

28. NORDBAYERISCHE KONTAKTMESSE
Für Industrie und Studierende der technischen Fachrichtungen



CONTACT 2023

22./23. NOVEMBER

Jeweils von 9.30 bis 16.30 Uhr im Hörsaalgebäude des Südcampus der
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

FAU

Friedrich-Alexander-Universität
Technische Fakultät

NETG
VDE

VDI



www.contact-messe.de

Herzlich Willkommen zur CONTACT 2023!



Liebe Studierende, liebe Absolventen, liebe Firmen, herzlich willkommen zur CONTACT-Messe 2023!

Schon zum 28. Mal öffnet die CONTACT ihre Türen und dieses Jahr freuen wir uns ganz besonders Euch alle endlich wieder vor Ort begrüßen zu dürfen! Wie auch in den vergangenen Jahren haben sich Studierende der beiden Hochschulgruppen VDI Young Engineers und ETG Kurzschluss e.V. bereit erklärt die CONTACT vollständig ehrenamtlich für Euch zu organisieren. Wir wollen Euch die Möglichkeit geben fast 50 Firmen aus allen Branchen

und Fachbereichen der Ingenieurs- und Naturwissenschaften näher kennen zu lernen, Euch zu informieren und auch inspirieren zu lassen. Wie immer haben wir dabei Wert auf eine bunte Mischung aus Global Playern und regionalen Betrieben aus unterschiedlichsten Bereichen gelegt.

Daneben sind auch die A.S.I. Wirtschaftsberatung und die Agentur für Arbeit vor Ort, um Euch mit Rat und Tat bei allen Fragen rund um Bewerbung und Karriere zur Seite zu stehen. Verpasst außerdem nicht die Möglichkeit kostenlose Bewerbungsfotos zu knipsen und im Anschluss direkt Euren Lebenslauf checken zu lassen!

Egal ob ihr auf der Suche nach einer Werkstudentenstelle, einem Praktikum oder dem ersten Job seid – sowohl an unseren beiden Jobwalls als auch an jedem einzelnen Stand erwarten Euch zahlreiche Möglichkeiten Kontakte zu knüpfen und einen Einstieg in die Arbeitswelt zu finden.

Wir wünschen Euch alles Gute und viel Erfolg im beruflichen Leben – aber vor allem wünschen wir Euch hier und heute viel Spaß auf unserer CONTACT!

Jana Friedrich

Jana Friedrich

Heidrun Tröger

Heidrun Tröger

L. Vollmann

Lukas Vollmann

P.S. Für alle, die wegen der Waffeln hier sind – we've got you! Auch unser Waffelstand ist natürlich wie jedes Jahr für Euch da!

Inhaltsverzeichnis Allgemein

Herzlich Willkommen	2
Inhaltsverzeichnis	3 – 5
Grußwort des Präsidenten der FAU	6
Grußwort des Oberbürgermeisters	7
Grußwort des VDI – Verein Deutscher Ingenieure	8 – 9
Grußwort des VDE Bayern e.V.	10 – 11
Das Team der CONTACT 2023	12 – 13
Wer steckt dahinter?	14 – 15
Aussteller am Mittwoch, 22.11.2023	16 – 61
Agentur Für Arbeit	62 – 63
A.S.I. Wirtschaftsberatung AG	64 – 65
Aussteller am Donnerstag, 23.11.2023	66 – 113
Anzeige ETG Kurzschluss	114
Anzeige VDI Young Engineers	115
Die legendäre Feuerzangenbowle	116
Messeplan	117

Inhaltsverzeichnis Aussteller Mittwoch

AGCO GmbH (Fendt)	20
AMAG Austria Metall AG	22
Brunel GmbH	24
d-fine GmbH	26
Diehl Stiftung & Co KG	28
Gunvor Raffinerie	30
imbus AG	32
Infoteam Software AG	34
ISO-Gruppe	36
Leoni Bordnetz-Systeme GmbH	38
Murata Electronics Europe B.V.	40
Prodato Integration Technology GmbH	42
ProLeiT GmbH	44
Rohde und Schwarz	46
Schmitt GmbH	48
Siemens Energy	50
Texas Instruments Deutschland	52
TNG Technology Consulting GmbH	54
Umicore AG & Co KG	56
Wacker Chemie AG	58
YessPress GmbH	60

Inhaltsverzeichnis Aussteller Donnerstag

ASTRUM IT GmbH	70
Aufzugswerke Schmitt + Sohn	72
Bosch	74
Brose Gruppe	76
Engineering People GmbH	78
Evosys Laser GmbH	80
Fraunhofer IIS	82
Infineon Technologies AG	84
InfraServ GmbH & Co Gendorf KG	86
INTEGO GmbH	88
INVENT Umwelt- & Verfahrenstechnik	90
MID GmbH	92
Oechsler AG	94
Schaeffler Gruppe	96
Schiederwerk GmbH	98
Schuler Pressen GmbH	100
Semikron Danfoss	102
Solectrix GmbH	104
Tesat-Spacecom GmbH & Co. KG	106
Work Mikrowave GmbH	108
XITASO GmbH	110
Ziehm Imaging GmbH	112

Grußwort des Präsidenten der FAU



Liebe Besucherinnen und Besucher,

es freut mich sehr, dass die CONTACT-Firmenkontaktmesse an der Technischen Fakultät unserer Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) in diesem Jahr wieder in Präsenz stattfinden kann. Nichts ist so wertvoll wie der persönliche Austausch. Ich danke dem Veranstaltungsteam der Hochschulgruppen ETG Kurzschluss und Young Engineers des VDI, dass sie diesen Austausch wieder ermöglichen. Für unsere Studierende, aber auch für die teilnehmenden Unternehmen. Es werden alle Beteiligten von der Messe profitieren. Die Studierenden, die die Messe so hervorragend organisiert haben. Die Besucherinnen und Besucher, die sich informieren und präsentieren können. Die Unternehmen, die in Kontakt mit unseren Studierenden kommen. Und die FAU, die die Plattform bietet. Wir haben unsere Studierenden nicht nur hervorragend ausgebildet, sondern ihnen auch gezeigt, was Spitzenforschung heißt. Die Verbindung von Theorie und Praxis, von Grundlagenforschung und Anwendungsnähe tragen sie in die Wirtschaft und die Gesellschaft. Sie zeigen die Exzellenz, die die FAU gerade in den Natur- und Ingenieurwissenschaften vorzuweisen hat. Die Unternehmen, von Global Playern bis zu regionalen Mittelständlern, wissen das Angebot zu schätzen und suchen unsere Absolventen als Fach- und Führungskräfte.

Ich wünsche allen Besucherinnen und Besuchern der Messe zahlreiche Kontakte, interessante Gespräche und nützliche Informationen rund um den Berufseinstieg.

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

Grußwort des Oberbürgermeisters



Studium – was nun? Die richtige Berufswahl bereichert das ganze Leben. Deswegen wünsche ich allen Studierenden, die vor dem Einstieg in ihr Berufsleben stehen, dass dieser wichtige Schritt gelingt, dass sie einen Beruf finden, der zu ihnen passt, der ihre Talente fördert und fordert und der ihnen ein Leben lang Freude macht.

Die Firmenkontaktmesse bietet eine großartige Möglichkeit, um wertvolle Kontakte zu knüpfen und sich über potenzielle Karrieremöglichkeiten zu informieren. In entspannter Atmosphäre kann man direkt mit Arbeitgebern in Kontakt treten und so wertvolle Einblicke in die Arbeitswelt gewinnen. Die Vielfalt der sich präsentierenden Unternehmen gibt die Chance, Einblicke in unterschiedliche Arbeitsfelder und Karrierewege zu bekommen.

Ich freue mich sehr, dass sich das ehrenamtlich engagierte Contact-Orga-Team dieser wichtigen Aufgabe widmet. Neben ihrem Studium bringen die Studierenden viel Zeit auf, damit diese Messe stattfinden kann. Die Qualität und Atmosphäre sind einfach großartig – beste Voraussetzungen also, um erfolgreich „anzubandeln“.

Ich wünsche beiden Seiten, den Studierenden sowie den ausstellenden Unternehmen, einen inspirierenden Austausch.

Dr. Florian Janik
Oberbürgermeister

Grußwort des VDI – Verein Deutscher Ingenieure



Die Erlanger Firmenkontaktmesse „Contact“ findet jedes Jahr an der Technischen Fakultät der Universität Erlangen-Nürnberg statt. Waren bei der ersten Contact 1994 nur 16 Unternehmen vertreten, so wuchs die Messe von Jahr zu Jahr. Das Spektrum reicht von Automobilfirmen über Elektro- und Maschinenbauunternehmen bis hin zu Softwarehäusern.

Diese hervorragende Initiativveranstaltung bietet eine wertvolle Starthilfe für einen erfolgreichen Übergang vom Studium in die Arbeitswelt. Studierende von Ingenieur- und naturwissenschaftlichen Fächern erhalten einen aktuellen Überblick zur Arbeitsmarktlage und der weiteren Perspektive. Die Unternehmen und Arbeitgeber haben die Möglichkeit direkte und persönliche Kontakte zu den möglichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern von Morgen aufzubauen.

Die Messe wird von den Studenten und Jungingenieuren des VDI „Young Engineers Erlangen“ gemeinsam mit der „Elektrotechnischen Gruppe Kurzschluss“ ETG des VDE mit Unterstützung der Technischen Fakultät der Friedrich-Alexander-Universität organisiert.

Der Verein Deutscher Ingenieure fördert mit einer Vielzahl von Aktivitäten und Projekten das Interesse junger Menschen an technischen Berufen und hilft dabei erste Kontakte zur Berufswelt der Ingenieure zu knüpfen. Die Ingenieurausbildung in Deutschland, im Besonderen im Freistaat Bayern, genießt einen herausragenden Ruf, den wir auch in Zukunft sichern wollen.

Der VDI Bezirksverein Bayern Nordost e.V. wünscht der CONTACT 2023 viel Erfolg !

Dipl. Ing. Matthias Kießner

Vorstandsvorsitzender des VDI – Verein Deutscher Ingenieure

**Engineer
your future -
with us**

**Besuche uns
am Stand
der VDI Young
Engineers**

Grüßwort des VDE Bayern e.V.



Foto: Jonas Kron

Alle Jahre wieder – die CONTACT Messe, ein Must-have-Termin für alle, die am Anfang eines technisch und naturwissenschaftlich geprägten Berufslebens stehen bzw. bald stehen werden! Namhafte Unternehmen finden sich bei dieser Fachmesse ein, auf der Suche nach jungen Talenten, die ihr im Studium erworbenes Wissen und ihre Kompetenzen in anspruchsvolle Aufgabenstellungen einbringen wollen.

An der Technischen Fakultät der FAU Erlangen-Nürnberg hat sich damit über Jahrzehnte ein Veranstaltungsformat entwickelt, das seinesgleichen sucht und auf das Beste von einem ehrenamtlichen Team gestaltet wird. Wir freuen uns jedes Jahr aufs Neue, dass die VDE Hochschulgruppe ETG-Kurzschluss e.V. zusammen mit ihren Partnern Gestalter dieses wichtigen Events ist und damit auch den Leitgedanken des VDE, sich für die Forschungs- und Nachwuchsförderung zu engagieren, umsetzt – für eine lebenswerte Zukunft: vernetzt, digital, elektrisch.

Wir wünschen allen Beteiligten nachhaltigen Erfolg bei dem, was sie tun. Möge die CONTACT 2023 für alle der vielversprechende Auftakt zu einer erfolgreichen beruflichen Laufbahn sein!

Dipl.-Ing. Klaus Bayer

Vorsitzender VDE Bayern e.V.

www.vde-bayern.de



„Es gibt Netzwerke und es gibt Netzwerke, die wirklich was bringen.“

Malin Schmidt, VDE Mitglied

Heutzutage sind wir ja alle eigentlich immer ganz gut vernetzt – aber die große Kunst ist nach wie vor, zum richtigen Zeitpunkt mit den richtigen Leuten zu sprechen.

Als Mitglied des VDE Bayern profitieren Sie von unserer geliebten Community. Egal, ob Sie eine komplizierte Fachfrage haben, immer auf dem neusten Wissensstand sein möchten oder einfach nur Gleichgesinnte suchen – wir helfen Ihnen weiter.

VDE BAYERN

vde-bayern.de

Die Organisationsteams der CONTACT 2023



Team Messeleitung

Jana Friedrich
Heidrun Tröger
Lukas Vollmann

Team Events

Benedikt Hesche
Valeska Lux
Matteo Seitz



Team HelferOrga

Sarah Schrenk
Sophia Peters
Jens Dümler
Janne Teschke
Es fehlt:
Sören Botsch

Team PR

Charlotte Breitner
Tobias Hümmel
Franka Weßnick
Aliça Lassé



Team Technik

Julian Beckler
Alex Seifert
David Pfeffer
Thomas Fischer
Markus Kalb
Es fehlt:
Johannes König

Team Firmen und Raumplanung

Lea Kölpin



Team Logistik und Finanzen

Jonas Waltrapp
Alessia Sedlmayer
Ludwig Schmotzer
Alwin Purbojo
Jakob Schade
Matthias Wiegärtner

Wer steckt dahinter?

Zum nun 28. Mal veranstalten die studentischen Hochschulgruppen Young Engineers Erlangen und der ETG Kurzschluss e.V. gemeinsam die CONTACT-Messe. Diese bietet Studierenden der technischen und naturwissenschaftlichen Fakultät die Möglichkeit, Firmen aus der Region und ganz Deutschland kennenzulernen und mit ihnen in Kontakt zu treten. Hierbei sind sowohl Global Player als auch regionale Mittelständler vertreten.



Exkursionen & Vorträge

Um diesen beiderseitigen Kontakt auch während des Semesters zu ermöglichen, bieten beide Gruppen Exkursionen zu umliegenden Firmen an, wie zum Beispiel der Siemens AG oder Fresenius. Ebenso werden Firmen für Fachvorträge und Unternehmensvorstellungen eingeladen, um Studierende über den derzeitigen Stand der Technik und ihre Berufsmöglichkeiten in bestimmten Studienfeldern zu informieren. Beide Gruppen versuchen, mit Exkursionen und dem Besuch von Kongressen bis über die Grenzen Deutschlands hinweg, Studierenden den Blick über den lokalen Tellerrand zu ermöglichen. Außerdem können die Studierenden bei Seminaren zu Soft-Skills oder anderen Schulungen wie Excel oder Python theoretisches Wissen und praktische Fähigkeiten erlernen und sich persönlich und fachlich weiterbilden.

Studenten helfen Studenten

Eine wichtige Voraussetzung für ein erfolgreiches Studium ist der Austausch mit anderen Studierenden des eigenen und anderer Studiengänge. Diese semesterübergreifende Vernetzung wird durch unsere Hochschulgruppen bei zahlreichen Events und Freizeitaktivitäten ermöglicht. So können sich Erstsemester verschiedener Studiengänge bei den beliebten ErstiCamps schon vor Beginn ihres Studiums kennenlernen und Tipps & Tricks von den veranstaltenden Studenten ergattern. Ein weiteres Highlight stellen die jährliche Vorführung der legendären Feuerzangenbowle und der Besuch des deutschen Ingenieurstags (DIT) des VDIs dar.



Neugierig geworden?

Dann kommt doch einfach mal vorbei! Weitere Informationen findet ihr auf unseren Instagram- oder Internetseiten. Wir freuen uns!

Young Engineers:

www.vdi-bno.de/studenten-und-jungingenieure/suj-erlangen

Instagram: [young_engineers_erlangen](https://www.instagram.com/young_engineers_erlangen)

ETG Kurzschluss e.V.:

www.etg-kurzschluss.de

Instagram: [etg.kurzschluss](https://www.instagram.com/etg.kurzschluss)

Matching-Points

Zur erleichterten Kontaktfindung zwischen Unternehmen und Besuchern werden Matching-Points angeboten: Jeder Besucher erhält sie abhängig von seiner Studienrichtung beim Betreten der Messehalle. Unternehmen tragen die Markierungen ebenfalls auf ihren Standschildern. In den Firmenprofilen auf den folgenden Seiten sind diese Schwerpunkte ebenfalls farbig markiert.



CBI



EEI



INF



MB



WW



WING



MAT/PHY



CHEM/BIO

Chemie- und Bioingenieurwesen**Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik****Informatik****Maschinenbau****Werkstoffwissenschaften****Wirtschaftsingenieurwesen****Mathematik/Physik****Chemie/Biologie**

AUSSTELLER MITTWOCH 22.11.

Auf einen Blick Firmen – Fachrichtungen



AGCO GmbH (Fendt)
www.agcocorp.com



Branche Landtechnik

Produkte Traktoren, Mähdrescher, Futterernte- und Drillmaschinen, Düngerstreuer sowie Bodenbearbeitungsgeräte

Mitarbeiter*Innen ca. 7000 in gesamt Deutschland

Standorte Marktobendorf, Asbach-Bäumenheim, Feucht, Hohenmölsen und Wolfenbüttel

Wir suchen Praktikant*Innen, Bachelor-Absolvent*Innen, Master-Absolvent*Innen, Werkstudierende

Voraussetzungen landwirtschaftlicher Hintergrund von Vorteil

Kontakt talentzufendt@agcocorp.com
www.fendt.com
www.linkedin.com/company/fendt/
https://instagram.com/fendt.global/



FENDT

fendt.com | Fendt ist eine weltweite Marke von AGCO.

Talent? Zu Fendt.

Möchtest du zusammen mit uns den Erfolgskurs der internationalen Hightech-Marke Fendt fortsetzen? Dann bieten wir dir zahlreiche Karriereperspektiven im Zukunftsmarkt Agrartechnik. Bring deine Erfahrung bei uns ein und gestalte mit uns die Zukunft der Landtechnik.

Du willst beruflich durchstarten oder bist gespannt auf Neues? Herausforderungen siehst du als Antrieb? Wir sind dein zuverlässiger Praxispartner und freuen uns auf deine Bewerbung. Wir bieten:

- Direkteinstieg für Berufseinsteiger und Berufserfahrene
- Ausbildung
- Studium mit vertiefter Praxis
- Praktika, Abschlussarbeiten und Werkstudententätigkeiten

Unsere Standorte in Deutschland

In Deutschland gestalten rund 7.000 der über 24.000 Mitarbeitenden von AGCO die Zukunft der Landtechnik. Werde Teil unseres starken Teams!



www.talent-zu-fendt.de
careers.agcocorp.com



CBI



EEI



INF



MB



WW



WING

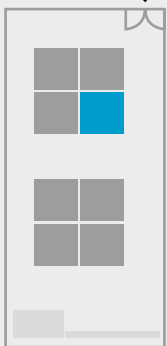


MAT/PHY



CHEM/BIO

M4



MEDIENRAUM

AMAG Austria Metall AG
www.amag-al4u.com

AMAG
AUSTRIA METALL

Branche Metallindustrie / Verarbeitende Aluminiumindustrie

Produkte Die AMAG Austria Metall AG ist ein führender Anbieter von Primäraluminium, Guss- und Walzprodukten in Premiumqualität. Die technologischen Kernkompetenzen der AMAG liegen im Recyclen, Gießen, Walzen, Wärmebehandeln und Oberflächenveredeln. Mit einem Rezyklatanteil von durchschnittlich 70–80 % im Einsatzmaterial ist die AMAG weltweit führend in Sachen Recycling und denkt somit auch an morgen.

Mitarbeiter*Innen Österreich: 1.904, insgesamt weltweit: 2.214

Standorte Ranshofen, Österreich (Headquater), Übersee am Chiemsee, Deutschland, Karlsruhe, Deutschland, Sept-Îles, Québec, Kanada

Wir suchen Praktikant:innen, Abschlussarbeiten

Voraussetzungen Engagiert, motiviert, teamfähig und Freude an der Arbeit

Informationen Kompetente und motivierte Mitarbeiter:innen sind für uns ein wesentlicher Schlüssel des Erfolgs. Neben leistungsorientierter Entlohnung und flexiblen Arbeitszeiten bieten wir viele Benefits wie zum Beispiel eine zielgerichtete Aus- und Weiterbildung und zahlreiche soziale Leistungen. Werde Teil des #amagiteams und bewirb dich direkt bei uns am Messestand oder auf www.amag.at/karriere

Kontakt Tanja Harrer: tanja.harrer@amag.at, +43 7722 / 8 01 27 15
Rosina Felber: rosina.felber@amag.at, +43 7722 / 8 01 22 74
www.amag-al4u.com
www.facebook.com/AMAG.Austria.Metall.DACH
www.instagram.com/amag_al4u
www.linkedin.com/company/45773
www.youtube.com/AMAGAustriaMetallAG

AMAG
AUSTRIA METALL



**MEHR
ALS NUR EIN
ARBEITGEBER.**

www.amag-al4u.com/karriere

**WÄHLE AUS VIELEN
ATTRAKTIVEN JOBANGEBOTEN.
WIR FREUEN UNS AUF
DEINE BEWERBUNG.**



Weitere Informationen zu aktuellen Jobangeboten findest du auf unserer Karriereseite unter:
www.amag-al4u.com/karriere

AMAG Austria Metall AG Recruiting
Lamprechtshausener Straße 61 | 5282 Ranshofen | Österreich
Telefon: +43 7722 801 3100

CBI

EEI

INF

MB

WW

WING

MAT/PHY

CHEM/BIO

F7

MENSAFOYER

Brunel GmbH
www.brunel.net

Brunel

Branche In der ganzen Bandbreite modernen Engineerings und der IT**Produkte** Internationale Ingenieurdienstleistungen**Mitarbeiter*Innen** > 12.000 weltweit**Standorte** An über 120 Standorten rund um den Globus, davon über 40 in der DACH Region.**Wir suchen** Berufseinsteiger:innen
Young Professionals**Voraussetzungen** Studienabschluss Bachelor oder Master**Kontakt** nuernberg.de@brunel.net
+49 911 / 92 97 15-3
www.brunel.net/de-de/karriere
https://de.linkedin.com/company/brunel
www.xing.com/pages/brunel
www.facebook.com/brunel.dach/?locale=de_DE
www.kununu.com/de/brunel
www.youtube.com/user/bruneldeutschland?reload=9&skip_registered_account_check=true

Become a Specialist in Pioneering Projects.



Im Engineering und in der IT

Brunel ist einer der führenden Ingenieurdienstleister innerhalb der DACH-Region und Tschechiens. Wir stehen für vielfältige Projekte sowie außergewöhnliche Karrierechancen in der ganzen Bandbreite modernen Engineerings und der IT. Unser Ziel ist es, branchenübergreifend technisch und organisatorisch anspruchsvolle Projekte umzusetzen und dabei stets Bestleistungen zu erbringen. Dafür bringen wir Menschen zusammen, die dieses Ziel mit uns teilen.

Herausragende und intelligente Lösungen für den Technologiesektor zu liefern, treibt unsere mehr als 2.800 Fachkräften jeden Tag aufs Neue an, gibt unserem Handeln einen Sinn und verschafft unseren Kunden wie unseren Mitarbeitenden einen echten Mehrwert.

Allein im deutschsprachigen Raum verfügen wir über 40 Niederlassungen sowie Entwicklungszentren mit akkreditiertem Prüflabor und weltweit über 120 Standorte mit mehr als 12.000 Mitarbeitenden.

Erleben Sie berufliche Abwechslung und spannende Aufgabengebiete, die wirklich zu Ihnen passen. **Starten Sie Ihre Karriere bei Brunel!**

Brunel

Connecting Specialists
to Pioneering Projects



CBI



EEI



INF



MB



WW



WING

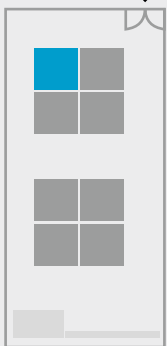


MAT/PHY



CHEM/BIO

M2



MEDIENRAUM

d-fine GmbH
www.d-fine.com**d-fine****Branche** Consulting / Unternehmensberatung**Produkte** Unternehmensberatung**Mitarbeiter*Innen** > 1.500**Standorte** Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, London, Mailand, München, Stockholm, Utrecht, Wien, Zürich**Wir suchen** Direkteinstieg, Praktikum, werkstudentische Tätigkeit**Voraussetzungen** Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Studierende/ Absolventen (m/w/d) der Physik, Mathematik, Informatik oder Natur-, Ingenieur-, und Wirtschaftswissenschaften mit quantitativ oder technologisch ausgerichteten Vertiefungsrichtungen. Wir legen großen Wert auf sehr gute Studienleistungen, fließende Deutsch- und Englischkenntnisse sowie eine hohe mathematische und technologische Affinität.**Informationen** Der Einstieg bei d-fine ist ganzjährig jeweils zum Monatsanfang möglich. Nach unserem intensiven und mehrwöchigen Onboarding-Programm werden Sie direkt Teil eines (Projekt-) Teams und für unsere Kunden im Einsatz sein. Sie sollen sich bei uns wohlfühlen und langfristig motiviert sein. Daher bieten wir Ihnen – neben spannenden Aufgaben und Projekten, einem kollegialen Team und einem attraktiven Karriere- und Gehaltsmodell – eine vielfältige Auswahl an Zusatzleistungen, so z.B. unser umfangreiches Weiterbildungsprogramm, im Rahmen der d-fine Academy.**Kontakt** careers@d-fine.de
+49 69 / 9 07 37-555
www.d-fine.com/karriere/deutschland/uebersicht/
www.linkedin.com/company/d-fine/**d-fine**analytisch.
technologisch.
quantitativ.

Berufseinstieg nach Wahl

Ein Team, viele Möglichkeiten

Starten Sie Ihre Karriere bei d-fine. Sie haben die Wahl zwischen der klassischen Beratungstätigkeit mit Einsätzen in ganz Europa und gleichzeitig flexibler Wohnortwahl in Deutschland („Blue“), der regionalen Karriere an einem unserer Standorte mit ausschließlich regionalen Einsätzen („Orange“) oder überschaubarer Reisetätigkeit („Orange Flex“) sowie unserem Modell mit voller Flexibilität aus dem Homeoffice heraus und langfristigen Projekteinsätzen im Energiesektor („Yellow“).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter www.d-fine.com/karriere

#dfineTomorrow

www.d-fine.com

Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, London, Mailand,
München, Stockholm, Utrecht, Wien, Zürich

CBI

EEI

INF

MB

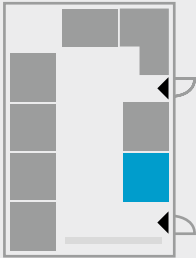
WW

WING

MAT/PHY

CHEM/BIO

K1



KONFERENZRAUM

Diehl Stiftung & Co KG
www.diehl.com

DIEHL

Branche Elektro- / Nachrichten- / Automatisierungs- & Regelungs- / Luft- & Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaft

Produkte Diehl Aviation: Flight Control-Systeme, Cockpit-Displays, innovative Beleuchtungs- und (Ab-) Wassersysteme, integrierte Systemlösungen (Kabinenausstattung)
Diehl Controls: elektronische Anzeigensysteme, Steuerung für die Haus- & Heizungstechnik, kundenspezifische Geräte und Energiemanagementsysteme
Diehl Defence: Intelligente Verteidigungssysteme, Überwachungs- und Schutzsysteme, Infrarotmodule, Spezialbatterien
Diehl Metall: Moderne Antriebskonzepte für die Kontaktierung von Brennstoff-, Hybrid- und elektrischen Batteriezellen, Stanztechnik, Einpresszonen, Oberflächenveredelungen, Umspritz- und Montagetechnik, Press- und Ziehfabrikate, Synchronringe & Gesenkschmiedeteile
Diehl Metering: Systemlösungen zur Energieverbrauchsmessung, Smart Metering, Energiedienstleistungen

Mitarbeiter*Innen ca. 17.000 weltweit

Standorte Nürnberg, Röthenbach a. d. Peg., Ansbach, Berlin, Hamburg, Frankfurt a. Main, Laupheim, Überlingen, Wangen i. Allgäu, Dresden, Jinan – China, Besançon – Frankreich, Pune – Indien, Santiago de Querétaro – Mexiko, Namysłów – Polen, Nyírbátor – Ungarn, Chicago – USA, Wien – Österreich

Wir suchen Praktikanten, Werkstudenten, Traineeprogramm, Direkteinstieg

Voraussetzungen Soziale Kompetenz, Praktika, Examensnote, Studiendauer, Sprachkenntnisse, Masterabschluss, Auslandserfahrung, außeruniversitäre Aktivitäten, Ausbildung, Promotion

Kontakt perspektiven@diehl.com
0911 / 9 47 27 68 (Miriam Händel)

MACH BEI DIEHL, WAS DIR WICHTIG IST.

MAKE IT WORK

„Mir ist wichtig, für ein Unternehmen zu arbeiten, bei dem ich **WIRKLICH WAS BEWEGEN** kann.“
Deshalb bin ich bei Diehl.“

Digitale Transformation. Nachhaltigkeit. Friedenssicherung. Spannende Aufgaben, an denen auch wir bei Diehl mit Hochdruck arbeiten. Mit Kollegen, die wissen, was sie tun. Und Führungskräfte, die einem auf Augenhöhe begegnen. In einem von Vertrauen geprägten Familienunternehmen, das beständig und stabil ist – aus Tradition. Interessiert? Bewerben. Loslegen. Bleiben. makeitworkdiehl.com

DIEHL

HAPPEN

Jörn Tietjen
Diehl Group Nürnberg



CBI



EEI



INF



MB



WW



WING

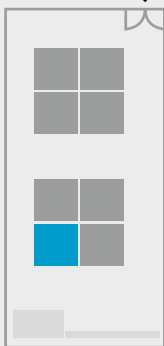


MAT/PHY



CHEM/BIO

M7



MEDIENRAUM

Gunvor Raffinerie

www.gunvor-raffinerie-ingolstadt.de



Branche Chemie / Energieversorgung

Produkte Zu unserer Produktpalette gehören neben Ottokraftstoffen wie E0, E5, E10 und Diesel auch Flüssiggase (Propan und Butan), der Chemiegrundstoff Propylen, Flugkraftstoffe, leichtes Heizöl, Schweröl und Schwefel. Zudem liefert die Raffinerie seit 2011 Fernwärme für die Region und nutzt somit die bei den Prozessen entstehende Abwärme.

Mitarbeiter*Innen 360

Standort Kösching

Wir suchen Praktikant:innen, Bachelor-Absolvent:innen, Master-Absolvent:innen

Voraussetzungen Wir suchen DICH, wenn du mit uns die Zukunft gestalten und Teil unserer Raffinerie -Familie werden möchtest. Neben den fachlichen Anforderungen der jeweiligen Stelle spielt für uns der persönliche Aspekt eine wichtige Rolle – denn wir suchen Menschen, die ins Team passen und Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit und Innovationsfreude leben!

Kontakt katharina.treiss@gunvor-deutschland.de
0841 / 50 88 73
www.gunvor-raffinerie-ingolstadt.de
www.linkedin.com/company/gunvor-raffinerie-ingolstadt-gmbh/
www.xing.com/pages/gunvorraffinerieingolstadtgmbh
www.kununu.com/de/gunvor2
www.instagram.com/gunvor_raffinerieingolstadt/
www.youtube.com/channel/UCXpljBPBqSd7yqKQa2cKhkQ

WIR
SUCHEN
DICH !

WERDE EIN TEIL
VON UNS



#wearegunvor #jointheteam #changemaker #transformation #refinery #joboffer



Gunvor Raffinerie Ingolstadt GmbH

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!
Direkt über unsere Homepage:
www.gunvor-raffinerie-ingolstadt.de



imbus AG
www.imbus.de



Branche IT-Dienstleistungen mit Kunden aus verschiedensten Branchen, darunter Finanzwesen, Gesundheitswesen, Automobilindustrie, Telekommunikation und mehr.

Produkte Die imbus AG bietet ein breites Spektrum an Dienstleistungen im Bereich Software-Qualitätssicherung, darunter Testmanagement, Testautomatisierung, manuelles Testing, Qualitätssicherungskonzepte und -strategien sowie Schulungen.

Mitarbeiter*Innen Deutschland: 360, weltweit: 40

Standorte Möhrendorf (bei Erlangen), München, Braunschweig, Norderstedt, Hofheim am Taunus, Tunesien, Kosovo, Kanada

Wir suchen Praktikanten (m/w/d), Werkstudenten (m/w/d), Berufseinsteiger (m/w/d), Wir bieten auch Plätze für Abschlussarbeiten an!

Voraussetzungen Studium in der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder ein ähnlicher Studiengang; (erste) Programmierkenntnisse in einer objektorientierten Sprache; sehr gute Deutschkenntnisse (mindestens europäische Kompetenzstufe C1).

Kontakt bewerbung@imbus.de
09131 / 75 18-77
www.imbus.de
linkedin.com/company/imbus
instagram.com/imbus.germany



Mission Softwarequalität

Wir sorgen für Qualität. Mit Leidenschaft und Expertise.

**Damit funktionierende Software unsere Welt
jeden Tag ein wenig besser und sicherer macht.**



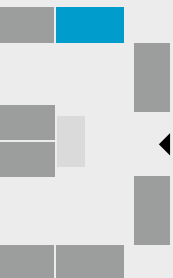
	Softwaretest Fehler schnell und sicher finden		Beratung Softwareentwicklung begleiten
	Akademie Wissen weitergeben		TestBench Das imbus Testtool weiterentwickeln
	Cyber Security Software sicherer machen		KI, IoT & mehr Für die Zukunft forschen



imbus Karriere
www.imbus.de/karriere

- CBI
- EEI
- INF
- MB
- WW
- WING
- MAT/PHY
- CHEM/BIO

F5



MENSAFOYER



CBI



EEI



INF



MB



WW



WING

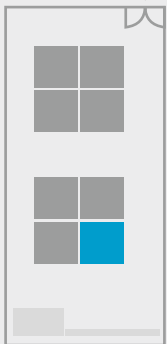


MAT/PHY



CHEM/BIO

M8



MEDIENRAUM

Infoteam Software AG
www.infoteam.de



Branche IT / Softwareentwicklung

Produkte Wir realisieren seit über 40 Jahren spezifische Softwarelösungen für unsere Kunden aus den Märkten Industry, Infrastructure, Life Science und Public Service. Das Kerngeschäft bilden die Teil- oder die Gesamtentwicklung von Steuerungs- und Embedded Software, Middleware und Anwendungssoftware sowie der Bereich Data Science & Analytics.

Mitarbeiter*Innen > 300

Standorte Deutschland: Bubenreuth bei Erlangen und Dortmund, Griechenland: Thessaloniki, Schweiz: Buchs, Tschechien: Prag

Wir suchen Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen

Voraussetzungen Spaß an Softwareentwicklung, Interesse an der Arbeit im Team, Motivation sich weiterzuentwickeln

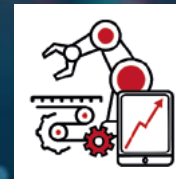
Informationen Bei infoteam sind wir überzeugt: nur motivierte, begeisterte und zufriedene Mitarbeiter können die Art von herausragender Software entwickeln, die wir und unsere Kunden so sehr schätzen. Wir lachen gerne während der Arbeit und schätzen kurze Wege mit flachen Hierarchien. Gegenseitige Unterstützung, Vertrauen und Begeisterung für die Arbeit stehen im Mittelpunkt unserer Unternehmenskultur.

Kontakt bewerbung@infoteam.de; 09131 / 78 00-789; jobs.infoteam.de
www.youtube.com/infoteamsoftware
www.facebook.com/infoteamSoftwareAG/
www.xing.com/pages/infoteamsoftware
https://linkedin.com/company/infoteam-software-ag/
www.instagram.com/infoteam.software/

infoteam
software

Unsere Softwaremannschaft in Bubenreuth sucht engagierte Teamplayer.

Dich erwarten spannende Projekte
in den Bereichen:



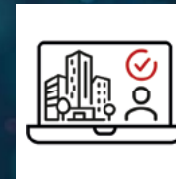
Industry



Infrastructure



Life Science



Public Service

Starte deine Karriere bei infoteam und
gestalte mit uns die Zukunft!

jobs.infoteam.de



CBI

EEI

INF

MB

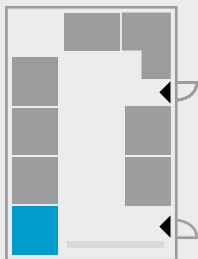
WW

WING

MAT/PHY

CHEM/BIO

K8



KONFERENZRAUM

ISO-Gruppe
www.iso-gruppe.com

ISO GRUPPE ■
IT | Systems · Solutions · Services

Branche IT-Dienstleistung und Softwareentwicklung

Produkte Wir setzen auf neueste Technologien und Methoden und unser Tool- und Mindset umfasst agile Software-Entwicklung nach SCRUM, Test Driven Development, Clean Code Development, Continuous Integration, Plattformen und Technologien (z.B. Java EE, .NET, JavaScript, Docker, Akka etc.)

Mitarbeiter*Innen 550

Standorte Nürnberg, Würzburg, München, Frankfurt am Main, Berlin, Wien, Czestochowa, Montreal

Wir suchen Werkstudenten, Praktikanten, Absolventen, Abschlussarbeiten

Kontakt hochschule@iso-gruppe.com
0911 / 99 59 40
iso-gruppe.com

ISO GRUPPE ■
IT | Systems · Solutions · Services

JAVA JAVASCRIPT | HTML | CSS
MACHINE LEARNING C# | .NET PYTHON
DOCKER KUBERNETES **SAP HANA**
ANGULARJS REACT MICROSERVICES
NODE.JS ELASTIC SEARCH **AKKA**
CLEAN CODE C++ UX-DESIGN **AGILE**
CUDA PHP **MONGODB**

love IT
DIE HERAUSFORDERUNG WARTET

Great
Place
To
Work.
Certified
DEZ 2022-DEZ 2023
DE

Beste
Arbeitgeber™
Bayern

Great
Place
To
Work.
Deutschland
2023

✈️ Aviation Software 🏛️ Öffentliche Verwaltung 🩺 Medizintechnik
⚙️ Automatisierung 🗄️ Data Governance 🌐 Touristik 💻 SAP

iso-gruppe.com



NÜRNBERG | MÜNCHEN | FRANKFURT A.M. | WÜRZBURG
BERLIN | WIEN | CZESTOCHOWA | MONTREAL

LEONI

Branche Anbieter von Produkten, Lösungen und Dienstleistungen für das Energie- und Datenmanagement in der Automobilindustrie

Produkte Drähte, optische Fasern, standardisierte Leitungen und Spezialkabel bis hin zu kundenspezifisch entwickelten Bordnetz-Systemen und zugehörigen Komponenten sowie Dienstleistungen.

Mitarbeiter*Innen ca. 95.000 in 27 Ländern

Standorte Kitzingen, Nürnberg, Roth

Wir suchen Praktikant*Innen, Dual Studierende, Werkstudierende, Direkt-einstieg nach dem Studium, Abschlussarbeiten (Bachelor/Master)

Voraussetzungen Erste praktische Erfahrung, Engagement und Begeisterungsfähigkeit sowie selbstständige und strukturierte Arbeitsweise, sicherer Umgang mit den MS-Office Anwendungen, Teamfähigkeit sowie soziale und interkulturelle Kompetenz

Informationen Das bieten wir Ihnen: gezielte Einarbeitung und intensive Betreuung; große Handlungsspielräume und schnelle Übertragung von Verantwortung; Zeitsouveränität und Freizeitgleich durch Vertrauensarbeitszeit sowie Homeoffice Optionen; Moderne Formen der Zusammenarbeit in internationalen, fachübergreifenden und flachen Teamstrukturen; perfekte Grundlage für einen möglichst späteren Berufseinstieg bei LEONI

Kontakt stefan.kirchner@leoni.com
+49 9321 / 3 04 52 70
www.leoni.com/de/karriere/leoni-als-arbeitgeber/
www.linkedin.com/company/leoni/jobs/

GESTALTE ZUSAMMEN MIT UNS DIE
AUTOMOBILE ZUKUNFT!



LEONI – wir sind mehr als 100.000 Mitarbeiter in 28 Ländern.

Als globaler Anbieter von Produkten, Lösungen und Dienstleistungen für das Energie- und Datenmanagement in der Automobilindustrie erzielen wir mit rund 100.000 Mitarbeitenden in 28 Ländern einen Konzernumsatz von rund 5,1 Mrd. €. Wir unterstützen unsere Kunden als Innovationspartner und Lösungsanbieter mit unserer ausgeprägten Entwicklungs- und Systemkompetenz. Dabei umfasst unsere Wertschöpfungskette Drähte, optische Fasern, standardisierte Leitungen und Spezialkabel bis hin zu kundenspezifisch entwickelten Bordnetz-Systemen und zugehörigen Komponenten sowie Dienstleistungen.

Neugierig? Dann werde zu einem unserer NEW TALENTS und informiere Dich auf unserer Website www.leoni.com über Deine Karrieremöglichkeiten bei **Europas Nr. 1** im Bordnetzsektor!



LEONI folgen:



F1

MENSAFOYER



CBI



EEI



INF



MB



WW



WING

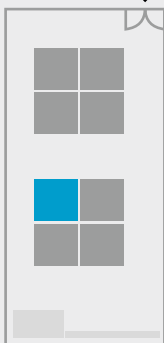


MAT/PHY



CHEM/BIO

M6



MEDIENRAUM

Murata Electronics Europe B.V.
www.murata.com

muRata

INNOVATOR IN ELECTRONICS

Branche Elektronik – Vertrieb elektronischer Bauteile

Produkte Elektronische Komponenten wie beispielsweise Kondensatoren, Widerstände, Filter und Sensoren, aber auch Bluetooth oder WLAN Module. Unsere Produkte werden in Smartphones, Autos, Laptops und vielen weiteren Geräten des täglichen Gebrauchs eingesetzt.

Mitarbeiter*Innen Deutschland: 250
weltweit: 77.000

Standorte Nürnberg und München, weitere Standorte in Europa: Niederlande, Frankreich, UK

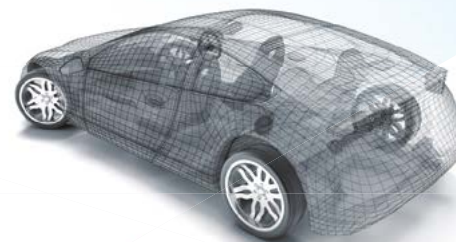
Wir suchen Während des Studiums: Praktikant*Innen oder Werkstudierende, nach dem Studium: Teilnehmende im Graduate Program oder Mitarbeitende per Direkteinstieg

Voraussetzungen Das variiert je nach Tätigkeit. Mehr Infos dazu in unseren Stellenausschreibungen.

Kontakt careers-germany@murata.com
0911 / 66 87-0
www.murata.com
<https://recruit.murata.com/en-eu/careers/>
www.instagram.com/murata_career/

Join the
innovator
in electronics

Learn, develop and grow as part
of our diverse and global team



Visit our
Careers page,
by using this
QR-code

muRata
INNOVATOR IN ELECTRONICS



Branche Consulting, IT

Produkte Technologien

Mitarbeiter*Innen > 140

Standort Nürnberg

Wir suchen Bachelor- und Master-Absolvent*Innen, Werkstudent*Innen, Praktikant*Innen

Voraussetzungen

- Lösungsorientiertes, strukturiertes und eigenverantwortliches Handeln
- Kommunikationsstarkes und überzeugendes Auftreten
- Verständnis für betriebswirtschaftliche Unternehmensprozesse
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Informationen PRODATO ist eine IT-Beratungsfirma, die mit Hilfe von Technologien und Tools anderen Unternehmen hilft, datenzentrierte Fragestellungen zu lösen.

Kontakt karriere@prodato.de
www.prodato.de
www.instagram.com/prodato.de/
https://de.linkedin.com/company/prodato

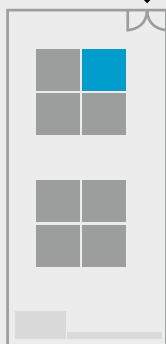
PROZESSAUTOMATISIERUNG
BUSINESS INTELLIGENCE
CONSULTING BIG DATA
MACHINE LEARNING
DATA WAREHOUSE CLOUD
DIGITALISIERUNG
SOFTWARE DEVELOPMENT
DATA MINING DATA VISUALISATION

www.prodato.de/karriere

WIR LÖSEN DATENZENTRIERTE FRAGESTELLUNGEN. 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!

- CBI
- EEI
- INF
- MB
- WW
- WING
- MAT/PHY
- CHEM/BIO

M1



MEDIENRAUM



CBI



EEI



INF



MB



WW



WING

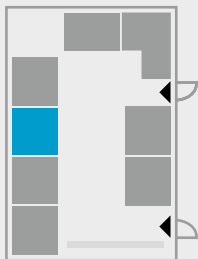


MAT/PHY



CHEM/BIO

K6



KONFERENZRAUM

ProLeiT GmbH
www.proleit.com**ProLeiT**

by Schneider Electric

Branche Getränkeindustrie, Brauindustrie, Nahrungsmittel, Backwarenindustrie, Milchwirtschaft, Life Science, Chemie, Farben und Lacke

Produkte Prozessleitsystem-Familie Plant iT und brewmaxx

Mitarbeiter*Innen > 600

Standorte Herzogenaurach (Hauptsitz), Niederlassungen: Leverkusen, Halle, Kitzingen, Tochtergesellschaften: Enschede (NL), Kiew (Ukraine), Sevilla (Spanien), Shanghai (China), Chicago (USA), Monterrey (Mexiko), Piracicaba (Brasilien)

Wir suchen Praktikant*Innen, Werkstudierende, Auszubildende, Duale Studierende

Voraussetzungen Du bist eingeschriebene:r Student:in in den Studiengängen Informatik, Elektrotechnik, Verfahrenstechnik oder ähnliche und kommunizierst sehr gut auf Deutsch. Mit den gängigen MS-Office-Anwendungen gehst Du sicher um und idealerweise verfügst Du über Grundkenntnisse in den Programmiersprachen Visual Basic, C# und dem Framework WPF. Außerdem arbeitest Du strukturiert und selbstständig, bist kommunikativ und lernbereit.

Kontakt juergen.woelfl@proleit.com
+49 151 / 53 56 98 56
www.proleit.com
www.facebook.com/ProleitGmbH
www.youtube.com/proleitag
www.linkedin.com/company/proleit/mycompany/
www.xing.com/pages/proleitag
www.instagram.com/proleit/

ProLeiT
by Schneider Electric

Jeden Tag stellen wir uns neuen Herausforderungen und sorgen mit unseren selbst entwickelten Prozessleitsystemen dafür, dass Produkte in gewohnter Qualität noch effizienter hergestellt werden.

Mit viel Spaß und unserem Wissen als Ingenieur:innen realisieren wir weltweit Automatisierungslösungen für namhafte Unternehmen.

Wenn auch du ein Teil unseres Teams mit mehr als 35-jähriger Erfolgsgeschichte werden möchtest, dann bewirb dich jetzt!

**WIR
SUCHEN
DICH!**www.proleit.de/karriere

ProLeiT GmbH | Human Resources | Einsteinstr. 8 | 91074 Herzogenaurach

CBI

EEI

INF

MB

WW

WING

MAT/PHY

CHEM/BIO

F4

MENSAFOYER

Rohde und Schwarz
www.rohde-schwarz.com

ROHDE & SCHWARZ
Make ideas real



Branche Elektronik

Produkte Der Technologiekonzern Rohde & Schwarz entwickelt, produziert und vertreibt eine breite Palette elektronischer Investitionsgüter. Mit seinem gesamten Produktportfolio leistet das Unternehmen einen wertvollen Beitrag zu einer sicheren und vernetzten Welt. In den Märkten Messtechnik, Sichere Kommunikation, Netzwerke & Cybersicherheit sowie Broadcast & Media vertrauen Kunden weltweit auf Rohde & Schwarz und seine technisch führenden Lösungen. Neben den etablierten Geschäftsfeldern investiert der Konzern in Zukunftstechnologien wie Artificial Intelligence, Industrial Internet of Things (IIoT), 6G, Cloud und Quantentechnologie.

Mitarbeiter*Innen ca. 13.000

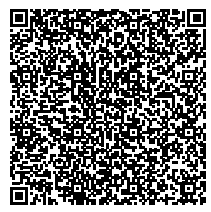
Standorte München (Zentrale), Kiel, Hamburg, Hannover, Berlin, Bochum, Duisburg, Köln, Meckenheim, Mainhausen, Leipzig, Chemnitz, Darmstadt, Saarbrücken, Stuttgart, Memmingen, Teisnach, Dresden (Tochterfirma Inradios) und Aachen (Tochterfirma Lancom)

Wir suchen Praktikum, Werkstudierende, Abschlussarbeiten

Voraussetzungen Gute Studienleistungen, Technikaffinität, Teamgeist und Engagement

Kontakt career.students@rohde-schwarz.com
www.rohde-schwarz.com/de/karriere/studierende/studierende_253005.html
www.linkedin.com/company/rohde-&-schwarz/?viewAsMember=true

PRAKTIKUM, STUDI JOB ODER ABSCHLUSSARBEIT?



Du studierst Elektrotechnik, Informatik, Betriebswirtschaft oder etwas Vergleichbares?

Mehr Infos hier!

Rohde & Schwarz zählt mit seinen führenden Lösungen aus den Bereichen Test & Measurement, Technology Systems sowie Networks & Cybersecurity zu den Wegbereitern einer sicheren und vernetzten Welt und sucht ständig neue Talente für die Entwicklungsbereiche in **München, Berlin, Duisburg, Stuttgart, Chemnitz, Hamburg, Kiel, Köln, Teisnach, Memmingen.**

Hier erwarten dich spannende Aufgaben.

Von Hardware- über Softwareentwicklung bis hin zu Marketing, HR und Vertrieb unterstützt du in allen Bereichen der drahtlosen Kommunikation und gestaltest Technologien wie 6G, AI, IIoT, Quantum, Cloud u.v.m.

Komm zu uns!

ROHDE & SCHWARZ
Make ideas real



CBI

EEI

INF

MB

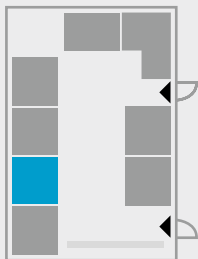
WW

WING

MAT/PHY

CHEM/BIO

K7



KONFERENZRAUM

Schmitt GmbH
www.schmitt-engineering.de

Schmitt Engineering

Branche Engineering

Produkte Engineering- und IT-Dienstleistungen

Mitarbeiter*Innen > 140

Standorte Erlangen und Regensburg

Wir suchen Bachelor und Master Absolvent*Innen

Voraussetzungen Kommunikationsfähigkeit, gute Englischkenntnisse, eigenverantwortliches Denken und Handeln, Eigeninitiative, praktische Erfahrung (z.B. Praktika, Studienarbeiten, Abschlussarbeit).

Informationen Als mittelständisches Unternehmen mit Hauptsitz in Erlangen sind wir mit langjähriger Engineering- und IT-Kompetenz in unterschiedlichen Branchen verlässlicher Partner der Industrie in Bayern. Als expandierendes Unternehmen sind wir in den Bereichen Hardware- und Software-Entwicklung, IT-Services, Konstruktion, Qualitäts- und Projektmanagement aktiv. Sie suchen Aufgaben, bei denen Sie Ihre Kreativität und Ihr fachliches Know-how motiviert unter Beweis stellen können? Wir bieten passende Perspektiven, egal ob als Absolventen, Young Professionals oder Professionals. Perspektiven/Einstiegsmöglichkeiten: Individuelle Einarbeitung, interne Schulungen, Juniorpositionen, Einsatzbereiche: Planung, Projektierung, Forschung und Entwicklung

Kontakt 09131 / 77 28-0

www.schmitt-engineering.de/karriere/

www.kununu.com/de/schmitt3

www.xing.com/pages/schmittengineering

<https://de.linkedin.com/company/schmitt-engineering-erlangen>



FUTURE IN YOUR HANDS. SCHAFFE LÖSUNGEN VON MORGEN!

Starte Deine Karriere mit neuen Herausforderungen und Spaß bei der Realisierung innovativer Projekte. Als starker Partner der Industrie erstrecken sich unsere Tätigkeiten entlang der Prozesskette von der Planung und Projektierung über die Entwicklung und Konstruktion bis hin zur Fertigung, Montage und Inbetriebnahme.

Werde Teil unseres Teams und bewirb Dich!

Infos zu Deiner Bewerbung unter www.schmitt-engineering.de/karriere



Schmitt GmbH
Wetterkreuz 3
91058 Erlangen

Tel.: 09131-7728-0
bewerbung@schmittgmbh.de
www.schmittgmbh.de

Schmitt
Engineering

Siemens Energy
www.siemens-energy.com

SIEMENS
ENERGY

Branche Elektro- und Energietechnik

Produkte Stromerzeugung, Stromübertragung, Transformation der Industrie, Erneuerbare Energien

Mitarbeiter*Innen ca. 90.000

Standorte weltweit

Wir suchen Early Professional, Experienced Professional, PraktikantInnen, Werkstudierende

Voraussetzungen keine speziellen Voraussetzungen, gerne Studierende der Elektrotechnik oder Vergleichbares

Kontakt christina.lang@siemens-energy.com
www.siemens-energy.com/global/en/offerings/power-transmission.html
www.linkedin.com/company/siemens-energy/

We need you to help us Energize Society!



Explore our open career positions



Not ready to apply? Join our Talent Community

Siemens Energy is a trademark licensed by Siemens AG.



50

Aussteller
Mi., 22.11.2023



CBI



EEI



INF



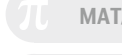
MB



WW



WING

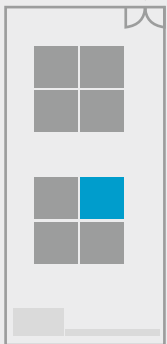


MAT/PHY



CHEM/BIO

M5



MEDIENRAUM

CBI

EEI

INF

MB

WW

WING

MAT/PHY

CHEM/BIO

F8

MENSAFOYER

Texas Instruments Deutschland
www.ti.com



Branche Halbleiter, Elektrotechnik

Produkte Data Converters, Power Management, Micro-controller, Digital Signal Processing, Analog and Embedded Processing

Mitarbeiter*Innen Deutschland: 1.500, weltweit: 33.000

Standorte Deutschland: Freising, München-Garching, Nürnberg, Frankfurt, Düsseldorf, Stuttgart, Regensburg, Hannover; weltweit: US, Asien, Europa, Mexiko, Kanada

Wir suchen Praktikant/-innen, Bachelor-Absolvent/-innen, Master-Absolvent/-innen

Voraussetzungen Teamfähigkeit, Motivation, Neugier, Kommunikationsfähigkeit, Lernbereitschaft, gute bis sehr gute Englischkenntnisse

Informationen Wir bieten: Freiraum für Ideen, ein offenes, teamorientiertes Betriebsklima, tolle Karrieremöglichkeiten, ein internationales Arbeitsumfeld

Kontakt hr-europe@ti.com

+49 8161 / 80 42 13

www.ti.com

https://careers.ti.com/

www.xing.com/pages/texasinstrumentsdeutschlandgmbh

www.linkedin.com/company/texas-instruments/mycompany/

www.twitter.com/txinstrumentseu

www.facebook.com/TIEurope

www.instagram.com/txinstruments/

ALWAYS DREAMED TO

ROCK YOUR FUTURE IN ...

INDUSTRIAL

PERSONAL ELECTRONICS

AUTOMOTIVE

COMMUNICATIONS EQUIPMENT

ENTERPRISE SYSTEMS


TI DESIGNS, MANUFACTURES, TESTS
AND SELLS SEMICONDUCTOR CHIPS

FIND YOUR DREAM JOB HERE >> CAREERS.TI.COM

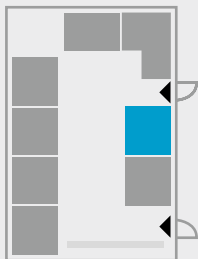


CHANGE THE WORLD
LOVE YOUR JOB

TEXAS INSTRUMENTS

 CBI EEI INF MB WW WING MAT/PHY CHEM/BIO

K2



KONFERENZRAUM

TNG Technology Consulting GmbH
www.tngtech.com**TNG** TECHNOLOGY
CONSULTING**Branche** Software Consulting, IT-Consulting, Softwareentwicklung**Produkte** Als partnerschaftlich organisierte IT-Beratung arbeiten wir kundenorientiert an vielfältigen Projekten in den Bereichen agile Softwareentwicklung, Künstliche Intelligenz und DevOps & Cloud. Darüber hinaus beschäftigen wir uns mit Big Data und IoT. Wir verwenden Programmiersprachen aus allen Bereichen, wie Java, C#, JavaScript, Python, etc.**Mitarbeiter*Innen** 785**Standorte** Unterföhring, München, Augsburg, Karlsruhe, Budapest (Ungarn), Melbourne (Australien)**Wir suchen** Software Developer/IT-Consultants in Festanstellungen und wir bieten darüber hinaus auch Praktika an.**Voraussetzungen** Studium oder Promotion in einem naturwissenschaftlichen oder technischen Fach mit sehr guten Leistungen, schnelle Auffassungsgabe und analytisches Denkvermögen, erste IT-Kenntnisse und Coding-Erfahrung.**Informationen** Wir bieten kontinuierliche Weiterbildung im Rahmen unserer regelmäßigen internen Techdays (bis zu 10% der Arbeitszeit) und externer Veranstaltungen. Wir sind stetig auf der Suche nach motivierten neuen Kolleginnen und Kollegen. Dabei sind wir auch offen für Quereinsteiger und Quereinsteigerinnen aus der Physik, Mathematik und anderen naturwissenschaftlichen Fächern. Wir freuen uns auf den Austausch an unserem Stand und auf Deine Bewerbung!**Kontakt** work@tngtech.com
www.tngtech.com**TNG** TECHNOLOGY
CONSULTING

We solve hard IT problems.

Agile Software Development

Artificial Intelligence

DevOps & Cloud

Wenn Du...

- Leidenschaft und Begeisterung für die IT mitbringst,
- sehr gute Leistungen in einem technischen Studium (Informatik, Physik, Mathematik, etc.) nachweisen kannst,
- und moderne Entwicklungswerkzeuge kennst oder kennenlernen möchtest,

... dann bist Du bei uns genau richtig!

Was Dich bei uns erwartet?

- Herausfordernde IT-Projekte für namhafte Kunden vom Startup bis zum DAX-Konzern
- Ein Fokus auf agilen Methoden wie Scrum und Kanban, modernste Tools und Open Source
- Hardware nach eigenem Wunsch und Arbeit im Team mit cleveren und sympathischen Kolleginnen und Kollegen
- Kontinuierliche Versorgung mit Getränken, Obst, Süßigkeiten, Eis und alles von Steaks bis zu veganen Burgern

**TNG Technology Consulting GmbH**
E-Mail: work@tngtech.com
Tel.: +49 89 2158 9966
www.tngtech.com



CBI



EEI



INF



MB



WW



WING

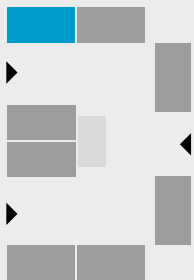


MAT/PHY



CHEM/BIO

F6



MENSAFOYER

Umicore AG & Co KG
www.unicore.de



Branche Chemie, Automobilzulieferer

Produkte Wir sind ein weltweit tätiges Unternehmen in der Material-technologie, das sich auf den Kreislaufwirtschaftsansatz konzentriert. Unsere Hauptziele sind die Reduzierung schädlicher Emissionen, die Förderung zukunftsweisender Fahrzeuge und Technologien sowie die Wiederverwertung von Altmetallen. Wir streben danach, Werkstoffe gemäß unserer Mission „Materials for a better life“ so zu entwickeln, herzustellen und zu recyceln, dass eine nachhaltige Wertschöpfung entsteht.

Mitarbeiter*Innen Deutschland: 1.700 – Weltweit: 11.500

Standorte Hanau, Bad Säckingen, Schwäbisch Gmünd, Essen, Pforzheim und weitere Standorte weltweit

Wir suchen Praktikanten*innen, Werkstudierende, Bachelor-Absolventen-*innen, MasterAbsolventen*innen, Doktorand*innen

Voraussetzungen Wir suchen studierende Talente mit fachlicher Kompetenz, Neugierde, Teamfähigkeit und einem Bewusstsein für Nachhaltigkeit. Bring dein Wissen in relevanten Fachbereichen ein, sei kreativ und hilf uns, nachhaltige Lösungen zu entwickeln. Bei uns arbeitest du im Team, kommunizierst offen und hast die Chance, Teil einer inklusiven und vielfältigen Gemeinschaft zu werden.

Kontakt www.unicore.de
www.instagram.com/unicore_de/

unicore
materials for a better life

WIR MÖCHTEN WELTMARKT- FÜHRER FÜR RECYCLING UND SAUBERE MOBILITÄT SEIN WAS WILLST DU BEWEGEN?

Wir sind stolz darauf, Vorreiter für Nachhaltigkeit zu sein. Und wir bleiben ehrgeizig. Wir wollen eine klare Führungsposition bei Materialien für saubere Mobilität und Recycling erlangen und unser Nachhaltigkeitskonzept zu einem größeren Wettbewerbsvorteil ausbauen.

Du willst mit uns eine nachhaltige Zukunft gestalten? Mit unserem Graduate-Programm gehst Du den ersten Schritt.

Lerne uns kennen und erfahre mehr über das Programm.



Was willst Du bewegen?

Zeige es uns auf www.unicore.de/karriere.



YouTube





CBI



EEI



INF



MB



WW



WING

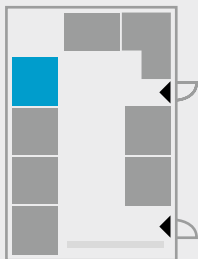


MAT/PHY



CHEM/BIO

K5



KONFERENZRAUM

Wacker Chemie AG

www.wacker.com

WACKER

Branche Chemische Industrie

Produkte Unsere Produktpalette reicht von siliconbasierten Ölen, Emulsionen, Harzen, Silanen, Dispersionspulvern und Dispersionen über Pharmaproteine bis hin zu hochreinem Polysilicium und finden u.a. in der Bau-, Chemie-, Kosmetik-, Textil-, Automobil-, Pharma-, Solar- und Elektronikindustrie Verwendung.

Mitarbeiter*Innen 15.700 weltweit

Standorte Europa: München, Burghausen, Nünchritz, Jena, Halle, Köln, Stetten, Amsterdam, Holla, León, Pilsen; Asien: Singapur, Nanjing, Shanghai, Shunde, Zhangjiagang, Jincheon, Ulsan, Tsukuba; Nord-/Südamerika: Adrian, Calvert City, Charleston, Chino, Eddyville, North Canton, Jandira

Wir suchen Studenten, Absolventen und Professionals in den verschiedensten Fachrichtungen. Als globaler Chemiekonzern stellen wir nicht nur Chemiker ein, sondern interessieren uns auch für Experten aus den Bereichen IT, Ingenieurwesen, BWL und viele weitere Berufsbilder.

Voraussetzungen Wir suchen Studenten, Absolventen und Professionals, die über ihre fachlichen Qualifikationen hinaus Flexibilität, Lernbereitschaft, Kommunikations- und Teamfähigkeit, Verhandlungsgeschick, Mobilität, gute Englisch-/Deutschkenntnisse und einen hohen Grad an Selbstständigkeit mitbringen.

Kontakt bewerberservice@wacker.com
+49 (0) 8677 / 83-7777
www.wacker.com
www.linkedin.com/company/wacker/mycompany/
<https://twitter.com/wacker>
www.youtube.com/user/WackerChemie

WACKER

WIR SIND WACKER



Verlässlich. Entschlossen. Ambitioniert.

Sind Sie das auch? Dann werden Sie Teil
unseres Teams! www.wacker.com/karriere

CBI

EEI

INF

MB

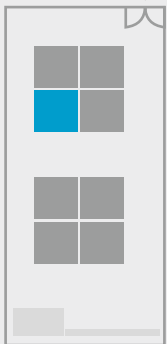
WW

WING

MAT/PHY

CHEM/BIO

M3



MEDIENRAUM

YessPress GmbH
www.yesspress.com

YESSPRESS®

Branche Software as a Service

Produkte YessPress CommTool, MailPlatform u.v.a

Mitarbeiter*Innen 25

Standorte Erlangen und Güstrow

Wir suchen PraktikantInnen, Werkstudierende, AbsolventInnen

Voraussetzungen Interesse an Softwareentwicklung, analytisches Denken

Informationen Wir sind ständig auf der Suche nach neuen Kolleginnen und Kollegen, um unser Team zu erweitern. Wir freuen uns auf Euch!

Kontakt join-us@yesspress.com
0160 / 5 35 08 53
www.yesspress.com

YESSPRESS®



Software as a Service
bewerbung@yesspress.com



SIEMENS



PORSCHE



62

Aussteller
Mi., 22.11.2023

Aussteller
Do., 23.11.2023

CBI

EEI

INF

MB

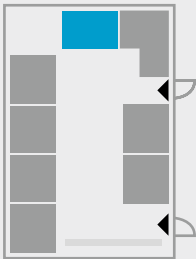
WW

WING

MAT/PHY

CHEM/BIO

K4



KONFERENZRAUM

Agentur für Arbeit Erlangen
www.arbeitsagentur.de



Branche Beratung

Produkte Beratung berufliche Orientierung
Karriereberatung
Bewerbungsberatung
Bewerbungsunterlagencheck
Gehaltsverhandlungen
consulting for our international students

Mitarbeiter*Innen 100.000

Standorte Bundesweit

Wir suchen Studierende, Absolvent*Innen

Informationen Informationen

Kontakt michael.huemmer@arbeitsagentur.de
https://www.arbeitsagentur.de/vor-ort/fuerth/erlangen?pk_campaign=googlemybusiness&pk_source=gmb&pk_medium=organic&pk_content=website-link-agentur-fuer-arbeit-erlangen-erlangen



HOCHSCHULBERATUNG ERLANGEN der Agentur für Arbeit Fürth



Karriere

Studium und Beruf - Beratung

Workshops - Bewerbung - Karriereplanung -

Studialternativen - Qualifizierung -
Marktchancen

Kontakt: michael.huemmer@arbeitsagentur.de

Sprechstunde Tech Fak jeden Montag während des Semesters im Raum 0232-119

64

Aussteller
Mi., 22.11.2023Aussteller
Do., 23.11.2023

CBI



EEI



INF



MB



WW



WING

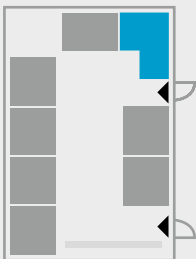


MAT/PHY



CHEM/BIO

K3



KONFERENZRAUM

A.S.I. Wirtschaftsberatung AG
www.asi-online.de**Branche** Finanzdienstleistungen für Akademiker**Mitarbeiter*Innen** 250 in Deutschland**Standorte** deutschlandweit**Wir suchen** Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen**Voraussetzungen** abgeschlossenes Studium, Regelstudienzeit, Interesse an der Breite der Beratungsthemen für Privatkunden bzw. Akademiker, sympathischer gewinnender Auftritt, Kontaktstärke, Spaß am Umgang mit Menschen, Lernbereitschaft**Informationen** Die A.S.I. Wirtschaftsberatung AG betreut seit 1969 in 34 Geschäftsstellen Ärzte, Zahnärzte, Wirtschaftswissenschaftler und Ingenieure. Unsere Berater übernehmen als Generalisten die Vermittlung und lebensbegleitende Betreuung von Versicherungen, Geldanlagen, Finanzierungen und Immobilien sowie die Unternehmensberatung für Humanmediziner.**Kontakt** bewerbung@asi-online.de
0251 / 21 03-205
www.asi-online.de/karriere.htmlErfolgreich
in den Job
starten

Kostenloser A.S.I. Messe-Service vor Ort

- I. Professionelle Bewerbungsfotos
- II. Individuelle CV-Checks



Die Erfolgsfaktoren für deinen Berufsstart

I. Coaching zu Studium und Beruf

- Stellensuche
- Bewerbung und Auswahlverfahren
- Karriereplanung

II. Finanzplanung

- Gehaltsverhandlung und -entwicklung
- Wichtige Versicherungen
- Altersversorgung
- Investments
- Immobilienfinanzierung

Jetzt kostenlos
→ anmelden ←A.S.I. Wirtschaftsberatung
Geschäftsstelle Erlangen
Einhornstraße 2a, 91054 Erlangen
Telefon: 09131 974170
E-Mail: philipp.moll@asi-online.de



CBI



EEI



INF



MB



WW



WING



MAT/PHY



CHEM/BIO

Matching-Points

Zur erleichterten Kontaktfindung zwischen Unternehmen und Besuchern werden Matching-Points angeboten: Jeder Besucher erhält sie abhängig von seiner Studienrichtung beim Betreten der Messehalle. Unternehmen tragen die Markierungen ebenfalls auf ihren Standschildern. In den Firmenprofilen auf den folgenden Seiten sind diese Schwerpunkte ebenfalls farblich markiert.

Chemie- und Bioingenieurwesen

Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik

Informatik

Maschinenbau

Werkstoffwissenschaften

Wirtschaftsingenieurwesen

Mathematik/Physik

Chemie/Biologie

AUSSTELLER DONNERSTAG 23.11.

Auf einen Blick Firmen – Fachrichtungen

Firma	CBI – Chemie- & Bioingenieurwesen	EEI – Elektrotechnik, Elektronik & Informationstechnik	INF – Informatik	MB – Maschinenbau	WW – Werkstoffwissenschaften	WING – Wirtschaftsingenieurwesen	MAT/PHY – Mathematik/Physik	CHEM/BIO – Chemie/Biologie
ASTRUM IT GmbH		●	●				●	
Aufzugswerke Schmitt + Sohn		●		●				
Bosch	●	●	●	●	●	●	●	●
Brose Gruppe		●	●	●		●		
Engineering People GmbH		●	●	●		●		
Evosys Laser GmbH		●	●	●	●	●	●	
Fraunhofer IIS		●	●			●	●	
Infineon Technologies AG		●	●		●		●	
InfraServ GmbH & Co Gendorf KG	●	●	●			●		
INTEGO GmbH		●	●				●	
INVENT Umwelt- & Verfahrenstechnik	●			●		●		
MID GmbH			●					
Oechsler AG		●	●	●		●		
Schaeffler Gruppe		●	●	●	●	●	●	
Schiederwerk GmbH		●			●	●		
Schuler Pressen GmbH		●		●		●		
Semikron Danfoss	●	●	●	●	●	●	●	●
Solectrix GmbH		●	●				●	
Tesat-Spacecom GmbH & Co. KG		●	●				●	
Work Mikrowave GmbH		●	●			●		
XITASO GmbH		●	●				●	
Ziehm Imaging GmbH		●	●	●		●	●	

70

Aussteller
Do., 23.11.2023

CBI

EEI

INF

MB

WW

WING

MAT/PHY

CHEM/BIO

F4

MENSAFOYER

ASTRUM IT GmbH
www.astrum-it.de

ASTRUM IT

Branche IT, Softwareentwicklung, Medizin- und Sicherheitstechnik,
IT-Consulting**Produkte** Besuchermanagementsystem VISIT, Kammernverwaltungs-
software KVS-IT**Mitarbeiter*Innen** 145**Standorte** Erlangen, München, Augsburg**Wir suchen** Absolventen bzw. Young Professionals mit MINT-Fokus,
Praktikant*Innen und Werkstudierende**Voraussetzungen** Begeisterung für IT-Themen & Softwareentwicklung, Team-
fähigkeit, Basis-Kenntnisse Java, C#/.NET, C++, Eigeninitiative,
gute Deutsch- und Englischkenntnisse**Informationen** Spannende Aufgaben, Kommunikation auf Augenhöhe und
individuelle Freiräume zeichnen unser Verständnis für ein
erfolgreiches Zusammenarbeiten aus. Zudem schaffen viel-
fältige Weiterbildungsprogramme Raum für die persönliche
und fachliche Entwicklung unserer Mitarbeiter. Darüber
hinaus bieten wir eine breite Palette an Benefits: flexible
Arbeitszeiten, betriebliche Altersvorsorge, Gesundheitstage,
externe Lernplattformen, Job-Rad, gemeinsame Sportak-
tivistäten und Mitarbeiter-Events, etc.**Kontakt** sabine.deierlein@astrum-it.de
0911 / 8 15 10-0
www.astrum-it.de
www.linkedin.com/company/astrum-it-gmbh/
https://facebook/astrumitgmbh
www.instagram.com/astrumit/

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 Deinen 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 mit Bus oder U-Bahn zu erreichen – mitten im Nürnberger Nordostpark.

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 kundenspezifische Business Intelligence Systeme
- ▲ Besucherverwaltung mit Hilfe von Web-Applikationen und Touch-Terminals

Neugierig? Dann: [karriere.astrum-it.de](https://www.astrum-it.de/karriere)ASTRUM IT GmbH
www.astrum-it.de/karriereNordostpark 33
90411 Nürnberg

CBI

EEI

INF

MB

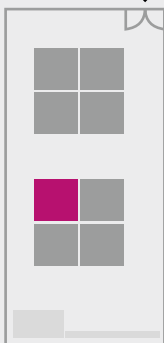
WW

WING

MAT/PHY

CHEM/BIO

M6



MEDIENRAUM

Aufzugswerke Schmitt + Sohn

www.schmitt-aufzuege.de

S+

SCHMITT+ SOHN
AUFZÜGE

Branche Fördertechnik/Maschinenbau

Produkte Wir produzieren technische Anforderungen. Neben unseren Neuanlagen modernisieren wir auch alte Aufzugsanlagen und machen sie wieder fit für Jahrzehnte. Schmitt + Sohn Aufzüge bieten den besten Service dank der Kompetenz eigener Mitarbeitender und jahrhundertelange Erfahrung. Wir stehen für langanhaltende Partnerschaften.

Mitarbeiter*Innen > 1.900, darunter 130 Auszubildende

Standorte Nürnberg, München, Regensburg, Augsburg, Ludwigshafen, Frankfurt am Main, Essen, Köln, Hannover, Würzburg, Hamburg, Tübingen, Berlin, Chemnitz, Leipzig, Dresden, Erfurt, Coburg, Bayreuth, Außerdem in Österreich, Portugal und in der Tschechischen Republik

Wir suchen Praktikant*Innen, Werkstudierende, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen

Voraussetzungen Eigenverantwortliches und zielorientiertes Handeln, kundenorientierte und strukturierte Arbeitsweise, Engagement, Teamfähigkeit

Informationen Als Unternehmen in sechster Generation setzen wir auf drei Kernkompetenzen: Mitarbeitende, Produkte und intelligente Prozesse. Wir stellen dabei den Menschen und seine individuellen Talente in den Mittelpunkt unseres Handelns und bieten so den unterschiedlichen Persönlichkeiten einen geeigneten Rahmen um ihr ganzes Potential entfalten zu können. Wir motivieren und fördern unsere Mitarbeitenden dabei, erkennen Leistung an und geben erhliches Lob.

Kontakt karriere@schmitt-aufzuege.de
0911 / 2 40 44 30 (Rebekka Arnold: Teamleiterin HR)
<https://karriere.schmitt-aufzuege.de/>
<https://www.linkedin.com/company/schmittundsohnaufzuege>
<https://www.instagram.com/schmittundsohnaufzuege/>
<https://www.facebook.com/schmittundsohnaufzuege/>
<https://www.xing.com/pages/schmitt-und-sohn-aufzuege>



S+

Neue Perspektiven. Steigen Sie ein!

Zum Lernen gehört Bereitschaft und Interesse. Und eine Umgebung, die beides fördert. Die Synergien ermöglicht. Das größte Potenzial entsteht dort, wo langjährige Erfahrung und neues Wissen zusammenkommen.

Wir sind ein internationales Familienunternehmen und bauen, warten und modernisieren seit über 100 Jahren Aufzüge mit Leidenschaft. Motivierte Mitarbeitende sind unser entscheidender Erfolgsfaktor, deshalb hat Nachwuchsentwicklung bei S+ oberste Priorität. Wir sind an über 33 Standorten in Deutschland, Österreich, Portugal und Tschechien mit insgesamt 1.900 Mitarbeitenden vertreten.

In den Fachrichtungen Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen und Betriebswirtschaft, sind wir immer auf der Suche nach neuen, klugen Köpfen:

- Praktikanten (m/w/d)
- Abschlussarbeiten
- Werkstudierende
- Bachelor- und Master-Absolventen (m/w/d)

Bei Interesse oder Fragen melden Sie sich gerne:
karriere@schmitt-aufzuege.de
Ansprechpartnerin: Rebekka Arnold

karriere.schmitt-aufzuege.de





CBI



EEI



INF



MB



WW



WING

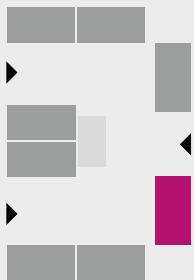


MAT/PHY



CHEM/BIO

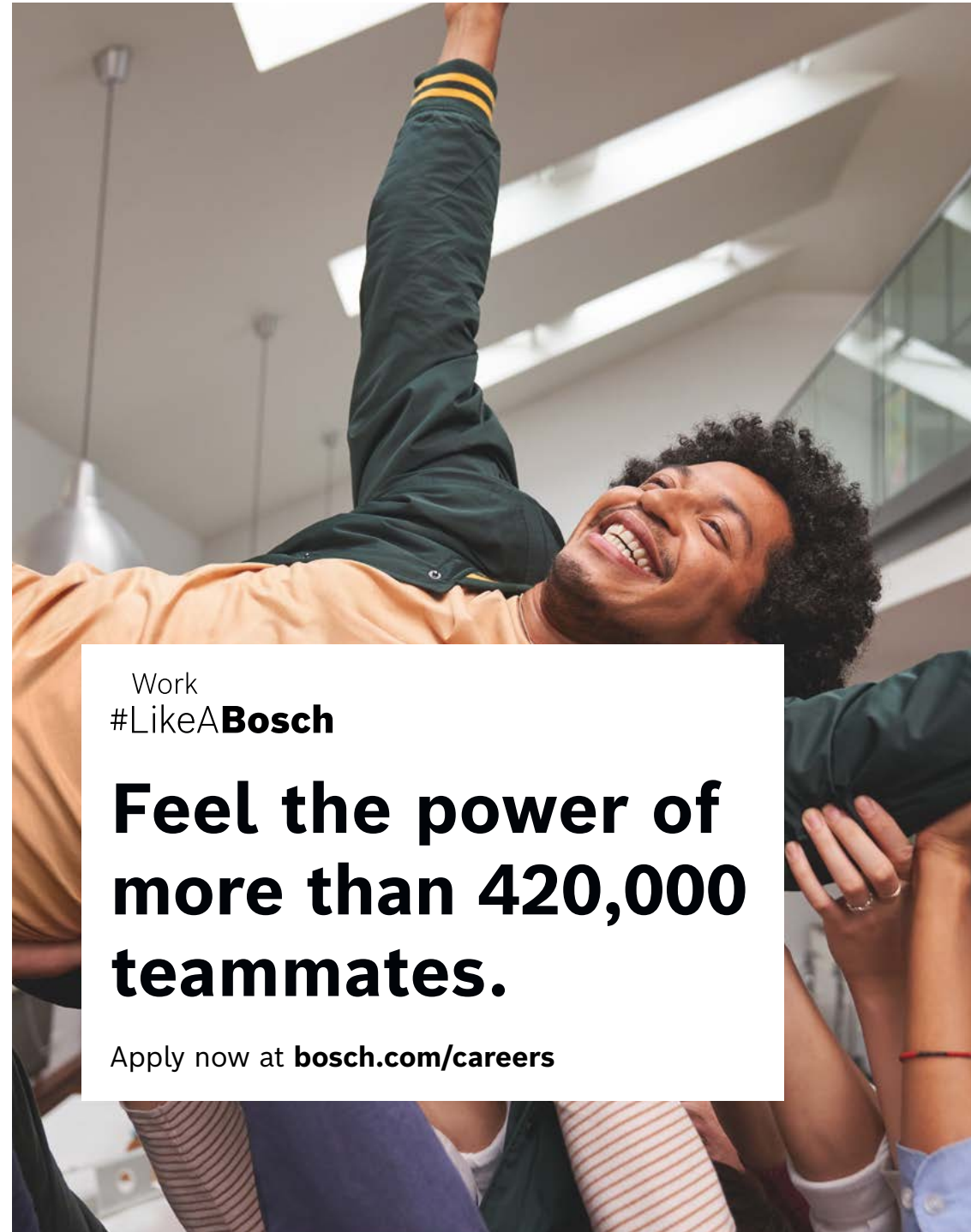
F3



MENSAFOYER

Bosch
www.bosch.com**Branche** Automotive, Gebrauchsgüter (Haushalts- und Elektronikgerä-
te), Industrie- und Gebäudetechnik**Produkte** Bamberg: mobile und stationäre Brennstoffzelle, Elektrolyseur,
Aktor, Sensorelemente, Zündkerze sowie Benzin- und Dieselein-
spritzungen für den Geschäftsbereich Powertrain Solutions
Nürnberg: Produkte für den Geschäftsbereich Powertrain Solu-
tion wie Hochdruckpumpen für Benzineinspritzsysteme, Druck-
ventile für die Getriebesteuerung sowie Drosselvorrichtungen.**Mitarbeiter*Innen** weltweit: 420.000**Standorte** 440 Tochter- und Regionalgesellschaften in über 60 Ländern,
davon 100 Standorte in Deutschland**Wir suchen** PraktikantInnen, Werkstudierende, Bachelor- und Master-
absolventInnen**Voraussetzungen** Wir suchen motivierte, verantwortungsbewusste und zielstrebige
Studierende, die Lust haben an der Zukunft mitzuwirken; Selbst-
ständigkeit, Eigeninitiative, Einsatzbereitschaft, Teamgeist und soziale
Kompetenz sowie sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse.**Informationen** Seit mehr als 130 Jahren verbinden sich mit dem Namen
„Bosch“ zukunftsweisende Technik und bahnbrechende
Erfindungen, die Geschichte geschrieben haben. Studie-
rende werden während ihrer Tätigkeit nicht nur fachlich
eng betreut, zur Vernetzung finden zusätzlich regelmäßige
Stammtische und Veranstaltungen statt.**Kontakt** Bamberg: eva.trebes@bosch.com; +49 951 / 181-1982
Nürnberg: lisa.kraus@bosch.com; +49 911 / 665-1475
www.bosch.de/karriere/
<https://de.linkedin.com/showcase/bosch-mobility/>
www.instagram.com/boschkarriere/?hl=de

Invented for life

Work
#LikeABosch**Feel the power of
more than 420,000
teammates.**Apply now at bosch.com/careers

CBI

EEI

INF

MB

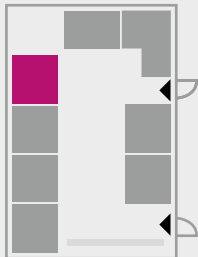
WW

WING

MAT/PHY

CHEM/BIO

K5



KONFERENZRAUM

Branche Automobilindustrie

Produkte Brose ist der viertgrößte Automobilzulieferer in Familienbesitz. Jeder zweite Neuwagen weltweit ist mit mindestens einem Brose Produkt ausgestattet. Die intelligenten Lösungen des Unternehmens für den Fahrzeugzugang und Innenraum sorgen für mehr Komfort und Flexibilität. Innovative Konzepte für Thermalmanagement erhöhen die Effizienz und tragen zu Umwelt- und Klimaschutz bei.

Mitarbeiter*Innen 32.000

Standorte Global: 69 Standorte in 25 Ländern
In Franken: Coburg, Hallstadt, Bamberg, Würzburg

Wir suchen Wir bieten interessierten Studierenden spannende Stellen für Praktika, Werstudententätigkeiten, Abschlussarbeiten sowie Direkteinstiegsmöglichkeiten.

Voraussetzungen Begeisterung für Technik, Lern- und Leistungsbereitschaft, Verantwortungsbewusstsein, Teamplayer

Kontakt susen.buckmueller@brose.com
www.brose.com
www.instagram.com/brosekarriere/
www.facebook.com/brosekarriere/
www.linkedin.com/company/brose/

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.



CBI

EEI

INF

MB

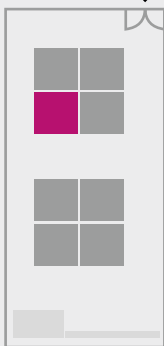
WW

WING

MAT/PHY

CHEM/BIO

M3



MEDIENRAUM

Engineering People GmbH

www.ep-group.de



Branche Mobility Technology, Mechatronics & Engineering, Digital Solutions & IT, Green Solutions, Space & Defence, Leisure Technology, Health Technology, Plant Process, Life Science, Pharmacy, Chemistry

Produkte Dienstleistungen in den Bereichen: Recruiting und Matching, Onboarding und Betreuung, Elektrik/Elektronik, Software und Testing, Entwicklung und Konstruktion, IT-Service Management, Projektmanagement & QM, Technische Dokumentation, uvm.

Mitarbeiter*Innen > 600


Standorte Augsburg, Berlin, Bremen, Düsseldorf, Friedrichshafen, Hamburg, Ingolstadt, Karlsruhe, Mannheim, München, Nürnberg, Regensburg, Stuttgart, Ulm

Wir suchen Absolventen, die den Berufseinstieg suchen

Voraussetzungen Lernbereitschaft und Motivation, abgeschlossenes Studium, gute Deutsch- und Englischkenntnisse, Spaß an der Arbeit im Team

Informationen Als qualitätsbewusster Personal- und Entwicklungsdienstleister haben wir die attraktivsten Projekte für dich, egal ob im global agierenden Konzern, im erfolgreichen Mittelstand oder im kreativen Start-up. Wir bieten die besten Karrierechancen, langfristige Perspektiven, zahlreiche Benefits und einen unvergleichlichen Teamsprit.

Kontakt messe_N@ep-group.de, +49 911 / 23 95 60-300
www.ep-group.de/karriere/
www.instagram.com/ep_career/
www.xing.com/pages/engineeringpeoplegmbh/
www.linkedin.com/company/engineering-people-gmbh/
www.tiktok.com/@engineering_people/

Ein Unternehmen der 

 engineering people

Finde deinen Traumjob

in den Bereichen engineering, Software und IT.

Stichwort: z.B. Softwareentwickler, Erlangen

 Jobs finden

www.ep-group.de



← **HIER** geht's zu den aktuellen Stellenanzeigen in deiner Nähe.

DEINE ANSPRECHPARTNERIN

Pamela Kramer
 +49 (0) 911 23 95 60-318
nuernberg@ep-group.de

supporting experts.



CBI

EEI

INF

MB

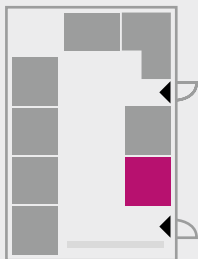
WW

WING

MAT/PHY

CHEM/BIO

K1



KONFERENZRAUM

Evosys Laser GmbH
www.evosys-laser.de



Branche Maschinenbau, Lasertechnik, Elektro- und Steuerungstechnik, Automatisierung und Anlagenbau, Kunststofftechnik, Sensorik und Messtechnik

Produkte Die Evosys Laser GmbH entwickelt und fertigt maßgeschneiderte Lasersysteme für die Materialbearbeitung. Mit unserer langjährigen Markt- und Prozessenerfahrung bieten wir kreative und innovative Lösungen für anspruchsvolle Bearbeitungsaufgaben. Wir sind Spezialisten, wenn neue optische Technologie in die Produktion gebracht werden soll!

Mitarbeiter*Innen > 100

Standorte Erlangen, Michigan (USA), Suzhou (China)

Wir suchen Praktikant*Innen, Werkstudierende, Projektarbeiten, Abschlussarbeiten

Voraussetzungen Wir suchen ständig nach qualifizierten und motivierten Mitarbeiter*innen, die unsere Begeisterung teilen und zum Erfolg unseres Teams beitragen möchten.

Informationen Wir bieten: ein junges, engagiertes Team mit Spaß an der Arbeit, flexible Arbeitszeiten, ein attraktives Bonusprogramm für alle Mitarbeiter. Unser Bonusprogramm EvoCentivs umfasst viele Leistungen, von kostenlosen Getränken, Obst und Gemüse, Zusatzversicherungen, Altersvorsorge, bis zu der Möglichkeit in Job-Fahrrad zu leasen und noch einiges mehr.

Kontakt hr@evosys-laser.com

09131 / 40 88-0

www.evosys-laser.de

https://de.linkedin.com/company/evosys-gmbh

facebook: Evosys Laser GmbH



EVOSYS
LASERSOLUTIONS



Jung, dynamisch & energiegeladen –
das sind wir!

Du hast Lust die neueste Technologie des Laser-Kunststoffschweißens live zu sehen?

Lerne uns kennen!

Erfahre mehr über unsere spannende Arbeit und **DEINE** Möglichkeiten bei **EVOSYS!**

EVOSYS Laser GmbH
Felix-Klein-Straße 75
D-91058 Erlangen

+49 9131 4088 0
info@evosys-laser.com
evosys-laser.com

CBI

EEI

INF

MB

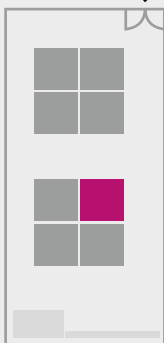
WW

WING

MAT/PHY

CHEM/BIO

M5



MEDIENRAUM

Fraunhofer IIS
www.iis.fraunhofer.de

Fraunhofer
IIS

Branche Angewandte Forschung und Entwicklung

Produkte Vertragsforschung für die Industrie, Dienstleistungsunternehmen und öffentliche Einrichtungen in enger Kooperation mit den Auftraggeber*innen in folgenden Bereichen: Audio- und Medientechnologien, Entwicklung Adaptiver Systeme, Röntgentechnik, Kommunikationssysteme, Lokalisierung und Vernetzung, Smart Sensing and Electronics sowie Supply Chain Services.

Mitarbeiter*Innen ca. 1170 Mitarbeitende, ca. 450 Studierende und 18 Auszubildende

Standorte Erlangen (Hauptsitz), Nürnberg, Fürth, Dresden, Bamberg, Degendorf, Ilmenau, München, Passau, Waischenfeld, Würzburg

Wir suchen Auszubildende, Verbundstudierende, studentische Hilfskräfte, Studien- und Abschlussarbeiter*innen, Praktikant*innen, Berufseinsteiger*innen, Berufserfahrene

Voraussetzungen Teamfähigkeit, Kreativität, unternehmerisches Denken, Engagement, gute Englischkenntnisse, je nach Stellenausschreibung entsprechende Fachkenntnisse

Informationen Was du erwarten kannst: flexible Arbeitszeiten, offene und kollegiale Arbeit im Team, abwechslungsreiche Aufgaben, spannende Seminare und Events, Mentorprogramm »Josephine« für talentierte Studentinnen u. v. m.

Kontakt personalmarketing@iis.fraunhofer.de
+49 9131 / 776-0
www.iis.fraunhofer.de/karriere
www.facebook.com/FraunhoferIIS/
www.linkedin.com/company/fraunhofer-iis/
www.xing.com/pages/fraunhoferiis
www.youtube.com/user/FraunhoferIIS

Fraunhofer
IIS

Wir suchen Dich!

Audio- und
Medientechnologien

Supply Chain Services

Lokalisierung und
Vernetzung

Röntgentechnik

Smart Sensing and
Electronics

Kommunikationssysteme

Adaptive Systeme

Werde Teil unseres Teams
und bewirb Dich für ein
Verbundstudium, Praktikum,
eine Abschlussarbeit,
als studentische Hilfskraft
oder für Deinen
Direkteinstieg.

Darauf kannst Du am Fraunhofer IIS zählen:

- Praxisbezogene Projekte mit gesellschaftlichem Wert
- Fachliche und persönliche Weiterbildungsmöglichkeiten
- Freiheit für eigene Ideen und Gestaltungsfreiraum
- Flexibles Arbeiten sowie Musik- und Sportangebote

Direkteinstieg



Studierende



CBI

EEI

INF

MB

WW

WING

MAT/PHY

CHEM/BIO

F8

MENSAFOYER

Infineon Technologies AG
www.infineon.com



Branche Halbleiter/Mikroelektronik

Produkte Als ein weltweit führender Anbieter von Halbleiterlösungen für Power-Systems und IoT ermöglichen wir wegweisende Lösungen für grüne und effiziente Energie, saubere und sichere Mobilität sowie ein intelligentes und sicheres IoT.

Mitarbeiter*Innen 56.200 (Stand 30.09.2022)

Standorte weltweit 59 Forschungs- und Entwicklungsstandorte sowie 19 Fertigungsstandorte, u. a. München, Regensburg, Dresden, Villach, Singapur, San José

Wir suchen Praktikant*innen, Werkstudent*innen, Bachelorand*innen, Masterand*innen, Diplomand*innen, Direkteinstieg, PhDs, Trainees

Voraussetzungen Fachliche Qualifikation je nach Jobprofil

Informationen Gute Noten, Leidenschaft für Innovation, Kommunikationsfähigkeit, interkulturelle Offenheit, gute Englischkenntnisse, Kreativität und ein hohes Maß an Eigenverantwortung, idealerweise Praxiserfahrung und/oder Auslandserfahrung

Kontakt students.EU@Infineon.com
www.infineon.com/careers
www.infineon.com/linkedin
www.infineon.com/xing
www.instagram.com/infineoncareers/
www.infineon.com/facebookcareers



Driving decarbonization and digitalization. Together.

Halbleiter sind essenziell, um die energiebezogenen Herausforderungen unserer Zeit zu meistern und die digitale Transformation mitzugestalten. Daher setzen wir bei Infineon alles daran, die Dekarbonisierung und Digitalisierung aktiv voranzutreiben. Als ein weltweit führender Anbieter von Halbleiterlösungen für Power-Systems und IoT ermöglichen wir wegweisende Lösungen für grüne und effiziente Energie, saubere und sichere Mobilität sowie ein intelligentes und sicheres IoT. Und dafür brauchen wir smarte Köpfe wie Dich!

Starte Deine Karriere bei Infineon und sei dabei, wenn wir die Welt von morgen gestalten. Werde Teil unseres Teams als **Trainee**, **Student*in**, **Doktorand*in** oder **Direkteinsteiger*in**. Gestalte mit uns die Zukunft. Tag für Tag. Für ein Leben, das einfacher, sicherer und umweltfreundlicher ist.

Bewirb Dich jetzt, in nur 90 Sekunden.



Unsere offenen Stellen findest Du hier:
www.infineon.com/jobsearch





CBI



EEI



INF



MB



WW



WING

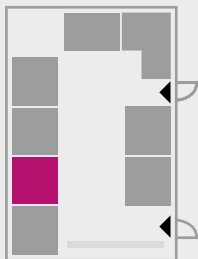


MAT/PHY



CHEM/BIO

K7



KONFERENZRAUM

InfraServ GmbH & Co Gendorf KG
www.infraserv.gendorf.de



Branche Chemieindustrie

Produkte Wir sind Experten für die Chemie- und Prozessindustrie und betreiben den größten Chemiepark in Bayern.

Mitarbeiter*Innen 1.100

Standort Burgkirchen an der Alz

Wir suchen Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen, Praktikanten, Werkstudenten

Voraussetzungen Ihre Ausbildung ist nicht das entscheidende Kriterium für uns – wichtiger ist uns Ihre Persönlichkeit: Sie arbeiten zielstrebig, sind engagiert und wollen Aufgaben erfolgreich zu Ende bringen.

Informationen Gute Gründe, echte Chancen – unser Gesamtpaket sollten Sie sich genau anschauen: attraktive Arbeitsbedingungen, spannende Projekte, Lebensqualität vom Feinsten. Mehr Argumente? www.infraserv.gendorf.de/karriere/chancen

Kontakt jobs@infraserv.gendorf.de
08679 / 7 55 83
www.infraserv.gendorf.de/karriere



ZUKUNFT
BRAUCHT
EXPERTEN

CBI

EEI

INF

MB

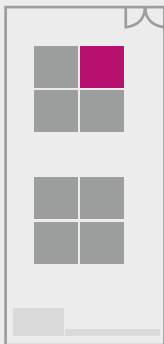
WW

WING

MAT/PHY

CHEM/BIO

M1



MEDIENRAUM

INTEGO GmbH
www.intego.de



Intego

Vision Systeme

Branche Maschinenbau/Sondermaschinenbau

Produkte Optische Prüfsysteme

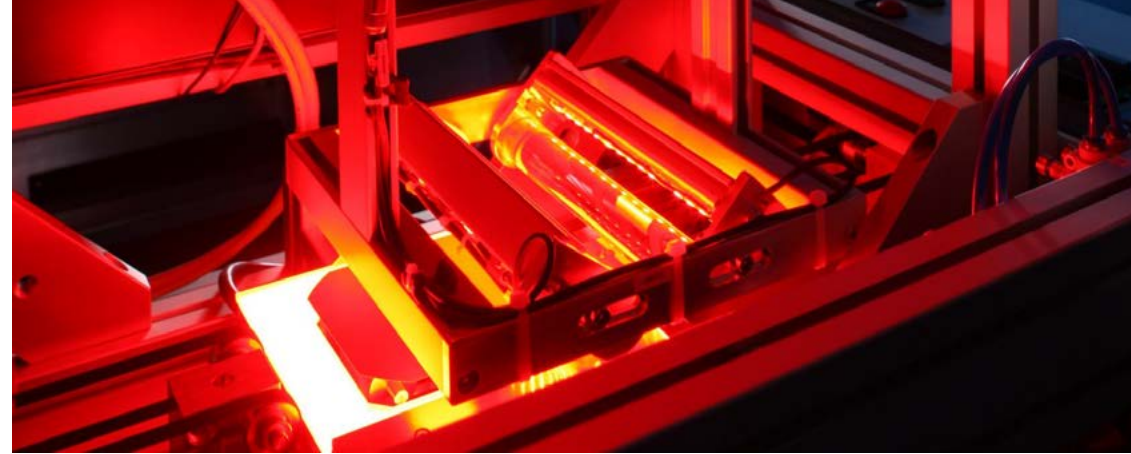
Mitarbeiter*Innen 65

Standort Erlangen

Wir suchen Absolvent*Innen, Praktikant*Innen, Werkstudierende

Voraussetzungen technisch fundierte und gewissenhafte Arbeitsweise, gute Kommunikationsfähigkeit

Kontakt info@intego.de
09131 / 6 10 82-0
www.intego.de
www.xing.com/companies/integogmbh
www.linkedin.com/company/intego-gmbh/
www.facebook.com/Intego-GmbH-107767461392274



Intego

Vision Systeme

Als ein führender Anbieter von kamerabasierten Mess- und Prüfsystemen mit kundenspezifischen Automatisierungslösungen helfen wir unseren nationalen und internationalen Kunden die Qualität in der Fertigung zu optimieren. Dabei ist Intego in den verschiedensten Hightechindustrien tätig: Unsere Systeme werden unter anderem erfolgreich im Bereich Medizin, Halbleiter, Solar, Brennstoffzelle, Batterie und Keramik eingesetzt. Mit unseren derzeit etwa 60 Mitarbeitern entwickeln und bauen wir technisch anspruchsvolle Lösungen.

Für das weitere Firmenwachstum suchen wir ab sofort

Physiker/Projektingenieure für Kameraprüfsysteme und Bildverarbeitung m/w/d

Ihre Aufgaben:

- Algorithmen und Softwareentwicklung in der Bildverarbeitung
- Laboraufbauten mit Beleuchtungs- undameratechnik
- Ansteuerung von Bewegungs- und Robotikkomponenten
- Inbetriebnahme von Sondermaschinen

Das bringen Sie mit:

- Studium der Physik, Elektrotechnik oder Informatik
- Erfahrungen im Bereich der Programmierung und Datenanalyse
- Idealerweise Kenntnisse im Bereich der Optik, Mikroskop-, Beleuchtungs-, undameratechnik
- Interesse für Maschinenbau
- Selbstständige Arbeitsmethodik, analytische Fähigkeiten und systematische Arbeitsweise
- Hinreichende Kommunikationsfähigkeit auch mit unseren Kunden im Ausland

Was wir bieten:

- Sehr interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem innovativen und engagierten Team
- Eine langfristige Perspektive in einem gesunden wachsenden Unternehmen



Intego GmbH
Henri-Dunant-Straße 8
91058 Erlangen
www.intego.de

Ihre Bewerbung
Dr. Peter Plankensteiner
+49 9131-61082-0
info@intego.de

Jetzt bewerben!

90

Aussteller
Do., 23.11.2023

CBI



EEI



INF



MB



WW



WING

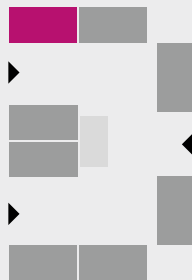


MAT/PHY



CHEM/BIO

F6



MENSAFOYER

INVENT Umwelt- & Verfahrenstech.
www.invent-uv.de



Branche Maschinen- und Anlagenbau für den kontinuierlich wachsenden Markt der Wasser- und Abwasserreinigung.

Produkte Unser Fokus liegt auf der Entwicklung leistungsfähiger Produkte, die eine effiziente und zuverlässige Reinigung und Behandlung von Wasser und Abwasser ermöglichen. Von fortschrittlicher Rührtechnologie über Belüftungssysteme bis hin zur Fest-Flüssig-Trennung bieten wir eine breite Palette von Lösungen an, die den spezifischen Anforderungen unserer Kunden gerecht werden.

Mitarbeiter*Innen Deutschland: 90 – Ausland: 40

Standorte Hauptsitz: Erlangen-Eltersdorf; Niederlassungen: USA, Italien, Australien, Vereinigte Arabische Emirate

Wir suchen Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen, Berufserfahrene

Voraussetzungen Eine strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise, Teamfähigkeit, Engagement, Einsatzfreude und belastbare Englischkenntnisse.

Informationen Bei uns ist jeder Einzelne wichtig! Wir glauben daran, dass motivierte Mitarbeiter das Fundament für unseren Erfolg sind. Daher investieren wir in unsere Mitarbeiter und bieten die Möglichkeit, aktuelle Fähigkeiten weiterzuentwickeln und neue Kompetenzen zu erlernen.

Kontakt personal@invent-uv.de
09131 / 69 09 80
www.invent-uv.de/
www.linkedin.com/company/invent-umwelt--und-verfahrens-technik-ag/?viewAsMember=true



Zukunft Wasser

Aktuelle Stellenanzeigen unter www.invent-uv.de

Die **INVENT Umwelt- und Verfahrenstechnik AG** ist ein innovatives Unternehmen mit Hauptsitz in Erlangen-Eltersdorf. Unser Leistungsspektrum umfasst ein Portfolio von leistungsstarken und hochwertigen Produkten und Dienstleistungen für den wachsenden Markt der Wasser- und Abwasserreinigung.

SPRUDELNDE IDEEN GESUCHT!

In den Abteilungen:

- Technischer Vertrieb
- Projektmanagement
- Forschung und Entwicklung
- Konstruktion
- CFD



INVENT Umwelt- und Verfahrenstechnik AG | 91058 Erlangen | E-Mail: personal@invent-uv.de

CBI

EEI

INF

MB

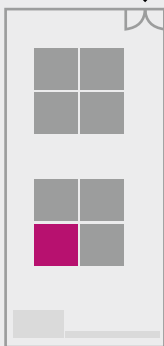
WW

WING

MAT/PHY

CHEM/BIO

M7



MEDIENRAUM

MID GmbH
www.mid.de

MID

Branche IT-Softwareentwicklung und IT-Consulting

Produkte IT-Consulting und Prozessmanagement-Tools

Mitarbeiter*Innen 160

Standorte Nürnberg und Bern (Schweiz)

Wir suchen Festangestellte (unbefristet), Absolventenprogramm (Junior-Consultants)

Voraussetzungen Das hängt von der jeweiligen Position ab. In unserer Branche ist aber ein IT-nahes Studium gewünscht. Zudem ist es klasse, wenn erste Programmiererfahrung oder Erfahrung im Bereich Agilität und Requirements Engineering oder Data vorhanden ist.

Informationen Lerne das facettenreiche IT-Consulting von Grund auf kennen. Wir geben Dir Methodik und Tools an die Hand und legen zugleich Wert auf Deine individuelle Weiterentwicklung, um selbst Fachexpert:in zu werden. Die besten Voraussetzungen, um im Anschluss direkt in Dein eigenes Projekt einzusteigen. Entdecke unser umfangreiches Junior-Programm in den Fachrichtungen Business Analyse sowie Data & Analytics (<https://mid.de/karriere/juniorenprogramm/>). Entscheide selbst, ob Du zum 1. Mai oder 1. Oktober bei uns als Junior IT-Consultant starten möchtest.

Kontakt jobs@mid.de
0911 / 96 83 60
www.mid.de
www.linkedin.com/company/mid-gmbh/mycompany/
www.xing.com/pages/midgmbh



MID

So wirst Du MIDler:in

Ob Anforderungsaufnahme, Code schreiben oder Prozesse automatisieren - bei uns hast Du unterschiedlichste Möglichkeiten, Deine Karriere zu starten.

So kannst Du bei uns als Werkstudent:in oder Praktikant:in einsteigen, schreibst mit uns Deine Abschlussarbeit oder legst mit einem Direkt-einstieg den Grundstein für Deine Zukunft. Auf Dich warten spannende Aufgaben, ein zentrales OpenSpace-Office, zahlreiche Sportangebote, individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten, eine:n Mentor:in, flexible Arbeitszeiten und vieles mehr.



Entdecke unsere
Stellenangebote!

Wer wir sind

Als mittelständisches IT-Unternehmen mit Sitz in Nürnberg treiben wir die Digitalisierung unserer Kunden kontinuierlich voran. Wie uns das gelingt? Dank unserer Leidenschaft für Innovation, Beratung, Tools und Trainings sowie unserer agilen Arbeitsweise.

Einzigartig macht uns allerdings erst unsere wertschätzende Firmenkultur. Denn uns ist Individualität genauso wichtig wie ein starkes Miteinander. Grund genug für unsere 150 Mitarbeiter:innen, die MID als große Familie zu bezeichnen.

MID – Driving Continuous Transformation

MID GmbH
Kressengartenstraße 10
90402 Nürnberg
www.mid.de



Du hast Fragen?

Dann melde Dich bei Julia!
j.reichel@mid.de
0170 7634415



CBI

EEI

INF

MB

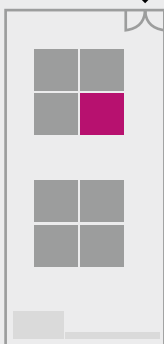
WW

WING

MAT/PHY

CHEM/BIO

M4



MEDIENRAUM

Oechsler AG
www.oechsler.com

OECHSLER

Branche kunststoffverarbeitende Industrie

Produkte Mit unserem vielfältigen Produktportfolio in den Bereichen Aktuatorik, Functional Design, Kunststoff-Metall-Systeme, Assistenzsysteme für autonomes Fahren, Healthcare, Sporting Goods und viele mehr sind wir Ansprechpartner für alle Entwicklungen und Produktionstechnologien rund um Kunststoff, wie Kunststoffspritzguss oder Additive Manufacturing. Unsere Kunden, denen wir von der Vorentwicklung bis zur Serienproduktion zur Seite stehen, sind unter anderem aus der Automobil-, Medizin- und Sportartikel-Industrie.

Mitarbeiter*Innen 3.100 Mitarbeitende weltweit, davon ca. 1.400 in Deutschland

Standorte Hauptstandort: Ansbach; Weitere Standorte: Weißenburg i. Bay., Brodswinden, Nürnberg, Taicang (CN), Lipova (RO), Querétaro (MX), Ben Luc Long an (VN)

Wir suchen Praktikanten (m/w/d), Werkstudenten (m/w/d), Bachelor- und Master-Absolventen (m/w/d)

Voraussetzungen Identifikation mit unseren Unternehmenswerten: Raum für Handlung, Pioniergeist, Erfolgsforderung, Fair Play.

Kontakt www.oechsler.com/karriere
Ansprechpartner und Kontaktdaten finden Sie in der jeweiligen Stellenausschreibung.
www.oechsler.com

OECHSLER

Gemeinsam Zukunft gestalten

Menschen bewegen, Mobilität ermöglichen und zum gesundheitlichen Wohlbefinden beitragen – das und vieles mehr treibt uns bei OECHSLER an. Ob 3D-gedruckte Turnschuhsohle oder Rucksack, Parkbremse im Automobil oder Inhalatoren in der Medizin, mit diesen Produkten bringen wir Fortschritt ins Leben. Weltweit arbeiten rund 3.100 hoch motivierte MitarbeiterInnen täglich daran, unseren Innovationen den Weg zu bereiten. Gestalten Sie mit uns die Zukunft und werden Sie Teil unseres Teams.

Automotive

Sporting Goods

Healthcare

weitere Branchen

Werte, für die wir stehen.

Fairplay

Raum für Handlung

Pioniergeist

Erfolgsorientierung

Deine Karrierechancen

Entwicklung & Technik

Administration & Management

Aktuelle Stellenangebote findest Du hier:

www.oechsler.com/karriere

OECHSLER

CBI

EEI

INF

MB

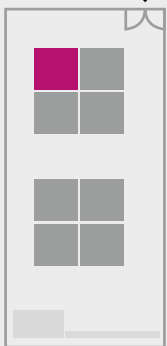
WW

WING

MAT/PHY

CHEM/BIO

M2



MEDIENRAUM

Schaeffler Gruppe
www.schaeffler.com

SCHAEFFLER

Branche Automotive, Industrie

Produkte Mit innovativen Technologien, Produkten und Services in den Feldern Elektromobilität, CO₂-effiziente Antriebe, Fahrwerkslösungen, Industrie 4.0, Digitalisierung und erneuerbare Energien ist das Unternehmen ein verlässlicher Partner, um Bewegung effizienter, intelligenter und nachhaltiger zu machen – und das über den kompletten Lebenszyklus hinweg. Die Motion Technology Company produziert Präzisionskomponenten und Systeme für Antriebsstrang und Fahrwerk sowie Wälz- und Gleitlagerlösungen für eine Vielzahl von Industrieanwendungen.

Mitarbeiter*Innen 84.000 weltweit

Standorte Rund 200 Standorte in über 50 Ländern

Wir suchen Praktikant*innen, Werkstudierende, Abschlussarbeitschreibende, Absolvent*innen, Berufserfahrene

Voraussetzungen Faszinationsfähigkeit, Innovationsfähigkeit, Leistungs- und Entwicklungsbereitschaft sowie Teamfähigkeit

Kontakt www.schaeffler.de/karriere
Ansprechpartner und Telefonnummer finden Sie in der jeweiligen Stellenausschreibung
www.schaeffler.com/de
www.facebook.com/SchaefflerDeutschland
twitter.com/schaefflerpress
www.instagram.com/schaefflergroup/
www.youtube.com/user/SchaefflerDE
www.linkedin.com/company/schaeffler
www.xing.com/company/schaeffler



We pioneer motion

Erweck deine Ideen zum Leben. Und zwar so richtig.

Unsere Mitarbeitenden sind unser wichtigster Erfolgsfaktor. Gemeinsam machen wir Mobilität sicherer, sauberer und smarter. Künftige Herausforderungen sehen wir als Chance. Deshalb wollen wir als Motion Technology Company in allen Bereichen Pionierarbeit leisten. Wir setzen dabei auf eine innovative, offene und vertrauensvolle Arbeitsatmosphäre. Komm ins Team – beweg die Welt smarter und bring deine Karriere aufs nächste Level.

www.schaeffler.de/karriere



SCHAEFFLER

98

Aussteller
Do., 23.11.2023

CBI

EEI

INF

MB

WW

WING

MAT/PHY

CHEM/BIO

F2

MENSAFOYER

Schiederwerk GmbH
www.schiederwerk.de

SCHIEDERWERK

Branche Elektronikbranche mit Fokus auf Leistungselektronik**Produkte** Wir entwickeln innovative Ideen für maßgeschneiderte Stromversorgungen auf Basis unseres applikationsübergreifenden Know-Hows in den Bereichen Medizintechnik, Industrie und Beleuchtung**Mitarbeiter*Innen** ca. 200**Standort** Nürnberg-Eibach**Wir suchen** Werkstudenten und Praktikanten (im technischen und kaufmännischen Bereich), Absolventen**Voraussetzungen** immatrikulierter Student (m/w/d) im fachrelevanten Bereich, Kommunikations- sowie Teamfähigkeit, sichere MS Office Kenntnisse, gute Deutsch- und Englischkenntnisse**Informationen** Schiederwerk ist ein führender, mittelständischer Hersteller von Stromversorgungen für industrielle Abnehmer mit einem Schwerpunkt auf kundenspezifischen Anwendungen. Von unserem Firmensitz in der Region Nürnberg/Fürth/Erlangen beliefern wir Kunden auf der ganzen Welt. In unserer Spezialdisziplin sind wir einer der internationalen Marktführer mit dem Ziel von weiterem, nachhaltigem Wachstum durch neue Technologien und Produkte sowie Geschäftsprozesse. Somit ist uns eine weitere Unternehmensentwicklung von innovativen und erfolgreichen Produktlösungen gesichert.**Kontakt** karriere@schiederwerk.de
0911 / 9 63 68 18
www.schiederwerk.de/de/
https://de.linkedin.com/company/schiederwerk
www.xing.com/pages/schiederwerk
www.instagram.com/schiederwerk/

SCHIEDERWERK

Schiederwerk. Hersteller für Stromversorgung mit Tradition.

Schiederwerk ist ein führender, mittelständischer Hersteller von **Stromversorgungen für industrielle Abnehmer** mit einem **Schwerpunkt auf kundenspezifischen Anwendungen**. Von unserem Firmensitz in der Region Nürnberg / Fürth / Erlangen beliefern wir Kunden auf der ganzen Welt. In unserer Spezialdisziplin sind wir einer der **internationalen Marktführer** mit dem Ziel von weiterem, nachhaltigem Wachstum durch neue Technologien und Produkte. **Über 100 Jahre Erfolg** sprechen für die Qualität und Zuverlässigkeit unserer Produkte sowie Geschäftsprozesse. Somit ist uns eine weitere Unternehmensentwicklung von innovativen und erfolgreichen Produktlösungen gesichert.

Weitere Informationen finden Sie unter **www.schiederwerk.de** oder direkt hier:

emPOWERING
INNOVATIONS

100

Aussteller
Do., 23.11.2023

CBI

EEI

INF

MB

WW

WING

MAT/PHY

CHEM/BIO

F5

MENSAFOYER

Schuler Pressen GmbH
www.schulergroup.com

SCHULER
Member of the ANDRITZ GROUP

Branche Maschinenbau

Produkte Platinschneideanlagen, Bandlagen, Transfersysteme, Pressen

Mitarbeiter*Innen ca. 300 in Heßdorf

Standorte Heßdorf, Gröppingen, Weingarten, Erfurt, Gemmingen

Wir suchen Praktikanten, Werkstudierende, Absolventen, Berufserfahrene

Voraussetzungen Interesse und Begeisterung an Technik

Kontakt recruitment@schulergroup.com
09135 / 715-0

FORMING THE FUTURE

Flexible Arbeitszeiten

Spannende und vielseitige Aufgaben

Arbeiten im internationalen Kontext

Corporate Benefits

Events

Ergonomisch eingerichtete Arbeitsplätze
inkl. eigenem Laptop

... und viele mehr!

SCHULER

Member of the ANDRITZ GROUP

DEINE BENEFITS
BEI UNS

102

Aussteller
Do., 23.11.2023

CBI



EEI



INF



MB



WW



WING

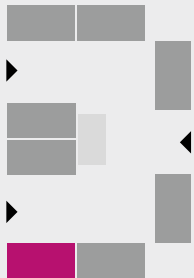


MAT/PHY



CHEM/BIO

F1



MENSAFOYER

Semikron Danfoss
www.semikron-danfoss.com



Branche Leistungselektronik

Produkte Semikron Danfoss ist ein weltweit führender Hersteller für Leistungselektronik. Wir entwickeln und fertigen Chips, Leistungsmodule, intelligente Leistungsmodule, Stacks und Systeme.

Mitarbeiter*Innen > 3.500 an 28 Standorten auf der ganzen Welt

Standorte weltweit

Wir suchen Praktikant*Innen, Werkstudierende, Bachelor-Absolvent*Innen, Master-Absolvent*innen

Voraussetzungen Sehr gute bis gute Studienleistungen, strukturierte und methodische Arbeitsweise, Teamgeist, Eigeninitiative und Engagement

Informationen Semikron Danfoss ist ein Familienunternehmen, das 2022 aus dem Zusammenschluss von SEMİKRON und Danfoss Silicon Power hervorgegangen ist. Wir entwickeln neue Produkte und Technologien für Anwendungsbereiche wie erneuerbare Energien, energieeffiziente Motorantriebe, industrielle Automatisierungssysteme, Stromversorgungen sowie Nutzfahrzeuge.

Kontakt career@semikron-danfoss.com



Du hast den Durchblick?



Dann **starte bei uns durch!**

Semikron Danfoss ist ein weltweiter Technologieführer in der Leistungselektronik. Unser Produktangebot umfasst Halbleiterbauelemente, Leistungsmodule, Stacks und Systeme.

Mit unseren innovativen Lösungen für Anwendungen in den Bereichen Automobil, Industrie und erneuerbare Energien helfen wir der Welt, Energie effizienter und nachhaltiger zu nutzen und damit CO₂-Emissionen deutlich zu reduzieren – eine der größten Herausforderungen unserer Zeit.

Semikron Danfoss ist ein Familienunternehmen, das 2022 aus dem Zusammenschluss von SEMİKRON und Danfoss Silicon Power hervorgegangen ist. Wir beschäftigen mehr als 3.500 Mitarbeitende an 28 Standorten auf der ganzen Welt.

Zur Unterstützung am Standort Nürnberg bieten wir engagierten Studierenden (m/w/d): Praktikantenstellen, Werkstudentenjobs, Abschlussarbeiten und Absolventenstellen.

Unsere aktuellen Stellenangebote findest Du auf unserer Karriereseite.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Nina Wohlfart, Tel.: 0160 3348301 und Lena Baumüller, Tel.: 0175 1602239



semikron-danfoss.com

CBI

EEI

INF

MB

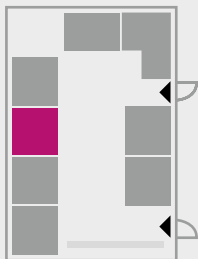
WW

WING

MAT/PHY

CHEM/BIO

K6



KONFERENZRAUM

Solectrix GmbH
www.solectrix.de

solectrix
high end electronics solutions

Branche Embedded-Elektronik für die Bereiche Automotive, Medical, Industrial und Imaging

Produkte Als Innovator und unabhängiger Full-Service-Dienstleister entwickelt und fertigt Solectrix anspruchsvolle Embedded-Elektronik im Kundenauftrag und bietet eigens entwickelte elektronische Komponenten und Systeme off-the-shelf an. Zu den elektronischen High-End-Produkten von Solectrix zählen unter anderem das Video-Grabber- und Playback-System proFRAME, sinaSCOPE und andere.

Mitarbeiter*Innen ca. 150

Standorte Fürth (Hauptsitz), Mannheim, Leipzig

Wir suchen Werkstudenten (m/w/d), Absolventen (m/w/d)

Voraussetzungen technischer Studiengang (Informatik, Elektrotechnik oder ähnliches); offen, kommunikativ und Lust auf Teamarbeit

Informationen Lust auf Embedded-Elektronik bei einem innovativen Entwicklungsdienstleister? Dann bringe Dein Wissen und Können bei Solectrix ein. Als Teil unseres engagierten Teams mit derzeit ca. 150 Mitarbeitern arbeitest Du für namenhafte Kunden in einem Branchenspektrum, das von der Automobil- und Medizintechnik, über die Industrie, bis hin zur professionellen Kamera- und Videotechnik für die Filmindustrie reicht.

Kontakt karriere@solectrix.de

0911 / 30 91 61 0

www.solectrix.de

www.instagram.com/solectrixgmbh/

www.linkedin.com/company/solectrix-gmbh/

www.youtube.com/solectrix

solectrix
high end electronics solutions

www.solectrix.de



Interessiert?

Dann bewirb
dich jetzt!



solectrix GmbH
Fürth



Looking for
the perfect match?

Du teilst unsere Begeisterung für
Technologien von morgen?

Du möchtest innovative Themen
der Zukunft gestalten?

Dann komm ins Solectrix-Team!

Bei uns kannst du mit deinem Fachwissen kreativ werden und Embedded-Systeme entwickeln. Spannende Projekte, flache Hierarchien und Entwickler-Teamgeist erwarten dich.



Automotive



Imaging

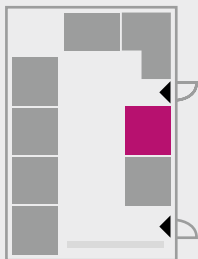


Medical



Industrial





Branche Luft- und Raumfahrt

Produkte Nachrichtentechnische (Satelliten)-Geräte und -Systeme, Optische Kommunikationsterminals, Modulatoren, Transponder, Schalter, EEE Bauteile

Mitarbeiter*Innen ca. 1100

Standort Backnang

Wir suchen Praktikant*innen, Werkstudent*innen, Abschlussarbeiten, Festanstellungen

Voraussetzungen Studium der Elektrotechnik, Physik, Luft- und Raumfahrt

Kontakt bewerbung@tesat.de

Cornelia Toth: 07191 / 9 30 25 37

Susan Pohl: 07191 / 9 30 24 39

www.tesat.de/career

www.linkedin.com/company/tesat

www.facebook.com/TesatSpacecom

www.xing.com/pages/tesatspacecom

twitter.com/TesatSpacecom

www.instagram.com/tesatspacecom

FASZINATION WELTRAUM ERLEBEN.



Ohne Satellitenkommunikation ginge heute wenig. Beim Austausch zwischen Menschen, bei Wetterprognosen, Klima- und Katastrophenschutz, Landwirtschaft, Navigation, Friedenssicherung oder in der Astronomie wäre die Welt ohne diese Technik mindestens auf einem Auge blind oder einem Ohr taub.

Mit TESAT geht viel. Wir liefern die Schlüsselkomponenten dieser Technik und verbessern sie kontinuierlich. Jeden Tag arbeiten wir daran, unseren Beitrag zur Nachhaltigen Entwicklung zu leisten.

Für die Menschen. Für eine bessere Welt.

Wir suchen Dich – #FindYourSpace bei TESAT.



Wir bieten **Einstiegsmöglichkeiten**, **Praktikumsplätze** sowie **Abschlussarbeiten** für Ingenieurwissenschaftler (d/m/w) insbesondere mit den Vertiefungsrichtungen: Elektrotechnik, Optoelektronik, Regelungstechnik, Halbleitertechnik, Luft-/Raumfahrttechnik, Physik, Feinwerktechnik, Informatik, Nachrichtentechnik, Leistungselektronik, Hochfrequenztechnik, Digitaltechnik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Physikalische Technik, Informationstechnik.

CBI

EEI

INF

MB

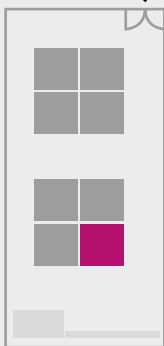
WW

WING

MAT/PHY

CHEM/BIO

M8



MEDIENRAUM

Work Microwave GmbH
<https://work-microwave.com>



Branche Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Elektronik. Schwerpunkte: Analog and digital Satcom, Defence Electronics, Sensors and Measurement, Navigation Simulators

Produkte High-Tech-Produkte mit spannenden internationalen Projekten und renommierten Kunden wie u. a. Europäische Weltraumorganisation ESA, Inmarsat, Airbus

Mitarbeiter*Innen 160

Standorte HQ Holzkirchen, WORK Microwave inc. USA, Vertriebspartner in Singapur, Frankreich

Wir suchen Praktika, Werkstudenten, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg

Voraussetzungen Teamarbeit, Lernfähigkeit, Begeisterung für High-Tech, Erfahrungen in einem der folgenden Bereiche: Analog-, HF- und digitale Hardware Entwicklung, FPGA-Design, digitale Signalverarbeitung, Softwareentwicklung

Informationen Du möchtest agil, dynamisch und innovativ arbeiten? Du übernimmst gerne Verantwortung und zeigst Eigeninitiative? Dann bist du bei uns richtig! Um deinen Arbeitsalltag bestmöglich zu gestalten bieten wir dir: sehr gute Verkehrsanbindung über die Autobahn (A8) und öffentliche Verkehrsmittel (S-Bahn und BRB), flexible Arbeitsmodelle, eine gründliche und sorgfältige Einarbeitung, innovatives internationales Arbeitsumfeld mit modern ausgestatteten Arbeitsplätzen

Kontakt career@work-microwave.com
<https://work-microwave.com/>
www.linkedin.com/company/work-microwave-gmbh
www.facebook.com/WORKMicrowave
www.instagram.com/work_microwave

WORK
MICROWAVE



Deine Engineering Fähigkeiten sind gefragt!

- Analog und HF Hardware Entwicklung
- Digitale Hardware Entwicklung und FPGA Design
- Digitale Signalverarbeitung
- Software-Entwicklung für PC und Embedded Controller

Wer ist WORK Microwave?

Seit mehr als 35 Jahren ist WORK Microwave ein führender Entwickler und Hersteller von High-Tech-Systemen mit Mikrowellentechnologie und digitaler Signalverarbeitung.

Aktuell haben wir ca. 140 Mitarbeitende aus über 24 Nationen bei uns, davon sind etwa 70 in Techniker- und Ingenieurberufen.

Werde Teil unseres internationalen Teams!



WORK Microwave GmbH
 Rudolf-Diesel-Ring 2
 83607 Holzkirchen

Gleich bewerben!
work-microwave.com/jobs



110

Aussteller
Do., 23.11.2023

CBI

EEI

INF

MB

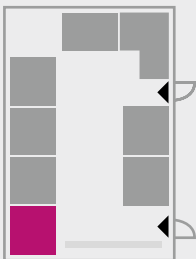
WW

WING

MAT/PHY

CHEM/BIO

K8



KONFERENZRAUM

XITASO GmbH
<https://xitaso.com>

XITASO

Branche IT-Dienstleistung & Softwareentwicklung

Produkte Individuelle Softwarelösungen (v.a. in den Bereichen Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik), Krankenhaus-Patientenportale

Mitarbeiter*Innen ca. 230

Standorte Augsburg, Berlin, Erlangen, Ingolstadt, Karlsruhe, Krumbach (Schwaben), Leipzig, Madrid, München, Münster

Wir suchen Praktikant*innen, Werkstudierende, Bachelor- & Masterabsolvierende (Abschlussarbeiten), Berufseinsteiger*innen, Promovierende, Researcher*innen

Voraussetzungen (Grund)Kenntnisse in dem betroffenen Tätigkeitsbereich; Neugier & Interesse an neuen Technologien; Anspruch, sich stetig weiterentwickeln; eigenverantwortliches, selbstständiges Arbeiten & Teamfähigkeit; Deutsch- & Englischkenntnisse

Informationen Das Arbeiten bei XITASO ist geprägt von Überzeugungen, die man unter dem Begriff New Work zusammenfassen kann. Wir sehen den Menschen, der nicht nur einen Job macht, sondern einer Befugung folgt und sich lebenslang weiterentwickeln möchte. Werde auch Du ein XITASOnian und komme in den Genuss unseres tollen Mentoring-Programms, unserer ausgeprägten Feedbackkultur, unserer Communities of Practice und und und. Wir freuen uns auf Dich!

Kontakt work@xitaso.com, 0821 / 8 85 88 20
<https://xitaso.com/>
www.linkedin.com/company/xitasogmbh
www.facebook.com/XITASOGmbH/
www.xing.com/pages/xitasogmbh
www.youtube.com/channel/UCQ4Qjq-Pr58NjGVLryNEuyA

XITASO

**Experts in High-End
Software Engineering**



**Mit Technologie gemeinsam
die Zukunft gestalten!**

Diese Mission treibt uns bei XITASO alle an. Dich auch? Dann werde ein XITASOnian und gestalte mit!



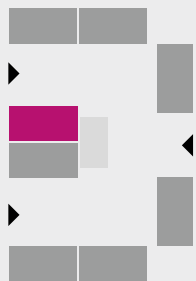
work@xitaso.com
www.xitaso.com/jobs

- Software Engineering
- Research/Promotion
- Abschlussarbeiten
- Werkstudierendenstellen
- Praktika

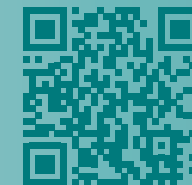
112

Aussteller
Do., 23.11.2023 CBI EEI INF MB WW WING MAT/PHY CHEM/BIO

F7



MENSAFOYER

Ziehm Imaging GmbH
www.ziehm.com**Branche** Medizintechnik**Produkte** Ziehm Imaging entwickelt und baut spezielle Röntengeräte (sogenannte C-Bögen). Als Vorreiter in der mobilen Bildgebung unterstützen wir Ärztinnen und Ärzte weltweit bei komplexen Operationen. Unsere Geräte werden vielfältig eingesetzt, so etwa in der Wirbelsäulen-Chirurgie, Orthopädie und Traumatologie aber auch in der Gefäßchirurgie, Radiologie und Herzchirurgie.**Mitarbeiter*Innen** 800 Mitarbeitende weltweit**Standorte** Nürnberg Langwasser (Global Headquarters), USA, Frankreich, Italien, Österreich, Spanien, Singapur, China, Japan, Brasilien und Finnland**Wir suchen** Werkstudierende, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen verschiedenster Fachrichtungen**Voraussetzungen** Eigeninitiative, Verantwortungsbereitschaft, Teamfähigkeit, erste Praxiserfahrungen von Vorteil**Kontakt** karriere@ziehm.com
0911 / 66 06 70
www.ziehm.com/de/karriere/
www.xing.com/pages/ziehmimaginggmbh/
www.linkedin.com/company/ziehm-imaging/?viewAsMember=true/
www.instagram.com/ziehmimaging/**BE A PART
OF US!** ziehm imagingwww.ziehm.com/de/karriere



Wir sind eine bunt gemischte Gruppe aus den Bereichen Elektrotechnik, Mechatronik, Medizintechnik und vielen weiteren Studiengängen ...

... die überregional aktiv sind und den Kontakt zwischen Studierenden, Professoren und Firmen fördert.



Zu unserem Programm gehören:

- ✓ Exkursionen zu Firmen
- ✓ die CONTACT-Messe
- ✓ Fachvorträge

Dabei knüpfen wir viele Kontakte für das spätere Berufsleben.

Wir haben Spaß ..

- ✓ beim Ersti-Camp
- ✓ bei der legendären Feuerzangenbowle
- ✓ bei Stammtischen
- ✓ bei vielen weiteren Events

und laden Dich herzlich dazu ein!

Neugierig geworden?
Infos unter: www.etg-kurzschluss.de

Young Engineers

Wir sind:

Teil des führenden Netzwerks für Studierende der Ingenieurwissenschaften und Jungingenieure mit über 40.000 Mitgliedern deutschlandweit.



Auf unserem Programm stehen:

- Soft Skill-Seminare
- Exkursionen
- Firmenkontaktmesse CONTACT
- Professorenstammtische ...

Verantwortung übernehmen und dabei mit Spaß wichtige Soft Skills für die Karriere sammeln!

Spaß muss auch sein:

- Teamevents
- Ersti-Camp
- Kneipenquiz
- Legendäre Feuerzangenbowle
- und vieles mehr

Sei auch du dabei, wir freuen uns auf Dich!

www.vdi-bno.de/studenten-und-jungenieure/suj-erlangen



Die legendäre Feuerzangenbowle

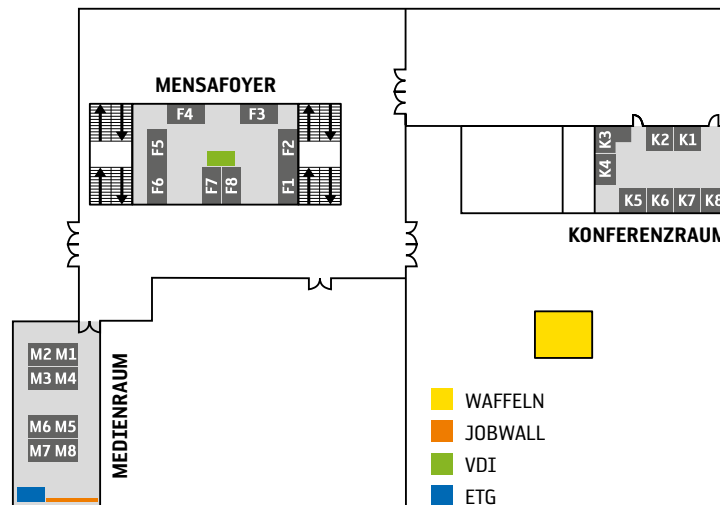
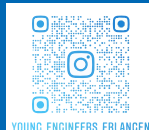


Thermoskannen
sind willkommen!

20:30 Uhr H7, H8, H9, H10
7. Dezember 2023 TechFak Erlangen



Karten-VVK auf der CONTACT-Messe
am 22. November 2023 um 10:00 Uhr
www.etg-kurzschluss.de



Messeplan

117

AUSSTELLER AM MITTWOCH, 22. NOVEMBER 2023

AGCO GmbH (Fendt)	F3
AMAG Austria Metall AG	M4
Brunel GmbH	F7
d-fine GmbH	M2
Diehl Stiftung & Co KG	K1
Gunvor Raffinerie	M7
imbus AG	F5
Infoteam Software AG	M8
ISO-Gruppe	K8
Leoni Bordnetz-Systeme GmbH	F1
Murata Electronics Europe B.V.	M6
Prodato Integration Technology GmbH	M1
ProLeiT GmbH	K6
Rohde und Schwarz	F4
Schmitt GmbH	K7
Siemens Energy	M5
Texas Instruments Deutschland	F8
TNG Technology Consulting GmbH	K2
Umicore AG & Co KG	F6
Wacker Chemie AG	K5
YessPress GmbH	M3
Agentur Für Arbeit	K4
A.S.I. Wirtschaftsberatung AG	K3

AUSSTELLER AM DONNERSTAG, 23. NOVEMBER 2023

ASTRUM IT GmbH	F4
Aufzugswerke Schmitt + Sohn	M6
Bosch	F3
Brose Gruppe	K5
Engineering People GmbH	M3
Evosys Laser GmbH	K1
Fraunhofer IIS	M5
Infineon Technologies AG	F8
InfraServ GmbH & Co Gendorf KG	K7
INTEGO GmbH	M1
INVENT Umwelt- & Verfahrenstechnik	F6
MID GmbH	M7
Oechsler AG	M4
Schaeffler Gruppe	M2
Schiederwerk GmbH	F2
Schuler Pressen GmbH	F5
Semikron Danfoss	F1
Solectrix GmbH	K6
Tesat-Spacecom GmbH & Co. KG	K2
Work Mikrowave GmbH	M8
XITASO GmbH	K8
Ziehm Imaging GmbH	F7
Agentur Für Arbeit	K4
A.S.I. Wirtschaftsberatung AG	K3

Impressum

Herausgeber:

CONTACT GbR

c/o ETG Kurzschluss e.V. am Lehrstuhl für Regelungstechnik (FAU in Erlangen), Cauerstr. 7, Raum 01.024, 91058 Erlangen, messeleitung@contact-messe.de, www.contact-messe.de

Messeleitung:

Lukas Vollmann, Heidrun Tröger, Jana Friedrich

Erscheinungsdatum:

November 2023

Layout:

gräßel KOMMUNIKATION, Erlangen

Bild Umschlag:

ipopba/stock.adobe.com

Bitte vormerken!
Die **CONTACT 2024** an der Uni Erlangen findet statt am:
MI./DO., DEN 20./21. NOVEMBER 2024



FAU
Friedrich-Alexander-Universität
Technische Fakultät

ETG
VDE

VDI



www.contact-messe.de