

■ Infostand ■ Hochschulgruppen ■ Jobwall ■ Waffeln

AMAG AUSTRIA METALL AG	C1
ARRK ENGINEERING	D12
ASTRUM IT GMBH	D13
BROSE GRUPPE	D3
CONCEPT LASER GMBH	B2
DATEV EG	D2
DEPRAG SCHULZ GMBH U. CO.	D5
DIEHL STIFTUNG & CO. KG	A4
GIGATRONIK INGOLSTADT GMBH	C3
GUNVOR RAFFINERIE INGOLSTADT GMBH	D7
IN-TECH GMBH	C7
INFINEON TECHNOLOGIES	D8
INFOTEAM SOFTWARE AG	B0
INNOSENT GMBH	D9
INTEGO GMBH	B4
ISYST INTELLIGENTE SYSTEME GMBH	D1
LEONI AG	D6
M+W GROUP	C6
MANU DEXTRA GMBH	D10
METHOD PARK	D11
N-ERGIE AKTIENGESELLSCHAFT	B5
PREH GMBH	D4
PROCTER & GAMBLE	A3
PROLEIT AG	B1
RAUSCH & PAUSCH GMBH	C2
ROBERT BOSCH GMBH	C8
ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG	A2
SCHMITT GMBH	C4
SIEMENS AG	C9
SIVANTOS GMBH	B3
SUSE LINUX GMBH	C5
TECHNIKER KRANKENKASSE	D14

Bitte vormerken!
Die **CONTACT 2017** an der Uni Erlangen findet statt am:
MI./DO., DEN 29./30. NOVEMBER 2017



CONTACT 2016

23. NORDBAYERISCHE KONTAKTMESSE
Für Industrie und Studierende der technischen Fachrichtungen



23./24. NOVEMBER

Jeweils von 9.30 bis 16.30 Uhr in der Tentoria der Technischen Fakultät
der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg



23. Nordbayerische Kontaktmesse für Industrie und Studierende technischer Fachrichtungen



Mittwoch, den 23. und Donnerstag, den 24. November,
täglich von 9.30 bis 16.30 Uhr

In der Tentoria an der Technischen Fakultät der
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Erwin-Rommel-Straße 60, 91058 Erlangen

www.contact-messe.de · contact@contact-messe.de



Inhaltsverzeichnis

Allgemein

Das Team der CONTACT 2016 – Herzlich willkommen	6
Grußworte Präsident der FAU und Bayerischer Staatsminister des Innern	8
Grußworte Siemens AG und ATE	10
Grußworte VDE und VDI	12
Organisationsteams der CONTACT 2016	14
Wer steckt dahinter?	16

Mittwoch, 23. November

Firmen – Fachrichtungen	20
AMAG Austria Metall AG	22
ARRK Engineering	24
ASTRUM IT GmbH	26
Brose Gruppe	28
Concept Laser GmbH	30
DATEV eG	32
DEPRAG SCHULZ GMBH u. CO.	34
Diehl Stiftung & Co. KG	36
GIGATRONIK Ingolstadt GmbH	38
Gunvor Raffinerie Ingolstadt GmbH	40
in-tech GmbH	42
Infineon Technologies	44
infoteam Software AG	46
InnoSenT GmbH	48
Intego GmbH	50
iSyst Intelligente Systeme GmbH	52
LEONI AG	54
M+W Group	56
manu dextra GmbH	58
Method Park	60
N-ERGIE Aktiengesellschaft	62
Preh GmbH	64
Procter & Gamble	66
ProLeiT AG	68
Rausch & Pausch GmbH	70
Robert Bosch GmbH	72
Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG	74
Schmitt GmbH	76
Siemens AG	78
Sivantos GmbH	80
SUSE Linux GmbH	82
Techniker Krankenkasse	84

Inhaltsverzeichnis

Agentur für Arbeit (Mi. 23.11. + Do. 24.11.)	86
--	----

Donnerstag, 24. November

Firmen – Fachrichtungen	90
ADVANOVA GmbH	92
Aufzugswerke Schmitt + Sohn GmbH & Co. KG	94
Bosch Rexroth AG	96
Continental AG	98
CYBEX GmbH	100
Elektrobit Automotive GmbH	102
EOS GmbH – Electro Optical Systems	104
euro engineering AG	106
Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS	108
Fraunhofer-Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie IISB	110
Hirschvogel Automotive Group	112
Intel GmbH	114
itestra GmbH	116
Johnson Matthey Catalysts (Germany) GmbH	118
KRONES AG	120
MEN Mikro Elektronik GmbH	122
MICRO-EPSILON Messtechnik GmbH & Co. KG	124
MURATA Elektronik GmbH	126
Neumüller Unternehmensgruppe	128
OMICRON electronics Deutschland GmbH	130
Omninet GmbH	132
Paessler AG	134
REHAU AG + Co	136
Schaeffler AG	138
SEMIKRON Elektronik GmbH & Co. KG	140
sepp.med gmbh	142
Speck Pumpen Walter Speck GmbH & Co. KG	144
Texas Instruments Deutschland GmbH	146
think-cell	148
WILAmEd GmbH	150
WITRON Logistik + Informatik GmbH	152
Ziehm Imaging GmbH	154
Aktion: Bewerbungsfotos	156
Seminare	157
Anzeige VDI-Studenten und Jungingenieure Erlangen	160
Die legendäre Feuerzangenbowle	162

Das Team der CONTACT 2016



Paul Ritter, Johannes Leugner, Timo Rde, Hannes Thielke, Andreas Kirchmayer, Sandra Wiedenmann, Riccarda v. d. Marwitz, Svenja Heer, Julia Hetzel, Felix Kalkowski, Lena Krabbe, Mlin Schmidt, Simon Eder, Paulus Guter, Alexandra Lamprecht, Rebecca Reber, Kilian McDonald, Liu Yan Mao, Uli Harla, Nikolaus Arbogast, Florian Keyler

es fehlen: Kilian Batzner, Tillman Böse, Simon Carl, Simon Eder, Natalie Mayer, Anika Nakladal, Daniel Schroll, Mihail Strugulea

Liebe Studierende, liebe Absolventen, liebe Firmen, herzlich willkommen zur CONTACT-Messe 2016!

vielftiges Rahmenprogramm an. Dazu gehören beispielsweise Seminare rund um das Thema Bewerbung. Auch erhaltet ihr die Möglichkeit, Bewerbungsfotos machen zu lassen, um euch so den Einstieg in die Karriere zu erleichtern. Wir laden euch herzlich ein, den Vorträgen zu lauschen oder einfach auf eine Waffel vorbeizuschauen. Dies ist alles kostenlos für euch!

Wie immer ist die CONTACT-Messe vollständig ehrenamtlich organisiert. Falls ihr Interesse habt, bei der CONTACT 2017 organisatorisch mitzuwirken, freuen wir uns über eine Mail an contact@contact-messe.de. Auch Feedback zu diesem Jahr ist herzlich willkommen unter www.contact-messe.de/fuer-besucher/feedback oder über Facebook auf [.../contact.messe](https://www.facebook.com/contact.messe).

Seht die CONTACT als eine Chance, mit Ingenieuren und Firmenvertretern in Kontakt zu treten, Informationen zu sammeln und einen ersten Eindruck von den verschiedenen Berufsfeldern zu bekommen. Wir wünschen euch für euren beruflichen Werdegang alles Gute und das richtige Gespür auf der Suche nach dem richtigen „CONTACT“ für euren Karrierestart!

Es ist wieder so weit, zum mittlerweile 23. Mal findet die CONTACT-Messe in der Tentoria an der Technischen Fakultät statt. Wir – die ETG Kurzschluss und die suj Erlangen – freuen uns sehr, euch auch dieses Jahr auf der Messe willkommen heißen zu dürfen.

Die Besucher erwarten vor Ort über 60 Firmen aus sämtlichen Bereichen der Ingenieurs- und Technik- und Naturwissenschaften. Vom kleinen Familienbetrieb bis zum Global Player ist alles für euch dabei. Das umfangreiche Portfolio reicht vom Automobilzulieferer über Energietechnikfirmen bis hin zum Medizintechnikspezialisten.

Wie in den vorigen Jahren bieten wir auch dieses Jahr wieder ein reichhaltiges und

Timo Rde

Paul Ritter

Grüßwort des Präsidenten der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU)



Es freut mich sehr, dass in diesem Jahr bereits die 23. CONTACT-Firmenkontaktmesse an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) stattfindet. Ich bin den studentischen Veranstaltern dankbar, dass sie diese Messe und das zugehörige Rahmenprogramm für ihre Kommilitoninnen und Kommilitonen auch dieses Jahr wieder organisieren. Ohne deren beispielhaftes ehrenamtliches Engagement wäre die Messe nicht so lange schon so erfolgreich.

Nutzen Sie als Studierende auch in diesem Jahr die Schnittstelle, die CONTACT Ihnen bietet, lassen Sie sich über den Berufseinstieg, über ein Praktikum oder Möglichkeiten eines Ferienjobs informieren und finden Sie selbst heraus, mit welchem Unternehmen Sie die meisten Berührungspunkte haben. Die über 60 Unternehmen haben die Möglichkeit, sich vorzustellen und gleichzeitig Verbindungen zu potentiellen Nachwuchs-

kräften aufzunehmen. Dabei können sie ihre Erwartungen und Vorstellungen zu Studienleistungen oder Themenbereichen zum Ausdruck bringen sowie Perspektiven für einen maßgeschneiderten Berufseinstieg aufzeigen.

CONTACT bietet aber auch der FAU die Möglichkeit, über ihre hervorragend ausgebildeten Akademikerinnen und Akademiker ein Bild von Profil und Qualität der Lehre und Forschung an unserer traditionsreichen Universität zu vermitteln. Die Verbindung zwischen Theorie und Praxis, zwischen Grundlagenforschung und Anwendungsnähe, tragen unsere Absolventinnen und Absolventen aus der Universität hinaus in die Berufswelt.

Es profitieren also viele von CONTACT. Ihnen, den Nutzerinnen und Nutzern der Messe, wünsche ich viele erfolgreiche Kontakte, interessante Gespräche und nützliche Informationen rund um den Berufseinstieg. Dem studentischen Veranstaltungsteam der Hochschulgruppen ETG Kurzschluss und VDI-SuJ für Studierende wünsche ich auch weiterhin viel Erfolg!

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

Grüßwort des Bayerischen Staatsministers des Innern, für Bau und Verkehr



Ökonomische Stärke und ein hohes Zukunftspotenzial zeichnen den Großraum Nürnberg und seine Umgebung seit jeher aus. Und auch heute noch ist die Region vor allem im technischen Bereich ein Motor wirtschaftlicher Entwicklung. Nicht umsonst wurde sie 2005 sogar als Europäische Metropolregion anerkannt und zählt somit zu den elf großen Wirtschaftszentren Deutschlands. Große Unternehmen haben hier ebenso ihren festen Platz wie mittelständische Familienunternehmen.

Dabei bildet vor allem die Nähe von hervorragender Wissenschaft und junger innovativer Wirtschaft den Nährboden für ihre dynamische Entwicklung. Vernetzung und Austausch sind das Geheimnis der Stärke der Metropolregion.

Deshalb begrüße ich es sehr, dass die Firmenkontaktmesse CONTACT nun schon

zum 23. Mal ihre Pforten öffnet und über 60 Unternehmen aus den Bereichen der Ingenieurs- und Technikwissenschaften mit den Nachwuchskräften von morgen zusammenbringt. Bei dieser Initiativveranstaltung können Unternehmen und Studierende sowie Absolventen der technischen und naturwissenschaftlichen Fachbereiche in ungezwungener Atmosphäre schnell und unkompliziert miteinander ins Gespräch kommen und wertvolle Kontakte für eine gemeinsame berufliche Zukunft knüpfen.

Nutzen Sie daher zusammen die kurzen Wege der CONTACT für „professionelle“ Begegnungen und einen gemeinsamen Karrierestart!

Joachim Herrmann
Bayerischer Staatsminister des Innern, für
Bau und Verkehr
Mitglied des Bayerischen Landtags

Grußwort Siemens AG



jahr mehr als 1.100 Ingenieure, Naturwissenschaftler und Kaufleute eingestellt. Duale Studienplätze und Traineeprogramme ermöglichen Ihnen den unmittelbaren Einstieg in die spannenden Innovationsfelder der Elektrifizierung, Automatisierung und Digitalisierung.

Als Informations- und Kontaktbörse erfreut sich die Messe CONTACT seit Jahren großer Wertschätzung. Studenten und Absolventen haben Gelegenheit, sich einen Überblick über das Angebot der beteiligten Unternehmen zu verschaffen und erste Kontakte zu knüpfen. Ich bin überzeugt, dass auch die CONTACT 2016 als Plattform für Dialog und Information ein großer Erfolg werden wird.

Fortschritt und Innovation entspringen im Zeitalter der Digitalisierung zunehmend aus offenen, kreativen Ökosystemen. Forscher und Entwickler müssen interdisziplinär zusammenarbeiten und sich über Organisationsgrenzen hinweg vernetzen. Dieses Zusammenspiel zwischen kleinen wie großen Unternehmen, Universitäten und Forschungsinstituten zeichnet die Region Nordbayern schon seit Langem aus und hat bereits eine Vielzahl globaler Technologieführer und „Hidden Champions“ hervorgebracht, insbesondere im Maschinen- und Anlagenbau sowie in der Gesundheitstechnik.

Ein Schlüsselement dieses Erfolgs sind die exzellent ausgebildeten Nachwuchskräfte der Region. Sie, liebe Studentinnen und Studenten, sind unser Zukunftspotenzial, wenn es darum geht, Technologien weiterzuentwickeln. Ihr Know-how ist unsere wertvollste Ressource. Allein in Deutschland hat Siemens im vergangenen Geschäfts-

Prof. Dr. Siegfried Russwurm
CTO und Mitglied des Vorstands
der Siemens AG

Grußwort des Vorstands des Alumni-Netzwerks der Technischen Fakultät ATE



wiederum ist Grundvoraussetzung dafür, in späteren Jahren – als Ehemaliger – den Kontakt zur Fakultät zu halten.

Als in der Metropolregion verankertes Alumni-Netzwerk der Technischen Fakultät ist uns eine gelingende Kooperation mit den Organisatoren der CONTACT-Messe deshalb ein wichtiges Anliegen. Seitens des ATE wurde im letzten Jahr damit begonnen, gezielt Firmen aus der näheren Umgebung für die Messe zu gewinnen. Umgekehrt erhalten Partnerfirmen der CONTACT die Möglichkeit, sich im ATE-Absolventenbuch zu präsentieren.

Wir danken der Messeleitung der CONTACT für die gute und vertrauensvolle Zusammenarbeit und freuen uns darauf, das gemeinsame Engagement in den kommenden Jahren fortzuführen und weiter auszubauen. Dem gesamten CONTACT-Messteam danken wir für die Vorbereitung und Durchführung der Messe, den Messebesuchern und Ausstellern wünschen wir anregende Gespräche und gute Begegnungen.

Thomas Heckel
Stellvertretender Vorsitzender

Stefan Ehrlich
Mitglied des Vorstands

Die Firmenkontaktmesse CONTACT ist zweifellos eine Erfolgsgeschichte und in ihrer 23. Durchführung ein Musterbeispiel für funktionierenden „Career Service“ für angehende Ingenieure an der Technischen Fakultät der FAU. Zu verdanken ist dies dem enormen Engagement der ehrenamtlich tätigen Studierenden, die durch perfekte Organisation einen vorzüglichen und harmonischen Rahmen für Teilnehmer und Besucher gleichermaßen schaffen.

Das Engagement etablierter studentischer Initiativen wie ETG Kurzschluss und VDI-SuJ Erlangen kann nicht hoch genug geschätzt werden: Bei der Organisation der CONTACT, die mit professionellem Anspruch durchgeführt wird, trägt das Erleben von Gemeinschaft und Erfolg im Team ganz wesentlich dazu bei, ein positives Gefühl der Identifikation mit der Technischen Fakultät zu stiften, das auch noch viele Jahre nach Ende des Studiums spürbar bleibt. Jenes Identifikationsgefühl

Grußwort des VDE Nordbayern



der VDE einen weit wichtigeren Mehrwert in Form einer Standesorganisation: Der VDE vertritt seine Mitglieder in Gesellschaft, Politik, Wissenschaft und Industrie. Aber auch umgekehrt profitieren viele Unternehmen von einer Mitgliedschaft im VDE: Denn durch die VDE-Zugehörigkeit zeigen sie Ihnen, liebe Studierenden und potentiellen Bewerber, dass sie sich zu den Grundsätzen des VDE bekennen, sich nach den anerkannten Regeln der Elektrotechnik zertifizieren sowie Produkte entsprechend entwickeln und produzieren.

Seit mehr als 110 Jahren engagiert sich der VDE für Sicherheit und Fortschritt in der Elektrotechnik und den darauf aufbauenden Technologien. Sämtliche bedeutenden Unternehmen der Elektroindustrie und der Elektrizitätswirtschaft, kleine und mittlere High-Tech-Unternehmen sowie zahlreiche Forschungseinrichtungen und Bundesbehörden sind Mitglied im VDE.

Viele wissen um die Vorteile und die Bedeutung des VDE. Der VDE ist ein Gütesiegel für Qualität und Förderung für Elektrotechnik. Wie vertreten wir aber unsere Elektroingenieure und alle jene, die es sich zum Beruf gemacht haben, die Elektrotechnik anzuwenden?

Abgesehen von den offensichtlichen und finanziellen Mehrwerten einer Mitgliedschaft wie etwa Weiterbildungen, Expertennetzwerke, Studien- und Positionspapiere oder etwa vergünstigte Versicherungen bietet

Lassen Sie also Ihren Blick auf der CONTACT 2016 etwas schweifen und halten Sie nach genau diesem Bekenntnis zur Elektrotechnik und dem Engagement für Fortschritt und Sicherheit als ein Gütesiegel auch für sich als künftige Arbeitnehmer Ausschau.

Ich wünsche den Ausstellern sowie Besuchern im Namen des VDE Nordbayern interessante Einblicke, aufschlussreiche gute Gespräche und wertvolle neue Kontakte. Nutzen Sie die kurzen Wege der CONTACT 2016, um zueinander zu finden.

Dipl.-Ing. Jochen Steinbauer
Vorsitzender VDE Nordbayern – Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.

Grußwort des Vereins Deutscher Ingenieure



persönliche Kontakte zu den möglichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern von Morgen aufzubauen.

Der VDI – 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 2016 viel Erfolg!

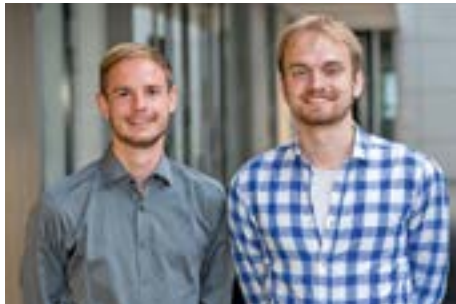
Die seit über 20 Jahren jährlich durchgeführte CONTACT Messe in Erlangen der Studenten und Jungingenieure des VDI und der Studenteninitiative Kurzschluss des VDE kann auf eine sehr erfolgreiche Entwicklung zurückblicken.

Durch die Unterstützung der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg ist es den Nachwuchskräften, den angehenden Ingenieuren, Bachelors und Master, gelungen, wichtige Kontakte zu interessanten Unternehmen und Arbeitgebern der Metropolregion Nürnberg und darüber hinaus zu knüpfen. 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

Dipl. Ing. Burkhard Witte
1. Vorsitzender des VDI BV Bayern Nordost e.V.

Organisationsteams der CONTACT 2016

Unter Führung der Messeleitung organisieren die CONTACTTeams vom ETG Kurzschluss e.V. und der VDI-SuJ Erlangen alles rund um die Messe. Dabei werden im Vorfeld bei den regelmäßigen CONTACT-Treffen Aufgaben untereinander abgestimmt und gemeinsam im Team bewältigt.



Messeleitung:

Timo Rüde, Paul Ritter



Finanzen:

Matthias Leinfelder



PR:

Sandra Wiedenmann, Paulus Guter, Riccarda v. d. Marwitz, Svenja Heer
es fehlt: Simon Carl



Technik:

Daniel Schroll, Kilian Batzner



Events:

Nikolaus Arbogast, Uli Harlaß, Kilian McDonald
es fehlt: Natalie Mayer



Logistik:

Mälin Schmidt, Lena Krabbe, Rebecca Reber



Helferorga:

Florian Keyler, Johannes Leugner, Alexandra Lamprecht, Liu Yan Mao, Felix Kalkowski, Andreas Kirchmayer
es fehlen: Anika Nakladal, Mihail Strugulea



Firmenorganisation:

Simon Eder, Tillman Böse

Wer steckt dahinter?

Die ETG Kurzschluss und die VDI-SuJ Erlangen veranstalten in diesem Jahr zum 23. Mal die CONTACT- Messe. Die beiden Vereine stellen Kontakte zu anderen Studenten sowie Kontakte zu Firmen her. Zudem wollen wir allen Studenten den Uni-Alltag erleichtern.

Exkursionen & Vorträge

Beide Gruppen bieten jedes Semester viele Exkursionen zu umliegenden Firmen, wie Siemens oder Fraunhofer, an. Regelmäßig finden auch größere Exkursionen statt, welche uns in ferne Städte und Länder bringen. Zudem fahren wir zu anderen Messen und Kongressen, wie z.B. zur CeBit oder zur ILA.

Wir laden auch Firmen ein, um Fachvorträge zu halten oder um ihr Unternehmen vorzustellen. Dies bietet jedem die Möglichkeit, Kontakte fürs spätere Berufsleben zu knüpfen.



Einmal jährlich können mit der ETG 16 Studenten eine vierwöchentliche Exkursion nach China unternehmen.

Seminare und Fallstudienwettbewerbe

Wir organisieren mit Firmen regelmäßig Soft-Skill-Seminare zu Themen wie z.B. Präsentation, Rhetorik und Sozialkompetenz. Außerdem bieten wir die Möglichkeit zu einer Teilnahme an Fallstudienwett-



bewerben, bei denen man sein theoretisches Wissen an einem Praxisbeispiel ausprobieren kann.

Studenten helfen Studenten

Das Wichtigste im Studenten-Alltag ist es, Studenten höherer Semester zu kennen, welche dir bei der Klausurvorbereitung helfen oder Tipps zur Wahl der Studienrichtung geben können. Zudem bieten wir



auf unserer Homepage Formelsammlungen an, welche den Studienalltag erleichtern sollen.

Weiteres

Doch auch der Spaßfaktor sollte nicht zu kurz kommen, und auch da haben wir vorgesorgt: Die jährliche Vorführung der legendären Feuerzangenbowle gehört genauso ins Programm wie die Übertragung der EM/WM-Spiele oder das Ersti-Camp. Wir fahren auch regelmäßig auf ein ETG- oder VDI-SuJ-Wochenende.

Wir organisieren außerdem regelmäßig Stammtische, zu welchen wir auch gerne mal Professoren einladen.

Neugierig geworden?

Dann komm doch einfach mal vorbei! Genauere Infos zu allen Veranstaltungen und Terminen:











www.etg-kurzschluss.de und www.suj-erlangen.de



MITTWOCH 23.11.

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 erhalten die Markierung ebenfalls auf ihren Standschildern.

-  CBI Chemie- und Bioingenieurwesen
-  EEI Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik
-  INF Informatik
-  MB Maschinenbau
-  WW Werkstoffwissenschaften
-  WING Wirtschaftsingenieure
-  MAT Mathematik
-  PHY Physik
-  CHEM Chemie
-  BIO Biologie

● CBI Chemie- und Bioingenieurwesen
 ● EEI Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik
 ● INF Informatik
 ● MB Maschinenbau
 ● WW Werkstoffwissenschaften

● WING Wirtschaftsingenieure
 ● MAT Mathematik
 ● PHY Physik
 ● CHEM Chemie
 ● BIO Biologie

MI.
23.11.

Auf einen Blick

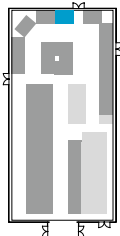
Firmen – Fachrichtungen

MI.
23.11.

	CBI	EEI	INF	MB	WW	WING	MAT	PHY	CHEM	BIO
AMAG AUSTRIA METALL AG	-	-	-	●	●	●	-	●	●	-
ARRK ENGINEERING	-	●	●	●	●	-	●	●	●	-
ASTRUM IT GMBH	-	-	●	-	-	-	●	●	-	-
BROSE GRUPPE	-	●	●	●	●	●	-	-	-	-
CONCEPT LASER GMBH	-	●	●	●	-	●	-	●	-	-
DATEV EG	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
DEPRAG SCHULZ GMBH U. CO.	●	●	●	●	-	●	-	●	-	-
DIEHL STIFTUNG & CO. KG	-	●	●	●	●	●	-	●	-	-
GIGATRONIK INGOLSTADT GMBH	-	●	●	●	-	●	●	●	-	-
GUNVOR RAFFINERIE INGOLSTADT GMBH	●	-	-	●	●	-	-	-	●	-
IN-TECH GMBH	-	●	●	●	●	●	-	-	-	-
INFINEON TECHNOLOGIES	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-
INFOTEAM SOFTWARE AG	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-
INNOSENT GMBH	-	●	●	-	-	-	●	●	-	-
INTEGO GMBH	-	●	●	●	-	●	●	●	-	-
ISYST INTELLIGENTE SYSTEME GMBH	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-
LEONI AG	-	●	●	●	●	●	-	-	-	-
M+W GROUP	●	●	-	●	-	●	-	-	-	-
MANU DEXTRA GMBH	-	●	●	●	-	●	●	●	-	-
METHOD PARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-ERGIE AKTIENGESELLSCHAFT	-	●	●	●	-	●	-	-	-	-
PREH GMBH	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-
PROCTER & GAMBLE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PROLEIT AG	●	●	●	-	-	-	-	●	-	-
RAUSCH & PAUSCH GMBH	-	●	●	●	●	●	-	●	-	-
ROBERT BOSCH GMBH	-	●	●	●	●	●	●	●	-	-
ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG	-	●	●	●	-	●	●	●	-	-
SCHMITT GMBH	-	●	●	●	-	●	-	●	-	-
SIEMENS AG	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SIVANTOS GMBH	-	●	●	●	●	●	-	●	-	-
SUSE LINUX GMBH	-	●	●	-	-	-	●	-	-	-
TECHNIKER KRANKENKASSE	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-

AMAG

AUSTRIA METALL



LAGEPLAN

AMAG Austria Metall AG
www.amag.at

MI.
23.11.

Branche:

Metallverarbeitende Industrie

Produkte:

Die AMAG ist ein führender Premiumanbieter von hochwertigen Aluminiumguss- und -walzprodukten. In der kanadischen Elektrolyse Alouette, an der die AMAG mit 20 % beteiligt ist, wird Primäraluminium erzeugt.

Aufgrund der positiven Wachstumsaussichten für Aluminiumwalzprodukte investiert die AMAG derzeit mehr als 500 Mio. EUR in die Standorterweiterung am Hauptsitz in Ranshofen. Dieser wird sich hierdurch zum modernsten Standort der europäischen Aluminiumindustrie entwickeln.

Beschäftigte:

1.704

Standorte:

Ranshofen/Braunau am Inn (A), Sept-Îles/Québec (CA)

Wir suchen:

Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen MB, WW, WING, PHY und CHEM

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Fachliche und soziale Kompetenz

Kontakt:

www.amag.at

bewerbung@amag.at

Telefon: +43 (0) 7722 / 801 2275



EINSTEIGEN & DURCHSTARTEN!

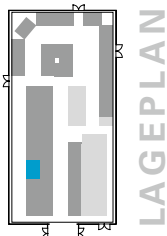
Starte deine Karriere bei AMAG und werde Teil unserer Erfolgsgeschichte. Aluminium der AMAG bringt Flugzeuge in die Luft, bietet ungeahntes Leichtbaupotenzial für Automobile, findet als Verpackungsmaterial und in Sportartikeln wie Skiern Einsatz – kurzum: Unsere Produkte liefern wertvolle Beiträge für das moderne Leben.

Mit dem Einstieg bei der AMAG bieten wir beste Startbedingungen für die berufliche Zukunft. Übernehme von Anfang an spannende Aufgaben in einem dynamischen Team. Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Austria Metall GmbH
Personalabteilung
Postfach 3, 5282 Ranshofen
T. +43 7722 801-0
bewerbung@amag.at
www.amag.at

AMAG
AUSTRIA METALL





LAGEPLAN

ARRK Engineering
www.arrk-engineering.com

MI.
23.11.

Branche:

Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrtindustrie, Sonder- und Nutzfahrzeugbau, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte:

Die Engineering Division der weltweit agierenden ARRK Gruppe ist der Spezialist für die Produktentwicklung. Seit 50 Jahren unterstützen wir als führender Entwicklungspartner unsere Kunden in den Bereichen Konstruktion, Technische Berechnung & Simulation, Erprobung & Versuch und Elektrik & Elektronik.

Beschäftigte:

Deutschland: > 1.000

Standorte:

München, Ingolstadt, Stuttgart, Wolfsburg, Köln, Augsburg, Hamburg, Heimsheim, Laupheim, Neckarsulm

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI, INF, MB, WW, MAT, PHY und CHEM

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

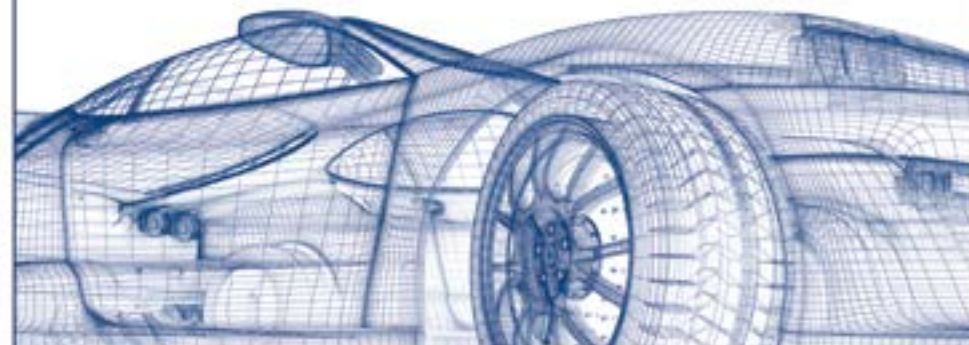
Fachliche, persönliche und soziale Kompetenz, Eigenverantwortung, Teamfähigkeit

Weitere Informationen:

Für Berufseinsteiger (m/w) bieten wir neben einer intensiven Einarbeitung auch gezielte Weiterbildungsmaßnahmen in unserer ARRK Akademie an.

Kontakt:

career@arrk-engineering.com
 Telefon: 089/31857-501



*Zukunft planen, Karriere starten –
 | wir unterstützen Sie!*

Ingenieur, Absolvent, Student (m/w)

Wenn Leidenschaft und Engagement ihr Antrieb sind, Sie am Anfang Ihrer Laufbahn stehen oder neue Perspektiven suchen, sollten Sie jetzt Bewegung in Ihr Leben bringen!

Bei **ARRK Engineering** sind Sie richtig. In unserem internationalen Team stimmt die Atmosphäre. Und unsere interne ARRK Akademie unterstützt Sie systematisch dabei, Ihre individuellen Fähigkeiten auszubauen und Ihrer Karriere neuen Schub zu verleihen.

Die ARRK Engineering Division ist ein essentieller Bestandteil des internationalen ARRK Firmenverbundes und spezialisiert auf sämtliche Leistungen rund um die Produktentwicklung. Seit 50 Jahren unterstützen wir mit rund 1.000 Mitarbeitern in vier Ländern als führender Entwicklungspartner Kunden aus dem Premiumsegment.

Alle Leistungen, die nötig sind, um eine Idee serienreif zu machen, vereinen wir unter der Marke ARRK. Zusammen bieten wir als ARRK Gruppe in Europa mit drei weiteren Divisions alles aus einer Hand rund um Engineering, Prototyping, Tooling und Low Volume Production.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns bitte Ihre Unterlagen mit Angabe Ihres Gehaltswunsches und Ihres Eintrittstermins via E-Mail an career@arrk-engineering.com. Weitere Stellenangebote finden Sie unter: www.arrk-engineering.com.

ARRK ENGINEERING

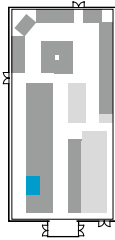
Deutschland | Rumänien | UK | Japan

career@arrk-engineering.com | www.arrk-engineering.com



ASTRUM IT GmbH
www.astrum-it.de

MI.
23.11.



LAGEPLAN

Branche:

Software-Entwicklung

Produkte:

Software-Entwicklung für die Bereiche Medizintechnik, Öffentlicher Dienst und Betriebswirtschaft, Applikationsentwicklung, Weblösungen, Usability Engineering.

Beschäftigte:

Deutschland: 160

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen INF, MAT und PHY

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Analytische Denk- und systematische Arbeitsweise, Fähigkeit zum Arbeiten im Team, hohes Qualitätsbewusstsein, Kreativität in der Lösungsfindung, gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, sehr gute Deutschkenntnisse. Sie sind belastbar und zeigen Lernbereitschaft.

Weitere Informationen:

Wir suchen permanent Studenten für Abschlussarbeiten, zur Werkstudententätigkeit und als Praktikanten für spannende Aufgaben innerhalb unserer Geschäftsfelder.

Kontakt:

www.astrum-it.de/karriere
bewerbung@astrum-it.de
Telefon: 09131/9408-0



Da bist Du ja, wir haben Dich schon gesucht ;-)

Du ...

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

Wir ...

Dann passt Du SUPER zu uns!

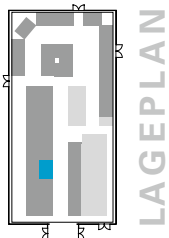
- entwickeln mit agilen Methoden innovative Softwareprodukte für die Medizintechnik, die Verwaltung und Individualsoftware
- arbeiten eng mit Hochschulen und Kliniken zusammen,
- bieten einen modernen Arbeitsplatz mit vielfältigen Weiterbildungsmöglichkeiten und
- sind gut zu erreichen - mitten im Medical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

Und das könnten Deine Projekte sein:

- SW-Entwicklung im medizinischen und sicherheitstechnischen Umfeld oder für die öffentliche Verwaltung
- verteilte Systeme für die Arzneimitteltherapiesicherheit
- Besucherverwaltung mit Hilfe von Web-Applikationen und Touch-Terminals

Neugierig? Dann: bewerbung@astrum-it.de

brose
Technik für Automobile



LAGEPLAN

brose
Technik für Automobile

MI.
23.11.

Brose Gruppe
www.brose.com

Branche:

Automobilzulieferindustrie

Produkte:

Brose ist der weltweit fünftgrößte Automobilzulieferer in Familienbesitz. In jedem zweiten Neuwagen sind unsere mechatronischen Systeme für Türen, Sitze oder Elektromotoren im Einsatz. Mehr als 80 Hersteller und 40 Zulieferer vertrauen unserer Leistungskraft. Über 24.000 Mitarbeiter an 60 Standorten in 23 Ländern garantieren Qualität und Innovation.

Beschäftigte:

Deutschland: 8.500

Ausland: 15.500

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI, INF, MB, WW und WING

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

gute Studienleistungen, Fremdsprachenkenntnisse, Leistungsbereitschaft, Mut zu neuen Ideen

Seminar:

Personalauswahl

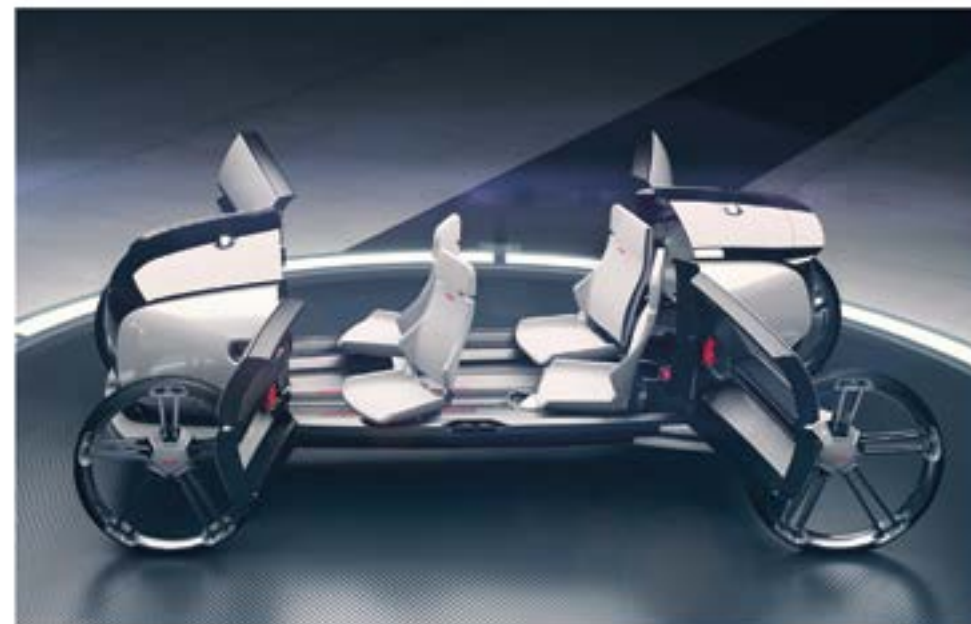
Kontakt:

brose.com/karriere

Claudia.Desselmann@brose.com

Telefon: 09561/21 19 81

Vordenker ins Team

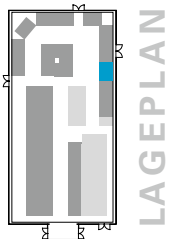


Verwirklichen Sie Ihre Ideen und Lösungen bei Brose! Als weltweit fünftgrößter Automobilzulieferer in Familienbesitz suchen wir nach neuen Lösungen, die Komfort, Sicherheit und Effizienz im Fahrzeug erhöhen.

Fach- oder Führungskräfte mit Macher-Qualitäten finden bei uns ein professionelles Arbeitsumfeld mit überdurchschnittlichen Karriere-Perspektiven und außergewöhnlichen Sozialleistungen.

brose.com
brose.com/karriere

CONCEPTLASER



LAGEPLAN

Concept Laser GmbH
www.concept-laser.de

MI.
23.11.

Branche:

Additive Fertigung – 3D Druck

Produkte:

Die im Jahr 2000 von Frank Herzog gegründete Concept Laser GmbH gehört zu den weltweit führenden Anbietern von Maschinen- und Anlagentechnik für den 3D-Druck von Metallbauteilen.

Beschäftigte:

Deutschland: > 200

Ausland: > 15

Standorte:

Lichtenfels, Grapevine/Texas (USA), Ningbo (CN)

Wir suchen:

Praktikanten (m/w), Werkstudenten (m/w), Bachelor-Absolventen (m/w), Master-Absolventen (m/w) aus den Fachrichtungen EEI, INF, MB, WING und PHY

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Fachliche Qualifikation, Teamfähigkeit, Leistungsbereitschaft, Interesse an Innovationen, Engagement, Kreativität

Weitere Informationen:

Wir sind ein junges Unternehmen, in dem Können, gepaart mit außergewöhnlichen Ideen, immer gefragt ist. Concept Laser bietet Ihnen verschiedene Einstiegsmöglichkeiten. Vertiefen Sie Ihre Fachkenntnisse bei uns und stellen Sie sich neuen beruflichen Herausforderungen.

Kontakt:

www.concept-laser.de/unternehmen/karriere.html

Bei Interesse an Jobs während des Studiums:

academy@concept-laser.de, Telefon: 09571 / 1 67 93 00

Bei Interesse an Jobs nach dem Studium:

bewerbungen@concept-laser.de, Telefon: 09571 / 1 67 91 05

.karriere

CONCEPTLASER

WERDEN SIE TEIL DER GENERATION 3D.



Brennen Sie auf Karriere?
concept-laser.de



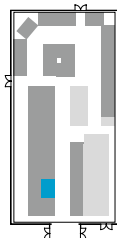
Concept Laser GmbH | An der Zeil 6 | D 96215 Lichtenfels
 T: +49 (0) 9571 1679 105 | bewerbungen@concept-laser.de





DATEV eG
www.datev.de

MI.
23.11.



LAGEPLAN

Branche:

IT-Dienstleistungen und -Beratung, Softwarehersteller

Produkte:

Software für Rechnungswesen, Personalwirtschaft, betriebswirtschaftliche Beratung, Steuerberechnung und Organisation von Unternehmen und Kanzleien

Beschäftigte:

Deutschland: 6.780

Standorte:

26

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus der Fachrichtung INF

Kontakt:

www.datev.de/karriere
andreas.gorselewski@datev.de
Telefon: 0911 / 3 19-55574

50
JAHRE
DATEV

Studium: beendet. Karriere: gestartet.

Ihr Berufseinstieg bei DATEV.



Bringen Sie sich mit Ihren Talenten in die Praxis ein.
Gestalten Sie mit uns die IT-Welt der Zukunft.

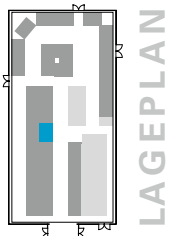


Bewerben Sie sich jetzt!
Alle Infos auf www.datev.de/karriere



Zukunft gestalten. Gemeinsam.

DEPRAG



LAGEPLAN

DEPRAG SCHULZ GMBH u. CO.
www.deprag.com

MI.
23.11.

Branche:
 Maschinen- und Anlagenbau

Produkte:
 aus den Bereichen Schraubtechnik, Automation, Druckluftmotoren und Druckluftwerkzeuge

Beschäftigte:
 Deutschland: ca. 330
 Ausland: ca. 270

Standorte:
 China, Frankreich, Skandinavien, Tschechien, USA, UK

Wir suchen:
 Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen CBI, EEI, INF, MB, WING und PHY

Kontakt:
bewerbung@deprag.de
 Telefon: 09621/371-0



STARTEN SIE DURCH!

Als internationales Unternehmen sind wir zuverlässiger Partner der produzierenden Industrie – vorwiegend in den Bereichen Elektrotechnik, Automobilzulieferer, Maschinenbau und Telekommunikation. Aus der Position einer weltweit geschätzten Familienfirma entwickeln und fertigen wir in Amberg hochqualitative Produkte der Schraubtechnik, Druckluftmotoren und -werkzeuge, komplette Montageanlagen sowie Systeme zur Energierückgewinnung (GET).

Für Studenten und Absolventen der Fachbereiche Maschinenbau, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Elektro- und Informationstechnik, Informatik, Physik oder Chemie- und Biologiewesen bieten wir attraktive

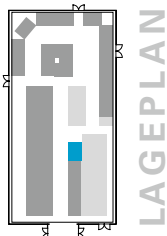
- Vor- und Grundpraktika
- Praxissemester
- Studienarbeiten
- Abschlussarbeiten
- Stellen für den Berufseinstieg

Starten Sie jetzt Ihre Karriere! Nähere Informationen über aktuelle Stellenanzeigen und Praktikumsmöglichkeiten finden Sie auf unserer Homepage www.deprag.com!

DEPRAG

DEPRAG SCHULZ GMBH u. CO. • Carl-Schulz-Platz 1 • 92224 Amberg
 Tel. 09621 371-0 • Fax 09621 371-120
www.deprag.com • bewerbung@deprag.de

DIEHL



LAGEPLAN

Diehl Stiftung & Co. KG

www.diehl.com

MI.
23.11.

Branche:

Metall- und Elektroindustrie, Luftfahrtindustrie, Verteidigung

Produkte:

Halbzeuge, Schmiedeteile, Hochpräzisionsstanzeile mit Oberflächenbeschichtung, Metall-Kunststoff-Verbundsysteme, Steuerungen für die Haus- und Heizungstechnik, Flight Controlsysteme, Cockpit-Displays & innovative Lichtsysteme für die Luftfahrtindustrie, integrierte Systemlösungen im Bereich der Kabinenausstattung, intelligente Verteidigungssysteme, Systemlösungen zur Messung von Energieverbrauch, Smart Metering sowie Energiedienstleistungen

Beschäftigte:

Deutschland: ca. 11.000

Ausland: ca. 5.000

Standorte:

u. a. Ansbach, Berlin, Frankfurt am Main, Hamburg, Laupheim, Nürnberg, Röthenbach, Überlingen, Wangen im Allgäu, Besançon (FRA), Namyslow (PL), Jinan (CN)

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI, INF, MB, WW, WING und PHY

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Als gleichermaßen zukunftsorientiertes wie traditionsreiches Unternehmen suchen wir Menschen, die mit beiden Beinen fest auf dem Boden stehen und gleichzeitig ihre Potenziale entfalten wollen.

Weitere Informationen:

Übernehmen Sie von Beginn an Verantwortung und bringen Sie Ihre Ideen ein, die unseren technologischen Vorsprung auf lange Sicht sichern. Denn eine Partnerschaft mit Diehl hält – oft ein Arbeitsleben lang.

Kontakt:

www.diehl.com/career

Telefon: 0911/947-2216



„Wir sorgen dafür, dass unsere innovativen Lösungen die Anforderungen unserer Kunden erfüllen.“

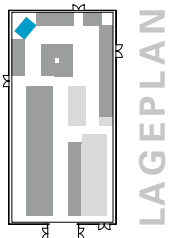
Yu Zhenlei, Service Manager, Marie Duvivier, Projektmanager Qualität, Bruno Fuhge, Innovationsingenieur

Über 15.000 Beschäftigte unserer fünf Teilkonzerne Metall, Control, Defence, Airsystems und Metering arbeiten an den Technologien von heute und morgen. Werden Sie Teil einer einzigartigen Unternehmenskultur der Stabilität und des gelebten Vertrauens. Bewerben Sie sich jetzt und entdecken Sie unseren umfassenden Beitrag zu zukunftsorientierten Technologien in vielen Bereichen von Alltag und Arbeitswelt sowie Ihre konkreten Karriereopportunitäten in unserer internationalen Gruppe.

Aus Tradition: Zukunft!

DIEHL

www.diehl.com/career



LAGEPLAN

MI.
23.11.

GIGATRONIK Ingolstadt GmbH
www.gigatronik.com

Branche:

Fahrzeuge, Maschinen und Electronic Devices

Produkte:

GIGATRONIK ist der unabhängige Entwicklungs- und Consultingpartner für die vernetzte Welt. An unseren Standorten in Deutschland, Österreich und der Schweiz entwickeln wir zukunftsweisende IT-Solutions und Embedded Solutions für Innovationsführer aus den verschiedensten Branchen.

Beschäftigte:

1.034 Mitarbeiter im Jahr 2015 (gruppenweit)

Standorte:

Stuttgart (Hauptsitz), Böblingen, Ingolstadt, Köln, Ludwigsburg, Magdeburg, München, Ulm, Wolfsburg, Graz (A), Kerns (CH), Sarnen (CH)

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI, INF, MB, WING, MAT und PHY

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Teamfähigkeit, Begeisterung für Elektronik und Informationstechnologie, Kontaktfreudigkeit, sicheres Deutsch und Englisch in Wort und Schrift, Führerscheinklasse 3 bzw. BE

Kontakt:

Herr Rudolf Eberl
 Leiter Personalwesen
 Telefon: 08458/3488-031
karriere.ingolstadt@gigatronik.com
www.gigatronik.com/karriere

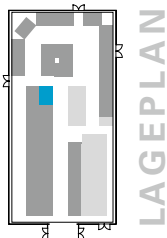


Wir sind die treibende Kraft
 von intelligenter Technik
 in einer vernetzten Welt.

Mit über 1.000 Spezialisten an 14 Standorten schaffen wir zukunftsweisende IT-Solutions und Embedded Solutions für Fahrzeuge, Maschinen und Electronic Devices. Begeistern Sie mit Ihren smarten Ideen unsere Kunden und Ihre neuen Kollegen. Wir sorgen dafür, dass Ihr Weg ganz sicher nach oben geht.

The power of
 Smart Connected Solutions

www.gigatronik.com/karriere



LAGEPLAN

Gunvor Raffinerie Ingolstadt GmbH

www.gunvor-raffinerie-ingolstadt.de

MI.
23.11.

Branche:

Erdölverarbeitende Industrie

Beschäftigte:

Deutschland: ca. 350

Wir suchen:

Praktikanten, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen CBI, MB, WW und CHEM

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Teamfähigkeit, Engagement, Verantwortungsbewusstsein, Selbstständigkeit, Interesse, die Raffinerie als nachhaltigen Energieproduzenten weiterzuentwickeln

Weitere Informationen:

Wir sind ein starkes Raffinerie-Team, in einem anspruchsvollen Arbeitsumfeld mit moderner Personalpolitik und leistungsgerechter Bezahlung sowie vorbildlichen Sozialleistungen. Freuen Sie sich auf ein hervorragendes Arbeitsklima, eine individuelle Weiterentwicklung und gute Aufstiegschancen.

Kontakt:

jobs@gunvor-deutschland.de



Kein Arbeitgeber wie jeder andere

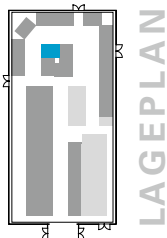


www.gunvor-raffinerie-ingolstadt.de





automotive engineering



LAGEPLAN

MI.
23.11.

in-tech GmbH
www.in-tech.de

Branche:

Automotive, Maschinenbau, Verkehrssysteme

Produkte:

in-tech entwickelt und testet Hard- und Software für das Auto von morgen, die Industrie 4.0 und die Schienenfahrzeuge der Zukunft. Unser Spezialgebiet: Elektrik/Elektronik & Software. Mit rund 800 Mitarbeitern an 9 Standorten in Deutschland, USA, China, Tschechien und Österreich bieten wir Komplettlösungen rund um die Entwicklung und Integration von Hard- und Software für komplexe industrielle Systeme und Fahrzeuge – und wir wachsen weiter.

Beschäftigte:

weltweit rund 600

Standorte:

München, Ingolstadt, Wolfsburg, Stuttgart, Braunschweig, Greenville (USA), Shenyang (CN), Prag (CZ) und Wien (A)

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI, INF, MB, WW und WING

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Fach- und Sozialkompetenz, Team- und Kommunikationsfähigkeit, Engagement und Motivation, Flexibilität sowie Begeisterung für die Materie

Kontakt:

www.in-tech.de/jobs
bewerbung@in-tech.de
Telefon: 089/321 98 15-60

Bist du orange?



WIR SIND ORANGE

Wir bei in-tech entwickeln und testen Hard- und Software für das Auto von morgen, die Industrie 4.0 und den Zug der Zukunft. Dafür suchen wir nette, motivierte Kollegen, die zusammen mit uns Vollgas geben!



Automotive



Transportation



Machinery

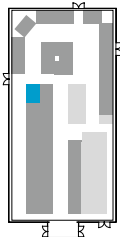
www.in-tech.de





Infineon Technologies
www.infineon.com

MI.
23.11.



LAGEPLAN

Branche:

Halbleiter, Mikroelektronik

Produkte:

Halbleiter- und Systemlösungen für die Automobil- und Industrieelektronik, mobile Geräte und für chipkartenbasierte Sicherheit

Beschäftigte:

Deutschland: 9.400

Ausland: 26.000

Standorte:

weltweit rund 100 Standorte

Wir suchen:

Master-Absolventen, Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI, INF, MB, WW, WING, MAT, PHY und CHEM

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Fachliche Qualifikation und Persönlichkeit

Weitere Informationen:

Leidenschaft für Innovation, Kommunikationsfähigkeit, interkulturelle Offenheit, gute Englischkenntnisse, Kreativität und ein hohes Maß an Eigenverantwortung

Kontakt:

www.infineon.com/careers

recruiting@infineon.com



Machen Sie die Zukunft sichtbar

Kleine Chips, große Wirkung: Heute schon sorgen in einem Windpark Leistungshalbleiter im Wert von bis zu 9.000 Euro pro Megawatt für zuverlässige Stromversorgung. Gleichzeitig sind unsere Leistungshalbleiter Antreiber für die anstehende Energiewende. So machen wir die Zukunft sichtbar.

Was wir dafür brauchen? Ihre Leidenschaft, Kompetenz und frische Ideen. Kommen Sie zu uns ins Team! Freuen Sie sich auf Raum für Kreativität und Praxiserfahrung mit neuester Technologie. Egal ob Praktikum, Studienjob oder Abschlussarbeit: Bei uns nehmen Sie Ihre Zukunft in die Hand.

Für Studierende und Absolventen (w/m):

- > Ingenieurwissenschaften
- > Naturwissenschaften
- > Informatik
- > Wirtschaftswissenschaften



charta der vielfalt



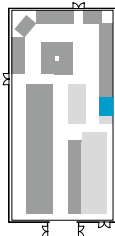
www.infineon.com/karriere





infoteam Software AG
www.infoteam.de

MI.
23.11.



LAGEPLAN

Branche:

Softwareentwicklung

Produkte:

Die infoteam Software AG ist ein etablierter Anbieter von Softwarelösungen und -dienstleistungen für Industrie, Life Science und Medizintechnik. Der internationale Kundenstamm umfasst u. a. die führenden Steuerungs-, Antriebs- und Medizingerätehersteller, Hersteller von Komponenten für Laborautomation, Bioprozesstechnologie, Gebäudesteuerung und -automatisierung sowie Maschinen- und Anlagenbauer.

Beschäftigte:

Deutschland: 154
Ausland: 20

Standorte:

Bubenreuth/Erlangen, Dortmund, Baar/Kanton Zug (CH), Peking (CN)

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI und INF

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Erfahrung in den Programmiersprachen C/C++/C#, und/oder Java und .NET

Kontakt:

<https://jobs.infoteam.de>
bewerbung@infoteam.de
Telefon: 09131/78 00-0

Softwareentwickler ++ Praktikanten ++++
Werkstudenten +++++ Abschlussarbeiten
+*** Anwendungsentwickler +++ Mathe**
Brains +++++ Informatiker +*** Soft-**
waretester +++ Embedded Entwickler +*****

Bewirb dich jetzt und werde Teil unseres Teams!

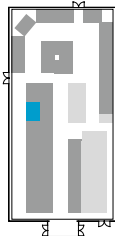
Starte deine Karriere bei infoteam, einem international aufgestellten Softwarehaus. Wir verbinden Talente in spannenden Projekten für die Bereiche Industrie, Life Science und Medizintechnik.

Du bist Student (m/w) eines technischen Studiengangs mit Schwerpunkt Software-Engineering oder du hast bereits Erfahrung in der Softwareentwicklung und kennst dich gut aus mit C/C++/C#, .NET, Java? Dann freuen wir uns auf dich!

Mehr Infos zu deinem Job findest du unter:
jobs.infoteam.de

infoteam software AG

infoteam Software AG
Barbara Linhardt
Am Bauhof 9
D-91088 Bubenreuth
Telefon: +49 (0) 9131 / 78 00 - 0
Telefax: +49 (0) 9131 / 78 00 - 50
bewerbung@infoteam.de
www.infoteam.de



LAGEPLAN

InnoSenT GmbH

www.innosent.de

MI.
23.11.

Branche:

Radartechnik

Produkte:

Driver Assistance Systems, Collision Avoidance, Traffic Monitoring, Home Automation, Security, Door Openers

Beschäftigte:

Deutschland: 145

Standort:

Donnersdorf

Wir suchen:

Praktikanten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI, INF, MAT und PHY

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

- Du kannst gut auf Englisch kommunizieren
- Du hast Interesse an vielfältigen Aufgaben und innovativen Technologien
- Du kannst dich selbst motivieren
- Du arbeitest gerne im Team
- Du hast bereits Kenntnisse in: C, C++, Matlab, Rhapsody

Weitere Informationen:

Als neues Mitglied in unserem Team wirst du in der Einarbeitungsphase von einem Paten und der gesamten Abteilung bestmöglich unterstützt. Unser Ziel ist es, dir von Beginn an interessante und vielfältige Aufgaben zu geben.

Kontakt:

bjoern.berz@innosent.de
jana.ley@innosent.de
 Telefon: 09528/951 80



Hast Du uns schon auf Deinem RADAR?

Wir entwickeln und fertigen innovative
RADARsensorik für industrielle & automotive
Applikationen.



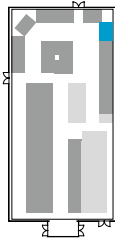
Weitere Informationen über uns
findest Du unter www.innosent.de



Intego
Vision Systeme

Intego GmbH
www.intego.de

MI.
23.11.



LAGEPLAN



Branche:

Elektrotechnik & Maschinenbau

Produkte:

Kameraprüfsysteme für die Photovoltaik- und Halbleiterindustrie

Beschäftigte:

Deutschland: 50
Ausland: 2

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI, INF, MB, WING, MAT und PHY

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Fundierte technische Arbeiten. Kommunikations- und Teamfähigkeit.

Kontakt:

info@intego.de
Telefon: 09131/6 1082-0



Intego
Vision Systeme

Die Intego GmbH entwickelt und fertigt komplexe Kamera-Prüfsysteme, die weltweit bei führenden Herstellern in der Photovoltaik- und Halbleiterindustrie eingesetzt werden.

Für das weitere Firmenwachstum suchen wir

Projektingenieure und Vertriebsingenieure m/w

(Physik, E-Technik oder vergleichbare Studiengänge)

Projektingenieure für die Entwicklung von Prüfanlagen mit den Aufgaben

- Programmierung der Bildverarbeitungs- und Steuerungssoftware
- Laboraufbauten mit Beleuchtungs- und Kamertechnik
- Ansteuerung von Bewegungs- und Robotikkomponenten
- Inbetriebnahme der Systeme

Vertriebsmitarbeiter für die Projektierung und Vertriebstätigkeit mit den Aufgaben

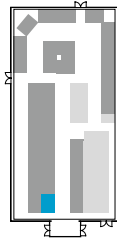
- Machbarkeitsstudien und Konzepte zur Prüf- und Messtechnik
- Abklären der maschinenbaulichen Integration mit dem Kunden
- Kundenakquisition
- Teilnahme an Messen und Vorträge auf Konferenzen
- Erstellung von Angeboten und Kundenbetreuung

Sie bringen dabei Begeisterung für neue Technologien und Fragestellungen mit, um zusammen im Team innovative Lösungen zu finden. Eine technisch fundierte und gewissenhafte Arbeitsweise ist Voraussetzung. Gleichzeitig legen wir Wert auf gute Kommunikationsfähigkeit in Deutsch und Englisch.

Es erwartet Sie ein innovatives Team und eine freundliche Arbeitsatmosphäre mit abwechslungsreichen Tätigkeiten.

Intego GmbH

Dr. Plankensteiner
Henri-Dunant-Str. 8
91058 Erlangen
info@intego.de
www.intego.de



LAGEPLAN

MI.
23.11.

iSyst Intelligente Systeme GmbH

www.isyst.de

Branche:

Automotive, Medizintechnik

Produkte:

Testdienstleistung, Hardware und Software für Testsysteme

Beschäftigte:

Deutschland: 75

Standort:

Nürnberg

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI und INF

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Technische Studienrichtung

Kontakt:bewerbung@isyst.deinfo@isyst.de

Telefon: 0911/3 76 65-002

Testingenieure gesucht



Wir sind Testhaus aus Überzeugung. Unsere Mitarbeiter nehmen die Produkte unserer Kunden, egal ob Hard- oder Software, buchstäblich auseinander und testen diese auf zugesicherte Eigenschaften und Funktionen. Unser Erfolg beruht dabei auf dem Engagement, der fachlichen Kompetenz und dem Ideenreichtum unserer Mitarbeiter.

Sie stecken voller Tatendrang, möchten Innovationen vorantreiben und sich fachlich sowie persönlich weiterentwickeln?

Sie haben Ihr Studium gerade mit Erfolg abgeschlossen und suchen einen spannenden Einstieg in Ihr Berufsleben?

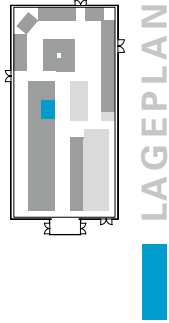
Oder haben Sie bereits Berufserfahrung gesammelt und möchten sich neu orientieren?

Dann kommen Sie zu uns!

Wir bieten Ihnen ein interessantes Aufgabenspektrum mit spannenden und zukunftsorientierten Themenstellungen innerhalb eines jungen motivierten Teams. Enge Vernetzung zwischen den Fachbereichen, kurze Entscheidungswege sowie gezielte Fortbildung fördern Ihre individuelle Weiterentwicklung.

Neugierig? www.isyst.de/karriere

LEONI



LEONI AG
www.leoni.com

MI.
23.11.

Branche:

Elektrik, Elektrotechnik, Automobilzulieferer

Produkte:

Drähte, optische Fasern und Kabel (Meterware und Konfektion) sowie Bordnetz-Systeme, Verbindungstechnologien und Elektronik-Systeme

Beschäftigte:

Deutschland: ca. 4.300
Ausland: ca. 70.000

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI, INF, MB, WW und WING

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Eigenverantwortliches und zielorientiertes Handeln, Engagement, Kreativität und interkulturelles Denken, Studienrichtung und -schwerpunkte, zielorientierter Werdegang

Kontakt:

careers.leoni.com
jobs@leoni.com
Telefon: 0911/2023-0

**Verbinde Dein Talent
mit unserer Innovationskraft.**

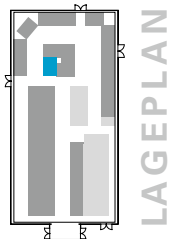
Your career connection.



LEONI ist führender, international präsen- ter Hersteller von Drähten, optischen Fasern, Kabeln und Kabelsystemen. Mit mehr als 74.000 Mitarbeitern in 32 Ländern bieten wir überall auf der Welt Chancen, damit Menschen optimale Bedingungen vorfinden, um ihre Begabungen zu entfalten. Unsere Unternehmenskultur, die individuelle Förderung von Talenten und unser Teamgeist machen LEONI zu einem Top-Arbeitgeber für anspruchsvolle Persönlichkeiten, die offen für neue Herausforderungen sind. Gehören Sie dazu? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. www.leoni.com



LEONI



LAGEPLAN

M+W Group

www.ce.mwgroup.net

MI.
23.11.

Branche:

Anlagenplanung und -bau

Produkte:

Internationale Anlagenplanung und -bau in den Branchen Pharma und Life Sciences, Chemie, Halbleiter und Elektronik sowie Energie und weiteren hochanspruchsvollen Industrien

Beschäftigte:

Deutschland: 1.000

Ausland: 5.000

Standorte:

12 Standorte in Deutschland und 9 Standorte in Europa

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen CBI, EEI, MB und WING

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Einschlägiger Studienabschluss, Teamfähigkeit, Reisebereitschaft, gute Englischkenntnisse und Flexibilität

Weitere Informationen:

Ihre Ansprechpartnerin für Ihre Bewerbung ist Frau Lehmann

Kontakt:

www.centraleurope.mwgroup.net/karriere/jobboerse/

hr.ce@mwgroup.net

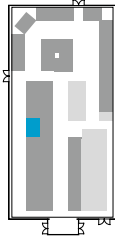
Telefon: 0351/8834-5122



Lust auf spannende und abwechslungsreiche Aufgaben in einem motivierten und hochqualifizierten Team?

Dann sind Sie bei uns richtig. M+W Central Europe GmbH ist ein Unternehmen der M+W Group, die zu den „Top15“ weltweit agierenden Unternehmen im Hightech-Anlagenbau gehört. Wir sind einer der Marktführer als integrierter Planer und Anlagenbauer von komplexen und nachhaltigen Produktionsanlagen und Gebäuden mit Schwerpunkt in den Branchen Pharma und Life Sciences, Chemie, Energie, Halbleiter, Elektronik und weiteren hochanspruchsvollen Industrien.

M+W Central Europe GmbH, Lotterbergstr. 30, 70499 Stuttgart
www.ce.mwgroup.net



LAGEPLAN

MI.
23.11.

manu dextra GmbH
www.manu-dextra.com

Branche:

Automotive, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Sondermaschinenbau, Hausgerätetechnik

Produkte:

manu dextra ist ein etabliertes und zertifiziertes Unternehmen, das sich mit hochwertigen Ingenieurleistungen als kompetenter und innovativer Lösungsanbieter in den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik einen Namen gemacht hat. Als Partner der Industrie entwickeln wir Lösungen entlang der gesamten Prozesskette.

Beschäftigte:

Deutschland: 93

Standorte:

Nürnberg, Regensburg, München, Stuttgart, Bodenseeregion

Wir suchen:

Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI, INF, MB, WING, MAT und PHY

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Idealerweise haben Sie erste Erfahrungen in fach- und branchenbezogenen Praktika und Abschlussarbeit gesammelt. Eine gute Kommunikations- und Teamfähigkeit runden Ihr Profil ab.

Weitere Informationen:

Warum sollten Sie gerade uns wählen? Weil bei uns die Mitarbeiter absolute Priorität genießen. Ob Sie ein hochqualifizierter Experte oder ein junges Talent sind, manu dextra fördert Sie und respektiert gleichzeitig Ihre Persönlichkeit. Unsere Mitarbeiter sind der entscheidende Erfolgsfaktor für uns!

Kontakt:

www.manu-dextra.com/kontakt
marco.barth@manu-dextra.com
 Herr Marco Barth: 0911 / 4 74 96 - 34

Ausbrechen?
 Komm zu manu dextra.

Bei manu dextra erwartest Du eine Karriere, die anders ist. Die aus der Bahn fällt. Die außergewöhnlich ist.
 Ob Elektronikentwicklung für die Medizintechnik, Getriebekonstruktion für den Motorsport oder Testengineering im Avionikbereich – bei manu dextra entwickelst Du Lösungen für die verschiedensten Branchen von der Konzeptphase bis hin zur Serienreife.
 Wir bieten Dir die Chance Deine berufliche Zukunft langfristig und erfolgreich zu gestalten – und das bei ausgezeichneten Rahmenbedingungen.



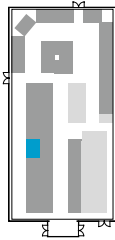
manu dextra GmbH

Leipziger Platz 21, 90491 Nürnberg
 Tel. +49 (0)911 47496-30
 Fax +49 (0)911 47496-50

info@manu-dextra.com
www.manu-dextra.com



> methodpark



LAGEPLAN

Method Park

www.methodpark.de

MI.
23.11.

Branche:

Beratung und Dienstleistungen in den Bereichen Industrie, Automotive und Medizintechnik

Produkte:

Method Park ist kompetenter Ansprechpartner für Consulting, Training, Engineering-Dienstleistungen und Produkte rund um Software-Entwicklungsprozesse. Das eigen entwickelte web-basierte Prozessmanagement-Portal „Stages“ unterstützt Anwender bei der praktischen Umsetzung von Entwicklungsprozessen. Stages stellt die Erfüllung vorgegebener Qualitätsstandards (z.B. CMMI, SPICE) und Vorgehensmodelle (V-Modell XT) sicher.

Beschäftigte:

gesamt: 145

Standort:

Erlangen, München, Stuttgart, Miami, Detroit

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus der Fachrichtung INF

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Leidenschaft für Technik und Innovationen, Kommunikationsstärke, Teamgeist, Offenheit, Flexibilität, gute Englischkenntnisse

Kontakt:

www.methodpark.de
jobs@methodpark.de
Telefon: 09131/97206-0

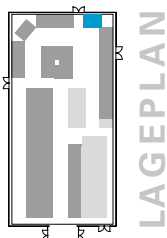


jobs.methodpark.de



Deine Freiheit ist Dir wichtig. Du willst flache Hierarchien, Du willst ein flexibles Arbeitsumfeld, eine Mannschaft aus Teamplayern und die Möglichkeit Deine Perspektiven zu gestalten? **Hör auf zu träumen** - sagen die meisten. Wir sagen: Bewirb Dich bei uns! **Method Park**, der Spezialist für Software- & Systementwicklung.

> methodpark



LAGEPLAN

N-ERGIE Aktiengesellschaft
www.n-ergie.de

MI.
23.11.

Branche:
Energie- und Wasserwirtschaft

Produkte:
Energieversorger für Erdgas, Wasser, Wärme und Energie-Dienstleistungen

Beschäftigte:
Deutschland: 2.600

Standort:
Nürnberg

Wir suchen:
Praktikanten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI, INF, MB und WING

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:
Wir suchen Mit-Gestalter – Menschen also, die sich von der Dynamik unserer Branche begeistern lassen und mit uns zusammen eine der spannendsten Herausforderungen der Zukunft meistern wollen: den Umbau der Energiewirtschaft.

Seminar:
Assessment-Center – Einblicke in die Praxis

Kontakt:
www.n-ergie.de/student
personalmarketing@n-ergie.de
 Telefon: 0911/802-54411



Heute bewerben. Morgen mitgestalten.

Die N-ERGIE ist Nordbayerns Energieversorger und zählt zu den Top Ten des deutschen Strommarkts. Auf uns ist Verlass. Mit unseren 2.600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern engagieren wir uns für eine der größten Herausforderungen unserer Zeit: die Zukunft der Energie. Wollen auch Sie diese Zukunft aktiv mitgestalten? Die N-ERGIE bietet Ihnen dafür eine Kultur des Vertrauens und ein faires Miteinander. Ein Umfeld, in dem Sie Ihre Stärken für den gemeinsamen Erfolg einbringen können. Denn wir bauen auf Menschen, die stolz sind auf das, was wir miteinander leisten.

So praktisch kann Studieren sein.

Zumindest mit uns als Partner für Ihr Praktikum oder Ihre Abschlussarbeit.

Sie studieren Ingenieurwissenschaften, Wirtschaftsinformatik oder Wirtschaftswissenschaften? Und wollen den Wandel in einer dynamischen Branche mitgestalten, die nicht nur voller spannender Zukunftsthemen steckt, sondern auch voller Perspektiven für gute Köpfe?

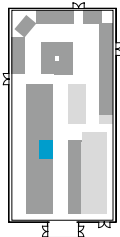
Als eigenständige Größe in der Energiebranche bieten wir Ihnen die Chance, zusammen mit erfahrenen Praktikern an anspruchsvollen Aufgaben zu arbeiten. Auf eine intensive Betreuung und faire Konditionen können Sie sich bei uns verlassen.

Aber nicht nur in der Energiewirtschaft setzen wir nachhaltige Impulse, sondern auch in der Metropolregion. Daher sind wir ein viel beachtetes Unternehmen – mit echtem Mehrwert für Ihren Marktwert.

Neugierig? Genau das suchen wir.
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung –
bitte online unter
www.n-ergie.de/karriere

N-ERGIE Aktiengesellschaft
 Zentralbereich Personal, Team Personalmarketing,
 90338 Nürnberg, Telefon 0911-802-54411





LAGEPLAN

MI.
23.11.

Preh GmbH
www.preh.com

Branche:
Automobilzulieferer

Produkte:
Klima- und Fahrerbediensysteme, Steuergeräte für das Batteriemangement von Elektrofahrzeugen sowie Montageanlagen für renommierte Automobilhersteller

Beschäftigte:
Deutschland: ca. 2.500
Ausland: ca. 4.000

Standorte:
Deutschland, Portugal, Polen, Rumänien, USA, Mexiko und China

Wir suchen:
Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI, INF, MB und WW

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:
Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Kontakt:
www.Wir-Unternehmen.com
personal@preh.de
Telefon: 09771/92-0

PRÄZISION SUCHT SPEZIALISTEN (m/w)

Sie bringen Ihr Fachwissen gern praktisch ein? Dann sind Sie bei Preh genau richtig. Als Automobilzulieferer entwickeln wir hochinnovative technische Produkte, die Sie in vielen Fahrzeugen renommierter Hersteller wiederfinden. Bei uns stimmt nicht nur die Technik, sondern auch das familiäre Klima – beste Karriereaussichten inklusive. **Wir Unternehmen.**



Jetzt bewerben: Wir-Unternehmen.com
[facebook.com/prehkarriere](https://www.facebook.com/prehkarriere)

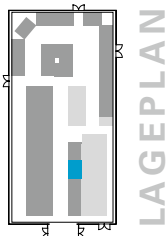




Procter & Gamble

<http://germany-austria.pgcareers.com>

MI.
23.11.



LAGEPLAN

Branche:

Konsumgüter

Produkte:

Düfte und Kosmetika, Wasch- und Reinigungsmittel, Körper- und Gesundheitspflegemittel, Papierprodukte, Trocken- und Nassrasierer, Haarpflegegeräte

Beschäftigte:

Deutschland: 10.000

Ausland: 110.000

Standorte:

Schwalbach a. Ts., Kronberg/Frankfurt, Berlin, Euskirchen (Köln/Bonn), Marktheidenfeld, Walldürn, Crailsheim, Groß-Gerau, Hünfeld, Köln, Altfeld, Rothenkirchen/Zwickau, Weiterstadt, Worms

Wir suchen:

Praktikanten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen CBI, EEI, INF, MB, WW, WING, MAT, PHY, CHEM und BIO

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

kurze Studiendauer, überdurchschnittliche Studienergebnisse, nachgewiesene Praktika, außeruniversitäres Engagement, sehr gute Englischkenntnisse

Weitere Informationen:

Initiative & Durchsetzungsvermögen, Führungseigenschaften, analytisches Denkvermögen, Prioritätensetzung, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeiten, Flexibilität

Kontakt:

<http://germany-austria.pgcareers.com>

RESEARCH & DEVELOPMENT Internship/Praktikum/Master

Procter & Gamble is one of the leading manufacturers of consumer goods products with 110.000 employees in more than 70 countries. We invest about \$2.0 billion annually on Research & Development and apply for over 500 new patents yearly. As technical leaders, we have a global organization of over 8,500 scientists and engineers from all disciplines.

For our German Innovation Centers near Frankfurt or any of their subsidiaries in German plants we are offering interesting projects for students of Technical Universities of various disciplines such as:

• Natural Sciences • Life Sciences • Engineering • Mathematic

Your challenge: Making a world class product!

YOU will work in an international team of scientists and engineers on new ideas that consumers really appreciate, linking consumer needs with science.

YOU will get your own project within one of our different departments:

- Product Research / Consumer Research
- Process Development
- Materials Development
- Technology Development
- Packaging Development

YOU will have an interactive on-the-job training program giving you an opportunity to put your technical skills to find new challenging consumer based solutions.

Day-to-day you will have the opportunity to interact both locally and globally.

YOUR profile:

- good results in a Science or Engineering discipline, preferable within penultimate year of Master or PhD degree
- good English skills
- extra-curricular activities
- initiative, creativity and organizational capabilities
- teamwork and collaboration skills
- strong communications skills

Interested?

Please apply online via www.pgcareers.com to Jobnumber RND00003251.

Please note that we only accept online applications!



Visit us on www.facebook.com/pgcareers



BRAUN

Gillette

PANTENE
PRO-V

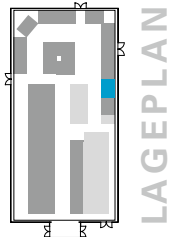
ARIEL

WELLA
PURA COLORS

WICK



ProLeiT



LAGEPLAN

MI.
23.11.

ProLeiT AG
www.proleit.de

Branche:

Softwarehersteller und IT-Dienstleister

Produkte:

Prozessleitsysteme und MES-Lösungen für die Industriebereiche Nahrungsmittel, Getränke, Pharma, Life Science und Chemie

Beschäftigte:

Deutschland: 292

Ausland: 102

Standorte:

Herzogenaurach (HQ/DE), Kitzingen (DE), Halle (DE), Hannover (DE), Leverkusen (DE), Chicago (US), Enschede (NL), Sofia (BG), Kiew (UA), Monterrey (MX), Moskau (RU), Kazan (RU), Piracicaba (BR), Sevilla (ES), Shanghai (CN), Wien (AT)

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen CBI, EEI, INF und PHY

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Programmierinteresse, Reisebereitschaft, gute Englischkenntnisse, Motivation, Teamfähigkeit und Lernbereitschaft

Weitere Informationen:

Wir suchen Studierende, Absolventen und Berufserfahrene aus den Bereichen Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Maschinenbau, Lebensmittel- und Verfahrenstechnik. Wir bieten zudem Stellen für Abschlussarbeiten an.

Kontakt:

www.proleit.de/jobs

jobs@proleit.de

Telefon: 09132/77 71 00



Ingenieure mit Qualitätsauftrag

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

Mit unserem Wissen als Ingenieure realisieren wir weltweit Automatisierungslösungen für namhafte Kunden. Wenn auch Sie ein Teil unseres Teams mit 30-jähriger Erfolgsgeschichte werden möchten, dann bewerben Sie sich bei uns – am besten gleich über unser Online-Bewerbungsformular auf.

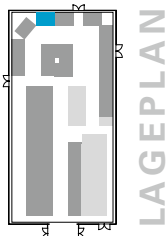
www.proleit.de/jobs

RAPA

RAUSCH & PAUSCH GMBH

Rausch & Pausch GmbH

www.rapa.com



LAGEPLAN

MI.
23.11.

Branche:

Automobil, Industrie, Medizin

Produkte:

Magnetventile und Magnetventilsysteme für pneumatische und hydraulische Anwendungen

Beschäftigte:

Deutschland: 800

Ausland: 100

Standorte:

Selb, Wunsiedel, Auburn/Alabama (USA)

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI, INF, MB, WW, WING und PHY

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

- Interesse an der Automotivebranche
- Selbständige, zielgerichtete Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Durchsetzungsvermögen
- Gute Englischkenntnisse

Weitere Informationen:

Die Rausch & Pausch GmbH, kurz RAPA, ist ein familiengeführtes mittelständisches Unternehmen, das bald 100-jährige Erfolgsgeschichte schreibt. Die Einsatzbereiche unserer Ventile und Ventilsysteme erstrecken sich über die Automotive- und Medizintechnik bis hin zu industriellen Anwendungen.

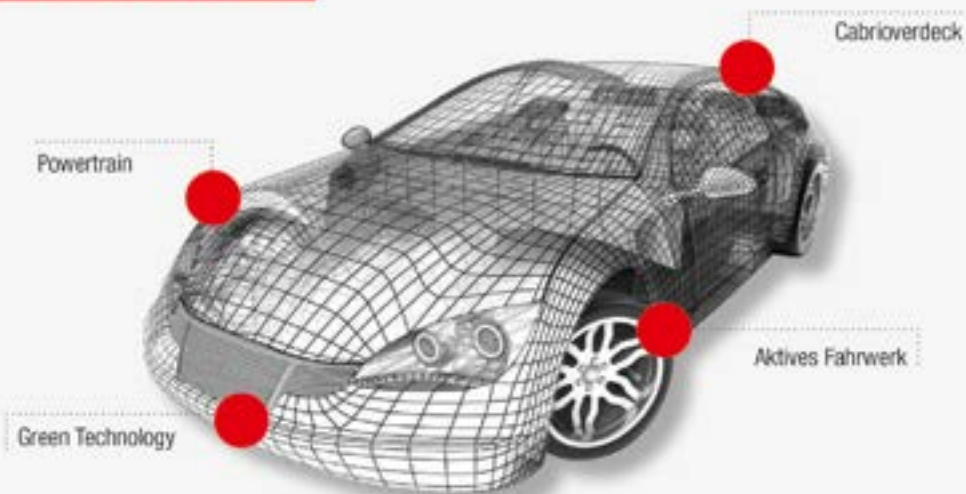
Kontakt:

www.rapa.com/karriere/online-bewerben/

karriere@rapa.com

Telefon: 09287/884-523

Ventiltechnik in Perfektion



Weitere Informationen zu unseren Produkten & Lösungen finden Sie auf unserer Webseite

Die Rausch & Pausch GmbH, kurz RAPA, ist ein familiengeführtes mittelständisches Unternehmen, das bald 100-jährige Erfolgsgeschichte schreibt, und attraktiver Arbeitgeber mit derzeit über 900 Beschäftigten an Standorten in Deutschland und USA. Wir entwickeln, fertigen und vertreiben Ventilsysteme für die Automotive-Branche, Industrie und Medizintechnik. Als renommierter Automobilzulieferer tragen unsere Präzisionsventile und Komponenten für Getriebe, Motor und Fahrwerk zu einer komfortablen und sicheren Mobilität der Zukunft bei. Im Vordergrund stehen die weltweit gestiegenen Anforderungen an die Reduktion von CO₂-Emissionen und Kraftstoffverbrauch.

VOM EINSTEIGER ZUM AUFSTEIGER

Akademischen Nachwuchskräften bieten wir vielfältige Einstiegsmöglichkeiten. Technisch ausgerichtete Absolventen stehen bei uns dabei im Vordergrund. Lernen Sie RAPA im Rahmen eines Praktikums bzw. Ihrer Abschlussarbeit kennen oder steigen Sie nach Studienende direkt bei uns ein.

Bei uns erwarten Sie verantwortungsvolle Aufgaben und spannende Projekte für unsere Partner in der Automobilindustrie. Werden Sie Teil eines familiengeführten, innovativen Technologiespezialisten und legen Sie den Grundstein für Ihre berufliche Karriere.

Unsere Einstiegsmöglichkeiten für Studenten finden Sie auf unserer Karriereseite:

rapa.com/karriere

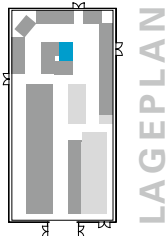
RAPA

RAUSCH & PAUSCH GMBH

www.rapa.com

Rausch & Pausch GmbH | Albert-Pausch-Ring 1 | 95100 Selb





LAGEPLAN

Robert Bosch GmbH
www.bosch.com

MI.
23.11.

Branche:

Technologie- und Dienstleistungsunternehmen

Produkte:

Produkte und Dienstleistungen:

- Kraftfahrzeugtechnik
- Energie- und Gebäudetechnik
- Industrietechnik
- Gebrauchsgüter

Beschäftigte:

Deutschland: ca. 132.000

Ausland: ca. 243.000

Standorte:

weltweit

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI, INF, MB, WW, WING, MAT und PHY

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Sehr gute Studienleistungen, Innovationskraft und Lernbereitschaft, Zielstrebigkeit und Ehrgeiz, Verantwortungsbewusstsein und Selbstständigkeit, Eigeninitiative und hohe Einsatzbereitschaft, Teamgeist und soziale Kompetenz, interkulturelle Offenheit, gutes Englisch (gern weitere Fremdsprachen)

Weitere Informationen:

Strategisches Ziel der Bosch-Gruppe sind Lösungen für das vernetzte Leben. Mit innovativen und begeisterten Produkten und Dienstleistungen verbessert Bosch weltweit die Lebensqualität der Menschen. Bosch bietet „Technik fürs Leben“.

Kontakt:

www.bosch-career.de

Lisa.Brinschwitz@de.bosch.com

Telefon: 0911/665-0

Jeder Erfolg hat seine Geschichte.



Viel Hightech. Viele Karrieren.

Innovationsfähigkeit und Know-how-Vorsprung bestimmen den Bosch Unternehmenserfolg. Meistern Sie zusammen mit uns neue Aufgaben durch Ihre Bereitschaft, ständig Neues zu lernen. Mit dem Namen Bosch verbinden sich zukunftsweisende Technik und bahnbrechende Erfindungen, die Geschichte geschrieben haben. Heute ist die Bosch-Gruppe ein international führendes Technologie- und Dienstleistungsunternehmen.

Beginnen auch Sie Ihre Erfolgsgeschichte bei Bosch! Wir bieten **Absolventen (w/m)** und **Young Professionals (w/m) der MINT-Bereiche** beste Einstiegschancen in ein weltweit agierendes Unternehmen. Und Herausforderungen, die Sie jeden Tag aufs Neue begeistern. Sie finden bei uns eine zeitgemäße Arbeitskultur und weitreichende Angebote, um Beruf und Familie in Einklang zu bringen!

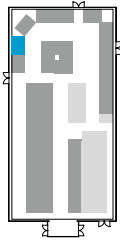
Jeder Erfolg hat seinen Anfang.

Weitere Informationen und die Möglichkeit, sich zu bewerben, finden Sie unter:

www.bosch-career.de

facebook.com/BoschKarriere





Schmitt GmbH
www.schmittgmbh.de

MI.
23.11.

Branche:
Engineering

Produkte:
Ingenieur- und IT-Leistungen

Beschäftigte:
Deutschland: ca. 100

Standorte:
2

Wir suchen:
Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI, INF, MB, WING und PHY

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:
Kommunikationsfähigkeit im Team und mit Kunden, gute Englischkenntnisse, eigenverantwortliches Denken und Handeln, Eigeninitiative, praktische Erfahrung (z.B. aus Praktika, Studienarbeit, Abschlussarbeit)

Kontakt:
www.schmittgmbh.de
kontakt@schmittgmbh.de
Telefon: 09131/7728-0



Du hast innovative Ideen? Dann verwirkliche sie mit uns!

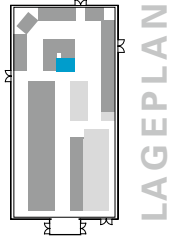
Starte Deine Karriere mit neuen Herausforderungen und Spaß bei der Realisierung innovativer Projekte.

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.

Zukunft entwickeln.
Verstärke unser Team und bewirb Dich!
Infos unter www.schmittgmbh.de

Schmitt GmbH
Wetterkreuz 3
91058 Erlangen
Fon 09131-7728-0
kontakt@schmittgmbh.de

SIEMENS



LAGEPLAN

Siemens AG
www.siemens.de

 MI.
23.11.

Branche:

Elektrotechnik und Elektronik

Produkte:

Siemens ist ein weltweit tätiges Unternehmen mit dem Fokus auf Elektrifizierung, Automatisierung und Digitalisierung.

Beschäftigte:

Deutschland: 115.000

Ausland: 348.000

Standorte:

weltweit

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen CBI, EEI, INF, MB, WW, WING, MAT, PHY, CHEM und BIO

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Wir suchen vorzugsweise Studierende, Absolventen und Berufserfahrene aus den Bereichen Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Natur, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftsinformatik.

Weitere Informationen:

Wir bieten neben Praktikanten- und Werkstudentenstellen sowie Stellen für Abschlussarbeiten den Direkteinstieg mit individuellen Einarbeitungsprogrammen an; des Weiteren bieten wir Siemens-Traineeprogramme an, z.B. The Siemens Graduate Program, Trainee@IT.

Kontakt:
www.siemens.com/jobs

 Kristina Pähr
Digital Factory
Amberg, Deutschland

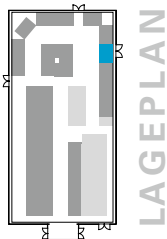
Ihr Job ist es,
Befehle zu erteilen.
Indem sie Anlagen programmiert.

Nach ihrem dualen Studium hat Kristina Pähr bei Siemens den Job gefunden, der am besten zu ihr und ihrer Qualifikation passt. Die Software-Entwicklerin kann bei der Planung und Herstellung von automatisierten Anlagen ihre kreative Begabung genauso wie ihre Leidenschaft für Technik

einbringen. Der aufregendste Moment ist für sie immer, wenn die von ihr programmierten Maschinen zum ersten Mal laufen. Entdecken auch Sie Siemens für Ihre Karriere und bewerben Sie sich jetzt online. Gemeinsam machen wir den Unterschied.

 Siemens
Karriere

siemens.de/karriere



LAGEPLAN

MI.
23.11.

Sivantos GmbH
www.sivantos.de

Branche:
Medizintechnik

Produkte:
Hörgeräte und Zubehör

Beschäftigte:
Deutschland: 600
Ausland: 5.000

Standort:
Erlangen

Wir suchen:
Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI, INF, MB, WW, WING und PHY

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:
Motivation, mit uns gemeinsam die Zukunft zu gestalten und wegbereitende Innovationen zu entwickeln, die das Leben schwerhöriger Menschen verbessern.

Weitere Informationen:
Freuen Sie sich bei Sivantos auf ein internationales Unternehmen, ein kollegiales Arbeitsklima, interessante Jobs, flexible Arbeitszeiten einschließlich Home-Office, kontinuierliche Weiterbildung, Kantinen und Sportangebote, zahlreiche Team- und Firmenevents, ein attraktives Gehaltspaket gemäß IG Metall Tarifvertrag und vieles mehr.

Kontakt:
www.sivantos.de/jobs-karriere/
jobs.de@sivantos.com
Telefon: 09131/308-3065



Im schalltoten Raum hören wir unseren Erfolg.

Willkommen bei Sivantos.
Hörgeräte sind unser Leben. Und das seit über 130 Jahren. Unsere Hörgeräte zählen zu den Besten der Welt. Wir sind führend in der Entwicklung und Produktion neuer Features, Technologien und Verfahren, um Hörgeräte noch besser, noch angenehmer und noch leistungsfähiger zu machen.

Seit einem Jahr sind wir nicht mehr Teil des Siemens Konzerns. Gleichzeitig feiern wir das erfolgreichste Geschäftsjahr seit der Gründung unseres Unternehmens.

Heute arbeiten rund 5.000 Mitarbeiter in mehr als 25 Ländern bei Sivantos. Sie alle geben ihr Bestes, damit Schwerhörige den Klang des Lebens genießen können. Unser Geschäft ist geprägt von technischen Innovationen, spannenden Herausforderungen und großen Gestaltungsmöglichkeiten. Deshalb sind wir ständig auf der Suche nach neuen Talenten und kreativen Köpfen.

Werden Sie ein Teil unserer Erfolgsgeschichte.

Besuchen Sie uns auf unserer Website und erfahren Sie mehr.

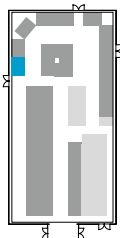
sivantos.com



SUSE Linux GmbH

www.suse.com

MI.
23.11.



LAGEPLAN

Branche:
IT

Produkte:

SUSE ist ein Pionier in Open Source Software und produziert seit mehr als 20 Jahren Linux und Cloud Infrastruktur Lösungen für Unternehmen. Als Mitglied von verschiedenen Open Source Projekten, wie zum Beispiel OpenStack, Ceph, OpenNFV oder OpenHPC, hilft SUSE anspruchsvolle IT Probleme zu lösen. Bewirb dich jetzt wenn du eine Leidenschaft für Linux und Open Source hast.

Beschäftigte:

Deutschland: 800
Ausland: 300

Standorte:

Nürnberg, Prag (CZ), Provo/Utah (USA), Peking (CN)

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI, INF und MAT

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Leidenschaft für Open Source und schreiben von erstklassiger Software, Verständnis von Linux, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise, sehr gute Englischkenntnisse, Teamfähigkeit

Weitere Informationen:

Unser Angebot an Absolventen umfasst u.a. direkten Kontakt zu Open Source Vertretern weltweit, regelmäßige Hackathons („Hack Weeks“) und Workshops, kostenlose Getränke und Obst. Wir setzen uns anspruchsvolle Ziele, die wir gemeinsam erfolgreich erreichen und feiern!

Kontakt:

www.suse.com/jobs
personal@suse.com

**Open
Source
is in our
DNA.
Is it in
Yours?**

**Grab hold of
a dynamic,
colorful career.**

suse.com/jobs



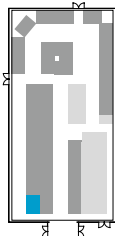


Techniker
Krankenkasse

Techniker Krankenkasse

www.tk.de

MI.
23.11.



LAGEPLAN

Branche:

Gesundheitswesen

Beschäftigte:

Deutschland: 13.000

Standorte:

250 Standorte bundesweit

Wir suchen:

Praktikanten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI, INF, WING und MAT

Kontakt:

<https://www.tk.de/tk/arbeitgeber-tk>



„Die TK ist meine Nr. 1:
Denn sie hat das Zeug,
mich auf meinem wei-
teren Weg zu begleiten.“

Die TK für Studierende:

- **Gesunde Karriere**
Professionelle Tipps
für den Berufsstart
- **Reiseimpfungen**
Kostenübernahme em-
pfohlener Impfungen
- **Extras auf Wunsch**
Zusatzversicherungen
von Chefarzt bis Zähne

Das sind nur drei Bei-
spiele für unser um-
fangreiches Leistungs-
angebot. Ich berate Sie
gern ausführlich.

Kerstin Dumhard

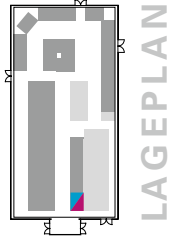
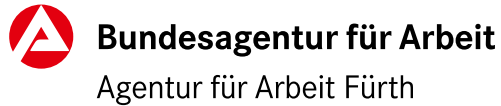
Tel. 09 11 - 242 56 23
kerstin.dumhard@tk.de

www.tk.de/vt/kerstin.dumhard

„Karriereplanung: steht.
Krankenkasse: passt.“

Marian Asche, TK-versichert seit 2010





Agentur für Arbeit Fürth
www.arbeitsagentur.de/fuerth

MI.
23.11.

DO.
24.11.

Wir suchen:

Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen CBI, EEI, INF, MB, WW, WING, MAT, PHY, CHEM und BIO

Seminar:

Bewerbung als Selbstmarketing

Kontakt:

Agentur für Arbeit Erlangen
www.arbeitsagentur.de/fuerth
Fuerth@arbeitsagentur.de
Telefon: 0800/4555500

Durch unser Projekt VerNetz stellen wir für Sie einen schnellen, unkomplizierten Kontakt zu über 100 regionalen mittelständischen Unternehmen her.

Die Hochschulberatung der Agentur für Arbeit in Erlangen

Ich bleib HIER - hier bin ich VerNetz!

HIDDEN CHAMPIONS - kleine und mittlere Betriebe suchen Sie!

- Sie beenden dieses Semester Ihr Studium und suchen ein innovatives Unternehmen?
- Sie haben Maschinenbau, Elektrotechnik, IT/Informatik oder Medizintechnik studiert?

Hier ist IHRE Antwort: Das Projekt VerNetz

Mehr Infos unter Erlangen.Vernetzt@arbeitsagentur.de
Nehmen Sie Kontakt zu uns auf, wir beraten Sie gerne!













www.arbeitsagentur.de/fuerth



DO.
24.11.

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 erhalten die Markierung ebenfalls auf ihren Standschildern.

-  CBI Chemie- und Bioingenieurwesen
-  EEI Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik
-  INF Informatik
-  MB Maschinenbau
-  WW Werkstoffwissenschaften
-  WING Wirtschaftsingenieure
-  MAT Mathematik
-  PHY Physik
-  CHEM Chemie
-  BIO Biologie

DONNERSTAG 24.11.

- CBI Chemie- und Bioingenieurwesen
- EEI Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik
- INF Informatik
- MB Maschinenbau
- WW Werkstoffwissenschaften

- WING Wirtschaftsingenieure
- MAT Mathematik
- PHY Physik
- CHEM Chemie
- BIO Biologie

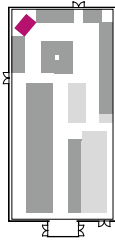
Auf einen Blick

Firmen – Fachrichtungen

	CBI	EEI	INF	MB	WW	WING	MAT	PHY	CHEM	BIO
ADVANOVA GMBH	-	●	●	-	-	-	●	●	-	-
AUFZUGSWERKE SCHMITT + SOHN GMBH & CO. KG	-	●	-	●	-	●	-	-	-	-
BOSCH REXROTH AG	-	●	●	●	-	●	●	●	-	-
CONTINENTAL AG	-	●	●	●	-	●	-	-	-	-
CYBEX GMBH	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-
ELEKTROBIT AUTOMOTIVE GMBH	-	-	●	-	-	-	●	●	-	-
EOS GMBH - ELECTRO OPTICAL SYSTEMS	●	●	●	●	●	-	-	●	●	-
EURO ENGINEERING AG	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-
FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR INTEGRIERTE SCHALTUNGEN IIS	-	●	●	-	-	-	●	●	-	-
FRAUNHOFER-INSTITUT IISB	-	●	●	-	●	-	-	●	-	-
HIRSCHVOGEL AUTOMOTIVE GROUP	-	-	●	●	●	●	-	-	-	-
INTEL GMBH	-	●	●	-	-	-	●	●	-	-
ITESTRA GMBH	-	-	●	-	-	-	●	●	-	-
JOHNSON MATTHEY CATALYSTS (GERMANY) GMBH	●	●	-	●	●	●	-	-	●	-
KRONES AG	-	●	●	●	-	●	-	-	-	-
MEN MIKRO ELEKTRONIK GMBH	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
MICRO-EPSILON MESSTECHNIK GMBH & CO. KG	-	●	●	●	-	-	-	●	-	-
MURATA ELEKTRONIK GMBH	-	●	-	-	●	●	-	-	-	-
NEUMÜLLER UNTERNEHMENSGRUPPE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OMICRON ELECTRONICS DEUTSCHLAND GMBH	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
OMNINET GMBH	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-
PAESSLER AG	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-
REHAU AG + CO	●	-	-	●	-	●	-	-	-	-
SCHAEFFLER AG	-	●	●	●	●	●	-	-	-	-
SEMIKRON ELEKTRONIK GMBH & CO. KG	-	●	●	●	●	●	-	●	●	-
SEPP.MED GMBH	-	●	●	-	-	-	●	●	-	-
SPECK PUMPEN WALTER SPECK GMBH & CO. KG	-	●	-	●	●	●	-	-	-	-
TEXAS INSTRUMENTS DEUTSCHLAND GMBH	-	●	●	-	-	●	-	●	●	-
THINK-CELL	-	-	●	-	-	-	●	●	-	-
WILAMED GMBH	-	●	-	●	●	-	-	●	-	-
WITRON LOGISTIK + INFORMATIK GMBH	-	●	●	●	-	●	●	-	-	-
ZIEHM IMAGING GMBH	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-

DO.
24.11.

DO.
24.11.



LAGEPLAN

DO.
24.11.**ADVANOVA GmbH**www.advanova.de**Branche:**

Informationstechnologien

Produkte:

Software VMobil für Einrichtungen im Gesundheitswesen

Beschäftigte:

Deutschland: 11

Standort:

Erlangen

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI, INF, MAT und PHY

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

- Willen zur Übernahme von Verantwortung
- überdurchschnittliches Engagement
- selbstständiges und systematisches Arbeiten
- Wunsch, in einem mehrfach prämierten Start-Up Unternehmen zu arbeiten

Kontakt:stephanie.summ@advanova.de

Telefon: 09131/92.93.50

VMobil

die mobile elektronische
Patientenkurve

VMobil ist die erste mobile elektronische Lösung, die eine in Krankenhäusern zur Visite, Dokumentation und Information über den Behandlungsstatus genutzte papiergebundene Patientenkurve komplett ablöst.

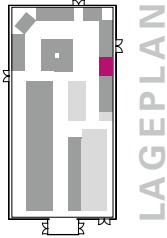


» Führen Sie Krankenhäuser gemeinsam
mit uns in eine erfolgreiche Zukunft! «

www.advanova.de



SCHMITT+SOHN
AUFZÜGE



Aufzugswerke Schmitt + Sohn GmbH & Co. KG

www.schmitt-aufzuege.de

Branche:

Fördertechnik/Maschinenbau

Produkte:

Unser Produkt- und Dienstleistungsportfolio erstreckt sich vom Aufzugbau über die Modernisierung bis zur Wartung von bestehenden Aufzugsanlagen und die Durchführung von Servicearbeiten.

Beschäftigte:

Deutschland: 1.100
Ausland: 400

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten aus den Fachrichtungen EEI, MB und WING

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

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

Kontakt:

karriere@schmitt-aufzuege.de
Telefon: 0911/2404-0



Praktika und Abschlussarbeiten bei Schmitt + Sohn

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.

Über uns

Das traditionsreiche Unternehmen Schmitt + Sohn Aufzüge setzt seit über 150 Jahren mit derzeit über 1600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern internationale Maßstäbe für höchste Ansprüche. Im Mittelpunkt aller Aktivitäten steht die erfolgreiche Unternehmensphilosophie eines Familienunternehmens: Tägliches Lernen – Qualität – Unternehmerische Zuverlässigkeit

Ihr Praktikum

Sie möchten Ihre theoretisch erworbenen Kenntnisse in der Praxis einsetzen? Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Einblicke in unser Unternehmen zu gewinnen und Prozesse und Arbeitsabläufe kennenzulernen.

Ihre Studienabschlussarbeit

Sie suchen ein interessantes Thema für Ihre Bachelor- bzw. Masterarbeit? Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, interessante Problemstellungen aus unserem betrieblichen Geschäftsalltag zu bearbeiten.

Fachrichtungen

- Elektrotechnik
- Maschinenbau
- Mechatronik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Betriebswirtschaft

Mehr Informationen finden Sie auch unter www.schmitt-aufzuege.de.

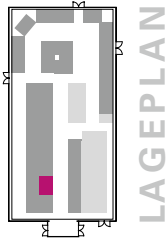
Sollte Sie ein Praktikum oder eine Abschlussarbeit in unserem zukunftsorientierten Unternehmen reizen, freuen wir uns über Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen. Bitte senden Sie diese ca. zwei bis drei Monate vor dem gewünschten Beginn an:

Aufzugswerke Schmitt + Sohn GmbH & Co. KG, Martina Stumptner, Hadermühle 9-15, 90402 Nürnberg oder per Mail an karriere@schmitt-aufzuege.de

Rexroth

Bosch Group

The Drive & Control Company



LAGEPLAN

DO.
24.11.

Bosch Rexroth AG

www.boschrexroth.de

Branche:

Maschinen- und Anlagenbau

Produkte:

Branche: Maschinenbau

Tätigkeitsfelder: Anlagenausrüstung und Fabrikautomation, mobile Arbeitsmaschinen

Produkte: Antriebs- und Steuerungstechnologie

Wirtschaftlich, präzise, sicher und energieeffizient: Antriebs- und Steuerungstechnik von Bosch Rexroth bewegt Maschinen und Anlagen jeder Größenordnung. Unter der Marke Rexroth entstehen innovative Komponenten, maßgeschneiderte Systemlösungen und Dienstleistungen für mobile Anwendungen, Anlagenbau und Engineering sowie Fabrikautomation.

Beschäftigte:

Deutschland: 15.100

Ausland: 16.000

Standorte:

Hauptsitz: Lohr am Main

in mehr als 80 Ländern vor Ort präsent

Wir suchen:

Praktikanten, Praxisstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI, INF, MB, WING, MAT und PHY

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Engagement und Flexibilität, Fähigkeit zu selbstständigem Handeln, unternehmerisches Denken, solide Sprachkenntnisse Deutsch und Englisch, gerne weitere Fremdsprachen, Mobilität, Teamgeist und soziale Kompetenz, interkulturelle Offenheit sowie gute Zeugnisse, Präsentationstechnik und EDV-Kenntnisse

Kontakt:

www.boschrexroth.de/karriere

kim.wannenwetsch@boschrexroth.de



Meine Liebe zur Technik
wird hier täglich erwidert.



Willkommen bei Bosch Rexroth.

Ob bei der Automatisierung von Stahlwasserbaulösungen für die Deriner-Talsperre in der Türkei oder bei der Konzeptionierung cleverer Schweiß- und Verbindungstechnik für den Karosseriebau des Audi A3: Unser Anspruch sind maßgeschneiderte Anwendungen, die unsere Kunden voranbringen. Gestalten Sie mit uns die Innovationen von morgen und begeistern Sie uns durch Ihre smarten Lösungen. Schon während des Studiums oder in einem unserer individuellen Einstiegsprogramme: Bei uns gehören Sie zum Team – vom ersten Tag an.

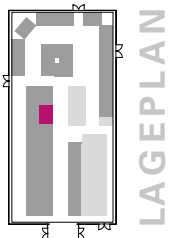
Bosch Rexroth ist einer der weltweit führenden Spezialisten von Antriebs- und Steuerungstechnologien. In über 80 Ländern entwickeln, produzieren und vertreiben wir Komponenten und technische Systeme. **Wollen auch Sie mehr bewegen?**



Bosch Rexroth AG
www.boschrexroth.de/karriere

The Drive & Control Company

Rexroth
Bosch Group



LAGEPLAN

DO.
24.11.

Continental AG

www.continental-corporation.com

Branche:

Automobilzulieferer

Produkte:

Als Anbieter von Bremssystemen, Systemen und Komponenten für Antrieb und Fahrwerk, Instrumentierung, Infotainment-Lösungen, Fahrzeugelektronik, Reifen und technischen Elastomerprodukten trägt das Unternehmen zu mehr Fahrsicherheit und zum Klimaschutz bei. Continental ist darüber hinaus ein kompetenter Partner in der vernetzten, automobilen Kommunikation.

Beschäftigte:

Deutschland: ca. 52.500

Ausland: ca. 212.417

Standorte:

weltweit

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI, INF, MB und WING

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

nationaler oder internationaler Hochschulabschluss, sehr gute Englischkenntnisse

Kontakt:

www.careers-continental.com

Continental 
The Future in Motion

Ready, set, career.

Ich entwerfe Entwicklungssoftware-Tools für Autos.

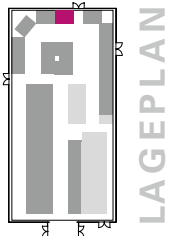
Meine Motivation:

Als Student habe ich Rennwagen entwickelt. Heute stecke ich meine ganze Leidenschaft in die Entwicklung von Tools, die dabei helfen, Funktionen für selbstfahrende Autos auf den Markt zu bringen.

Let your ideas
shape the future.

www.continental-karriere.de

Keja Rowe
Elektroingenieur
Frankfurt, Deutschland

DO.
24.11.**CYBEX GmbH**<http://cybex-online.com/de>**Branche:**

Konsumgüter

Produkte:

Kinder- und Babyartikel (Schwerpunkt: Kindersitze, Kinderwagen, Babytragen, Hochstühle und Wippen)

Beschäftigte:

Deutschland: 300

Ausland: 180

Standorte:

Bayreuth, USA, China, Tschechien, UK, Frankreich, Spanien und sechs weitere weltweit

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen MB, WW und WING

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Internationale Orientierung
 Lösungsorientierte und proaktive Arbeitsweise
 Fließende Englischkenntnisse
 Erste praktische Erfahrungen

Kontakt:<http://cybex-online.com/de/jobs.html>

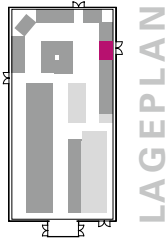
career@cybex-online.com

Telefon: 0921/7851 10



COME AND EXPLORE THE WORLD WITH US!

WWW.CYBEX-ONLINE.COM/JOBS

LAGEPLAN

DO.
24.11.

Elektrobit Automotive GmbH

www.elektrobit.com

Branche:

Software-Entwicklung für Automobilhersteller

Produkte:

Als einer der führenden Anbieter von Embedded-Software-Lösungen für Infotainment, HMI, Navigation und Standard-Software decken wir den kompletten Entwicklungsprozess im Bereich automobile Elektroniksysteme ab. Mit wegweisenden Software-Lösungen und Entwicklungsleistungen für InCar-Infotainment, Steueranwendungen und Standardsoftware verwandeln die weltweit agierenden 1.500 Mitarbeiter/innen der Elektrobit Automotive hochentwickelte Technologie in ein außergewöhnliches Fahrerlebnis.

Beschäftigte:

Deutschland: 1.000 (Headquarter in Erlangen)

Ausland: 500 (z.B. USA, Rumänien, China, Japan, Finnland)

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen INF, MAT und PHY

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Es macht Ihnen Spaß, Neues zu lernen. Sie haben gute Ideen und arbeiten gerne im Team. Sie können sich auf Deutsch und/oder Englisch gut verständigen und kennen sich mit C, C++ oder Java aus. Programmierung ist Ihr Ding!

Weitere Informationen:

Einstellungskriterien für Bewerber: Überzeugen Sie uns, dass Sie sich zügig in neue Aufgabenfelder einarbeiten und zielführende Ideen entwickeln können. Sie verfügen über eine hervorragende Kommunikationsfähigkeit und erarbeiten zusammen mit Teamkollegen kundengerechte Lösungen zu einem vorgegebenen Termin.

Kontakt:

<http://jobs.automotive.elektrobit.com>

Beate.Labandowsky@elektrobit.com

Telefon: 09131/7701 7060



Das Herz unserer Software
schlägt in Ihrem Automobil



Entwickeln Sie mit uns an den zukünftigen Trends der Automotive-Software

Die **Elektrobit (EB)** deckt als einer der führenden Anbieter von embedded Softwarelösungen den kompletten Software-Entwicklungsprozess für automobile Steuergeräte und Infotainment ab. Dazu definieren wir Plattformen, entwerfen werkzeuggestützt z.B. grafische Bedienoberflächen und bringen sie gemeinsam mit Kfz-Herstellern und Automobilzulieferern in die Serienproduktion.

Es erwarten Sie bei EB prickelnde Aufgaben und spannende Themen in unseren Geschäftsbereichen Navigation, Human Machine Interfaces (HMI), Driver Assistance, Software-Integration, Car Infrastructure und Connected Car sowie Functional Safety.

Studenten/innen bieten wir **Praktika, Werkstudententätigkeiten, Bachelor- und Masterarbeiten** für die Fachrichtungen Informatik, Elektro- und Informationstechnik, Mechatronik, Mathematik, Physik und alle verwandten Studiengänge.

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

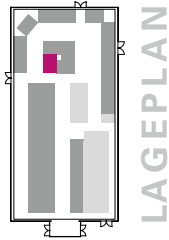
Stellen Sie sich der
Herausforderung.
Wachsen Sie mit
unserem Unternehmen.



► **EB - Automotive-Software zum Anfassen** ◀
elektrobit.com . jobs.automotive.elektrobit.com



e-Manufacturing Solutions



LAGEPLAN

DO.
24.11.

EOS GmbH – Electro Optical Systems

www.eos.info

Branche:

Maschinenbau / Additive Manufacturing

Produkte:

Innovations- und Marktführer für Laser-Sinterbasierte e-Manufacturing-Lösungen

Beschäftigte:

Deutschland: ca. 800

Ausland: ca. 200

Standorte:

Hauptsitz: Krailling b. München, Service- und Vertriebsstandorte in Europa, Asien und Amerika

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen CBI, EEI, INF, MB, WW, PHY und CHEM

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Sie passen zu uns, wenn Sie Freude an der Kommunikation mit Menschen haben und bereit sind, Ihr bisher erlangtes Wissen einzubringen, um selbstständig anspruchsvolle Aufgaben zu übernehmen.

Weitere Informationen:

EOS ist der weltweite Technologie- und Qualitätsführer für High-End-Lösungen im Bereich der Additiven Fertigung (AM). Bereits 1989 gegründet, sind wir Pionier und führend im Bereich des Direkten Metall Laser Sinterns (DMLS) und Anbieter hochproduktiver Systeme zur Additiven Fertigung mit Kunststoffen.

Kontakt:

www.eos.info/karriere

eos-jobs@eos.info



Mich faszinieren innovative Technologien und exzellente Fertigungslösungen mit denen ich die Zukunft nachhaltig gestalten kann.

Karrierenblogger
(Quelle: Christian Precious Merola)

EOS ist Technologie- und Marktführer für ganzheitliche Lösungen in der Additiven Fertigung – der schnellen, flexiblen und kostengünstigen Produktion von Bauteilen direkt aus 3D-CAD-Daten. Unser innovatives Verfahren eröffnet ungeahnte gestalterische Freiheiten, beschleunigt die Produktentwicklung und ermöglicht bionische Leichtbaustrukturen. Mit ca. 800 Mitarbeitern an 11 Standorten weltweit ist EOS Entwicklungs- und Produktionspartner der Industrie in Europa, Amerika und Asien. Unseren Technologievorsprung wollen wir ausbauen und unsere Marktposition weiter stärken.

Dafür suchen wir engagierte, technikbegeisterte Menschen, die mit Leidenschaft

diese Ziele mit uns verfolgen und sich flexibel auf neue Anforderungen einstellen. Spannende Entwicklungsperspektiven und attraktive Leistungspakete warten auf Sie!

Wir suchen Sie als Praktikant (m/w), Werkstudent (m/w), Absolvent (m/w) oder für eine Abschlussarbeit. Gerne beraten wir Sie persönlich bei uns am Messestand über Ihre Einstiegsmöglichkeiten.

Informieren Sie sich über unsere vielseitigen Karrierechancen auch unter www.eos.info/karriere.

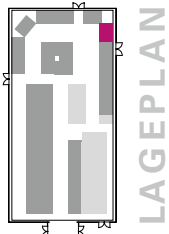
Willkommen bei EOS.

www.eos.info





creating future



LAGEPLAN

DO.
24.11.

euro engineering AG

www.ee-ag.com

Branche:

Engineering Dienstleistung

Produkte:

Planung, Projektierung, Entwicklung, Konstruktion, Simulation, Validierung, Test, Projekt- und Qualitätsmanagement in den Bereichen Mechanik, Elektrotechnik, Energietechnik und Hard-/Software

Beschäftigte:

Deutschland: 2.100

Ausland: 900

Standorte:

über 37 Standorte in Deutschland

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI und MB

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Abgeschlossenes Studium, Industrie-Erfahrung (Praktika oder Diplomarbeit in o. g. Bereichen), fachliche und soziale Kompetenz, Engagement, Begeisterungsfähigkeit.

Weitere Informationen:

Arbeiten auch Sie bei einem der Top-Arbeitgeber für Ingenieure. Ein dichtes Netzwerk an Niederlassungen und Technischen Büros unterstützt unsere Kunden in vielen Zukunftsbranchen entlang der gesamten Prozesskette. Gemeinsam mit uns planen, projektieren und realisieren Sie interessante Engineering-Projekte. Zeigen Sie, was in Ihnen steckt!

Kontakt:

www.ee-ag.com/karriere

kathrin.lindenberger@ee-ag.com

Telefon: 09131/7 50 76-35



Machen Sie das Beste aus Ihrem Potenzial.

Als einer der Top-3-Arbeitgeber für Ingenieure in Deutschland bieten wir Ihnen als Ingenieur (m/w) oder Techniker (m/w) ausgezeichnete Perspektiven für Ihr Know-how und Ihre berufliche Entwicklung in einem innovativen Umfeld.

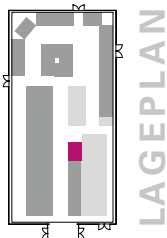
Erfahren Sie mehr und finden Sie das passende Stellenangebot:

www.engineering-you.com

euro engineering AG // Schallershofer Straße 92 // 91056 Erlangen

Kathrin Lindenberger // 09131. 750 76 30 // kathrin.lindenberger@ee-ag.com // www.ee-ag.com



DO.
24.11.

Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS

www.iis.fraunhofer.de

Branche:

Angewandte Forschung und Entwicklung

Produkte:

Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter arbeiten in der Vertragsforschung für die Industrie, für Dienstleistungsunternehmen und öffentliche Einrichtungen. In enger Kooperation mit den Auftraggebern forschen und entwickeln wir in folgenden Forschungsfeldern: Audio & Multimedia, Bildsysteme, Energiemanagement, IC-Design und Entwurfsautomatisierung, Kommunikation, Lokalisierung, Medizintechnik, Sensorsysteme, Sicherheitstechnik sowie Versorgungsketten und Zerstörungsfreie Prüfung.

Beschäftigte:

Deutschland: ca. 950

Standorte:

Erlangen, Nürnberg, Fürth, Dresden, Ilmenau, Würzburg, Bamberg, Deggendorf, Coburg, Waischenfeld

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI, INF, MAT und PHY

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Entsprechende Fachkenntnisse. Zudem erwünscht: Teamfähigkeit, Kreativität, unternehmerisches Denken, Engagement, gute Englischkenntnisse.

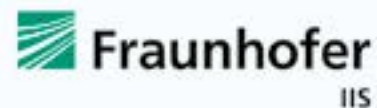
Weitere Informationen:

Was Sie bei uns erwarten können:

- Vielseitige Projekte mit hohem Praxisbezug
- Flexible Arbeitszeitgestaltung und damit optimale Vereinbarkeit von Studium und Praxis
- Ein offenes und kollegiales Arbeitsumfeld
- Den Freiraum, sich Ihren Interessen und Fähigkeiten entsprechend zu entwickeln.

Kontakt:

personalmarketing@iis.fraunhofer.de
Telefon: 09131/776-1654 oder -1651



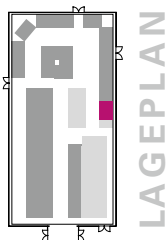
SCHON IM ERSTEN JOB IMPULSGEBER
FÜR TECHNOLOGIEN VON MORGEN
SEIN GEHT NICHT.

DOCH.

Am Fraunhofer IIS haben Sie die Chance, an nachhaltigen Lösungen für eine bessere Zukunft zu arbeiten.

www.iis.fraunhofer.de





LAGEPLAN

DO.
24.11.

Fraunhofer-Institut IISB

www.iisb.fraunhofer.de

Branche:

Leistungselektronik, Energietechnik, Halbleitertechnologie

Produkte:

Angewandte Forschung und Entwicklung in den Bereichen Energieelektronik, Fahrzeugelektronik, leistungselektronische Systeme, Halbleitertechnologie sowie Elektronikmaterialien und numerische Simulation

Beschäftigte:

Deutschland: 250

Standorte:

Erlangen, Nürnberg, Freiberg/Sachsen

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI, INF, WW und PHY

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Fachliche Qualifikation, Teamfähigkeit, selbständiges Arbeiten, unternehmerisches Denken, sehr gute Englischkenntnisse

Weitere Informationen:

Vorpraktika (z.B. Maschinenbau) nur in Einzelfällen und auf Anfrage.

Kontakt:

www.iisb.fraunhofer.de/personal
personal@iisb.fraunhofer.de
 Telefon: 09131/761-0



WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

WISSENSCHAFTLICHE TALENTE GESUCHT!

Fraunhofer

ist die größte Organisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa. Unsere Forschungsfelder richten sich nach den Bedürfnissen der Menschen: Gesundheit, Sicherheit, Kommunikation, Mobilität, Energie und Umwelt. Wir sind kreativ, wir gestalten Technik, wir entwerfen Produkte, wir verbessern Verfahren, wir eröffnen neue Wege.

Das Fraunhofer-Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie IISB

entwickelt gemeinsam mit Partnern aus Industrie und Wissenschaft neue Prozesse, Materialien und Fertigungsgeräte für die Mikro- und Nanoelektronik – von der Kristallzüchtung bis zum Bauelement. Zweiter Schwerpunkt ist die Entwicklung leistungselektronischer Bauelemente und Systeme für Energieeffizienz sowie für Hybrid- und Elektroautomobile. Das Fraunhofer IISB bietet engagierten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern anspruchsvolle Aufgaben mit Verantwortung und Gestaltungsspielraum.

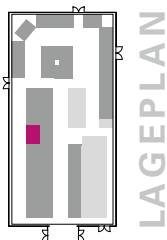
- Arbeiten Sie mit uns aktiv an Forschungs- und Entwicklungsthemen der Spitzenklasse
- Profitieren Sie von der Integration in hoch motivierte interdisziplinäre Teams
- Sammeln Sie Erfahrungen im internationalen Umfeld

Interesse? Dann möchten wir Sie kennenlernen!

Informieren Sie sich unter www.iisb.fraunhofer.de/personal



Hirschvogel Automotive Group



LAGEPLAN

DO.
24.11.

Hirschvogel Automotive Group

www.hirschvogel.com

Branche:

Automobilzulieferer

Produkte:

Die Hirschvogel Automotive Group zählt zu den weltweit größten Automobilzulieferern im Bereich Massivumformung/Zerspanung in den Anwendungsbereichen Diesel-/Benzineinspritzung, Getriebe, Antriebsstrang, Fahrwerk und Motor. Rund 4.500 Mitarbeiter entwickeln, fertigen und bearbeiten weltweit technologisch anspruchsvolle und hoch belastbare Automobil-Bauteile aus Stahl und Aluminium.

Beschäftigte:

Deutschland: 3.300
Ausland: 1.200

Standorte:

Denklingen, Schongau, Marksuhl, Columbus/Ohio (USA), Pinghu/Shanghai (CN), Gliwice (PL), Ranjangaon/Pune (IND)

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen INF, MB, WW und WING

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Engagement und Eigeninitiative, Sozialkompetenz, Englischkenntnisse

Kontakt:

www.hirschvogel.com
karriere@hirschvogel.com
Telefon: 08243/291 55 96

In beinahe jedem Auto
steckt unser Know-how.
Und vielleicht bald Ihres.



Die Hirschvogel Automotive Group zählt zu den weltweit größten Automobilzulieferern im Bereich Massivumformung/Zerspanung in den Anwendungsbereichen Diesel-/Benzineinspritzung, Getriebe, Antriebsstrang, Fahrwerk und Motor. Rund 4.500 Mitarbeiter entwickeln, fertigen und bearbeiten weltweit technologisch anspruchsvolle und hoch belastbare Automobil-Bauteile aus Stahl und Aluminium.

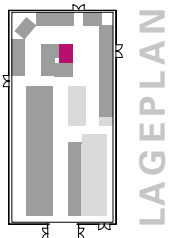
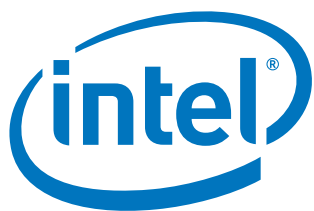
Ob Sie bereits während des Studiums ein Praktikum absolvieren, eine Abschlussarbeit verfassen möchten oder als Berufseinsteiger herausfordernde Perspektiven suchen – eins steht fest: Wir unterstützen Sie bei Ihrer ganz persönlichen Karriere.



www.hirschvogel.com



**Hirschvogel
Automotive Group**



LAGEPLAN

DO.
24.11.

Intel Deutschland GmbH

www.intel.com

Branche:

Halbleitertechnik, IT / Telekommunikation, Softwarehersteller

Produkte:

Semiconductors, Processors (CPUs & GPUs), Motherboards, Chipsets, Software, Drivers, etc.

Beschäftigte:

Deutschland: 3.200

Ausland: 108.000

Standorte:

weltweit

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI, INF, MAT und PHY

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

fachliche Qualifikation, sehr gute Englischkenntnisse, Team- und Kommunikationsfähigkeit, motivierte und flexible Arbeitsweise

Seminar:

Telecom algorithms on Intel Architecture (IA): Convergence towards digital signal processor features

Kontakt:

www.intel.com/jobs

www.facebook.com/intelstudentsspot

germanyhiring@intel.com

Telefon: 089/99 14 36 10



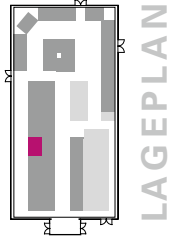
YOU'RE WHAT'S NEXT.

intel.com/jobs

Technology for everyone should be made by everyone.

We need different perspectives at the table, and more of them, to win the future. Want to be heard? Join us.

© Copyright 2016 Intel Corporation. All rights reserved. Intel and the Intel logo are trademarks of Intel Corporation in the U.S. and/or other countries.
*Other names and brands may be claimed as the property of others.



LAGEPLAN

itestra GmbH
www.itestra.com

Branche:

IT-Dienstleistung, IT-Beratung, Software Optimierung, Solution Engineering

Produkte:

Strategische IT-Beratung für geschäftskritische IT-Lösungen und technologische Umsetzung
- Software Governance & Renovation
- Solution Engineering

Beschäftigte:

Deutschland: 50
Ausland: 10

Standorte:

München, Köln, Stuttgart, Madrid, Tallinn

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen INF, MAT und PHY

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

- Begeisterung für die Informatik
- Sehr gute Studienleistungen
- Vertiefte Programmierkenntnisse (z.B. in Java, C#, C oder C++)
- Analysefähigkeit und schnelle Auffassungsgabe
- Strukturiertes Arbeiten und innovatives Denken
- Eigeninitiative und Lernbereitschaft

Weitere Informationen:

Die itestra GmbH ist ein international anerkannter Kompetenzträger im Bereich der Qualität und Wirtschaftlichkeit von Software. Mit hochqualifizierten und begeisterten Informatikerinnen und Informatikern unterstützen wir unsere Kunden, indem wir bestehende Software-Landschaften analysieren und optimieren sowie neue IT-Systeme entwickeln.

Kontakt:

jobs@itestra.de
Telefon: 089/3 81 57 01 13

Außergewöhnliche Karriere
für **herausragende** Informatiker



```
// ===== Version 1 =====
final static int[] t = new int[] {0, 0, 31, 59, 90, 120,
    151, 181, 212, 243, 273, 304, 334};
int getDayOfYear1(int y, int m, int d) {
    return t[m] + d + ((y & 3) == 0 && m > 2 ? 1 : 0);
}
// ===== Version 2 =====
int getDayOfYear2(int year, int month, int day) {
    return new GregorianCalendar(year, month - 1, day)
        .get(Calendar.DAY_OF_YEAR);
}
```

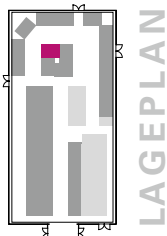


Softwarequalität hat viele Gesichter.

Welche Lösung ist besser? Wir freuen uns auf Ihre Meinung! Die ganze Aufgabe finden Sie unter www.itestra.de/qualitaet



Johnson Matthey



LAGEPLAN

DO.
24.11.

Johnson Matthey Catalysts (Germany) GmbH

www.johnson-matthey.de

Branche:

Technische Keramik

Produkte:

Katalysatoren, Piezokeramiken

Beschäftigte:

ca. 500 in Redwitz; für Johnson Matthey arbeiten weltweit ca. 13.000 Mitarbeiter

Standort:

Redwitz; der Johnson Matthey Konzern ist mit Standorten in über 30 Ländern der Welt vertreten

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen CBI, EEI, MB, WW, WING und CHEM

Kontakt:

<http://www.johnson-matthey.de/karriere/bewerbungsformular.php>

HR.Redwitz@matthey.com

Telefon: 09574/81-249



Johnson Matthey

Pure air, our passion
for a greener planet

Starten Sie Ihre Karriere. Mit Johnson Matthey.

Johnson Matthey Redwitz

Johnson Matthey in Redwitz ist ein weltweit führender Hersteller von technischer Keramik. Hier werden Katalysatoren zur Reduzierung von Stickoxid-Emissionen sowie Piezokeramiken für vielfältige Einsatzgebiete, z. B. komplexe Industrie-Anwendungen oder Medizintechnik, entwickelt, produziert und vertrieben.

Starten Sie Ihre Karriere mit uns:

- als Praktikant/-in oder als Werkstudent/-in
- mit der Abschlussarbeit als Bachelor oder Master
- als Hochschulabsolvent/-in im Rahmen Ihres Direkteinstiegs

Kommen Sie zu uns ins Team und helfen Sie uns, Produkte und Technologien zu entwickeln, die sich positiv auf unsere Umwelt sowie die Gesundheit der Menschen und Lebewesen auswirken. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.



Johnson Matthey Catalysts (Germany) GmbH

Human Resources | Bahnhofstraße 43 | 96257 Redwitz

Tel. (09574) 81-249 | E-Mail: HR.Redwitz@matthey.com

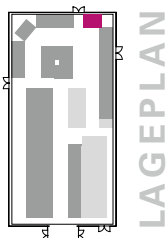
www.johnson-matthey.de

Johnson Matthey Gruppe

Johnson Matthey wurde vor über 200 Jahren in London gegründet und ist international führend im Bereich nachhaltiger Technologien. Der rund 13.000 Mitarbeiter zählende Konzern ist Weltmarktführer für modernste Werkstoff-Technologien.

Johnson Matthey entwickelt und produziert heute eine vielfältige Palette von nachhaltigen Produkten, z.B. Katalysatoren für Fahrzeuge, Schiffe und Kraftwerke, Komponenten für Brennstoffzellen, Katalysatoren und Technologien für chemische Prozesse, Feinchemikalien und aktive pharmazeutische Bestandteile. Zukunftsträchtige Technologien im Bereich Wasser-Aufbereitung, Frische-Verpackung sowie leistungsstarke Batteriematerialien und -systeme ergänzen diese Geschäftsfelder.





LAGEPLAN

DO.
24.11.

KRONES AG
www.krones.com

Branche:
Maschinen- und Anlagenbau

Produkte:
Krones plant, entwickelt und fertigt Maschinen und komplette Anlagen für die Bereiche Prozess-, Abfüll- und Verpackungstechnik. Informationstechnologie, Fabrikplanung sowie zahlreiche Produkte der Krones Tochtergesellschaften, wie beispielsweise Intralogistik und Ventilproduktion, ergänzen das Krones Produktportfolio. Täglich werden Millionen von Flaschen, Dosen und Formbehältern mit Krones Anlagen „verarbeitet“, vor allem in Brauereien, der Softdrink-Branche sowie bei Wein-, Sekt- und Spirituosenherstellern, aber auch in der Nahrungs- und Genussmittelindustrie sowie der chemischen, pharmazeutischen und kosmetischen Industrie.

Beschäftigte:
Deutschland: 9.734
Ausland: 13.742

Standorte:
Neutraubling, Nittenau, Rosenheim, Freising, Flensburg

Wir suchen:
Praktikanten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI, INF, MB und WING

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:
Gute Studienleistungen, Sprachkenntnisse, ausgeprägte soziale Kompetenz, Begeisterungsfähigkeit, Engagement, Eigeninitiative und Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen

Weitere Informationen:
alle aktuellen Bedarf finden Sie über unsere Jobbörse (Praktikum, Abschlussarbeit, Werkstudium, Traineeprogramm, Direkteinstieg)

Kontakt:
<http://jobs.krones.com/cgi-bin/appl/selfservice.pl>
bewerbermanagement@krones.com
Telefon: 09404/70-1275

Jede vierte Flasche weltweit

wurde von einer KRONES Anlage befüllt, etikettiert oder verpackt. Mit engagiertem Know-how haben wir uns zum Technologieführer entwickelt. Damit das auch in Zukunft so bleibt, suchen wir Menschen, die ihr Talent, ihre Neugier und ihren Tatendrang mit uns teilen. Als Gegenleistung bieten wir: spannende Karrierewege, attraktive Sozialleistungen und ein einmaliges Betriebsklima.

Mehr über Ihre Möglichkeiten bei uns erfahren Sie auf YouTube, Twitter sowie auf Facebook oder Xing.



Die KRONES AG

- Mehr als 13.000 Mitarbeiter
- Im M-Dax notierte Aktiengesellschaft
- Stammsitz: Neutraubling bei Regensburg
- Globales Vertriebs- und Service-netz
- Kunden: namhafte Unternehmen aus der internationalen Getränke-, Lebensmittel-, Chemie-, Pharma- und Kosmetik-Industrie

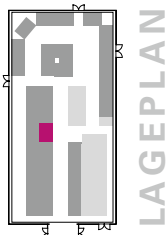


www.krones.com





Always reliable. Always ahead.



LAGEPLAN

DO.
24.11.

MEN Mikro Elektronik GmbH

www.men.de

Branche:

Elektrotechnik

Produkte:

Wir sind ein international tätiges Unternehmen mit Hauptsitz und Produktion in Nürnberg – wir entwickeln, qualifizieren und fertigen elektronische Baugruppen und Geräte für sicherheitskritische Anwendungen in rauer Umgebung. Im Embedded-Segment sind wir technologisch führend und genießen einen hervorragenden Ruf. Wir stellen uns täglich erfolgreich der Herausforderung, unseren Kunden innovative Lösungen mit höchster Zuverlässigkeit und Flexibilität zu bieten. Unsere Produkte kommen in rauen Umgebungen im geschäftskritischen und sicherheitskritischen Umfeld in den Märkten Verkehr (Straße, Schiene, Luft, Wasser) und Industrie (Automatisierung, Energie, Medizin, Bergbau) zum Einsatz.

Beschäftigte:

Deutschland: 255

Ausland: 20

Standort:

Nürnberg

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus dem Fachrichtung EEI

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Eine abgeschlossene Ausbildung oder begonnenes Studium in den genannten Bereichen, Interesse an der Elektrotechnik, gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Kommunikationsfreudigkeit und Motivation.

Weitere Informationen:

Schicken Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung an: MEN Mikro Elektronik GmbH, Torsten Schrader, Neuwieder Str. 3-7, 90411 Nürnberg oder wahlweise an: bewerbung@men.de, www.men.de

Kontakt:

bewerbung@men.de

Telefon: 0911/99 33 50

Join the MEN Team!

Always reliable. Always ahead.

Sie suchen nach einer
Bachelor-, Master- oder Diplomarbeit
oder den **Einstieg nach ihrem Studium**
im Embedded Hardware- oder Software-Bereich?



Studenten und Absolventen aus der Elektrotechnik und Informatik sind bei uns jederzeit willkommen!

Wir stehen für Innovation, Technik am Puls der Zeit, Flexibilität und eine tolle Mannschaft, in der sich alle unterstützen.

MEN Mikro Elektronik entwickelt, fertigt und qualifiziert innovative, zuverlässige und flexible Embedded-Lösungen auf höchstem technologischem Niveau am Standort Nürnberg.

MEN Mikro Elektronik GmbH

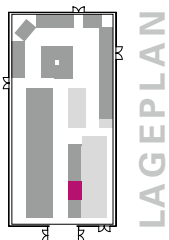
Neuwieder Straße 3-7
90411 Nürnberg - Germany

Phone +49 911 / 99 33 5 - 0

Fax +49 911 / 99 33 5 - 901

E-Mail bewerbung@men.de

www.men.de



MICRO-EPSILON Messtechnik GmbH & Co. KG

www.micro-epsilon.de

Branche:

Messtechnik und Automatisierung

Produkte:

Hochpräzise Wegsensoren, Infrarot-Temperatursensoren, Farbsensoren sowie dimensionelle Messgeräte und Systeme für industrielle Anwendungen

Beschäftigte:

Deutschland: 650

Ausland: 250

Standorte:

Deutschland, China, England, Frankreich, Indien, Schweden, Schweiz, Tschechien und die USA

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI, INF, MB und PHY

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

hohe Motivation, Aufgeschlossenheit und Zielstrebigkeit, technisches Verständnis und Leistungsbereitschaft, belastbar, motiviert und engagiert

Kontakt:

career@micro-epsilon.de

Telefon: 08542/168-0



Weltweit führend in der Messtechnik durch mehr Präzision.

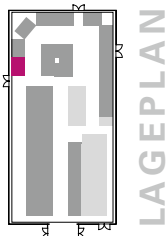
Renommierte Unternehmen wie BMW, Airbus, Audi, Siemens, Bosch u.v.m. vertrauen auf unsere Lösungen.

Interessierten Studenten und Studentinnen (Elektrotechnik/Maschinenbau) bieten wir die Möglichkeit für Praktika, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten sowie zum Berufseinstieg.

MICRO-EPSILON Messtechnik
Königbacher Str. 15
94496 Ortenburg
Tel. 08542/168-0



www.micro-epsilon.de/career



MURATA Elektronik GmbH

www.murata.com

Branche:
Elektronik

Produkte:

Die komplette Technologiereichweite von Murata umfasst keramische Kondensatoren, Widerstände, Induktionsspulen, Resonatoren, Buzzer, Sensoren und EMI-Filter. Der Großteil des Umsatzes wird mit keramischen Kondensatoren gemacht. Murata ist Weltmarktführer bei Bluetooth®- & WiFi-Modulen sowie Gleichspannungswandlern für Leiterplatten. Zu der weiteren Produktpalette gehören unter anderem Antennen für Mobiltelefone, keramische Linsen und viele Arten von Sensoren.

Beschäftigte:

Deutschland: 180
Ausland: 55.000

Standorte:

Nürnberg, München, Stuttgart

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI, WW und WING

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Interesse an Elektrotechnik, gute Englischkenntnisse und ein hohes Maß an Engagement und Eigeninitiative

Kontakt:

www.murata.com/en-eu/careers/openpositionseurope
careers@murata.de
Telefon: 0911/6 68 72 80



Work with us to shape the future of electronics

Murata ist ein weltweit führender Hersteller von elektrischen Komponenten, Modulen und Baugruppen.*

Unsere Mitarbeiter sind Innovatoren und gestalten die Welt durch neue Technologien. Wir setzen auf Innovationen, Design und Herstellung von qualitativ hochwertigen elektronischen Produkten und Lösungen, die unsere Kunden dazu befähigen, ihre Visionen zu verwirklichen und einen Beitrag zur weiteren Entwicklung der Gesellschaft zu leisten.

An unserem Standort in Nürnberg bieten wir

Absolventen (m/w) technischer Fachrichtungen

bevorzugt Werkstofftechnik oder Elektrotechnik

attraktive berufliche Herausforderungen und Perspektiven – und die große Chance, in fachlich hoch kompetenten und global agierenden Teams unterschiedlichster Nationalitäten Erfahrungen zu sammeln und sich weiterzuentwickeln. Wie auch immer die Entwicklung in der Elektronik weitergeht, Sie können sicher sein, es werden Innovationen von Murata mit dabei sein.



Interessiert?

Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte per E-Mail an unsere Personalabteilung.
Ihr Ansprechpartner ist Herr Bernd Dinchel, Tel. 0911 6687280.

careers@murata.de

Murata Elektronik GmbH
Holbeinstraße 23
90441 Nürnberg

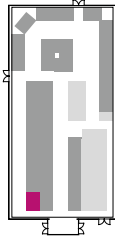
www.murata.eu

* Die komplette Technologiereichweite von Murata umfasst keramische Kondensatoren, Widerstände, Induktionsspulen, Resonatoren, Buzzer, Sensoren und EMI-Filter. Der Großteil des Umsatzes wird mit keramischen Kondensatoren gemacht. Murata ist Weltmarktführer bei Bluetooth®- & WiFi™-Modulen sowie Gleichspannungswandlern für Leiterplatten. Zur weiteren Produktpalette gehören u. a. Antennen für Mobiltelefone, keramische Linsen und viele Arten von Sensoren.

Gegründet 1944 in Japan und mit heute ca. 55.000 Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen weltweit hat Murata Europa Niederlassungen in Deutschland, den Niederlanden, England, Italien, Frankreich, Spanien, Finnland und Ungarn.

NEUMÜLLER

Unternehmensgruppe



LAGEPLAN

DO.
24.11.

Neumüller Unternehmensgruppe

www.neumueller.org

Branche:

Ingenieur- und Personaldienstleistung, Elektronikentwicklung

Beschäftigte:

Deutschland: 300

Standorte:

Nürnberg, Regensburg, München, Markdorf, Berlin, Hamburg, Castrop-Rauxel; zusätzliche Kundenstandorte: Ingolstadt, Rhein-Main-Gebiet (u.a. Frankfurt am Main), Hannover

Wir suchen:

Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen CBI, EEI, INF, MB, WW, WING, MAT, PHY, CHEM und BIO

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Spezifische Praktika oder Abschlussarbeit, Fremdsprachenkenntnisse, Teamorientierung, Kommunikationsfähigkeit

Kontakt:

https://neumueller-ib.hr4you.org/bewerbungform_extern.php?new_register=1

kontakt@neumueller.org

Telefon: 0911/5 80 66 90

NEUMÜLLER
Unternehmensgruppe

Mehr als 300 offene Stellen
neumueller.org
ehlich weiter.

Ausgezeichnete Stellen sind keine Glückssache.



Die Neumüller Unternehmensgruppe arbeitet seit mehr als 13 Jahren als Partner der Industrie im Bereich der Rekrutierungsunterstützung mit aktuell ca. 300 Mitarbeitern (m/w) - davon etwa 200 Ingenieure und Naturwissenschaftler (je m/w).



Neumüller ist vor allem engagiert im Umfeld der Entwicklung und Produktion von Elektronik, Engineering von Kraftwerken und der Automatisierungstechnik.

Starten Sie mit uns Ihre Karriere als:

- > **Ingenieur Elektro-/Nachrichtentechnik (m/w)**
HW-, SW- und Matlab-Entwicklung im Hybridbereich
- > **Ingenieur Verfahrenstechnik (m/w)**
Pharmazie, Kraftwerk und Galvanik
- > **Personaldisponent (m/w)**
im technischen und kaufmännischen Bereich



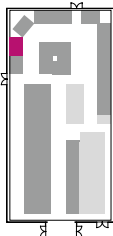
Für Rückfragen oder zusätzliche Informationen stehen wir Ihnen gerne unter der Telefonnummer 0911/580 669-0 zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung oder Ihren Anruf.



Neumüller Unternehmensgruppe
Neumeyerstraße 46, 90411 Nürnberg, kontakt@neumueller.org, www.neumueller.org

OMICRON



LAGEPLAN

DO.
24.11.

OMICRON electronics Deutschland GmbH

www.omicronenergy.com

Branche:

Elektrotechnik / Energietechnik

Produkte:

OMICRON ist ein international tätiges Unternehmen, das innovative Prüf- und Diagnose-lösungen für die elektrische Energieversorgung entwickelt und vertreibt. Darüber hinaus unterstützen wir unsere Kunden mit umfangreichen Engineering Services als Dienstleister für Technische Beratung, Schutzprüfung, Prüfautomatisierung und Training.

Beschäftigte:

Deutschland: 150

Ausland: 600

Standorte:

Erlangen, Berlin, Klaus/Vorarlberg (Österreich) sowie 18 weitere Standorte weltweit

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus dem Fachrichtung EEI

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Gute Englischkenntnisse

Offene, flexible und teamfähige Persönlichkeit

Kontakt:

www.omicron.jobs

Telefon: 09131/90 73 52 72



Eine außergewöhnliche
Unternehmenskultur,
in der Arbeiten Spaß macht!

Ja, außergewöhnlich.

Denn durch flache Hierarchien und hohe Eigenverantwortung entsteht bei uns ein einzigartiges Arbeitsumfeld, in dem Vertrauen, Teamarbeit und offene Kommunikation an höchster Stelle stehen.

Mehr als 700 Mitarbeitende aus der ganzen Welt lösen an 21 Standorten weltweit auf kreative Weise die technologischen Herausforderungen von morgen.

Am Standort Erlangen suchen wir immer schlaue Köpfe aus den Bereichen Energietechnik, Schutztechnik, Ingenieurpädagogik oder Inbetriebnahme.

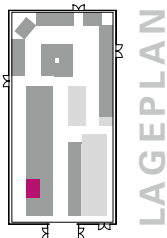
Steig ein in die spannende Welt von OMICRON!

Unsere Stellenangebote findest du unter:

www.omicron.jobs

OMICRON





LAGEPLAN

DO.
24.11.

Omninet GmbH

www.omninet.de

Branche:

IT / Software / Geschäftsprozessmanagement

Produkte:

OMNINET entwickelt und vertreibt die Geschäftsprozess-Plattform OMNITRACKER. OMNITRACKER unterstützt Geschäftsprozesse und bietet für viele Geschäftsbereiche fertige Applikationen. Mit mehr als 600 Kundeninstallationen ist OMNITRACKER europaweit eines der führenden Systeme im IT Service Management.

Beschäftigte:

Deutschland: ca. 100

Ausland: ca. 50

Standorte:

Eckental/Nürnberg, Hof, Hamburg, Frankfurt

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI, INF, WING und MAT

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Interesse am IT-Umfeld; gutes technisches Verständnis; analytische und selbstständige Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit und hohes Engagement

Kontakt:

personal@omninet.de

Telefon: 09126/2 59 79-0

Ihre Karriere bei OMNINET

Einsatzort: Eckental (Metropoleregion Nürnberg), Hof, Hamburg

Zum weiteren Ausbau unseres Unternehmens suchen wir Teamplayer, die aktiv ihre Ideen einbringen und mit Kompetenz und Leidenschaft am Erfolg von OMNINET mitwirken.

Es erwarten Sie hochinteressante Projekte, abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgaben und anspruchsvolle Kunden rund um unsere hochfunktionale Geschäftsprozess-Plattform OMNITRACKER ebenso wie ein familiäres Arbeitsumfeld mit einem sicheren Arbeitsplatz.



Wir suchen Verstärkung für unterschiedliche Aufgabengebiete

- Consulting / Projektmanagement
- Softwareentwicklung
- Softwaretest / Qualitätssicherung
- Applikationsentwicklung
- Technischer Servicedesk
- IT-Systemadministration
- ... weitere spannende Aufgabengebiete

Wir bieten Einstellungspositionen für Absolventinnen und Absolventen ebenso wie Herausforderungen für erfahrene IT-Expertinnen und IT-Experten in Festanstellung. Individuelle Abschlussarbeiten, Praktika und Werkstudententätigkeiten sind nach Absprache möglich.

Auch Initiativbewerbungen sind herzlich willkommen!

Ihre Voraussetzungen

- ✓ Abgeschlossenes Studium im Bereich Wirtschaftsinformatik / Informatik / angrenzenden Ingenieurwissenschaften oder fundierte Berufserfahrung im IT-Umfeld
- ✓ Sehr gutes technisches Verständnis
- ✓ Gute bis sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- ✓ Kundenorientiertes Denken und Auftreten
- ✓ Analytische und selbstständige Arbeitsweise
- ✓ Gute Team- und Kommunikationsfähigkeit

OMNINET bietet Ihnen

- Familienfreundliche, flexible Arbeitszeiten
- Freiraum für selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Flache Hierarchien
- Kleine Teams mit sympathischen Kolleginnen und Kollegen
- Verkehrsgünstige Lage
- Individuelle Fortbildungsangebote
- Betriebliche Altersvorsorge
- Wirtschaftlich unabhängige Firma mit durchgängig stabilem Wachstum



OMNINET ist ein mittelständischer, international ausgerichteter Softwarehersteller mit Hauptsitz in Eckental (Metropoleregion Nürnberg). OMNINET entwickelt und vertreibt die Geschäftsprozess-Plattform OMNITRACKER. Auf der modularen Plattform bauen die Geschäftsprozesse vollständig ab.

Unsere Kunden sind Unternehmer aus dem gehobenen Mittelstand bis zu global agierenden Großunternehmen aus allen Branchen

Senden Sie Ihre Bewerbung an:
personal@omninet.de



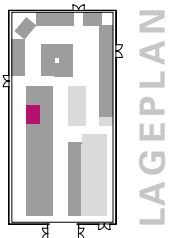
Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung unter:
Sara Renner - HR-Managerin
Tel. +49 9126 25979-0.



Weitere Informationen und allen offenen Stellen:
www.omninet.de

PAESSLER

THE NETWORK MONITORING COMPANY



Paessler AG

www.paessler.com

Branche:

IT: Network Monitoring

Produkte:

Die Paessler AG ist ein profitabler, schnell wachsender und dabei langfristig denkender Mittelständler und seit fast 20 Jahren auf dem Markt. Unsere Software PRTG Network Monitor ist eine Lösung für leistungsfähiges, bezahlbares und benutzerfreundliches Monitoring. Die flexible Software eignet sich ideal, um komplette IT-Infrastrukturen im Blick zu behalten. Aktuell vertrauen über 150.000 IT-Administratoren in mehr als 170 Ländern auf unsere Lösung.

Beschäftigte:

Deutschland: 140
Ausland: 20

Standort:

Nürnberg

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI und INF

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Leidenschaft für Software-Entwicklung und/oder IT Netzwerke

Weitere Informationen:

Bei uns erhältst Du einen umfassenden Einblick, wie ein mittelständisches Unternehmen, durch neue technologische Innovationen und der Erschließung neuer Märkte, die Monitoring Branche revolutioniert. Wir bieten Dir nicht nur interessante Projekte und Aufgaben, sondern vor allem auch jede Menge Teampirit.

Kontakt:

jobs@paessler.com
Telefon: 0911/9 37 75-0

PAESSLER
THE NETWORK MONITORING COMPANY

SPASS BEI
DER ARBEIT



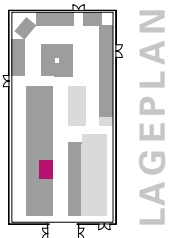
WIR SUCHEN:

NETZWERK-HELDEN
SOFTWARE-VISIONÄRE
ADMINISTRATOREN
AJAX-ZAUBERER
PYTHON-BESCHWÖRER
LINUX-VIRTUOSEN
SUPPORT-HEILIGE
IDEEN-ENTWICKLER
TREND-ANALYSTEN
MARKETING-STRATEGEN
BUSINESS-VORANBRINGER
SPRACH-GENIES
QUERDENKER
BLOGGER
IT-NERDS
PRESALES CONSULTANTS
ONLINE-EVANGELISTEN
ERGEBNIS-CHECKER
KOMPETENZBOLZEN
FREUNDE

GREIF ZU! >>

www.paessler.de/karriere





LAGEPLAN

DO.
24.11.

REHAU AG + Co

www.rehau.com

Branche:
Polymerverarbeitung

Produkte:
Aus den Geschäftsfeldern Bau, Automotive und Industrie

Beschäftigte:
Deutschland: 8.000
Ausland: 11.000

Standorte:
Erlangen, Rehau

Wir suchen:
Praktikanten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen CBI, MB und WING

Kontakt:
www.rehau.com
mona.braun@rehau.com
Telefon: 09131/92-5694



KLUGE KÖPFE GESUCHT

Praktika, Abschlussarbeiten und Einstiegsmöglichkeiten

Rund 20.000 Mitarbeiter an mehr als 170 Standorten weltweit:
REHAU ist eine feste Größe und die Top-Adresse für Ihre Karriere!
Starten Sie durch und verstärken Sie unser Team!

Akademiker (m/w) mit **Schwerpunkt Ingenieurwesen/Maschinenbau** erwarten bei REHAU interessante berufliche Perspektiven. Als attraktiver und verlässlicher Arbeitgeber fördern wir Ihre persönliche Entwicklung zielgerichtet.

Praktika und interessante Themenstellungen für **Abschlussarbeiten** bieten Studenten die Möglichkeit, REHAU bereits während des Studiums näher kennen zu lernen. Interessante und **vielfältige Einstiegsmöglichkeiten** erwarten die Hochschulabsolventen im Anschluss.

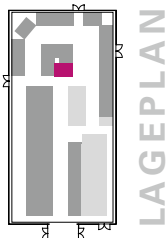
Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich unter www.rehau.de/karriere. Wir freuen uns auf Sie!

REHAU AG + Co, Human Resources
Mona Braun, Tel.: 09131 92-5694
mona.braun@rehau.com



SCHAEFFLER



LAGEPLAN

DO.
24.11.

Schaeffler AG
www.schaeffler.de

Branche:
Automobil- und Industrielieferer

Produkte:
Präzisionskomponenten und Systeme in Motor, Getriebe und Fahrwerk sowie Wälz- und Gleitlagerlösungen

Beschäftigte:
Deutschland: rund 31.000
Ausland: rund 54.000

Standorte:
rund 170 Standorte in über 50 Ländern

Wir suchen:
Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI, INF, MB, WW und WING

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:
Fähigkeit zum Querdenken, Innovationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Integrationsfähigkeit, Faszinationsfähigkeit

Kontakt:
www.schaeffler.de/career
Ansprechpartner und Telefonnummer finden Sie in der jeweiligen Stellenausschreibung

Gemeinsam bewegen wir die Welt



Zukunft gestalten bei Schaeffler

Schaeffler – das ist die Faszination eines internationalen Technologie-Konzerns mit rund 85.000 Mitarbeitern, verbunden mit der Kultur eines Familienunternehmens. Als Partner aller bedeutenden Automobilhersteller sowie zahlreicher Kunden im Industriebereich bieten wir Ihnen viel Raum für Ihre persönliche Entfaltung. Die Basis dafür bildet eine kollegiale Arbeitsatmosphäre – ganz nach unserem Motto: Gemeinsam bewegen wir die Welt.

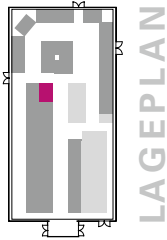
Gestalten Sie mit uns die Zukunft.
Spannende Aufgaben und hervorragende Entwicklungsperspektiven warten auf Sie.

Sie wollen mit uns die Welt bewegen?
Dann informieren Sie sich über die vielseitigen Karrierechancen bei Schaeffler unter www.schaeffler.de/career

Jetzt kennenlernen unter:
facebook.com/schaefflergroup

SCHAEFFLER

SEMIKRON
innovation + service



SEMİKRON Elektronik GmbH & Co. KG
www.SEMIKRON.com

DO.
24.11.

Branche:
Leistungselektronik

Produkte:
Dioden und Thyristor Chips
Dioden und Thyristoren in diskreter und Modulbauform
Transistormodule (IGBT / MOSFET)
Ansteuerung und Sensorik
Integrierte Systeme mit Kühlkörpern und Zwischenkreiskondensatoren

Beschäftigte:
Deutschland: 1.500
Ausland: 1.500

Wir suchen:
Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI, INF, MB, WW, WING, PHY und CHEM

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:
überdurchschnittliche Studienleistungen, strukturierte und methodische Arbeitsweise, hohes Maß an Engagement, Teamorientierung und Eigeninitiative

Kontakt:
karriere@semikron.com
Telefon: 0911/65 59-6609

SEMIKRON
innovation + service

Du hast den Durchblick?
Dann starte bei uns durch.

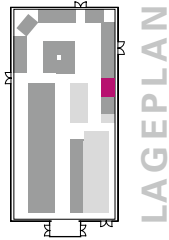


Als innovatives Unternehmen mit weltweit 3.000 Beschäftigten überzeugen wir seit über 60 Jahren mit Leistungsmodulen und -systemen im internationalen Markt. Unsere qualifizierten und motivierten Mitarbeiter sind dabei der Schlüssel für unseren Erfolg. Am Stammsitz in Nürnberg mit 1.500 Beschäftigten entwickeln wir neue Produkte und Technologien für Anwendungsbereiche wie erneuerbare Energien, energieeffiziente Motorantriebe, industrielle Automatisierungssysteme, Stromversorgungen sowie Nutzfahrzeuge.

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

Ihre Ansprechpartnerin: Anja Redlingshöfer
SEMİKRON Elektronik GmbH & Co. KG, Sigmundstraße 200, 90431 Nürnberg
E-Mail: karriere@semikron.com, www.semikron.com
Informationen zur Verschlüsselung von E-Mails: www.semikron.com/email-verschluesselung





DO.
24.11.

sepp.med gmbh
www.seppmed.de

Branche:
IT-Qualitätssicherung, Medizintechnik, Automotive, Avionik, Pharmazie

Produkte:
Softwareentwicklung, Softwarequalitätssicherung, Testautomatisierung, IT-Beratung, Produktentwicklung, embedded Entwicklung, Zertifizierungslehrgänge im Bereich Qualitätssicherung

Beschäftigte:
Deutschland: 165

Standorte:
4

Wir suchen:
Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI, INF, MAT und PHY

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:
Schwerpunkt Informationstechnologie
Sprachenkenntnisse: deutsch, englisch

Weitere Informationen:
Die Firma sepp.med gmbh ist seit 35 Jahren der kompetente Partner für die Softwarequalitätssicherung von komplexen und sicherheitskritischen Systemen.

Kontakt:
www.seppmed.de/job4u
dorothea.baigger@seppmed.de
Telefon: 09195/9 31-249

Mit sepp.med auf der Überholspur!

Jetzt Gas geben und Initiativbewerbung schicken!

... oder ist Ihr Traumjob hier dabei?

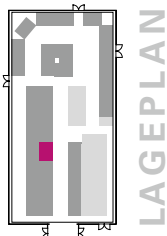
	Software-Architekt m/w	IT-Berater m/w	
Testdesigner m/w	Testmanager m/w		
Web-Entwickler m/w		Testautomatisierer m/w	
Java-Entwickler m/w			
www.seppmed.de/job4u			
	Applikations-Entwickler m/w		

sepp.med
Initiativbewerbung

Schicken Sie mir Ihre (Initiativ-)Bewerbung

Dorothea Baigger

Daten Manager
HR Management & Recruiting
dorothea.baigger@seppmed.de
Tel: +49 (0) 91 95 - 331 - 2
www.sepp.med.de
Dorothea Baigger



Speck Pumpen Walter Speck GmbH & Co. KG

www.speck.de

Branche:
Maschinenbau

Produkte:
Flüssigkeits- und Vakuumpumpen für industrielle Anwendungen

Beschäftigte:
Deutschland: 360
Ausland: 140

Standorte:
Deutschland, China, Frankreich, Schweiz, Spanien, Thailand, Taiwan, Australien und USA sowie weitere Vertretungen weltweit

Wir suchen:
Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI, MB, WW und WING

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:
Interesse an Technik, eine strukturierte Arbeitsweise, sehr gute Englischkenntnisse im Hinblick auf die internationale Ausrichtung des Unternehmens, Teamfähigkeit

Kontakt:
www.speck.de/karriere
bewerbung@speck.de
Telefon: 09171/8 09-0



Speck als Arbeitgeber Karriere im innovativen Mittelstand

Speck ist ein führender, international tätiger Hersteller von Pumpen und Verdichtern mit weltweit rund 500 Mitarbeitern und eigenen Standorten in China, Frankreich, der Schweiz, Spanien, Thailand, Taiwan, Australien und den Vereinigten Staaten.

Wir bieten unseren Mitarbeitern ein großes Spektrum an herausfordernden und abwechslungsreichen Tätigkeiten. Als mittelständisches Unternehmen setzen wir auf kurze Entscheidungswege und flexible, individuelle Lösungen. Das Engagement und die Leistungen jedes Einzelnen kommen bei uns somit voll zum Tragen.

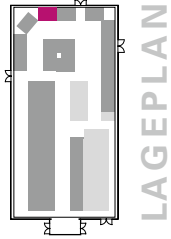
Neben Ingenieuren suchen wir immer qualifizierte und engagierte Mitarbeiter/innen anderer Fachbereiche, die unser Team am Standort Roth oder an einem unserer Auslandsstandorte ergänzen.

Ob Sie mit Berufserfahrung, als Berufseinsteiger, Praktikant, Werkstudent oder Auszubildender den Weg zu uns einschlagen möchten – wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

**Speck Pumpen
Walter Speck GmbH & Co. KG**
Regensburger Ring 6-8 · 91154 Roth
T: 0 91 71 809 0 · F: 0 91 71 809 10
info@speck.de

Stellenangebote
und weitere Infos unter
www.speck.de/karriere





LAGEPLAN

DO.
24.11.

Texas Instruments Deutschland GmbH

www.ti.com

Branche:

Halbleitertechnik, Elektrotechnik

Produkte:

Data Converters, Power Management, Microcontroller, Digital Signal Processing, Analog and Embedded Processing

Beschäftigte:

Deutschland: 1.600
Ausland: 28.400

Standorte:

USA, Südamerika, Europa, Asien

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI, INF, WING, PHY und CHEM

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Gute bis sehr gute Englischkenntnisse, Teamfähigkeit, Motivation, Kommunikationsfähigkeit, Lernbereitschaft

Kontakt:

www.careers.ti.com
hr-europe@ti.com
Telefon: 08161/804040

ALWAYS DREAMED TO
ROCK YOUR FUTURE
IN ...

INDUSTRIAL
PERSONAL ELECTRONICS
AUTOMOTIVE
COMMUNICATIONS EQUIPMENT
ENTERPRISE SYSTEMS

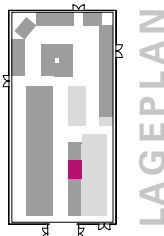
TI DESIGNS, MANUFACTURES, TESTS
AND SELLS SEMICONDUCTOR CHIPS

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

CHANGE THE WORLD
LOVE YOUR JOB

TEXAS INSTRUMENTS

think-cell



LAGEPLAN

DO.
24.11.

think-cell
www.think-cell.com

Branche:
Softwareentwicklung

Produkte:
think-cell Software

Beschäftigte:
Deutschland: 34

Standort:
Berlin (Mitte)

Wir suchen:
Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen INF, MAT und PHY;
intelligente, kreative Entwickler mit soliden theoretischen Kenntnissen;
kommunikationsstarke Mitarbeiter für den technischen Support;

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:
Gute bis sehr gute Englischkenntnisse, Teamfähigkeit, Motivation, Lernbereitschaft;

Weitere Informationen:

- wir legen Wert auf flache Hierarchien
- wir fördern eine gesunde Work-Life-Balance ohne Abend- oder Wochenendarbeit
- wir bieten sehr attraktive Gehälter und zahlen unseren Entwicklern nach einem Jahr Unternehmenszugehörigkeit ein Jahreseinkommen von 120.000 Euro
- falls notwendig, werden wir darüber hinaus unser Möglichstes tun, um Dich bei Deinem Umzug nach Berlin und beim Erhalt einer Arbeitserlaubnis zu unterstützen

Wir freuen uns darauf, Dich bei einem Kaffee an unserem Stand begrüßen zu dürfen!

Kontakt:
Deine Ansprechpartnerin: Romy Stolz
www.think-cell.com/career/jobs
hr@think-cell.com
Telefon: 030/6664 73 10

think-cell

C++ developer or problem solver?



Since 2002, think-cell produces graphics software that performs most of the painstaking work of creating data-driven slides for professional Excel and PowerPoint users. We stand out from the crowd of other presentation software because we are willing to do the leg work of developing sophisticated algorithms and refining our user interface, which makes working with our software so satisfying for our users.

think-cell

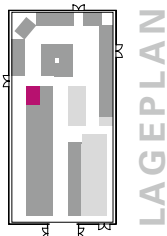
Office +49 30 666473120
Mobile +49 171 1531 752
Email hr@think-cell.com

think-cell Software GmbH
Chausseestraße 8/E
10115 Berlin, Germany

You want to know more about the highlights of our daily work?
Take a look at www.think-cell.com/career

WILAméd

Equipment for Professionals



WILAméd GmbH
www.wilamed.com

DO.
24.11.

Branche:
 Medizintechnik

Produkte:
 WILAméd ist ein international agierender Hersteller und Händler von medizinischen Geräten und Zubehör auf dem Gebiet der invasiven und nicht-invasiven Beatmung. Weltweit leisten WILAméd-Produkte einen wichtigen Beitrag zur respiratorischen Patientenversorgung von Erwachsenen, Kindern und Neonaten. Das mittelständische Unternehmen betreut über autorisierte Fachhandelspartner den Homecare-Bereich ebenso wie Kliniken, Krankenhäuser und Reha-Einrichtungen.

Beschäftigte:
 Deutschland: ca. 100

Wir suchen:
 Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI, MB, WW und PHY

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:
 Erfahrung in der hardwarenahen Softwareentwicklung, Kenntnisse in der Elektronikentwicklung von Mikrocontroller- und Sensorschaltungen, Interesse am Durchführen von Messreihen

Weitere Informationen:
 Sehr gutes Englisch erforderlich, weitere Fremdsprachenkenntnisse (vorzugsweise Französisch, Spanisch oder Italienisch) wünschenswert

Kontakt:
www.wilamed.com/karriere
personal@wilamed.de
 Telefon: 09178/99 69 99-0

WILAméd

Equipment for Professionals



**Für kluge Köpfe
 ist noch ein Platz
 bei uns frei.**

WILAméd GmbH

Medizinische Geräte und Zubehör

Gewerbepark Barthelmesaurach

Aurachhöhe 5-7

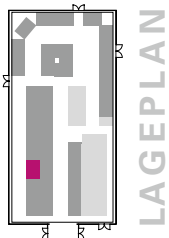
91126 Kammerstein (Germany)

Fon: +49 9178 996999-0

Fax: +49 9178 996999-41

personal@wilamed.de

www.wilamed.com



LAGEPLAN

DO.
24.11.

WITRON Logistik + Informatik GmbH

www.witron.de

Branche:

Logistik & Informatik

Produkte:

WITRON als einer der international führenden Anbieter von wirtschaftlichen und automatisierten Logistiksystemen steht seit mehr als 40 Jahren für modernste Technik, Innovation und Zuverlässigkeit. Mit einem Jahresumsatz von mehr als 420 Millionen Euro zählt die WITRON Unternehmensgruppe dabei weltweit über 2.400 Mitarbeiter.

Beschäftigte:

Deutschland: 1.200

Ausland: 1.200

Wir suchen:

Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI, INF, MB, WING und MAT

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

erste Praxiserfahrungen, Eigeninitiative und Verantwortungsbereitschaft, Belastbarkeit und Flexibilität

Kontakt:

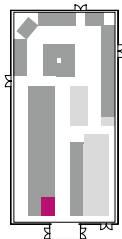
www.witron-karriere.de

Telefon: 09602/6 00-4239

Perspektiven schaffen



Logistik + Informatik GmbH



LAGEPLAN

DO.
24.11.

Ziehm Imaging GmbH

www.ziehm.com

Branche:

Medizintechnik

Produkte:

Mobile C-Bögen

Beschäftigte:

Deutschland: 380

Ausland: 80

Standorte:

Italien, Frankreich, Finnland, Russland, USA, Brasilien, Singapur, China und Südafrika

Wir suchen:

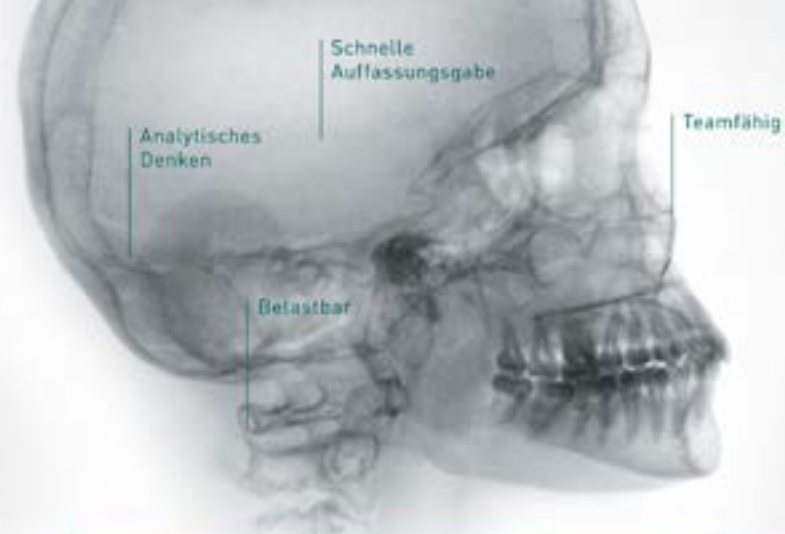
Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI und PHY

Kontakt:

<https://www.ziehm.com/de/karriere/bewerben/>

www.ziehm.com

Telefon: 0911/21 72-0



WIR SUCHEN HELLE KÖPFE

INNOVATIONSFÜHRER,
MOBILE 3D-BILDGEBUNG,
KARRIERE, STUDENTEN, AUSZUBILDENDE,
MEDIZINTECHNIK, RÖNTGENTECHNOLOGIE,
ZUKUNFTSORIENTIERT, MADE IN GERMANY, MOBILE C-BÖGEN,
INTERNATIONAL, FORSCHUNG, ENTWICKLUNG, PRODUKTION.

Ziehm Imaging GmbH | Donaustraße 31, 90451 Nürnberg | Telefon +49 (0)911.2172-0
www.ziehm.com/karriere



AKTION: BEWERBUNGSFOTOS

Für eine erfolgreiche Bewerbung bei eurem Wunschunternehmen ist es wichtig, sich bestmöglich in Szene zu setzen. Wir bieten euch daher direkt auf der CONTACT 2016 die einzigartige Möglichkeit, kostenlos Bewerbungsfotos machen zu lassen. Dafür haben wir in Kooperation mit ASI Wirtschaftsberatung AG einen professionellen Fotografen engagiert.

Denkt bitte daran, euch zuvor anzumelden, damit große Wartezeiten vermieden werden können:
contact-messe.de/bewerbungsfotos

Bei erfolgreicher Anmeldung bitten wir euch, 10 Minuten früher vor Ort zu sein. Ansonsten verfällt eure Anmeldung.

Übrigens könnt ihr euch auch auf der Messe direkt am Stand von ASI Wirtschaftsberatung AG (neben dem CONTACT 2016 Infostand) für die noch freien Plätze anmelden.

Denkt auch daran, in *passender* Kleidung zu kommen.



SEMINARE

Seminare

Anmeldung: www.contact-messe.de/seminare

Veranstaltungsort: Raum 0.154-115

Veranstaltungszeit (voraussichtlich) – Mittwoch, 23.11.2016: Brose, 10.15–11.45 Uhr
N-ERGIE, 12.15–15.45 Uhr

Veranstaltungszeit (voraussichtlich) – Donnerstag, 24.11.2016: Agentur f. A., 10.15–11.45 Uhr
A.S.I., 12.15–13.45 Uhr
Intel, 14.15–15.45 Uhr

Weitere Infos können online oder im Flyer zur Messe eingesehen werden.

Bewerbung als Selbstmarketing

Agentur für Arbeit Fürth

Ansprechpartner: Michael Hümmer



Bundesagentur für Arbeit

Agentur für Arbeit Fürth

Im Bewerbungsverfahren haben Sie klare Ziele, aber unbekannte Adressaten und Entscheider. In unserem Kurzworkshop, der den Bewerbungsprozess bis zur Absendung Ihrer Bewerbung beschreibt, wollen wir:

- Ziele definieren (Grobziele, Feinziele)
- uns dem „unbekannten Wesen“ Arbeitgeber nähern (Stellenprofilanalyse, Arbeitgeberrecherche)
- und schließlich in Form einer Bewerbung die Erwartungen des Arbeitgebers/Adressaten möglichst punktgenau treffen.

Ich möchte, dass Sie Erfolg haben!

Erfolgsgeheimnisse der Bewerbung – Strategien für Akademiker

A.S.I.

Ansprechpartner: Christopher Weiss



Das A.S.I. Trainingsseminar setzt seine Schwerpunkte auf die Beschreibung der eigenen beruflichen Qualifikation und einer systematischen Recherche des Arbeitsmarktes. Mit Checklisten wird im Rahmen der Selbstpräsentation die Darstellung der eigenen Kenntnisse und Fähigkeiten erarbeitet und geübt.

Unter dem Motto „Wir malen unseren Traumjob“ lernen die Teilnehmer Strukturen und Entscheidungsfelder des Arbeitsmarktes kennen.

So werden Hochschulabsolventen in die Lage gebracht, ein überzeugendes Bewerbungsmotiv zu entwickeln. Damit ist die Basis gelegt, um die beruflichen Spielregeln bei der Bewerbungsmappe, der Online-Bewerbung, bei Vorstellungsgespräch und Gehaltsverhandlung einzüben.

Personalauswahl

Brose Fahrzeugteile GmbH & Co

Ansprechpartnerin: Christine Großer



Erhalten Sie in diesem Workshop einen Einblick in die Vorgehensweise bei der Personalauswahl eines internationalen Unternehmens und bekommen Sie wertvolle Tipps zu Bewerbungsunterlagen und Verhalten im Interview.

Individuelle Fragen sind ausdrücklich erwünscht und werden gern beantwortet.

Assessment-Center – Einblicke in die Praxis

N-ERGIE Aktiengesellschaft

Ansprechpartnerin: Andrea Bjelica



Große Unternehmen setzen Assessment-Center nach wie vor bei der Auswahl von Hochschulabsolventen ein. Hartnäckig halten sich Gerüchte: Unlösbare Aufgaben, ständige Beobachtung und am Ende bekommt ohnehin der beste Schauspieler den Job!? Was ist dran an den Vorurteilen? Worauf kommt es tatsächlich an? Wie können Sie sich vorbereiten? Mitarbeiter aus dem Personalbereich der N-ERGIE beantworten Ihre Fragen und geben Ihnen anhand von Übungen Tipps, wie Sie beim Assessment-Center punkten können.

Telecom algorithms on Intel Architecture (IA):

Convergence towards digital signal processor features

Intel GmbH

Ansprechpartner: Tanja Spörl, Dr. Stefan Müller-Weinfurtner



This talk provides an overview of the advanced features in the instruction set of Intel Architecture (IA) core products. Since those cores are widely available in consumer products, they sit in homes and wait to be programmed for highest performance. Unfortunately, this hardly happens when programming with plain C and after attending this talk, you will know how to do better by using intrinsic functions.

As application example, the typical modern workloads are reviewed and the special Intel instructions supporting those tasks are identified. We will touch upon the un-core specifics of Xeon server and how it may be used for early prototyping of compute-intense signal-processing tasks, like numerical linear algebra. We finally share best-known programming methods and design patterns and give details on programming for IA, by looking into selected C code examples and compilation results (object dumps).



Wir sind eine bunt gemischte Hochschulgruppe aus dem Bereich der

- Elektrotechnik
- Mechatronik
- und vielen mehr

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

Zu unseren Veranstaltungen gehören:

- die Firmenkontaktmesse CONTACT
- eine jährliche Chinaexkursion
- viele Firmenbesichtigungen
- Seminare

Dabei knüpfen wir viele neue Kontakte für das spätere Berufsleben und sammeln unbezahlbare Erfahrungen.



Wir haben Spaß während...

- dem Ersti-Camp
- den Stammtischen
- den EM/WM-Übertragungen
- der legendären Feuerzangenbowle
- Kongressbesuchen
- vielen anderen Events
- ...und laden dich herzlich dazu ein!

Neugierig geworden? Dann komm vorbei!
Wir freuen uns auf dich!

www.etg-kurzschluss.de



Wir sind:

Eine Hochschulgruppe, die Teil des VDI und daher bundesweit vernetzt ist und alle Ingenieur-Fachrichtungen und Semester willkommen heißt.



Auf unserem Programm stehen:

- Seminare
- Exkursionen (u.a. CERN)
- Firmenkontaktmesse
- FirmenspeeddatING

Verantwortung übernehmen und wertvolle Softskills für die Karriere sammeln

Und ganz nebenbei:

- SpeeddatING
- Teamevents
- FAUlympia
- Bubblesoccer...

Und dabei Spaß haben :)



Sei auch du dabei, wir freuen uns auf dich!

www.suj-erlangen.de

Die legendäre Feuerzangenbowle



Thermoskannen
sind willkommen!

20:30 Uhr

H7, H8, H9, H10

1. Dezember 2016

Techfak Erlangen

Karten-VVK auf der
CONTACT Messe am 23. November 2016 um 10:00

www.etg-kurzschluss.de

Herzlichen Dank!

Ohne die Unterstützung vieler Menschen und Institutionen wäre die **CONTACT 2016** nicht möglich.

Deshalb bedanken wir uns ganz herzlich bei...

- ... dem **CONTACT** CORGA-Team und allen EHRENAMTLICHEN Helfern der ETG-Kurzschluss e.V. im VDE und der VDI Hochschulgruppe suj Erlangen, die viel Zeit neben ihrem Studium geopfert haben, damit diese Messe stattfinden kann!
- ... dem Liegenschaftsamt für die Unterstützung bei der Bereitstellung der Tentoria.
- ... Prof. Dr.-Ing. Reinhard Lerch, Dekan der Technischen Fakultät, für die freundliche und stets unkomplizierte Zusammenarbeit.
- ... Prof. Dr.-Ing. Günter Roppenecker und seinen Mitarbeitern am Lehrstuhl für Regelungstechnik für ihre tatkräftige Unterstützung, insbesondere für das Bereitstellen der gesamten Infrastruktur des Lehrstuhls. An dieser Stelle auch ein herzliches Dankeschön an Frau Rother für die Annahme der unzähligen Briefe und Pakete.
- ... Prof. Dr.-Ing. Bernhard Piepenbreier und seinen Mitarbeitern am Lehrstuhl für elektronische Antriebe und Maschinen für ihre tatkräftige Unterstützung, insbesondere für das Bereitstellen der gesamten Infrastruktur des Lehrstuhls.
- ... Dr.-Ing. Katharina Quast und der gesamten Geschäftsstelle des Departments EEI für ihre umfassende Unterstützung der Messe.
- ... den Dozenten der Technischen Fakultät für das Ankündigen der Messe in ihren Veranstaltungen und die Rücksichtnahme auf den Messebetrieb.
- ... den Rettungskräften des Bayerischen Roten Kreuzes für die medizinische Absicherung der Messe.
- ... unserer Agentur gräzel kommunikation für die liebe- und verständnisvolle, unkomplizierte Zusammenarbeit.
- ... der Druckerei Mack für die schnelle und gute Umsetzung unserer Wünsche und eine tolle Zusammenarbeit.
- ... allen, die wir an dieser Stelle vergessen haben, und die trotzdem zum Gelingen der **CONTACT 2016** beitragen.

Allen ein ganz herzliches Dankeschön! Ohne euch wäre dies nicht möglich!
Eure Messeleitung, Timo Rüde und Paul Ritter

Impressum

Erscheinungsdatum: November 2016
 Auflage: 3.200
 Herausgeber: CONTACT-Team ETG Kurzschluss e.V. im VDE, suj Erlangen im VDI
 Messeleitung: Timo Rüde, Paul Ritter
 Layout: gräzel kommunikation, Erlangen
 Verwendete Bildmotive: Hintergrund Umschlag: © kran77 - Fotolia
 Druck: Druckerei Mack, Mellrichstadt
 CONTACT www.contact-messe.de

Anfahrt

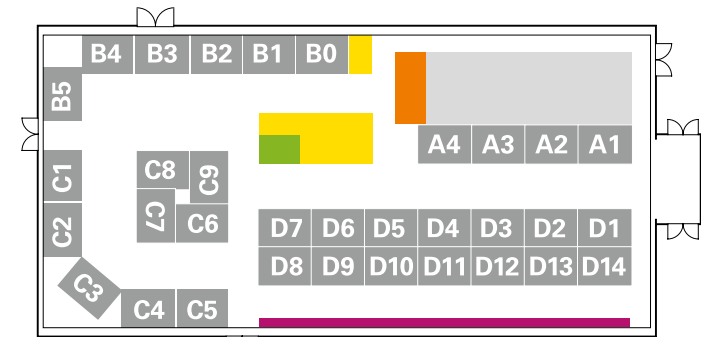
Die Messe findet in der Tentoria der Technischen Fakultät statt, welche sich zentral am Campus Süd der FAU Erlangen befindet (Geokoordinaten: 49.573735, 11.028497). Die Anfahrt ist mit dem Rad und ebenso per Bahn/Bus und Auto möglich.

Öffentlich: (vgn.de)

- Bus 20 von Nürnberg Thon und Erlangen Arcaden bis Technische Fakultät (5 Fußminuten)
- Bus 30 von Nürnberg Thon und Erlangen Hbf/Hugenottenplatz bis Erlangen Süd (10 Fußmin.)
- Bus 287 von Erlangen Hbf/Hugenottenplatz bis Technische Fakultät (5 Fußminuten)
- Bus 280 von Erlangen Paul-Gossen-Straße bis Technische Fakultät (5 Fußminuten)
- Bus 295 von Tennenlohe und Erlangen Hbf bis Erlangen Süd (10 Fußminuten)

Auto: (Parkplatz in Cauerstraße)

- A3 aus München/Würzburg: Ausfahrt Tennenlohe und B4 (Ausfahrt: Universität Südgelände). Von der Kurt-Schumacher-Straße biegen Sie links in die Cauerstraße ein.
- A73 aus Bamberg/Nürnberg: Ausfahrt Erlangen-Bruck in Richtung Nürnberg. Über die Paul-Gossen-Straße bis Ausfahrt Südgelände. Von der Kurt-Schumacher-Straße biegen Sie links in die Cauerstraße ein.



■ Infostand ■ Hochschulgruppen ■ Jobwall ■ Waffeln

ADVANOVA GMBH	C3
AUFZUGSWERKE SCHMITT + SOHN GMBH & CO. KG	B2
BOSCH REXROTH AG	D2
CONTINENTAL AG	D6
CYBEX GMBH	C1
ELEKTROBIT AUTOMOTIVE GMBH	B3
EOS GMBH - ELECTRO OPTICAL SYSTEMS	C6
EURO ENGINEERING AG	B4
FRAUNHOFER-INSTITUT IIS	A4
FRAUNHOFER-INSTITUT IISB	B0
HIRSCHVOGEL AUTOMOTIVE GROUP	D10
INTEL GMBH	C8
ITESTRA GMBH	D11
JOHNSON MATTHEY CATALYSTS (GERMANY) GMBH	C7
KRONES AG	B5
MEN MIKRO ELEKTRONIK GMBH	D5
MICRO-EPSILON MESSTECHNIK GMBH & CO. KG	A2
MURATA ELEKTRONIK GMBH	C5
NEUMÜLLER UNTERNEHMENSGRUPPE	D14
OMICRON ELECTRONICS DEUTSCHLAND GMBH	C4
OMNINET GMBH	D13
PAESSLER AG	D9
REHAU AG + CO	D3
SCHAEFFLER AG	C9
SEMIKRON ELEKTRONIK GMBH & CO. KG	D7
SEPP.MED GMBH	B1
SPECK PUMPEN WALTER SPECK GMBH & CO. KG	D4
TEXAS INSTRUMENTS DEUTSCHLAND GMBH	C2
THINK-CELL	A3
WILAMED GMBH	D8
WITRON LOGISTIK + INFORMATIK GMBH	D12
ZIEHM IMAGING GMBH	D1