozessorbaugruppen mit komplexen Anwenderschnittstellen und flexibel programmierbarer Logik. Die gerätespezifische Komponente der Software bedient Solectrix mit passender Firmware und mit der Anbindung an die entsprechenden Betriebssysteme.

Im Embedded Electronic Engineering gibt es eine Vielzahl komplexer Anforderungen, die nicht auf der Basis schlichter Standards bedient werden können, sondern exklusive Lösungen in höchster Qualität erfordern. Genau an diesem Punkt definieren wir uns: Innovatives Denken im Embedded Electronic Engineering auf höchstem Niveau.

Standorte: Inland: Fürth, Leipzig

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 130

Bedarf: Bis zum Jahresende planen wir ca. 5 Neueinstellungen in Vollzeit/ Teilzeit

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Medizintechnik, Nachrichtentechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Ein Direkteintritt ist möglich

Praktika: Studienbegleitende Praktika werden angeboten

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor- und Masterarbeiten werden angeboten

Auslandseinsatz: Kein Angebot

Kontaktadresse: solectrix GmbH
Dieter-Streng-Straße 4
90766 Fürth
karriere@solectrix.de

Ansprechpartner für Studenten: karriere@solectrix.de

Homepage: <https://solectrix.de/karriere/>

Grow@TCS - Start as a European Trainee in IT

Du willst Berufserfahrung in interdisziplinären, globalen Teams sammeln?

Du möchtest in einem der vier weltweit führenden IT-Dienstleistungsunternehmen etwas bewirken?

Grow@TCS - unser europäisches Traineeprogramm - ist die perfekte Wahl für Dich!

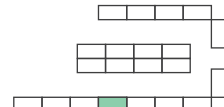
Du bist noch mitten im Studium und möchtest erste Erfahrungen in einem internationalen Umfeld sammeln?

Dann bewirb Dich für ein **Praktikum** oder eine **Werkstudententätigkeit!**

Sende Deine Bewerbung an:

germany.careers@tcs.com

Erfahre mehr unter: growtcs.com



Branche:	Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet, IT Consulting	
Produkte:	Gestalte Deine IT-Karriere bei einem außergewöhnlichen Unternehmen: Tata Consultancy Services (TCS) Deutschland GmbH. Als strategischer Partner helfen wir mit mehr als 500.000 Expertinnen und Experten Unternehmen branchenübergreifend dabei, ihre Geschäftsziele zu erreichen und digitale Transformationen ans Ziel zu führen. Zu unseren Kunden gehören mehr als 100 deutsche und österreichische Firmen. Darunter sind 16 DAX-30-Unternehmen sowie Unternehmen im gehobenen Mittelstand.	
Standorte:	Inland: Frankfurt am Main, München, Düsseldorf Weltweit: über 260 Niederlassungen in 46 Ländern - davon 11 in Europa	
Umsatz:	Weltweit: 22,2 Mrd US\$ (2020)	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 3500 Weltweit: 509.000	
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Mathematik, Technische Informatik, Naturwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Physik, Ingenieurwesen, Wirt. Ing. Elektrotechnik	
Einstiegsmöglichkeiten:	Dein Anspruch: die digitale Zukunft mitgestalten. Dein Ziel: an spannenden Aufgaben wachsen. Deine Persönlichkeit: offen für neue Erfahrungen und Kulturen. Wir bei TCS suchen motivierte Talente wie Dich für folgende Rollen: Trainee - IT Analyst / - Developer / - SAP Analyst	
Praktika:	Gewinne als Intern spannende Einblicke in die IT-Beratung. Wir bieten Dir zahlreiche Positionen in den vielfältigsten Bereichen an. Starte u.a. in HR, Marketing, Sales, Softwareentwicklung, Finance, Administration oder CSR durch.	
Studien-/Diplomarbeiten:	Sind in den verschiedensten, spannenden Bereichen möglich!	
Erwünschte Qualifikationen:	IT-Affinität und Begeisterung für digitale Themen, deutschlandweite Reisebereitschaft, hohes Engagement & Lernbereitschaft, selbstständige Arbeitsweise, Spaß an einem interkulturellen Arbeitsumfeld, fundierte Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch	
Kontaktdresse:	Tata Consultancy Services Deutschland GmbH Messeeturm 60308 Frankfurt am Main	
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Shaghayegh Donyavi	
Sonstige Informationen:	Du möchtest mit uns die digitale Zukunft gestalten? Dann freuen wir uns über Deine Bewerbung per E-Mail an germany.careers@tcs.com .	
Homepage:	www.tcs.com/	



FASZINATION.RAUMFAHRT.ERLEBEN.

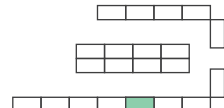
Tesat mit Sitz in Backnang bei Stuttgart ist Weltmarktführer für nachrichtentechnische Geräte und Subsysteme für die Satellitenkommunikation. In über 50 Jahren wurden fast 700 Raumfahrtprojekte durchgeführt. Mehr als 1.000 Mitarbeiter entwickeln, fertigen und testen die hochzuverlässigen Geräte, Baugruppen und kompletten Nutzlasten für alle führenden Satellitenhersteller. Tesat investiert erfolgreich in zukunftsträchtige Datenübertragung wie etwa Terminals für Laserkommunikation.

Wir bieten Praktikumsplätze, Abschlussarbeiten sowie Einstiegsmöglichkeiten für Ingenieurwissenschaftler/-innen insbesondere mit den Vertiefungsrichtungen:

- Elektrotechnik
- Optoelektronik
- Regelungstechnik
- Halbleitertechnik
- Luft-/Raumfahrttechnik
- Physik
- Feinwerktechnik
- Informatik
- Nachrichtentechnik
- Leistungselektronik
- Hochfrequenz-technik
- Digitaltechnik
- Mechatronik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Physikalische Technik
- Informationstechnik

Pioneering with Passion — Erleben Sie die Faszination Raumfahrt hautnah und gestalten Sie mit uns die Zukunft. Wir bieten Ihnen ein spannendes Arbeitsumfeld mit abwechslungsreichen Aufgaben und internationaler Ausrichtung, ein berufliches Umfeld mit jungen, engagierten und erfahrenen Teams und allen Herausforderungen und Impulsen, die die Arbeit reizvoll machen!





Branche:	Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrt, Feinmechanik & Optik, Telekommunikation
Produkte:	Satelliten-Geräte und -Systeme
Standorte:	Inland: Backnang
Umsatz:	Weltweit: 352,4 Mio €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: mehr als 1000
Bedarf:	ca 20
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Optoelektronik, Regelungstechnik, Halbleitertechnik, Nachrichtentechnik, Leistungselektronik, Hochfrequenztechnik, Digitaltechnik, Mechatronik, Physikalische Technik, Informationstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika Abschlussarbeiten Direkteintritt
Praktika:	ca 20 pro Jahr, siehe www.tesat.de
Studien-/Diplomarbeiten:	ca 20 pro Jahr, siehe www.tesat.de
Auslandseinsatz:	Je nach Aufgabengebiet im Rahmen von Dienstreisen
Erwünschte Qualifikationen:	Englisch
Kontaktadresse:	Tesat-Spacecom GmbH & Co.KG Gerberstraße 49 71522 Backnang
Ansprechpartner für Studenten:	Cornelia Toth Tel: +49 (0) 7191-9302537 E-Mail: cornelia.toth@tesat.de
Homepage:	www.tesat.de/karriere

TRUMPF

“
Konventionen
brechen, statt
weiter so.

Das ist für mich
Industrie 4.0.



Andreas Schumacher

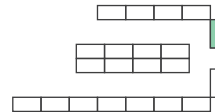
Softwareentwickler mit Weitsicht:
Lokalisiert in der Produktion
selbst kleinste Objekte mit einem
innovativen Kennzeichnungssystem.

Wie mutig sind Sie?
Visionäre Softwareentwickler (w/m/d) gesucht.

Wir suchen Softwareentwickler (w/m/d) mit mutigen Ideen. Als Hochtechnologieunternehmen und Anbieter von Lösungen in den Bereichen Werkzeugmaschinen und Lasertechnik definieren wir die Grenzen des Machbaren immer wieder neu.

www.trumpf.com/s/software-developers

Trusting in brave ideas.



Branche:	Maschinen- und Anlagenbau, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, Halbleitertechnik	
Produkte:	Fertigungslösungen in den Bereichen Werkzeugmaschinen (Biegen, Stanzen, kombinierte Stanz-Laserprozesse sowie Laserschneid- und Laserschweißanwendungen), Lasertechnik (Hochleistungs-CO2-Laser, Scheiben- und Faserlaser, Diodendirektilaser, Ultrakurzpuls-laser sowie Beschriftungslaser und -systeme) und Elektronik (Gleichstrom-, Hoch- und Mittelfrequenzgeneratoren).	
Standorte:	Inland: Ditzingen (Headquarter) Weltweit: Europa, Amerika, Asien	
Umsatz:	Deutschland: 721 Mio. € Weltweit: 3.500 Mio. €	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 7.400 Weltweit: ca. 14.700	
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Redaktion, Luft- und Raumfahrttechnik, Naturwissenschaften, Optik, Feinwerktechnik, Mathematik, Physik, Kommunikationswissenschaften, Verfahrenstechnik, Materialwissenschaften, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Graduate Programs und Promotion	
Praktika:	Praktika in den Bereichen: Entwicklung und Versuch, Konstruktion, Elektrotechnik und Sensorik, IT und Softwareentwicklung, Laser- und Lasersystementwicklung, Laserapplikationsentwicklung, Produktion und Prozessoptimierung, Controlling und Finanzen, Einkauf und Logistik, Marketing und Vertrieb, Personalmanagement	
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten zu praxisrelevanten aktuellen Themen in nahezu allen Bereichen	
Auslandseinsatz:	Auslandspraktika möglich	
Erwünschte Qualifikationen:	Wir suchen Persönlichkeiten, die etwas bewegen und mit ihren mutigen Ideen die Welt der Produktionstechnik gestalten möchten. Dafür bieten wir interessante Einsatzmöglichkeiten in allen Bereichen, viel Eigenverantwortung, breite Aufgabenfelder auf jeder Karrierestufe im In- und Ausland und ein familiäres Miteinander, das von einem hohen Maß an Offenheit und Stabilität geprägt ist.	
Kontaktadresse:	TRUMPF SE + Co. KG Johann-Maus-Straße 2 71254 Ditzingen	
Ansprechpartner für Studenten:	Personalabteilung Telefon: +49 (0) 7156 303 30000 E-Mail: joinus@trumpf.com	
Sonstige Informationen:	LinkedIn, Xing, Twitter, Instagram, YouTube	
Homepage:	www.trumpf.com/s/career	

AUF DIE MISCHUNG KOMMT ES AN

Vinnolit

MISCHEN SIE BEI UNS MIT UND WERDEN SIE TEIL UNSERES TEAMS!

Lernen Sie uns persönlich kennen – wir zeigen Ihnen neue Perspektiven auf!



Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-mail: jobs@vinnolit.com



Praktikum mit chemisch-technischem oder betriebswirtschaftlichem Fokus

Eingebunden in das normale Projekt- und Tagesgeschäft sammeln Sie erste praktische Erfahrungen. Unsere Praktika werden vergütet.



Bachelor- oder Masterarbeit

Für die Studiengänge Chemieingenieurwesen, Verfahrens- bzw. Mess- und Regeltechnik, Elektrotechnik, Elektro- und Informationstechnik sowie Automatisierungstechnik.



Werkstudent (m/w/d)

Hier arbeiten Sie aktiv im Tagesgeschäft mit und erhalten eine attraktive Vergütung.



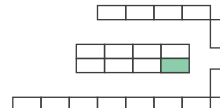
Direkteinstieg

Z.B. als Projekt-Ingenieur (m/w/d) in der Produktion. Aktuelle Stellenanzeigen finden Sie auf unserer Website.

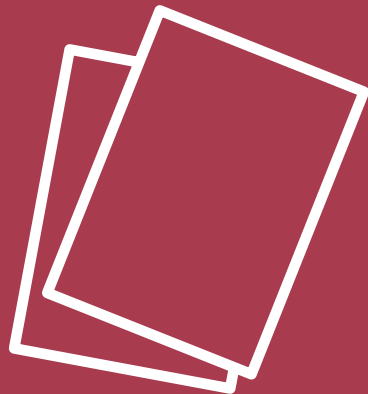
Vinnolit ist ein Unternehmen der Westlake-Gruppe. Als führender Hersteller für PVC und verlässlicher Partner für Natronlauge bietet Vinnolit individuelle Lösungen für Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen. Vinnolit beschäftigt rund 1.400 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen an 5 Standorten in Deutschland.

Vinnolit GmbH & Co. KG | Carl-Zeiss-Ring 25 | 85737 Ismaning. www.vinnolit.com/karriere





Branche:	CHEMIE- UND ERDÖLVERARBEITENDE INDUSTRIE
Produkte:	Als führender Hersteller für PVC und verlässlicher Partner für Natronlauge bietet Vinnolit individuelle Lösungen für Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen. Als Hersteller von hochwertigen PVC-Spezialitäten ist Vinnolit ein weltweiter Marktführer. PVC ist einer der wichtigsten und vielseitigsten Kunststoffe weltweit. Tausendfach bewährt, im Bausektor, in der Automobilindustrie oder in der Medizintechnik: der nachhaltige Werkstoff PVC bietet ideale Eigenschaften für viele Anforderungen unserer modernen Welt. Der klare Fokus auf Forschung & Entwicklung und die kundenorientierte Anwendungstechnik machen das Unternehmen zu einem der innovativsten der PVC-Industrie.
Standorte:	Inland: Burghausen, Gendorf, Ismaning (bei München), Köln, Knapsack Weltweit: Houston, Texas USA
Umsatz:	Deutschland: ca. 1 Mrd. € Weltweit: ca. 9 Mrd. USD
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 1.400 Weltweit: ca. 9.000
Bedarf:	Werkstudenten (m/w/d) Bachelor- und Masterarbeiten im Bereich Innovation & Product Management, z.B. Forschung und Entwicklung (melden Sie sich mit Ihrem Themenvorschlag bei uns) Direkteinsteig je nach ausgeschriebenen Positionen, z.B. als Projekt- oder Prozess-Ingenieur (m/w/d)
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chem.-Ing / Verf.-Technik, Elektrotechnik, Mechatronik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Verfahrenstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinsteig, z.B. als Projekt- oder Prozess-Ingenieur (m/w/d)
Praktika:	Auf Anfrage, je nach Verfügbarkeit in R&D, produktionsnahen sowie in kaufmännischen Bereichen
Studien-/Diplomarbeiten:	Auf Anfrage, je nach Verfügbarkeit in R&D, produktionsnahen sowie in kaufmännischen Bereichen
Auslandseinsatz:	Auf Anfrage
Erwünschte Qualifikationen:	Soziale Kompetenz, Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen, Interesse an mittelständischen Firmenstrukturen innerhalb eines globalen Konzerns, hands-on-Mentalität, Lernbereitschaft
Kontaktadresse:	Vinnolit GmbH & Co. KG Carl-Zeiss-Ring 25 85737 Ismaning Tel.: 089 96 103 0 jobs@vinnolit.com
Ansprechpartner für Studenten:	Andrea Maier Human Resources
Sonstige Informationen:	Wir freuen uns auf Bewerbungen via Email oder über unsere Karriereseite: https://www.vinnolit.com/karriere/stellenangebote
Homepage:	www.vinnolit.com , https://www.vinnolit.com/karriere , www.westlake.com



Die letzten Seiten

Aussteller
Partner
Impressum

RAUM FÜR NOTIZEN

Wie, Wo, Was?

AUSSTELLERVERZEICHNIS

A - K

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
AIXTRON SE	Di	T8	S. 25
ASTRUM IT	Di	S6	S. 27
Bertrandt	Mi	T1	S. 71
Bosch Rexroth AG	Di	S5	S. 29
Brose Gruppe	Di	T6	S. 31
codemanufaktur GmbH	Mi	S11	S. 73
DIEHL	Di	T7	S. 33
DlgSILENT GmbH	Mi	T8	S. 75
e.solutions GmbH	Mi	S1	S. 77
EFS	Di	S4	S. 35
ESE Engineering und Software-Entwicklung GmbH	Mi	S7	S. 79
Fraunhofer IIS	Mi	T7	S. 81
HEITEC AG	Di	S2	S. 37
Hitachi Solutions Germany GmbH	Di	S9	S. 39
IAV	Di	T1	S. 41
Innovationsregion Ulm	Di	S3	S. 43
Intego GmbH	Di	T5	S. 45
isento GmbH	Mi	S2	S. 83
Karriere im Süden	Mi	T9	S. 85
Kearney	Mi	T2	S. 87
Kromberg & Schubert GmbH & Co. KG	Mi	S10	S. 89

AUSSTELLERVERZEICHNIS

K - V

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
KUKA	Mi	S4	S. 91
manu dextra GmbH	Mi	T4	S. 93
Mitsubishi Heavy Industries	Di	S7	S. 47
MURATA	Di	S1	S. 49
netlogix	Mi	T10	S. 95
Primetals Technologies	Di	T3	S. 51
prisma informatik GmbH	Di	T2	S. 53
PRODATO	Mi	S5	S. 97
ProMik	Mi	S3	S. 99
Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG	Mi	T6	S. 101
Schaeffler Gruppe	Di	T9	S. 55
SCHIEDERWERK GmbH	Di	T10	S. 57
Siemens Energy	Di	T4	S. 59
solectrix GmbH	Mi	T3	S. 103
Tata Consultancy Services Deutschland GmbH	Mi	S6	S. 105
Tesat-Spacecom	Mi	S8	S. 107
Thieme Gruppe	Di	S11	S. 61
TraceTronic GmbH	Di	S10	S. 63
TRUMPF SE + Co. KG	Mi	T5	S. 109
Vinnolit GmbH & Co. KG	Mi	S9	S. 111
Voith Group	Di	S8	S. 65

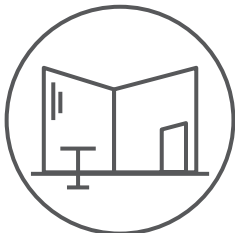
RAUM FÜR NOTIZEN

WIE, WO, WAS?

Erscheinungstermin: Juni 2022
Redaktionsschluss: Juni 2022
Auflage: 2000 Exemplare

Herausgeber: bonding-studierendeninitiative e.V.
Hochschulgruppe Erlangen-Nürnberg
Breitscheidstraße 5
90459 Nürnberg

Telefon: 0911 97 55 99 70
<http://www.erlangen.bonding.de>
E-Mail: erlangen@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



Upcoming Events in Erlangen-Nürnberg

Erfolgsgeheimnisse der Bewerbung mit ASI
07.06.2022

23. bondingFirmenkontaktmesse Erlangen
14.06 & 15.06.2022

Finanzielle Intelligenz mit ASI
23.06.2022

3. bonding Career Night
06.12.2022

und viele weitere in 2023!

Komm bei Fragen einfach
zum bonding Infostand.

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

Shuttle direkt zur Messe
ab 09:30 Uhr jede halbe Stunde bis 16:30 Uhr

von der Technischen Hochschule Nürnberg Georg
Simon Ohm (Keßlerplatz) direkt zur Messe

Plenum

jeden Montag ab 19:30 Uhr
in der Breitscheidstraße 5