

■ Infostand ■ Hochschulgruppen ■ Jobwall ■ Waffeln

AKDB	D7
ARGES GMBH	B5
ARRK P+Z ENGINEERING	D1
ASTRUM IT GMBH	D11
BROSE GRUPPE	D5
DIEHL STIFTUNG & CO. KG	D3
EASYCORE GMBH	D14
FERCHAU ENGINEERING GMBH	C7
FRAUNHOFER-INSTITUT IIS	A3
FRAUNHOFER-INSTITUT IISB	A2
GEMÜ GEBR. MÜLLER APPARATEBAU GMBH & CO.KG	B1
GIGATRONIK INGOLSTADT GMBH	C6
HIRSCHVOGEL AUTOMOTIVE GROUP	A4
IMMOWELT AG	D12
INFINEON TECHNOLOGIES	D8
INFOTEAM SOFTWARE AG	C8
INNOSENT GMBH	C4
ISYST INTELLIGENTE SYSTEME GMBH	D6
LEONI AG	C9
MANU DEXTRA GMBH	C2
MID GMBH - THE MODELING COMPANY	D9
MURATA ELEKTRONIK GMBH	C5
OMICRON ELECTRONICS DEUTSCHLAND GMBH	B3
PROLEIT AG	C1
PROMIK GMBH	D10
RAUSCH & PAUSCH GMBH	B2
ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG	D4
SCHMITT GMBH	B4
SEMIKRON ELEKTRONIK GMBH & CO. KG	D2
SENACOR TECHNOLOGIES AG	C3
WITRON LOGISTIK + INFORMATIK GMBH	D13

Bitte vormerken!
Die **CONTACT 2016** an der Uni Erlangen findet statt am:

MI./DO., DEN 23./24. NOVEMBER 2016



CONTACT 2015

22. NORDBAYERISCHE KONTAKTMESSE
Für Industrie und Studierende der technischen Fachrichtungen

CONTACT 2015

25./26. NOVEMBER

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



22. Nordbayerische Kontaktmesse für Industrie und Studierende technischer Fachrichtungen



Mittwoch, den 25. und Donnerstag, den 26. November,
täglich von 9.30 bis 16.30 Uhr

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

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



FRIEDRICH-ALEXANDER
UNIVERSITÄT
ERLANGEN-NÜRNBERG
TECHNISCHE FAKULTÄT



IN KOOPERATION MIT



ALUMNI
TECHNISCHE FAKULTÄT
ERLANGEN



Inhaltsverzeichnis

Allgemein

Das Team der CONTACT 2015	6
Herzlich willkommen	7
Grußworte des Präsidenten der FAU und des VDE Nordbayern	8
Grußworte VDI und ATE	10
Organisationsteams der CONTACT 2015	12
Wer steckt dahinter?	14

Mittwoch, 25. November

Firmen – Fachrichtungen	18
AKDB	20
ARGES GmbH	22
ARRK P+Z Engineering	24
ASTRUM IT GmbH	26
Brose Gruppe	28
Diehl Stiftung & Co. KG	30
easycore GmbH	32
Ferchau Engineering GmbH	34
Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS	36
Fraunhofer-Institut IISB	38
GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co.KG	40
GIGATRONIK Ingolstadt GmbH	42
Hirschvogel Automotive Group	44
Immowelt AG	46
Infineon Technologies	48
infoteam Software AG	50
InnoSenT GmbH	52
iSyst Intelligente Systeme GmbH	54
LEONI AG	56
manu dextra GmbH	58
MID GmbH – the modeling company	60
MURATA Elektronik GmbH	62
OMICRON electronics Deutschland GmbH	64
ProLeiT AG	66
ProMik GmbH	68
Rausch & Pausch GmbH	70
Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG	72
Schmitt GmbH	74
SEMIKRON Elektronik GmbH & Co. KG	76
Senacor Technologies AG	78
WITRON Logistik + Informatik GmbH	80
Agentur für Arbeit (Mi. 25.11. + Do. 26.11.)	82

Inhaltsverzeichnis

Donnerstag, 26. November

Firmen – Fachrichtungen	86
ADVANOVA GmbH	88
AMAG Austria Metall AG	90
Bertrandt AG	92
Bosch Rexroth AG	94
Capgemini Deutschland GmbH	96
Continental AG	98
DATEV eG	100
Elektrobit Automotive GmbH	102
e.solutions GmbH	104
euro engineering AG	106
Evonik Industries AG	108
in-tech GmbH	110
Intego GmbH	112
itestra GmbH	114
KRONES AG	116
MEN Mikro Elektronik GmbH	118
Method Park	120
MICRO-EPSILON Messtechnik GmbH & Co. KG	122
msg systems ag	124
N-ERGIE Aktiengesellschaft	126
Paessler AG	128
Preh GmbH	130
REHAU AG + Co	132
Robert Bosch GmbH	134
Schaeffler (INA, LuK, FAG)	136
Schuler	138
sepp.med gmbh	140
Siemens AG	142
SIGOS GmbH	144
Tesat-Spacecom GmbH & Co. KG	146
Vector Informatik GmbH	148
Seminare	150
Anzeige ETG	156
Anzeige SUJ	157
Anzeige ATE	158
Die legendäre Feuerzangenbowle	159
Notizen	160

Das Team der CONTACT 2015



Bastian Bauer, Mälin Schmidt, Martin Keppeler, Johannes Leugner, Daniel Schroll, Sebastian Weiske, Bastian Stahl, Alexander Raab, Sebastian Völk, Liu Yan Mao, Tillmann Böse, Lea Walter, Sophia Pierling, Rebecca Reber, Matthias Lang, Mihail Strugulea, Felix Kalkowski, Paulus Guter, Simon Eder, Simon Carl, Hannes Thielke

es fehlen: Dominik Bannspach, Christopher Beck, Michael Dzierza, Matthias Leinfelder, Sandra Mainusch, Laura Müller, Pascal Scheler, Johann Tewes, Sandra Wiedenmann, Patrick Zippert

Liebe Studierende, herzlich willkommen auf der CONTACT 2015!



Das Rahmenprogramm der CONTACT beinhaltet auch in diesem Jahr wieder Seminare zu Themen wie Gehaltsverhandlungen und Bewerbungsgespräche. Dieses Jahr haben wir eigens dafür auch ein Zelt organisiert, welches durch seine zentrale Lage die Messe auch räumlich erweitert. Wir laden euch herzlich ein, den Vorträgen und der Podiumsdiskussion zu lauschen. Das Ganze ist natürlich wieder kostenlos für euch!

Wenn ihr im nächsten Jahr hinter die Kulissen schauen und euch für die CONTACT engagieren wollt, schreibt uns einfach eine E-Mail an: contact@contact-messe.de
Auch wenn ihr uns noch Feedback mitteilen wollt, ist diese Adresse die richtige.

Zum 22. Mal öffnet die Firmenkontaktmesse CONTACT am 25. und 26. November ihre Pforten. Wir – die ETG Kurzschluss und die suj Erlangen – sind sehr stolz, dass wir euch in der Tentoria begrüßen können. Wir sind uns sicher, dass auch diese CONTACT ein voller Erfolg wird!

Die Besucher erwarten vor Ort über 60 Firmen aus sämtlichen Bereichen der Ingenieurs- und Technikwissenschaften. Vom kleinen Familienbetrieb bis zum Globalplayer ist alles für euch dabei. Das umfangreiche Portfolio reicht vom Automobilzulieferer über Energietechnikfirmen bis hin zum Medizintechnikspezialisten. Besonders im Mittelpunkt stehen dabei die Studierenden und Absolventen der technischen und naturwissenschaftlichen Studiengänge.

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!


Paulus Guter


Simon Eder

Grußwort des Präsidenten der FAU

Es freut mich sehr, dass in diesem Jahr schon die 22. CONTACT-Firmenkontaktmesse an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) stattfindet. Als Präsident der FAU bin ich der ETG Kurzschluss und der SUJ Erlangen dankbar, dass sie diese Firmenkontaktmesse und das zugehörige Rahmenprogramm schon so lange erfolgreich organisieren. Ohne die Studentinnen und Studenten, die sich hier beispielhaft engagieren und ihre Freizeit für ehrenamtliche Arbeit investieren, wäre die Messe nicht so erfolgreich, wie sie heute ist. Unser aller Ziel eines Career Service ist es, den Studierenden bei der beruflichen Orientierung zur Seite zu stehen und die Übergangsphase zwischen Studium und Beruf zu erleichtern. Nutzen Sie die Möglichkeit und lassen Sie sich über den Berufseinstieg, über ein Praktikum oder Möglichkeiten eines Ferienjobs informieren und finden Sie selbst heraus, welches Unternehmen am besten zu Ihnen passen könnte.

Die über 60 Unternehmen haben die Möglichkeit, sich vorzustellen und gleichzeitig gezielt nach passendem Nachwuchs zu suchen. Dabei können sie ihre Erwartungen und Vorstellungen zu Studienleistungen oder Themenbereichen zum Ausdruck bringen sowie Perspektiven aufzeigen.

CONTACT bietet aber auch der FAU die Möglichkeit, über ihre hervorragend ausgebildeten Absolventinnen und Absolventen



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 Studienabgängerinnen und Studienabgänger aus der Universität hinaus in die Wirtschaft.

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.

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

Grußwort des VDE Nordbayern



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 diejenigen, die es sich zum Beruf gemacht haben, die Elektrotechnik anzuwenden?

Abgesehen von den offensichtlichen und finanziellen Mehrwerten einer Mitgliedschaft wie etwa Weiterbildungen, Experten Netzwerke, Studien- und Positionspapiere oder etwa vergünstigte Versicherungen bietet 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 sie zeigen Ihnen, liebe Studierende und potentiellen Bewerber, dass diese Firmen sich zum Gedankengut des VDE bekennen und sich nach den an-

erkannten Regeln der Elektrotechnik zertifizieren sowie Produkte danach entwickeln und produzieren.

Die diesjährige CONTACT Messe möchte ich daher nutzen, an Sie zu appellieren, Ihren Blick auf der CONTACT Messe etwas schweifen zu lassen und nach genau diesem Bekenntnis zur Elektrotechnik und dem Engagement für Fortschritt und Sicherheit als ein Gütesiegel auch für Sie als Studierende und zukünftige Arbeitnehmer suchen zu lassen.

Ich wünsche den ausstellenden Unternehmen sowie allen Besucherinnen und Besuchern im Namen des gesamten VDE Nordbayern interessante Einblicke, gute Gespräche und neue Kontakte. Nutzen Sie die kurzen Wege der CONTACT 2015, um zueinander zu finden.

Jochen Steinbauer
Vorsitzender
VDE Nordbayern

Grußwort VDI

Die nunmehr vor über 20 Jahren erstmalig durchgeführte CONTACT Messe in Erlangen der Studenten und Jungingenieure des VDI und der Studenteninitiative Kurzschluss des VDE kann mit Stolz auf eine sehr erfolgreiche Entwicklung zurückblicken.

Mit großzügiger Unterstützung der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg ist es den Nachwuchskräften, den angehenden Ingenieuren, Bachelor und Mastern, gelungen, wichtige Kontakte zu interessanten Unternehmen und Arbeitgebern der Metropolregion Nürnberg und darüber hinaus zu knüpfen und sich damit Zukunftschancen zu sichern. Durch diese hervorragende Initiativveranstaltung wird eine wertvolle Starthilfe für einen erfolgreichen Übergang vom Studium in die Arbeitswelt geleistet. Die Studierenden von Ingenieur- und naturwissenschaftlichen Fächern erhalten einen aktuellen Überblick zur Arbeitsmarktlage und der weiteren Perspektive. Die Aussteller, also die Unternehmen und Arbeitgeber, bekommen die Möglichkeit, direkte und persönliche Kontakte zu den möglichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern von Morgen aufzubauen.

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



einen herausragenden Ruf, den wir auch in Zukunft sichern wollen.

Nicht zuletzt durch die gegenwärtige konjunkturelle und damit verbundene Arbeitsmarkt-Lage sind die Zukunftschancen in den Ingenieurwissenschaften weiter hervorragend. Unsere leistungs- und innovatorientierte Wirtschaft benötigt Nachwuchs, der sich durch Wissensstärke, Flexibilität, selbstbewusstes und teamorientiertes Denken und Handeln auszeichnet. Der VDI wird auch in Zukunft seinen Beitrag dazu leisten, die hervorragende Qualität der Ingenieurausbildung durch unsere Universitäten und Hochschulen stabil und zukunftsorientiert weiterzuentwickeln.

Der VDI Bezirksverein Bayern Nordost e.V. wünscht der CONTACT 2015 viel Erfolg!

Dipl.-Ing. Burkhard Witte
Vorstandsvorsitzender des VDI
Verein Deutscher Ingenieure

Grußwort des Vorstands der ATE

Die Firmenkontaktmesse CONTACT ist zweifellos eine Erfolgsgeschichte und in ihrer 22. 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 suj Erlangen kann nicht hoch genug geschätzt werden:

Mit vielfältigen Aktivitäten – vom Einphasen unserer Erstsemester über mehrtägige, Gemeinschaft stiftende Exkursionen bis hin zu Großveranstaltungen mit professionellem Anspruch – ermöglichen sie es unseren Studierenden, in großen und kleinen Teams Projektverantwortung zu übernehmen und dabei über längere Zeiträume jene „weichen“ Schlüsselkompetenzen einzuüben, die im späteren Berufsleben erfolgsentscheidend sein können.

Das Erleben von Gemeinschaft und Erfolg im Team trägt 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 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 in diesem 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

Organisationsteams der CONTACT 2015

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



Messeleitung:
Simon Eder, Paulus Guter



Finanzen:
Alexander Raab, Matthias Leinfelder



PR:
Martin Keppeler, Bastian Stahl – es fehlen:
Sandra Mainusch, Sandra Wiedenmann



Technik:
Daniel Schroll – es fehlen: Christopher Beck,
Michael Dzierza, Pascal Scheler



Events:
Mihail Strugulea, Sebastian Völk, Lea Walter,
Matthias Lang, Sophia Pierling, Hannes
Thielke – es fehlt: Sarah Scharp



Logistik:
Sebastian Weiske, Patrick Zippert, Målin
Schmidt, Laura Müller, Rebecca Reber



Helferorga:
Simon Carl, Johannes Leugner, Dominik
Bannspach, Liu Yan Mao, Felix Kalkowski –
es fehlt: Theresa Henninger



Firmenorganisation:
Tillmann Böse, Bastian Bauer – es fehlt:
Johann Tewes

Wer steckt dahinter?

Die ETG Kurzschluss und die suj veranstalten in diesem Jahr zum 22. Mal die CONTACT-Messe. Die beiden Vereine stellen Kontakte zu anderen Studenten sowie Kontakte zu Firmen her. Zudem wollen wir allen Studenten den Unialltag 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 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



MI.
25.11.

MITTWOCH
25.11.

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

MI.
25.11.

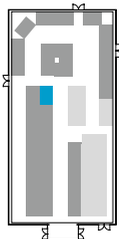
Auf einen Blick

Firmen – Fachrichtungen

MI.
25.11.

	CBI	EEI	INF	MB	WW	MATH	PHY	CHEM	BIO
AKDB	-	-	X	-	-	X	X	-	-
ARGES GMBH	-	X	X	X	X	-	-	-	-
ARRK P+Z ENGINEERING	-	X	X	X	X	X	X	-	-
ASTRUM IT GMBH	-	-	X	-	-	-	-	-	-
BROSE GRUPPE	-	X	X	X	X	X	-	-	-
DIEHL STIFTUNG & CO. KG	-	X	X	X	X	-	X	-	-
EASYCORE GMBH	-	X	X	-	-	X	X	-	-
FERCHAU ENGINEERING GMBH	-	X	X	X	X	X	X	-	-
FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR INTEGRIERTE SCHALTUNGEN IIS	-	X	X	-	-	X	X	-	-
FRAUNHOFER-INSTITUT IISB	X	X	X	X	X	X	X	X	-
GEMÜ GEBR. MÜLLER APPARATEBAU GMBH & CO.KG	-	-	-	X	X	-	-	-	-
GIGATRONIK INGOLSTADT GMBH	-	X	X	X	-	X	X	-	-
HIRSCHVOGEL AUTOMOTIVE GROUP	-	-	X	X	X	-	-	-	-
IMMOWELT AG	-	-	X	-	-	X	-	-	-
INFINEON TECHNOLOGIES	X	X	X	X	X	X	X	X	X
INFOTEAM SOFTWARE AG	-	X	X	-	-	X	-	-	-
INNOSENT GMBH	-	X	X	-	-	X	-	-	-
ISYST INTELLIGENTE SYSTEME GMBH	-	X	X	-	-	-	-	-	-
LEONI AG	X	X	X	X	X	-	-	-	-
MANU DEXTRA GMBH	X	X	X	X	-	X	X	-	-
MID GMBH – THE MODELING COMPANY	-	-	X	-	-	-	-	-	-
MURATA ELEKTRONIK GMBH	-	X	-	-	X	-	-	-	-
OMICRON ELECTRONICS DEUTSCHLAND GMBH	-	X	-	-	-	-	X	-	-
PROLEIT AG	X	X	X	X	-	-	X	-	-
PROMIK GMBH	-	X	X	X	-	-	-	-	-
RAUSCH & PAUSCH GMBH	-	X	-	X	X	-	X	-	-
ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG	-	X	X	-	-	X	X	-	-
SCHMITT GMBH	-	X	X	X	-	-	X	-	-
SEMIKRON ELEKTRONIK GMBH & CO. KG	-	X	X	X	X	-	X	X	-
SENACOR TECHNOLOGIES AG	-	-	X	-	-	X	X	-	-
WITRON LOGISTIK + INFORMATIK GMBH	-	X	X	X	-	-	-	-	-

AKDB



LAGEPLAN


 MI.
25.11.

AKDB
www.akdb.de

Branche:

IT / Kommunikation, öffentlicher Sektor

Produkte:

Software für die Bereiche Finanzen, Personal, Einwohner, GIS, Soziales, Verkehr, öffentliche Sicherheit und Ordnung

Beschäftigte:

766

Wir suchen:

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

Weitere Informationen:

idealerweise kommunales Fachwissen

Kontakt:

<https://karriere.akdb.de/>
E-Mail: bewerbung@akdb.de
Telefon: 089/5903-1821

Ihre Zukunft in der AKDB

Arbeitsplätze bei der AKDB haben viele Gesichter: Freudige, motivierte, lachende.

Wer hoch innovative Informationstechnik für Kommunen bietet, braucht Mitarbeiter, die es lieben, kreativ zu sein. Kollegen, denen Herausforderungen Freude machen, die voller Tatendrang sind und für die Service wichtig ist. Bringen Sie sich mit Begeisterung ein: Werden Sie Teil des AKDB-Teams.

www.akdb.de/karriere

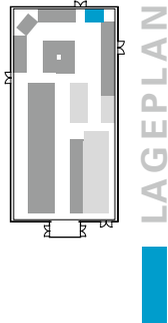
AKDB

Innovativ. Kraftvoll. Partnerschaftlich.



ARGES GmbH
www.arges.de

MI.
25.11.



Branche:
Maschinenbau

Produkte:
Entwicklung und Fertigung von Laser-Scan-Systemen für die industrielle Materialbearbeitung sowie für Anwendungen im Bereich Medizin und Life Science

Beschäftigte:
ca. 70

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

Kontakt:
www.arges.de/career
E-Mail: working@arges.de
Telefon: 09431/79 84 127



DEVELOPMENT
LASER TECHNOLOGY
ENGINEERING PARTNER
RESEARCH AND DEVELOPMENT
TECHNOLOGY CONSULTING
APPLICATION LABORATORY
LASER SCANNING SYSTEMS
KLUGE KÖPFE GESUCHT
CUSTOMER-SPECIFIC
LASER-SUBSYSTEMS
REMOTE WELDING
MICROMACHINING
OPTICAL DESIGN
MATERIALS SCIENCES
FEASIBILITY STUDIES
SOFTWARE
PRECISION
SCANHEAD
LASER-KNOW-HOW
SOLUTIONS

Die ARGES GmbH ist seit über 20 Jahren ein Pionier der Laserbranche. Mit mehr als 70 Mitarbeitern werden am Standort Wackersdorf bei Regensburg innovative Laser-Scan-Systeme zur Formung und Ablenkung von Laserstrahlen entwickelt und gefertigt.



WILLKOMMEN IM TEAM

Werden Sie Teil eines wachsenden Unternehmens mit internationaler Marktausrichtung und gestalten Sie mit uns gemeinsam die Zukunft des Lasermarktes durch innovative Produkte und Lösungen. Wir bieten Ihnen anspruchsvolle Aufgaben, flache Hierarchien und eine kollegiale Arbeitsatmosphäre in einem engagierten Team.

Wir bieten Ihnen einen Einstieg in folgenden Bereichen:

- FESTANSTELLUNG
- DUALES STUDIUM
- ABSCHLUSSARBEITEN
- PRAKTIKA

In den Schwerpunktgebieten:

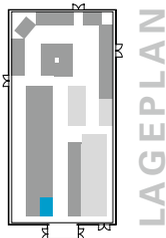
- ELEKTRO- UND INFORMATIONSTECHNIK
- INFORMATIK
- MEDIZINTECHNIK
- MASCHINENBAU

INTERESSE GEWECKT?

Aktuelle Stellenangebote finden Sie unter www.ARGES.de/career



ARGES GmbH · Barbara Gößwein · Human Resources · Werk 4
92442 Wackersdorf · Phone: +49 94 31 79 84-127 · www.ARGES.de



LAGEPLAN

ARRK|P+Z Engineering
www.puz.de

MI.
25.11.

Branche:

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

Beschäftigte:

> 1.000

Standorte:

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

Wir suchen:

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

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 unserem hauseigenen Trainings- & Support Center (TSC) an.

Kontakt:

P+Z Engineering GmbH
Patrick Schianchi
Leiter Human Resources & Marketing
Frankfurter Ring 160
80807 München
Telefon: 089/31857-501
Fax: 089/31857-355
E-Mail: karriere@puz.de



*Dynamik
für Ihre Entwicklung*

Zukunft planen, Karriere starten | wir unterstützen Sie!

Wenn Leidenschaft und Engagement Ihr Antrieb sind, sollten Sie jetzt Bewegung in Ihr Leben bringen. Denn ARRK|P+Z Engineering braucht Sie als

Ingenieur, Absolvent, Student (m/w)

Egal, ob Sie am Anfang Ihrer Laufbahn stehen oder neue Perspektiven suchen: Bei ARRK|P+Z Engineering sind Sie richtig. In unserem internationalen Team stimmt die Atmosphäre. Und unser internes Trainings- & Support Center unterstützt Sie systematisch dabei, Ihre individuellen Fähigkeiten auszubauen und Ihrer Karriere neuen Schub zu verleihen.

Nach 10-jähriger Zugehörigkeit zur ARRK Gruppe integriert P+Z Engineering den Namen des Mutterkonzerns in sein Logo. Durch die Zusammenarbeit der ARRK Unternehmen erweitern wir unser Leistungsspektrum neben der Produktentwicklung um die Themen Prototyping, Tooling und Kleinserienproduktion.

In diesem weltweit agierenden Unternehmensverbund ist ARRK|P+Z Engineering eine feste und führende Größe im Bereich Produktentwicklung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns bitte Ihre Unterlagen mit Angabe Ihres Gehaltswunsches und Ihres Eintrittstermins via E-Mail an karriere@puz.de.

Weitere Stellenangebote finden Sie unter: www.puz.de

ARRK|P+Z Engineering ist ein führender Anbieter von Entwicklungsdienstleistungen.

Seit fast 50 Jahren begleiten und unterstützen wir unsere Kunden in unseren Kompetenzfeldern Konstruktion, Technische Berechnung & Simulation, Erprobung & Versuch, Elektrik & Elektronik sowie Projekt- & Qualitätsmanagement.



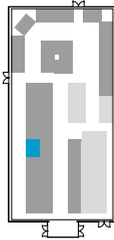
Member of ARRK

MÜNCHEN | INGOLSTADT | STUTTGART | KÖLN | BREMEN | WOLFSBURG | AUGSBURG | HAMBURG
P+Z Engineering GmbH | Frankfurter Ring 160 | 80807 München | karriere@puz.de | www.puz.de



ASTRUM IT GmbH
www.astrum-it.de

MI.
25.11.



LAGEPLAN

Branche:

Software-Entwicklung

Produkte:

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

Beschäftigte:

150

Wir suchen:

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

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

E-Mail: bewerbung@astrum-it.de

Telefon: 09131/9408-0



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

Du ...

- findest Forschungsprojekte im Bereich Life Science spannend,
- willst flexible Arbeitszeiten, passend zu Deinem Stundenplan,
- verfügst über Grundkenntnisse in der Programmierung mit C#/.NET
- und hast Interesse an Praktika, Abschlussarbeiten oder einem Job?

Wir ...

Dann passt Du SUPER zu uns!

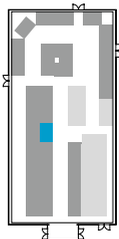
- entwickeln mit agilen Methoden innovative Softwareprodukte für die Medizintechnik,
- arbeiten eng mit Hochschulen und Kliniken zusammen,
- bieten einen modernen Arbeitsplatz mit vielfältigen Weiterbildungsmöglichkeiten und
- sind gut zu erreichen - mitten im Medical Valley Erlangen/Tennenlohe.

Und das könnten Deine Projekte sein:

- SW-Entwicklung im medizinischen Umfeld
- verteilte Systeme zur Unterstützung von klinischen Studien und für die Arzneimitteltherapiesicherheit
- WEB-Applikationen zur effizienten Visualisierung von Daten

Neugierig? Dann: bewerbung@astrum-it.de

brose
Technik für Automobile



LAGEPLAN

MI.
25.11.

Brose Gruppe
www.brose.com

Branche:

Automobilzulieferindustrie

Produkte:

Brose ist weltweit der fünftgrößte Automobilzulieferer in Familienbesitz. Wir entwickeln und produzieren innovative mechatronische Systeme für Fahrzeugtüren und -sitze sowie Elektromotoren. Rund 24.000 Mitarbeiter an 60 Standorten in 23 Ländern erwirtschaften rund 5,2 Milliarden Euro Umsatz.

Beschäftigte:

Deutschland: 9.700

Ausland: 14.300

Wir suchen:

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

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

gute Studienleistungen, Fremdsprachenkenntnisse, Leistungsbereitschaft, Mut zu neuen Ideen

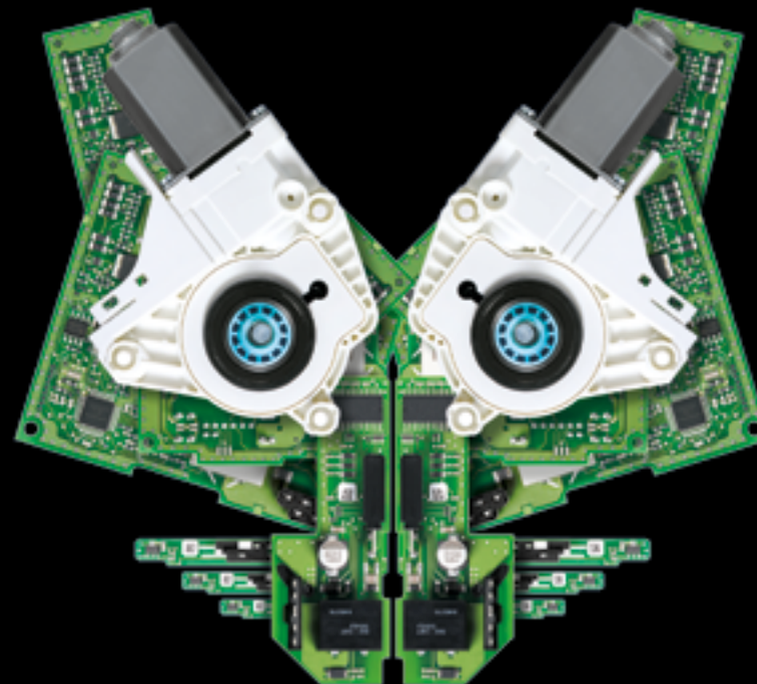
Kontakt:

Onlinebewerbungsportal: brose-karriere.com

E-Mail: Claudia.Desselmann@brose.com

Telefon: 09561/21 1981

brose
Technik für Automobile



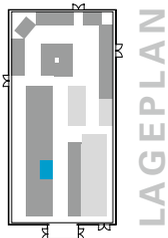
Schlaue Füchse gesucht!

Sie lösen mit Scharfsinn anspruchsvolle Aufgaben und sind fasziniert von der Möglichkeit, Ihre Ideen in Automobilen von morgen wiederzufinden? Dann sollten wir uns kennenlernen. Erleben Sie in unserem leistungsstarken Familienunternehmen die Brose Arbeitswelt. Hier finden Sie Gestaltungsfreiräume und haben Chancen, schnell Verantwortung zu übernehmen.

Bewerben Sie sich unter brose.com/karriere

 / [brosekarriere](https://www.facebook.com/brosekarriere)

DIEHL



LAGEPLAN

MI.
25.11.

Diehl Stiftung & Co. KG

www.Diehl.com

Branche:

Metall- und Elektroindustrie, Luftfahrtindustrie, Verteidigung

Beschäftigte:

Deutschland: ca. 11.500

Ausland: ca. 4.800

Wir suchen:

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

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Wir wünschen uns flexible und kommunikationsstarke Mitarbeiter mit erster Praxiserfahrung im In- und Ausland, die hohes Engagement und Eigeninitiative zeigen.

Kontakt:

www.Diehl.com

Telefon: 0911/947-2636

Wir bei Diehl



Aus Tradition: **Zukunft!**

Wer die Zukunft gestalten will, baut auf seiner Vergangenheit auf und ist im Hier und Jetzt bestens positioniert. So wie wir bei Diehl. Unser Familienunternehmen ist ein High-Tech-Konzern, der mit Augenmaß in zukunftsorientierte Lösungen investiert. Wir sind global aufgestellt und regional stark. Zugleich sind wir traditionsbewusst, stolz auf unsere bisherigen Erfolge und die Menschen, die das gemeinsam ermöglichen.

Menschen, die etwas bewegen, die Stabilität und Gestaltungsspielraum gleichermaßen schätzen. Menschen, die so vielfältig sind wie unsere Teilkonzerne und ihre Produkte. Sympathische Menschen, die offen für Neues sind, die teamorientiert denken und die sich für ihre Ziele begeistern können – diese Menschen suchen wir.

Gehen Sie Ihren Weg bei Diehl

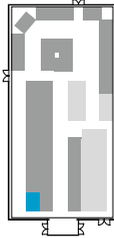
Diehl gibt Ihnen Chancen. In Deutschland, in Europa, in Amerika, in Asien – an zahlreichen Standorten dieser Erde engagieren sich mehr als 16.000 Menschen, um für Diehl innovative Qualitätsprodukte zu entwerfen, entwickeln, herzustellen und Prozesse zu steuern. Lernen Sie uns kennen: www.diehl.com



Frau Melanie Pölloth
Diehl Stiftung & Co. KG
Stephanstraße 49, 90478 Nürnberg
www.diehl.com

DIEHL

www.diehl.com



LAGEPLAN

MI.
25.11.

easycore GmbH
www.easycore.com

Branche:
IT

Produkte:
Wir entwickeln kreative Lösungen für sicherheitsrelevante elektronische Kontrollsysteme. Unser Ziel ist dabei, die Steuerungssoftware dieser Systeme optimal zu entwerfen und umzusetzen. Unsere Kunden kommen aus dem Automotive-Bereich, der Luft- und Raumfahrt sowie aus der Automatisierungstechnik.

Beschäftigte:
11

Standort:
Erlangen

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

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:
Teamfähigkeit, Engagement, Kreativität, Verantwortungsbereitschaft sowie Neugier und Begeisterung an der hardwarenahen Softwareentwicklung.

Weitere Informationen:
Als junges und wachsendes Unternehmen gibt es bei easycore verschiedene Bereiche, in die Sie sich einbringen können. Hier liegt es an Ihnen, wo und wie Sie mitgestalten wollen und können. Erste praktische Erfahrungen in den Bereichen der Softwareentwicklung sind wünschenswert.

Seminar:
Meine erste Gehaltsverhandlung oder mein erstes Bewerbungsgespräch?!

Kontakt:
www.easycore.com/de/karriere/jobs
E-Mail: jobs@easycore.com
Telefon: 09131/9 07 00-0



„Zeige uns, was Du aus
einem weißen Stück Papier erschaffst!“

AUTOMOTIVE
„AUTOSAR Pfadfinder -
zusammen die sicherste Lösung finden!“

AUTOMATION
„Gesteuerte Qualität dank Standards.“

AUFSTIEGSCHANCE
„Zeig, was Du kannst!“

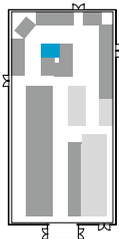
AEROSPACE
„Verantwortung übernehmen.“



easycore

Interessiert? Informiere Dich ausführlich unter:
www.easycore.com





LAGEPLAN

Ferchau Engineering GmbH

www.ferchau.de

MI.
25.11.

Branche:

Engineering-Dienstleistungen

Produkte:

IT- und Engineering-Dienstleistungen; Marktführer

Beschäftigte:

> 6.000

Wir suchen:

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

Kontakt:

www.ferchau.de

E-Mail: nuernberg@ferchau.de

Telefon: 0911/6 41 38-0



WARUM NUR EIN ZIEL, WENN WIR IHNEN VIELE CHANCEN ERÖFFNEN.

Starten Sie durch mit einer Karriere, die Ihnen alle Entwicklungsmöglichkeiten bietet. Bei FERCHAU müssen Sie sich nicht für eine Herausforderung entscheiden, wir bieten Ihnen mehrere. Ob Sie als Fach- oder als Führungskraft einsteigen, ob Sie im Anlagen- und im Maschinenbau, in der Fahrzeug- und der Informationstechnik, der Elektrotechnik, im Schiffbau und in der Meeres- oder in der Luft- und Raumfahrttechnik arbeiten wollen: FERCHAU bietet Ihnen die Chance, zu wachsen. Nehmen Sie die Herausforderung an: In über 70 Niederlassungen sowie in über 70 Technischen Büros – mit mehr als 6.100 Kollegen – bundesweit. Individuelle Projekte bei namhaften Kunden warten auf Sie. Setzen Sie auf den Marktführer für Engineering, der Ihnen mehr als nur einen Job bietet, Ihre Karriere wartet – worauf warten Sie?

Bewerben Sie sich direkt unter der Kennziffer SOM-760945-N bei Frau Katharina Engel. Denn FERCHAU ist mehr als nur ein Arbeitgeber: **Wir entwickeln Sie weiter.**



FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Nürnberg

Frau Katharina Engel

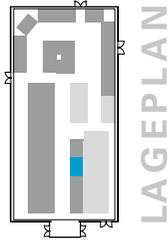
Marienbergstraße 94, 90411 Nürnberg

Fon +49 911 64138-0, Fax +49 911 64138-99

nuernberg@ferchau.de

FERCHAU.DE

WIR ENTWICKELN SIE WEITER



LAGEPLAN

Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS
www.iis.fraunhofer.de

MI.
25.11.

Branche:

Angewandte Forschung und Entwicklung für mikroelektronische und informationstechnische Systemlösungen und Dienstleistungen

Beschäftigte:

ca. 880

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.

Kontakt:

E-Mail: personalmarketing@iis.fraunhofer.de

Telefon: 09131/776 -1654 oder -1651



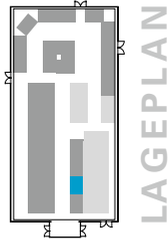
SCHON IM ERSTEN JOB IN DIE
SPITZENFORSCHUNG EINSTEIGEN
GEHT NICHT.

DOCH.

Am Fraunhofer IIS zählen Motivation und
Know-how mehr als Position und Berufsjahre.

www.iis.fraunhofer.de





LAGEPLAN

Fraunhofer-IISB
www.iisb.fraunhofer.de

MI.
25.11.

Branche:

Leistungselektronik, Energietechnik, Halbleitertechnologie

Produkte:

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

Beschäftigte:

220

Wir suchen:

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

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
E-Mail: 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 Elektroautos. Das Fraunhofer IISB bietet engagierten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern anspruchsvolle Aufgaben mit Verantwortung und Gestaltungsspielraum.

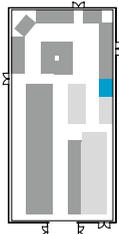
- Arbeiten Sie mit uns aktiv an Forschungs- und Entwicklungsthemen der Spitzenklasse
- Profitieren Sie von der Integration in hoch motivierte interdisziplinäre Teams
- Sammeln Sie Erfahrungen im internationalen Umfeld

Interesse? Dann möchten wir Sie kennenlernen!

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

GEMÜ®

VENTIL-, MESS- UND REGELSYSTEME



LAGEPLAN

GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co.KGwww.gemu-group.comMI.
25.11.**Branche:**

Ventil-, Mess- und Regeltechnik

Beschäftigte:

Deutschland: 850

Ausland: 1.400

Wir suchen:

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

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Interesse an Technik, Fremdsprachen, Sozial- und Methodenkompetenz, Praxiserfahrung

Kontakt:E-Mail: personal@gemue.de

Telefon: 07940/123709

GEMÜ®

VENTIL-, MESS- UND REGELSYSTEME

Gemeinsam mehr erreichen

Wir suchen junge Menschen mit eigenständiger Arbeitsweise, Identifikations- und Leistungsbereitschaft, Teamfähigkeit und Tatkraft:

Ingenieure (m/w)**Wirtschaftsingenieure (m/w)****Wirtschaftswissenschaftler (m/w)****Studienbegleitend bieten wir:**

- **Abschlussarbeiten**
(Bachelor, Master, Diplom)
- **Praktikumsplätze**
- **Werkstudentenjobs**



GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG
www.gemu-group.com/karriere · personal@gemue.de



LAGEPLAN

GIGATRONIK Ingolstadt GmbH

www.gigatronik.com

MI.
25.11.

Branche:

Fahrzeuge, Maschinen und Electronic Devices

Produkte:

Entwicklungs- und Consultingpartner für Elektronik und Informationstechnologie

Beschäftigte:

Deutschland: 980

Ausland: 20

Wir suchen:

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

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Teamfähigkeit, Begeisterung für Elektronik und Informationstechnologie, Kontaktfreudigkeit, sichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, Führerscheinklasse 3 bzw. BE

Kontakt:

Herr Rudolf Eberl

Leiter Personalwesen

Telefon: 08458/3488-031

E-Mail: karriere.ingolstadt@gigatronik.com

www.gigatronik.com/karriere



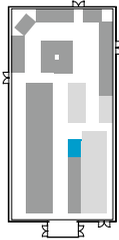
Die perfekten
Automotivelösungen für
Innovationsführer
ENTWICKELN



GIGATRONIK ist der verlässliche Entwicklungs- und Consultingpartner für Elektronik und Informationstechnologie. Mit unseren über 1000 Mitarbeitern entwickeln wir qualitativ hochwertige Lösungen für die verschiedensten Branchen. Begeistern Sie uns mit Ihren innovativen Ideen – wir bieten Ihnen ausgezeichnete Entwicklungsmöglichkeiten und vielfältige Perspektiven. Erfahren Sie online mehr über uns: www.gigatronik.com/karriere



Hirschvogel Automotive Group



LAGEPLAN

MI.
25.11.

Hirschvogel Automotive Group
www.hirschvogel.com

Branche:

Automobilzulieferer

Beschäftigte:

Deutschland: 3.300

Ausland: 700

Wir suchen:

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

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Engagement und Eigeninitiative, Sozialkompetenz, Englischkenntnisse

Kontakt:

www.hirschvogel.com

E-Mail: karriere@hirschvogel.com

Telefon: 08243/291 5596

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. Mehr als 4.000 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.



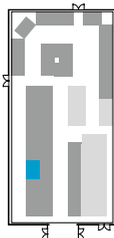
www.hirschvogel.com



**Hirschvogel
Automotive Group**

immowelt

Aktiengesellschaft



LAGEPLAN

MI.
25.11.**Immowelt AG**www.immowelt.de**Branche:**

IT

Produkte:

Internetportale, Softwareprodukte und Apps

Beschäftigte:

300

Standort:

Nürnberg

Wir suchen:

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

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

bevorzugte Studiengänge: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Betriebswirtschaftslehre; Teamfähigkeit, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise, hohe Lernbereitschaft

Weitere Informationen:

Als ausgezeichnetener TOP-Arbeitgeber liegt uns die Nachwuchsförderung besonders am Herzen. Uns ist es wichtig, Studierenden & Praktikanten die Möglichkeit zu geben, praxisnahe Einblicke zu erhalten. Der Einsatz richtet sich vor allem nach Studienschwerpunkten und unseren aktuellen Projekten. Wir freuen uns auf unsere Mitarbeiter von morgen!

Kontakt:E-Mail: personal@immowelt.de

Telefon: 0911/52025-20

**SCHNELLER
DEINE IT-KARRIERE
STARTEN****Entdecke die Immowelt**

Die Immowelt AG gehört zu den Top-Anbietern rund um die digitale Immobilienvermittlung. Wir stehen auf zwei starken Standbeinen: Internetportale und Softwarelösungen für die Immobilienvermarktung.

Eine Welt voller Möglichkeiten

Du studierst Informatik, Wirtschaftsinformatik, Medieninformatik oder Betriebswirtschaftslehre mit dem Schwerpunkt Online-Marketing? Wir bieten dir vom klassischen Praktikum, über eine Werkstudententätigkeit, einem IT-Projekt bis zur Abschlussarbeit mehrere Möglichkeiten, Berufserfahrungen zu sammeln.

Deine Vorteile

- faires Nebeneinkommen
- spannende Aufgaben
- eigene Projekte
- moderner Arbeitsplatz in einem tollen Team
- flexible Arbeitszeiten
- gute öffentliche Anbindung

Du bist interessiert?Schicke uns deine Bewerbungsunterlagen an: Immowelt AG, Julia Hennig, Nordostpark 3-5, 90411 Nürnberg. E-Mail: personal@immowelt.dewww.immowelt.de/jobs

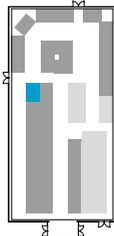
 TECHNISCHE HOCHSCHULE NÜRNBERG
BUND DER FREUNDE E.V.

 Deutschland
STIPENDIUM

 FAIR
UNIVERSITY

 Fördermitglied von
alumni
hochschule hof

immowelt
Aktiengesellschaft



LAGEPLAN

MI.
25.11.

Infineon Technologies
www.infineon.com

Branche:

Halbleiter, Mikroelektronik

Beschäftigte:

Deutschland: 9.000

Ausland: 26.000

Wir suchen:

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

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

E-Mail: recruiting@infineon.com



Machen Sie die Zukunft sichtbar

Kleine Chips, große Wirkung: Heute schon sorgen durchschnittlich 55 Infineon-Produkte pro Auto für sichere und umweltfreundliche Fahrt. Gleichzeitig arbeiten wir bereits an Halbleiterlösungen für die Mobilität von übermorgen. 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

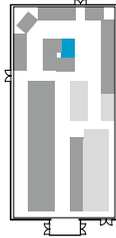
www.infineon.com/karriere





infoteam Software AG
www.infoteam.de

MI.
25.11.



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: 172
Ausland: 21

Wir suchen:

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

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

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

Kontakt:

jobs.infoteam.de
E-Mail: bewerbung@infoteam.de
Telefon: 09131/78 00-0

Fachinformatiker +++ Werkstudenten +++++
 ++ Anwendungsentwickler +++ Studenten im
 Dualen Studium +++++ Mathe Brains +++++
 +++ Praktikanten +++++ Softwaretester
 Softwareentwickler +++ Softeisfans +++++
 +++++ Administratoren +++++ Embedded
 Entwickler +++ Freelancer +++++

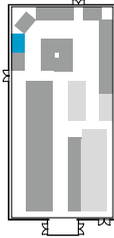
WE TEAM GENIUS PEOPLE.

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



LAGEPLAN

MI.
25.11.

InnoSenT GmbH
www.innosent.de

Branche:

Radartechnik

Produkte:

Driver Assistance Systems, Collision Avoidance, Traffic Monitoring

Beschäftigte:

150

Wir suchen:

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

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 gern 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. Dadurch erhältst du einen fundierten Einblick in unsere Prozesse und kannst aktiv mit unserem Entwicklerteam zusammenarbeiten.

Kontakt:

E-Mail: bjoern.berz@innosent.de; jana.ley@innosent.de
Telefon: 09528/95180

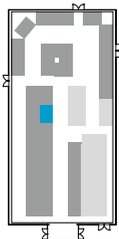


Hast Du uns schon auf Deinem Radar?

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



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



LAGEPLAN

MI.
25.11.

iSyst Intelligente Systeme GmbH
www.isyst.de

Branche:

Automotive, Medizintechnik

Produkte:

Testdienstleistung, Hardware und Software für Testsysteme

Beschäftigte:

75

Wir suchen:

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

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

technische Studienrichtung

Seminar:

Testen – Lästig oder sexy? – Testen, der Markt der Zukunft!

Kontakt:E-Mail: bewerbung@isyst.de

Telefon: 0911/37665-002

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?

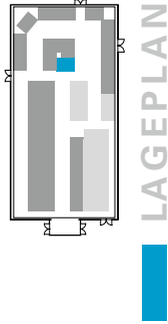
Oder haben Sie bereits Berufserfahrung gesammelt und möchten sich neu orientieren?

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.
25.11.

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. 64.000

Wir suchen:

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

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

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

Kontakt:

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

**Verbinde Dein Talent
mit unserer Innovationskraft.**

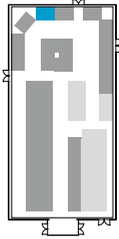
Your career connection.



LEONI ist führender, international präsender Hersteller von Drähten, optischen Fasern, Kabeln und Kabelsystemen. Mit mehr als 67.000 Mitarbeitern in 31 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

MI.
25.11.

manu dextra GmbH
www.manu-dextra.com

Branche:

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

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:

86

Standorte:

Nürnberg, München, Regensburg, Stuttgart, Lindau am Bodensee

Wir suchen:

Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen CBI, EEI, INF, MB, MATH 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.

Kontakt:

www.manu-dextra.com/kontakt
E-Mail: marco.barth@manu-dextra.com
Telefon: 0911/47496-34 (Marco Barth)

Keine Lust auf trübe Aussichten?

Dann komm zu manu dextra.

Ein lauschiges Plätzchen

Was ist abschreckender vor Eintritt in ein langjähriges Berufsleben als die trübe Aussicht oder Vorstellung, von nun an Tag für Tag und Jahr für Jahr immer das Gleiche zu tun – und sich nicht weiter zu entwickeln.

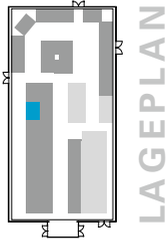
Unterschiedliche und spannende Projekte in verschiedenen Branchen sowie kontinuierliche und fokussierte Weiterbildung garantieren Dir bei manu dextra einen stetigen Know-how-Aufbau und steigern Deinen Marktwert.

Der Erfolg bestätigt unser Handeln. Die tiefe Bindung und Identifikation, die Begeisterung und das Engagement unserer Mitarbeiter machen manu dextra zu einem einzigartigen Arbeitgeber.

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





LAGEPLAN

MID GmbH – the modeling company
www.mid.de

MI.
25.11.

Branche:
IT-Consulting / Softwareentwicklung

Produkte:
Komplexität reduzieren. Transparenz schaffen. Modelle entwickeln. Das ist das Ziel, das MID seit mehr als 30 Jahren für Kunden verfolgt. Immer wenn es darum geht, vielschichtige Prozesse zu ordnen, kommen wir als „The Modeling Company“ ins Spiel. Denn wir stellen mit unseren Produkten und Consultingleistungen die Kundenzufriedenheit ins Zentrum unseres Tuns.

Beschäftigte:
140

Standorte:
Nürnberg, Stuttgart, Köln

Wir suchen:
Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus der Fachrichtung INF

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:
Informatikstudium; Erfahrungen in Anforderungsanalyse, Geschäftsprozessmodellierung, Softwareentwicklung oder BI; Motivation, ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten, kundensicheres Auftreten, selbständige Arbeitsweise; Verhandlungssichere Deutschkenntnisse und sehr gute Englischkenntnisse Wort und Schrift; Flexibilität und Reisebereitschaft

Kontakt:
E-Mail: jobs@mid.de
Telefon: 0911/968360

Geordnet ist das halbe Leben.
Für alles andere brauchen wir Sie.



**Komplexität reduzieren.
Transparenz schaffen.
Modelle entwickeln.**

Das ist das Ziel, das MID seit mehr als 30 Jahren für Kunden verfolgt. Immer wenn es darum geht, vielschichtige Prozesse zu ordnen, kommen wir als „The Modeling Company“ ins Spiel. Dann wir stellen mit

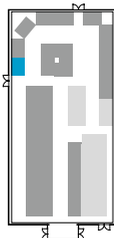
unseren Produkten und Consultingleistungen die Kundenzufriedenheit im Zentrum unseres Tuns.

Werden Sie Teil unseres Erfolgs - und erleben Sie vielfältige Herausforderungen an der Schnittstelle zwischen Software und Consulting. Starten Sie bei einem der 100 innovativsten mittelständischen Unternehmen und einem Top-Arbeitgeber, der

Ihnen nicht nur Freiraum für Ihre Ideen, sondern auch ein professionelles Arbeitsumfeld bietet.

Alles in Ordnung?

Dann geht's hier für Sie weiter:
www.mid.de/karriere



LAGEPLAN

MURATA Elektronik GmbH

www.murata.com

MI.
25.11.

Branche:
Elektronik

Beschäftigte:
Deutschland: 180
Ausland: 52.000

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

Kontakt:
E-Mail: careers@murata.de
Telefon: 0911/6687280



muRata
INNOVATOR IN ELECTRONICS

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.

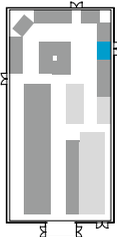
careers@murata.de

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. 52.000 Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen weltweit hat Murata Europa Niederlassungen in Deutschland, den Niederlanden, England, der Schweiz, Frankreich, Spanien, Finnland und Ungarn.


OMICRON


LAGEPLAN

OMICRON electronics Deutschland GmbH
www.omicron.at

 MI.
25.11.

Branche:

Elektrotechnik / Energietechnik

Produkte:

OMICRON ist ein international tätiges Unternehmen, das innovative Prüf- und Diagnoselösungen 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: 100

Ausland: 600

Standorte:

Erlangen, Berlin, Klaus/Vorarlberg (Österreich)

Wir suchen:

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

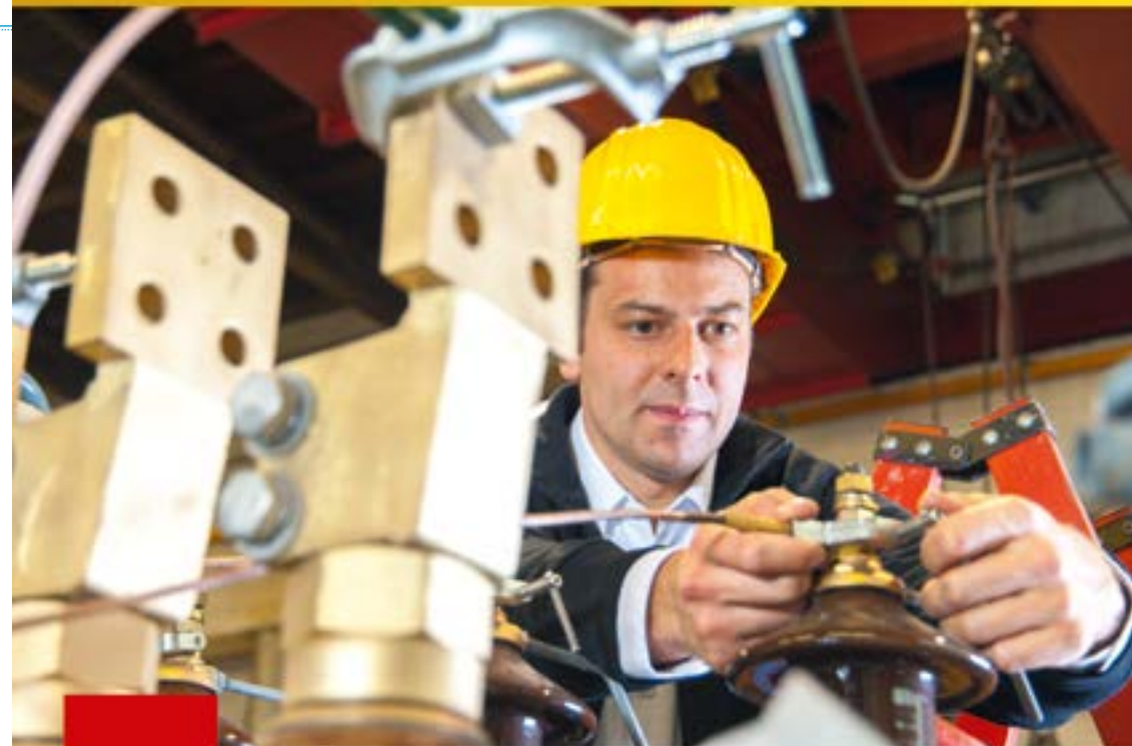
Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Gute Englischkenntnisse

Offene, flexible und teamfähige Persönlichkeit

Kontakt:
www.omicron.jobs

Telefon: 09131/90 73 52 61



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.

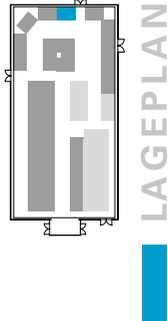
Am Standort Erlangen suchen wir immer schlaue Köpfe aus den Bereichen Energietechnik, Schutztechnik, Ingenieurpädagogik oder Inbetriebnahme.

Steig ein in die spannende Welt von OMICRON!

Unsere Stellenangebote findest du unter:

www.omicron.jobs
OMICRON


ProLeiT



LAGEPLAN

MI.
25.11.

ProLeiT AG
www.proleit.de

Branche:
Automatisierungstechnik

Produkte:
Prozessleitsysteme, Produktionsleitsysteme, Automatisierungsdienstleistungen

Beschäftigte:
Deutschland: 305
Ausland: 40

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

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:
Programmierinteresse, Reisebereitschaft, Englisch

Kontakt:
www.proleit.de/jobs
E-Mail: jobs@proleit.de
Telefon: 09132/777 100



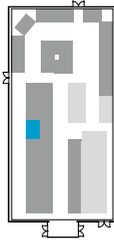
Beatrix G. & Paul K.
Projektingenieure
Pharma, Food & Chemistry
ProLeiT AG

Ingenieure mit Qualitätsauftrag

Jeden Tag stellen wir uns neuen Herausforderungen und sorgen mit unseren selbst entwickelten Prozessleitsystemen dafür, dass Produkte in gewohnter Qualität noch effizienter hergestellt werden. Mit unserem Wissen als Ingenieure realisieren wir weltweit Automatisierungslösungen für namhafte Kunden. Wenn auch Sie ein Teil unseres Teams mit 29-jähriger Erfolgsgeschichte werden möchten, dann bewerben Sie sich jetzt bei uns:

ProLeiT AG
Personalabteilung
Einsteinstr. 8
91074 Herzogenaurach

www.proleit.de/jobs



LAGEPLAN

MI.
25.11.

ProMik GmbH
www.promik.com

Branche:
Elektronik

Produkte:
Systeme für die hocheffiziente Programmierung von embedded & stand-alone Flash-speichern. Anwendungsbereiche: Elektronikentwicklung, Produktqualifizierung bis zur Großserienproduktion von Elektronik vorzugsweise für die Automobiltechnik

Beschäftigte:
Deutschland: 35
Ausland: 5

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

Kontakt:
www.promik.com
E-Mail: monika.rosenberger@promik.com
Telefon: 0911/25 26 65 0



ProMik® has been founded in 1995. Ever since a most comprehensive suite of tools and systems for the programming of stand-alone and embedded Flash memories has been developed that reflect state of the art technology.



The scale of our products spans from portable devices for development departments, service in the field to complex systems for high volume in-line, on-board manufacturing. Sourced by strong collaboration with the semiconductor industry ProMik® is one of the most innovative companies that offers Flash programming solutions for new devices well before its market introduction. All standardized interfaces like JTAG, SPI, BDM, I2C as well as bus protocols like LIN, CAN, FlexRay so also BroadR-Reach are supported by our tool chain.



Undivided attention is being granted the Flash programming process that significantly determines customer's overall product quality, short-term and long-term. Specifically long-term stability of the programmed Flash cell, specified by the data retention time, requires close consideration. Programming results are completely recorded (traceability) to track all steps of the programming process applied to the device.

ProMik® is headquartered in Germany with global reach in all major regions of the globe either by own subsidiaries or allies.



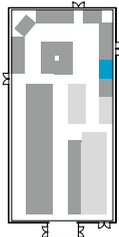
RAPA

RAUSCH & PAUSCH GMBH

Rausch & Pausch GmbH

www.rapa.com

MI.
25.11.



LAGEPLAN

Branche:

Automobil, Industrie, Medizin

Produkte:

Magnetventile und Magnetventilsysteme für pneumatische und hydraulische Anwendungen

Beschäftigte:

Deutschland: 750

Ausland: 100

Wir suchen:

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

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Interesse an der Automotivebranche
selbständige, zielgerichtete Arbeitsweise
Teamfähigkeit und Durchsetzungsvermögen
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

E-Mail: karriere@rapa.com

Telefon: 09287/884-0



Karrierechancen für Studenten & Absolventen

Ihr Einstieg bei RAPA: Machen Sie den ersten Schritt – wir haben die passenden Einsatzmöglichkeiten für unterschiedliche Studienphasen. Nach Studienabschluss können Sie direkt in die Arbeitswelt eines internationalen Automotive-Unternehmens einsteigen und übernehmen je nach Studienschwerpunkt und Erfahrung eigenverantwortlich erste Projekte und Aufgaben.

- ▶ **Praktikum / Werkstudententätigkeit**
- ▶ **Abschlussarbeit**
- ▶ **Direkteinstieg**

Nähere Informationen finden Sie auf unserer Webseite unter „Karriere“

RAPA

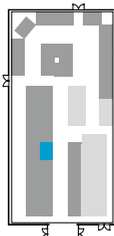
RAUSCH & PAUSCH GMBH

www.rapa.com





ROHDE & SCHWARZ



LAGEPLAN

MI.
25.11.

Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG

www.rohde-schwarz.com

Branche:

Elektrotechnik, Telekommunikation

Produkte:

Messtechnik, Rundfunk- und Medientechnik, Sichere Kommunikation, Cyber-Sicherheit sowie Funküberwachungs- und -ortungstechnik

Beschäftigte:

Deutschland: 5.900

Ausland: 3.900

Wir suchen:

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

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

gute Studienleistungen, Technikaffinität, lösungsorientiertes Handeln, Teamgeist und Engagement

Weitere Informationen:

Ansprechpartnerin: Christina Ott

Kontakt:

www.career.rohde-schwarz.com

E-Mail: career@rohde-schwarz.com

Telefon: 089/4129-13801

Mehr Raum für Sie. Und Ihren Wissensdurst.

Was jemand kann, sieht man, wenn man ihm die Chance gibt, es zu zeigen. Deshalb lassen wir Ihnen vom ersten Tag an den nötigen Freiraum: Für Ihre Begeisterung, Ihre Kreativität und den Mut, Neues auszuprobieren. Egal ob Sie Praktikant oder Werkstudent sind – oder Ihre Abschlussarbeit bei uns verfassen.

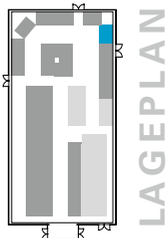
www.career.rohde-schwarz.com



ROHDE & SCHWARZ

Schmitt

Engineering



LAGEPLAN

Schmitt GmbH
www.schmittgmbh.de

MI.
25.11.

Branche:
Engineering

Produkte:
Ingenieur- und IT-Leistungen

Beschäftigte:
ca. 100

Wir suchen:
Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI, INF, MB 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
E-Mail: kontakt@schmittgmbh.de
Telefon: 09131/7728-0

Schmitt

Engineering

Die Kompetenz für
Ingenieur- und IT-Leistungen



Du hast innovative Ideen? Dann verwirkliche sie mit uns!

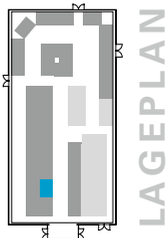
Starte Deine Karriere mit neuen Herausforderungen und Spaß bei der Realisierung innovativer Projekte.

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

SEMIKRON
innovation + service



LAGEPLAN

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

MI.
25.11.

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: 1.300
Ausland: 2.900

Wir suchen:

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

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

überdurchschnittliche Studienleistungen, strukturierte und methodische Arbeitsweise, hohes Maß an Engagement, Teamorientierung und Eigeninitiative.

Kontakt:

E-Mail: karriere@semikron.com
Telefon: 0911/6559-6609

SEMIKRON
innovation + service

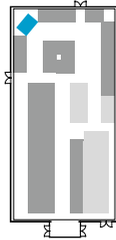
Du hast den Durchblick?
Dann starte bei uns durch.



Als innovatives Unternehmen mit weltweit 2.900 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 1.300 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 und Absolventenstellen

Ihre Ansprechpartnerin: Anja Redlingshöfer
SEMIKRON Elektronik GmbH & Co. KG, Sigmundstraße 200, 90431 Nürnberg
E-Mail: karriere@semikron.com, www.semikron.com



LAGEPLAN

Senacor Technologies AG

www.senacor.com

MI.
25.11.

Branche:

IT Consulting

Produkte:

Planung, Architektur und Umsetzung komplexer IT-Transformationen von der Business-IT-Beratung über Technologieberatung bis hin zur Software-Entwicklung

Beschäftigte:

Deutschland: ca. 330

Ausland: ca. 20

Wir suchen:

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

Kontakt:

www.senacor.com/karriere

E-Mail: human-resources@senacor.com

Telefon: 0911/4244-424



Beraten oder Begeistern?

Senacor zählt zu den wachstumsstärksten, unabhängigen Spezialisten für IT-Transformationen in Deutschland. Wir arbeiten für die innovativsten und größten Unternehmen ihrer Branche an den strategischen IT-Lösungen für morgen. Am Ende unserer Arbeit steht immer greifbare IT. Für unsere Standorte Berlin, Bonn, Frankfurt, Hamburg, Košice, München, Nürnberg oder Wien suchen wir Absolventen, die als strategische und technische IT-Berater oder Software Developer gemeinsam mit uns wachsen wollen.

Werden Sie Teil des Senacor Experten-Teams mit Raum für Ihre individuelle Karriereentwicklung. Lernen Sie uns kennen - auf der CONTACT 2015!

Karriereoptionen bei Senacor » www.senacor.com/karriere

Ihr persönlicher Ansprechpartner:

+49 (0)911 4244 424

human-resources@senacor.com

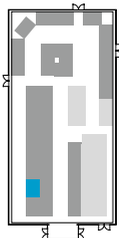
KARRIEREINFO



BERLIN
BONN
FRANKFURT
HAMBURG
KOSICE
MÜNCHEN
NÜRNBERG

Shaping IT. Delivering results.





LAGEPLAN

MI.
25.11.

WITRON Logistik + Informatik GmbH

www.witron.de

Branche:

Logistik & Informatik

Beschäftigte:

Deutschland: 1.200

Ausland: 1.000

Wir suchen:

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

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

erste Praxiserfahrungen, Eigeninitiative und Verantwortungsbereitschaft, Belastbarkeit und Flexibilität

Weitere Informationen:

Die WITRON Logistik + Informatik GmbH ist ein international tätiges Unternehmen mit über 40-jähriger Erfahrung in Planung, Realisierung und Betrieb anspruchsvoller Materialfluss- und Logistiksysteme.

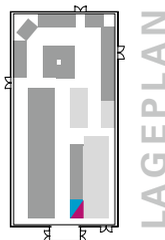
Kontakt:

Stefan Schneider
Neustädter Straße 21
92711 Parkstein
Telefon: 09602/600-4239
E-Mail: karriere@witron.de
www.karriere-witron.de

Perspektiven schaffen



Logistik + Informatik GmbH



Agentur für Arbeit Fürth

www.arbeitsagentur.de

MI.
25.11.DO.
26.11.

Was wir bieten:

- Workshops, Vorträge, Speeddating, Kontakte, Beratung
- Personalauswahlverfahren/Berufseinstieg

Wir möchten Ihre Chancen optimieren, in den Personalauswahlverfahren weiterzukommen! Durch adressatenorientiertes Selbstmarketing können Sie selbst auf die Entscheidungen der Personalentscheider/Innen Einfluss nehmen.

Deshalb bieten wir Ihnen mehrere Workshops im Wintersemester an, aber auch die direkte Herstellung von Kontakten zu Arbeitgebern gehört zum Programm.

Berufliche Orientierung / Alternativen zum Studium

Wir möchten Sie ermutigen darüber nachzudenken, was Sie beruflich machen möchten – und das möglichst konkret. Deshalb bieten wir auch im Wintersemester wieder Veranstaltungen zum Thema Berufsorientierung an.

Persönliche individuelle Karriereberatung

Jederzeit in den Sprechstunden an den Fachbereichen oder in der Agentur für Arbeit Erlangen.

Seminar:

Adressatenorientiertes Selbstmarketing

Wie Sie uns erreichen

Ihre Karriereberater
Michael Hümmel M.A., Personalfachkaufmann (IHK)
Cornelia Heublein
Agentur für Arbeit Erlangen
Strümpellstr. 14
michael.huemmer@arbeitsagentur.de

Agentur für Arbeit Fürth

Projekt VerNetz

Projekt VerNetz

für AbsolventInnen der Tech Fak, die in der Region bleiben möchten

„Hidden champions“ – kleine und mittlere Betriebe suchen Qualifizierte.

Sie beenden dieses Semester Ihr Studium?

Sie suchen innovative Unternehmen der Region?

Sie haben Maschinenbau, Energie-, Elektrotechnik, IT-Beratung/Entwicklung im Visier?

Hier ist die Antwort – VerNetz

Wie Sie ins Netzwerk kommen:

Mit Ihrem CV melden Sie sich bitte arbeitssuchend über:

Erlangen.Vernetzt@arbeitsagentur.de

oder in der persönlichen Sprechstunde an der „Techfak“

Wir informieren Sie dann über die teilnehmenden Unternehmen.

Wie es weiter geht:

Wir leiten Ihr anonymes Profil an alle dazu passenden Unternehmen im Netzwerk.

Danach informieren wir Sie, welche Unternehmen an einer Kontaktaufnahme interessiert sind.

Die Teilnahme ist jederzeit möglich.

DO.
26.11.

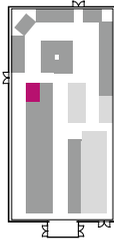
DONNERSTAG
26.11.

CBI	Chemie- und Bioingenieurwesen
EEL	Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik
INF	Informatik
MB	Maschinenbau
WW	Werkstoffwissenschaften
MATH	Mathematik
PHY	Physik
CHEM	Chemie
BIO	Biologie

Auf einen Blick

Firmen – Fachrichtungen

	CBI	EEL	INF	MB	WW	MATH	PHY	CHEM	BIO
ADVANOVA GMBH	-	X	X	-	-	X	X	-	-
AMAG AUSTRIA METALL AG	-	-	-	X	X	-	-	-	-
BERTRANDT AG	-	X	X	X	X	X	X	-	-
BOSCH REXROTH AG	-	X	X	X	-	-	-	-	-
CAPGEMINI DEUTSCHLAND GMBH	-	X	X	-	-	X	X	-	-
CONTINENTAL AG	-	X	X	X	X	-	-	-	-
DATEV EG	-	-	X	-	-	-	-	-	-
ELEKTROBIT AUTOMOTIVE GMBH	-	X	X	-	-	X	X	-	-
E.SOLUTIONS GMBH	X	X	-	-	-	-	-	-	-
EURO ENGINEERING AG	-	X	X	X	X	-	-	-	-
EVONIK INDUSTRIES AG	X	X	-	X	X	-	X	X	X
IN-TECH GMBH	-	X	X	X	-	-	-	-	-
INTEGO GMBH	-	X	X	X	-	X	X	-	-
ITESTRA GMBH	-	X	X	-	-	X	X	-	-
KRONES AG	X	X	X	X	-	-	-	-	-
MEN MIKRO ELEKTRONIK GMBH	-	X	X	-	-	X	-	-	-
METHOD PARK	X	-	X	-	-	X	-	-	-
MICRO-EPSILON MESSTECHNIK GMBH & CO. KG	-	X	X	X	-	-	X	-	-
MSG SYSTEMS AG	X	X	X	X	-	X	X	-	-
N-ERGIE AKTIENGESELLSCHAFT	-	X	X	X	-	-	-	-	-
PAESSLER AG	-	-	X	-	-	-	-	-	-
PREH GMBH	-	X	X	X	X	-	-	-	-
REHAU AG + CO	X	-	-	X	X	-	-	-	-
ROBERT BOSCH GMBH	-	X	X	X	X	-	-	-	-
SCHAEFFLER (INA, LUK, FAG)	-	X	X	X	X	-	-	-	-
SCHULER	-	X	X	X	-	-	-	-	-
SEPP.MED GMBH	-	X	X	-	-	X	X	-	-
SIEMENS AG	X	X	X	X	X	X	X	X	-
SIGOS GMBH	-	X	-	-	-	X	-	-	-
TESAT-SPACECOM GMBH & CO. KG	-	X	-	X	-	-	X	-	-
VECTOR INFORMATIK GMBH	-	-	X	-	-	-	-	-	-



LAGEPLAN

DO.
26.11.

ADVANOVA GmbH

www.advanova.de

Branche:

Informationstechnologien

Produkte:

Software VMobil für Einrichtungen im Gesundheitswesen

Beschäftigte:

10

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:

E-Mail: stephanie.summ@advanova.de

Telefon: 09131/929 35 0

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.



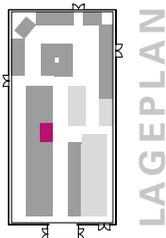
» Führen Sie Krankenhäuser gemeinsam mit uns in eine erfolgreiche Zukunft! «

www.advanova.de

Foto: J. G. / gettyimages

AMAG

AUSTRIA METALL



LAGEPLAN

DO.
26.11.

AMAG Austria Metall AG

www.amag.at

Branche:

Metallverarbeitende Industrie

Produkte:

Primäraluminium, Aluminiumguss- und -walzprodukte

Beschäftigte:

Ausland: 1.638

Wir suchen:

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

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

fachliche und soziale Kompetenz

Kontakt:

www.amag.at

E-Mail: bewerbung@amag.at

Telefon: 07722/801 2275



EINSTEIGEN UND DURCHSTARTEN!

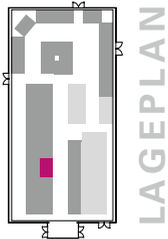
Starten Sie Ihre Karriere bei AMAG und werden Sie Teil unserer Erfolgsgeschichte. Aluminium der AMAG bringt Flugzeuge in die Luft, bietet ungeahntes Leichtbaupotenzial für Automobile, findet als Verpackungsmaterial und in Sportartikeln wie Skiern Einsatz – kurzum: Unsere Produkte liefern wertvolle Beiträge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

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

Austria Metall GmbH
Personalabteilung
Postfach 3, 5282 Ranshofen

T +43 7722 801-0
bewerbung@amag.at
www.amag.at

bertrandt



LAGEPLAN

bertrandt

DO.
26.11.**Bertrandt AG**www.bertrandt.com**Branche:**

Automobil- und Luftfahrtindustrie

Produkte:

Entwicklungsleistungen für die Automobil- und Luftfahrtindustrie

Beschäftigte:

Deutschland: 10.700

Ausland: 1.300

Wir suchen:

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

Kontakt:www.bertrandt-karriere.comE-Mail: career-ingolstadt@de.bertrandt.com

Telefon: 08458/3407-1101

ENGINEERING IST IHRE LEIDENSCHAFT?
UNSERE AUCH - STEIGEN SIE EIN!



Es gibt vielfältige Möglichkeiten für Sie, einen Einstieg in unser Unternehmen zu finden. Für welchen Weg Sie sich auch entscheiden – Ihren Start ins Berufsleben unterstützen wir mit individuellen Maßnahmen. So können Sie bereits als Berufsanfänger/in interessante Aufgaben und damit zügig Verantwortung übernehmen,

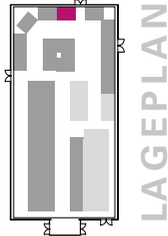
Der Bertrandt-Konzern bietet seit über 40 Jahren Entwicklungslösungen für die internationale Automobil- und Luftfahrtindustrie in Europa, China und den USA.

Bewerben Sie sich jetzt:[Bertrandt AG, career@bertrandt.com](mailto:career@bertrandt.com)www.bertrandt-karriere.com

Rexroth

Bosch Group

The Drive & Control Company



LAGEPLAN

Bosch Rexroth AG
www.boschrexroth.de

DO.
26.11.

Branche:

Maschinen- und Anlagenbau

Produkte:

Branche: Maschinenbau

Tätigkeitsfelder: Anlagenausrüstung und Fabrikautomation, mobile Arbeitsmaschinen, erneuerbare Energien

Produkte: Antriebs- und Steuerungstechnologie

Beschäftigte:

Deutschland: 16.800

Ausland: 16.900

Wir suchen:

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

Kontakt:

www.boschrexroth.de/karriere



Hier studiere ich das Unternehmen. Und die Welt.



Willkommen bei Bosch Rexroth.

Bereits im Studium sammeln Sie bei uns wertvolle Praxiserfahrung. Ob in einem über-regionalen Projekt oder in internationalen Teams – bei uns arbeiten Sie mit Kollegen aus aller Welt zusammen. Sie möchten noch einen Schritt weitergehen? Dann absolvieren Sie doch Ihr Praktikum an einem unserer Standorte im Ausland.

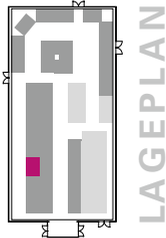
Bosch Rexroth ist einer der weltweit führenden Spezialisten von Antriebs- und Steuerungstechnologien. In über 80 Ländern entwickeln, produzieren und vertreiben wir Komponenten und technische Systeme. **Wollen auch Sie mehr bewegen?**



Bosch Rexroth AG
www.boschrexroth.de/karriere

The Drive & Control Company

Rexroth
 Bosch Group



Capgemini Deutschland GmbH

www.de.capgemini.com

Branche:
IT & Internet

Produkte:
Individuelle Softwarelösungen, Lösungen auf Basis von Standardsoftware, Application Lifecycle Services, Business Information Management, Business Technology Consulting

Beschäftigte:
Deutschland: rund 3.000
Ausland: 180.000

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

Seminar:
Der Arbeitsalltag eines Software-Ingenieurs – Einblicke in den Einstieg bei Capgemini

Kontakt:
www.de.capgemini.com/karriere
E-Mail: ts-bewerben.de@capgemini.com
Telefon: 089/38338-1400



Be the *You* want to be

“

Ich muss meine Kollegen nicht alle persönlich kennen, um zu wissen, dass die Zusammenarbeit Klasse ist. Ansonsten wären sie nicht hier.“

Michael, Graduierender



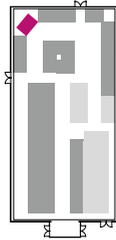
Steigen Sie als Student ein oder schreiben Sie wie Michael Ihre Abschlussarbeit bei Capgemini. Oder starten Sie Ihre IT-Karriere mit unserem Einstiegsprogramm FastTrack. Dabei sind Sie von Anfang an festes Mitglied unseres Teams, übernehmen Verantwortung und arbeiten mit unseren Experten an vielfältigen Projekten. Erleben Sie es selbst in einem der fünf Bereiche:

- Business Technology Consulting
- Individuelle Software-Lösungen
- Lösungen auf Basis von Standardsoftware
- Business Information Management
- Application Lifecycle Services

Klingt spannend? Bewerben Sie sich als Werkstudent, Praktikant, Absolvent oder für Ihre Graduationsarbeit unter www.capgemini.de/karriere



People matter, results count.



LAGEPLAN

Continental AG

www.continental-corporation.com

Branche:

Automobilzulieferer

Beschäftigte:

Deutschland: ca. 50.000

Ausland: ca. 130.000

Wir suchen:

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

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.



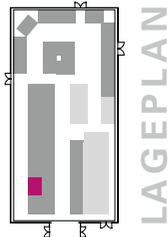
I create development software tools for cars.

My motivation: As a student I developed racing cars. Today I bring in all my passion and effort into the development of tools that help to bring self-driving car features to the market.

Let your ideas
shape the future.

www.careers-continental.com

Keja Rowe
Electrical Engineer
Frankfurt, Germany



LAGEPLAN

DO.
26.11.

DATEV eG
www.datev.de

Branche:

IT-Dienstleistungen und -Beratung, Softwarehersteller

Produkte:

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

Beschäftigte:

6.780

Wir suchen:

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

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Im ersten Schritt Vergleich der Stellenanforderungen mit den Studienschwerpunkten und der bisherigen Berufserfahrung der Bewerber, Studienleistungen werden geprüft, sind aber kein für sich ausschlaggebendes Kriterium.

Im zweiten Schritt persönliches Kennenlernen, vertiefende Auseinandersetzung mit fachlichem Hintergrund, den Softskills und Gewinnung eines persönlichen Eindrucks zur Prüfung einer Passung zur Unternehmenskultur.

Kontakt:

DATEV eG

Herr Andreas Gorselewski

Sigmundstraße 172

90431 Nürnberg

Telefon: 0911/319-55574

E-Mail: andreas.gorselewski@datev.de



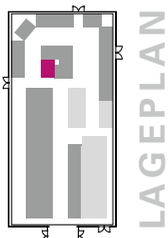
Bringen Sie sich mit Ihren Talenten in die Praxis ein.
Gestalten Sie mit uns die IT-Welt der Zukunft.



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



Zukunft gestalten. Gemeinsam.



LAGEPLAN

DO.
26.11.

Elektrobit Automotive GmbH

www.elektrobit.com

Branche:

Wir bauen Software für Autos.

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. Wir definieren z.B. Plattformen, Middleware, Bedienoberflächen, Applikationen und bringen diese gemeinsam mit dem Kfz-Hersteller und Automobilzulieferer in Serie.

Beschäftigte: Deutschland: 1.000; Ausland: 500

Wir suchen: Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI, INF, MATH 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. Gute Englischkenntnisse sind notwendig, aber auch gute Deutschkenntnisse (lernt man bei uns). Für die technischen Positionen sind Kenntnisse und Erfahrungen im Embedded-Umfeld von Vorteil. Denn: Wir bringen Software auf die Straße.

Kontakt:

<http://jobs.automotive.elektrobit.com>
E-Mail: Sabine.Stadie@elektrobit.com
Telefon: 09131/77 01 77 10



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

Die **Elektrobit Automotive GmbH (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.

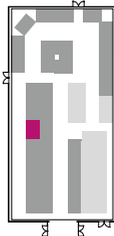
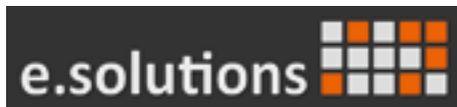
Karrierechancen für Ingenieure, Projektleiter und Team-Manager (alle Positionen m/w) in Böblingen, Braunschweig, Erlangen, Ingolstadt, München, Radolfzell und Ulm.

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



automotive.elektrobit.com
jobs.automotive.elektrobit.com





LAGEPLAN

e.solutions 
Das Joint Venture von Elektrobit und Audi

DO.
26.11.

e.solutions GmbH
www.esolutions.de

Branche:
Automotive

Produkte:
Automotive Infotainment (Audi MMI® Navigation plus, Virtual Cockpit, Smart Display)

Beschäftigte:
500

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

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:
Sie sind ein Nachwuchstalente mit dem Kopf voller Ideen und können es kaum erwarten, diese umzusetzen. Sie suchen echte Teamarbeit in einem interkulturellen und motivierenden Arbeitsumfeld. Dann sind Sie genau der/die Richtige für uns.

Kontakt:
www.esolutions.de
E-Mail: joinus@esolutions.de
Telefon: 08458/3332317

Mit einzigartigem Team zu einzigartigen Lösungen

Automobiles Infotainment stellt uns vor immer neue Herausforderungen, wenn es gilt, Consumer Electronics auch im Auto erlebbar zu machen. Die kurzen Innovationszyklen von Geräten wie z. B. Smartphones und MP3-Playern erfordern es, immer auf dem aktuellsten Stand zu sein. Hinzu kommt eine Vielzahl neuer Funktionen, die vor einigen Jahren noch gar nicht bekannt waren aber heute selbstverständlich sind: z. B. Sprachbedienung, Text-To-Speech, topographische Navigation oder Bluetooth A2DP.

Um dieser Entwicklung immer voraus zu sein, entwickeln unsere 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zentrale Komponenten für smarte Informations- und Entertainmentgeräte. Wir gestalten Framework, Applikationen sowie graphische Benutzeroberflächen und führen diese mit Modulen weltweiter Lieferanten zusammen. Dabei stehen wir für maximale Connectivity, zukunftsweisende Onlinefunktionen, ein einmaliges Multimediaerlebnis und attraktive, ergonomische Bedienschnittstellen.

Wir sind überzeugt, dass Daten und Dienste aus der Cloud unser automobiles Erlebnis und den Umgang mit dem Auto grundlegend verändern werden. Diese Überzeugung leben bei e.solutions Menschen aus insgesamt 38 Ländern. Im Team engagieren sie sich täglich dafür, schon heute die Technologien von morgen zu gestalten. Um dieses Wachstum weiter zu forcieren, suchen wir zusätzliche Kolleginnen und Kollegen. Wenn Sie unsere Begeisterung für einzigartige Infotainmentlösungen angesteckt hat, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

**Wir haben keine Vision, sondern ein klares Ziel:
Wir entwickeln die besten Infotainmentsystem der Welt!"**

Dr. Riclef Schmidt-Clausen, Geschäftsführer

joinus@esolutions.de
e.solutions entwickelt Lösungen. Gerne zusammen mit Ihnen. Denn wir bewegen nicht nur die Zukunft des Infotainments, sondern auch Ihre. Wie, erfahren Sie hier:

e.solutions GmbH
Am Wolfsmantel 46,
91058 Erlangen

Ihre Ansprechpartner:
Corinna Aumann & Jenny Berthold
Telefon: +49 8458 3332 -316
Email: joinus@esolutions.de

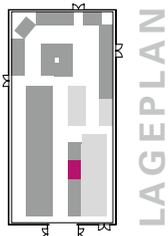


Alle Stellenangebote auf
www.esolutions.de





creating future


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 und Hard-/Software

Beschäftigte:

Deutschland: 2.100

Ausland: 900

Wir suchen:

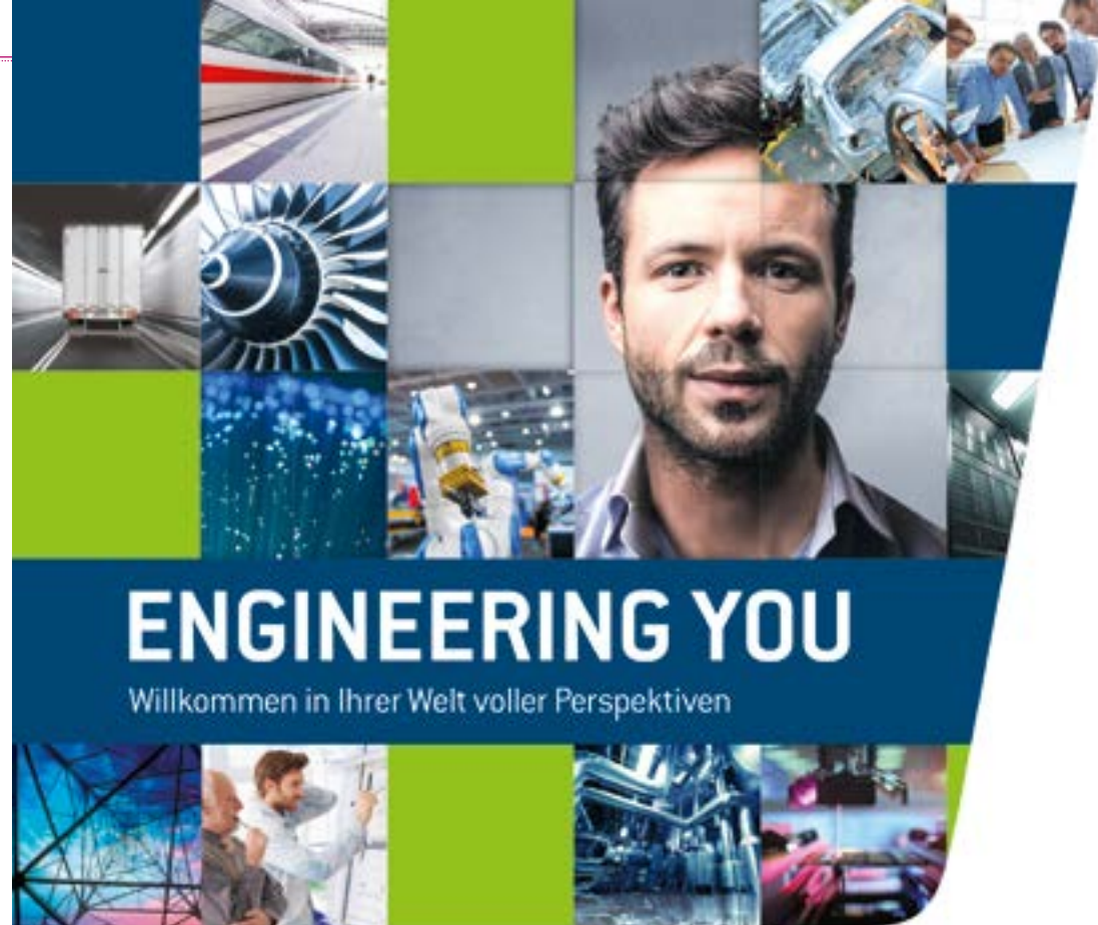
Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus den Fachrichtungen EEI, INF, MB und VVV

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

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

Kontakt:
www.ee-ag.com/karriereE-Mail: kathrin.lindenberger@ee-ag.com

Telefon: 09131/75076-35


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.

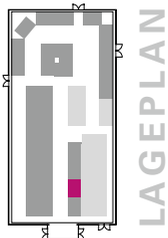
Erfahren Sie mehr und finden Sie das passende Stellenangebot:

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



LAGEPLAN

DO.
26.11.

Evonik Industries AG

www.evonik.de

Branche:
Spezialchemie

Beschäftigte:
Deutschland: ca. 22.000
Ausland: ca. 11.000

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

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:
Sie sind Ingenieur, haben Wirtschaftswissenschaften oder eine Naturwissenschaft studiert? Dann passen Sie hervorragend zu Evonik. Auch mit einem biotechnologischen oder agrarwissenschaftlichen Hintergrund finden Sie bei uns gute Einstiegsmöglichkeiten.

Weitere Informationen:
Freuen Sie sich auf zukunftsorientierte Projekte und herausfordernde Aufgaben in einem internationalen, kreativen Konzern. Mit Fremdsprachenkenntnissen und Auslandsaufenthalten sammeln Sie bei Ihrer Bewerbung natürlich Pluspunkte.

Vortrag:
Einstieg bei Evonik – Ein Sprung ins kalte Wasser?

Kontakt:
www.evonik.de/karriere
Telefon: 0800/2 38 66 45



Sie wollen die Stadt von morgen entwickeln? Machen wir's möglich!

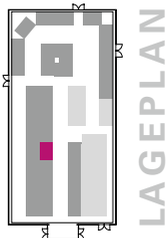
Als ein weltweit führendes Unternehmen der Spezialchemie fragen wir uns schon heute, wie wir die Herausforderungen von morgen lösen können. Geht es Ihnen genauso? Dann entdecken Sie die zahlreichen Karrieremöglichkeiten auf evonik.de/karriere und werden Sie Teil unseres internationalen Teams.

Exploring opportunities. Growing together.



Evonik. Kraft für Neues.





LAGEPLAN

DO.
26.11.

in-tech GmbH
www.in-tech.de

Branche:
 Automotive Engineering

Beschäftigte:
 rund 600 weltweit

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

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:
 Fach- und Sozialkompetenz, Team- und Kommunikationsfähigkeit, Engagement und Motivation, Flexibilität sowie Begeisterung fürs Fahrzeug

Kontakt:
www.in-tech.de/jobs
 E-Mail: bewerbung@in-tech.de
 Telefon: 089/3219815-60

BENZIN IM BLUT?

Wir entwickeln und testen die Autos von morgen!

Ob **Elektromobilität, Infotainment** oder **Fahrerassistenzsysteme:**
 Bei uns bist du hautnah dran am Fahrzeug der Zukunft.
 Du hast Interesse an Technik und Benzin liegt dir im Blut?
 Dann nichts wie los! Bei uns startest du mit Vollgas in den Job:

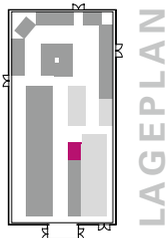
Praktikum, Abschlussarbeit, Berufseinstieg

in-tech.de/karriere
facebook.com/intechKarriere

GREAT PLACE TO WORK® DEUTSCHLANDS BESTE ARBEITGEBER 2014

in-tech GmbH
 Parking 2
 85748 Garching
www.in-tech.de





LAGEPLAN

DO.
26.11.

Intego GmbH
www.intego.de

Branche:
Elektrotechnik & Maschinenbau

Produkte:
Kameraprüfsysteme für die Photovoltaik- und Halbleiterindustrie

Beschäftigte:
Deutschland: 45
Ausland: 2

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

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:
fundiertes technisches Arbeiten, Kommunikations- und Teamfähigkeit

Kontakt:
E-Mail: info@intego.de
Telefon: 09131/61082-0



Die Intego GmbH ist ein mittelständisches zukunftsorientiertes Unternehmen und weltweit für führende Hersteller in der Photovoltaik- und Kunststoffindustrie tätig. Wir entwickeln und fertigen komplexe Kameraprüfsysteme, die in der Produktionsüberwachung zum Einsatz kommen.

Für das weitere Firmenwachstum suchen wir

Projektingenieure/Vertriebsingenieure m/w (Elektrotechnik, Informatik, Physik)

für die Projektierung und Vertriebstätigkeit mit den Aufgaben

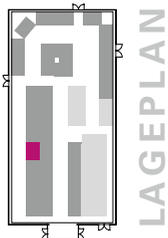
- Detaillierte Konzepte und Studien zu Prüftechnik und zur maschinenbaulichen Integration
- Internationale Kundenakquisition
- Erstellung von Angeboten und Kundenbetreuung

und die Entwicklung von Prüfanlagen mit den Aufgaben

- Programmierung der Bildverarbeitungs- und Steuersoftware
- Kamera- und Beleuchtungstechnik
- Technische Kundenbetreuung

Sie sollten eine fundierte und gewissenhafte Arbeitsweise mitbringen. Eine sehr gute Kommunikationsfähigkeit in deutscher und englischer Sprache ist Voraussetzung. Es erwartet Sie ein innovatives Team und eine freundliche Arbeitsatmosphäre, in der Sie eingeladen sind, Aufgaben auch eigenverantwortlich durchzuführen.

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



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: 40
Ausland: 10

Wir suchen:

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

Kontakt:

E-Mail: jobs@itestra.de
Telefon: 089/381570113

Außergewöhnliche Karriere
für **herausragende** Informatiker

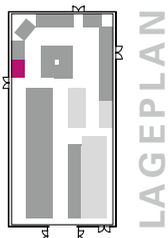


```
template<typename X>
void qs(std::vector<X>& ts, const int l, const int r) {
    int i = l, j = r; X p = ts[r];
    while (i <= j) {
        while (ts[i] < p) i++;
        while (ts[j] > p) j--;
        if (i <= j) {std::swap(ts[i], ts[j]); i++; j--;}
    }
    if (i < j) qs(ts, i, j);
    if (i < r) qs(ts, i, r);
}
}
```

Vektor kann mehr als
10-Mio. Elemente mit
max. 100 unterschied-
lichen Werten enthalten



Laufzeit um 65% reduziert > 2,8 Mio. € p.a. gespart
Wie viel Prozent schaffen Sie?
Lösung hochladen. Laufzeit checken.
www.itestra.com



LAGEPLAN

DO.
26.11.

KRONES AG
www.krones.com

Branche:
Maschinen- und Anlagenbau

Beschäftigte:
Deutschland: 9.458
Ausland: 3.396

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

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

Kontakt:
<http://jobs.krones.com/cgi-bin/appl/selfservice.pl>
E-Mail: bewerbermanagement@krones.com
Telefon: 09404/70-5741

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 12.000 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

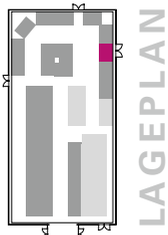


www.krones.com





Always reliable. Always ahead.



LAGEPLAN

DO.
26.11.

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: 275, Ausland: 20

Standort:

Nürnberg

Wir suchen:

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

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:

E-Mail: 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!

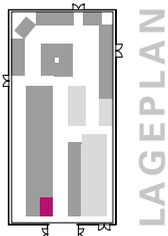
Wir stehen für Innovation, Technik am Puls der Zeit, Flexibilität und eine tolle Mannschaft, in der sich alle unterstützen.

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

methodpark



DO.
26.11.

Method Park

www.methodpark.de

Branche:

Beratung und Dienstleistungen in den Bereichen Industrie, Automotive und Medizintechnik

Beschäftigte:

Deutschland: 130
Ausland: 3

Wir suchen:

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

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

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

Seminar:

Clean Code

Kontakt:

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

Mit Begeisterung im Team.

- > Teams statt Hierarchien
- > Internationale Projekte
- > Freiräume für Eigeninitiative und Kreativität
- > Atmosphäre von Respekt und Verlässlichkeit
- > Innovative Entlohnungskonzepte & betriebliche Altersvorsorge
- > Gesundheits- und Fitnessförderung

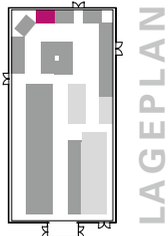
Innovations-Schwärmer willkommen!

Gemeinsam stark. Die Mitarbeiter sind das Kapital von **Method Park**. Aus ihrem Engagement, ihrem Teamgeist und ihrer Lernbereitschaft schöpft **Method Park** seine Potenziale. An Standorten in Erlangen, München, Stuttgart sowie Detroit und Miami arbeiten Sie selbstbewusst, eigenständig, kreativ und immer kundenorientiert. Diese offene Unternehmenskultur und das kontinuierliche Streben nach Qualität, die höchsten Ansprüchen genügt, haben **Method Park** zu einem der kompetentesten Ansprechpartner für Consulting, Coaching & Training, Engineering und Produkte im Software und Systems Engineering hauptsächlich in der Automobilbranche und der Medizintechnik gemacht.

Method Park bietet Ihnen: Eigenverantwortliches Arbeiten mit einem hohen Maß an fachlichen und persönlichen Gestaltungsspielräumen, flache Hierarchien und flexible Arbeitszeiten, Home Office und familiäres Arbeitsklima, individuelle Weiterbildungsangebote und praxisnahe „Learning-on-the-job“, echte Zukunftsperspektiven und leistungsgerechte Entlohnung – inklusive einer Unternehmenskultur, die geprägt ist von gegenseitigem Respekt, Verlässlichkeit und einer offenen Informationspolitik.



Method Park
Wetterkreuz 19a
91058 Erlangen
+49 9131 97206-0
info@methodpark.de
www.methodpark.de/karriere



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: 100

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:

E-Mail: career@micro-epsilon.de

Telefon: 08542/168-0



Weltweit führend in der Messtechnik durch mehr Präzision.

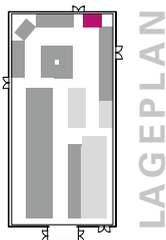
Renommierte Unternehmen wie BMW, Airbus, Audi, Siemens, Bosch u.v.m. vertrauen auf unsere Lösungen.

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



LAGEPLAN

DO.
26.11.

msg systems ag

www.msg-systems.com

Branche:

IT Beratungs- und Systemintegrationsunternehmen

Produkte:

Beratung zu:
Business- und IT-Strategie
Optimierung von Geschäftsprozessen
Organisation
Anwendungen
Business Intelligence
IT-Architekturen, IT-Technologien, IT-Sicherheit

Beschäftigte:

Ausland: > 5.000

Wir suchen:

Wir suchen Nachwuchs schwerpunktmäßig im Bereich IT, Consulting und Projektmanagement.

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

erfolgreich abgeschlossenes Studium (idealerweise in einem IT-nahen Studiengang),
hohe fachliche Qualifikation, erste Praxiserfahrungen, Verantwortungsbewusstsein,
hohe soziale Kompetenz

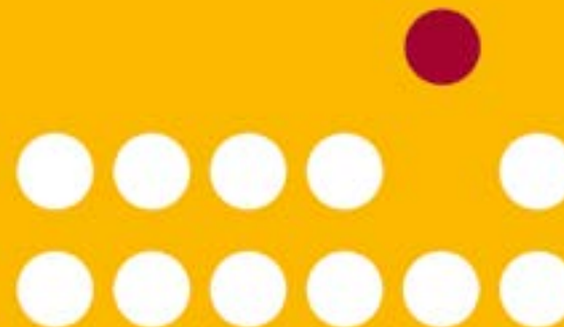
Seminar:

Kanban – Stop Starting, Start Finishing

Kontakt:

www.msg-systems.com/karriere
E-Mail: your.future@msg-systems.com
Telefon: 089/96101-0

Sie passen punktgenau bei uns rein!



.denken .gestalten .wachsen – Bei uns können Sie sich auf anspruchsvolle und abwechslungsreiche Projekte freuen. In unseren Teams pflegen wir ein partnerschaftliches Miteinander. Wir unterstützen Sie kontinuierlich beim Ausbau Ihrer Qualifikationen – egal, ob Sie in der Beratung oder Entwicklung tätig sind, uns studienbegleitend unterstützen, Ihre Abschlussarbeit bei uns schreiben oder ein Praktikum absolvieren. Deshalb macht es ganz einfach Spaß, bei msg systems zu arbeiten. Überzeugen Sie sich selbst: Steigen Sie ein und zeigen Sie uns, was Sie können!

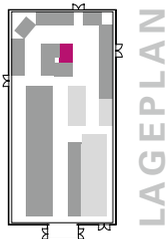
msg agiert seit über 30 Jahren erfolgreich im Markt und genießt einen ausgezeichneten Ruf als versierter Branchenspezialist. Mit unserem ganzheitlichen Leistungsspektrum aus vielfältiger strategischer Beratung und intelligenten IT-Lösungen belegen wir im Ranking der führenden IT-Beratungs- und Systemintegrationsunternehmen Deutschlands Platz 6.

Als international aufgestellte Unternehmensgruppe mit über 5.000 Mitarbeitern sind wir in vielen dynamischen Märkten aktiv und bieten Karrierechancen weltweit. Für unsere Niederlassungen in Deutschland und an zahlreichen internationalen Standorten suchen wir kontinuierlich neue Kolleginnen und Kollegen mit frischen Ideen.

www.msg-systems.com

.consulting .solutions .partnership





LAGEPLAN

DO.
26.11.

N-ERGIE Aktiengesellschaft

www.n-ergie.de

Branche:

Energie- und Wasserwirtschaft

Produkte:

Energieversorger für Erdgas, Wasser, Wärme und Energie-Dienstleistungen

Beschäftigte:

2.200

Wir suchen:

Praktikanten aus den Fachrichtungen EEI, INF und MB

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Wir suchen Mit-Gestalter – Menschen also, die motiviert sind von der Dynamik unserer Branche und mit uns zusammen eine der spannendsten Herausforderungen der Zukunft meistern wollen: den Umbau der Energiewirtschaft.

Seminar:

Assessment Center – Einblick in die Praxis

Kontakt:

www.n-ergie.de/student

E-Mail: personalmarketing@n-ergie.de

Telefon: 0911/802-54411



Da steckt mehr dahinter!

Entdecken Sie bei uns eine der spannendsten Herausforderungen der Zukunft: den Umbau der Energiewirtschaft. Wir, die N-ERGIE mit Sitz in Nürnberg, sind nicht nur der führende Regionalversorger für Strom, Erdgas, Wasser, Wärme und Energie-Dienstleistungen – wir zählen auch zu den Top Ten im deutschen Strommarkt.

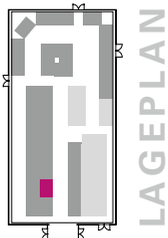
Als eigenständige Größe in der Energiebranche bieten wir Studierenden die Chance, gemeinsam mit erfahrenen Praktikern an aktuellen Herausforderungen und Zukunftsthemen zu arbeiten.

Es reizt Sie, den Wandel in einer dynamischen Branche voranzubringen? Dann gestalten Sie mit uns den Energiemarkt der Zukunft: www.n-ergie.de/karriere



PAESSLER®

the network monitoring company



Paessler AG
www.paessler.com

DO.
26.11.

Branche:
IT: Network Monitoring

Beschäftigte:
Deutschland: 125
Ausland: 15

Wir suchen:
Praktikanten, Werkstudenten, Bachelor-Absolventen, Master-Absolventen aus der Fachrichtung INF

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:
Engagement, Eigeninitiative, interkultureller Teamgeist, sehr gute Englisch-Kenntnisse, weitere Fremdsprachen sind von Vorteil

Kontakt:
E-Mail: jobs@paessler.com
Telefon: 0911/93775-0

PAESSLER
the network monitoring company

SPASS BEI DER ARBEIT

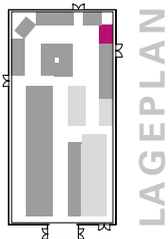


WIR SUCHEN:

- 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
- MITAKTIONÄRE
- FREUNDE

GREIF ZU! >>
www.paessler.de/karriere





LAGEPLAN

DO.
26.11.

Preh GmbH
www.preh.com

Branche:
Automobilzulieferer

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

Beschäftigte:
Deutschland: ca. 1.700
Ausland: ca. 2.900

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
E-Mail: personal@preh.de
Telefon: 09771/92-0

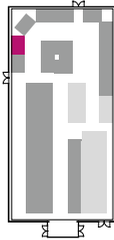
PRÄZISION SUCHT SPEZIALISTEN (m/w)

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)





LAGEPLAN

DO.
26.11.

REHAU AG + Co
www.rehau.com

Branche:
Polymerverarbeitung

Produkte:
Geschäftsfelder BAU, Automotive und Industrie

Beschäftigte:
Deutschland: 8.000
Ausland: 11.000

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

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



KLUGE KÖPFE GESUCHT

Praktika, Abschlussarbeiten und Einstiegsmöglichkeiten.

Über 19.000 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 Ingenieurs- und Wirtschaftswissenschaften** erwarten bei REHAU interessante berufliche Perspektiven. Als attraktiver und verlässlicher Arbeitgeber fördern wir Ihre persönliche Entwicklung zielgerichtet.

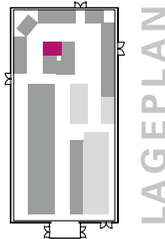
Praktika und interessante Themenstellungen für **Abschlussarbeiten** bieten Studenten die Möglichkeit, REHAU bereits während des Studiums näher kennen zu lernen. Interessante und **vielfältige Einstiegsmöglichkeiten** erwarten die Hochschulabsolventen im Anschluss.

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





LAGEPLAN

DO.
26.11.

Robert Bosch GmbH

www.bosch.de

Branche:
Technologie- und Dienstleistungsunternehmen

Produkte:
Produkte und Dienstleistungen:
- Kraftfahrzeugtechnik
- Energie- und Gebäudetechnik
- Industrietechnik
- Gebrauchsgüter

Beschäftigte:
Deutschland: 107.000
Ausland: 174.000

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

Kontakt:
www.bosch-career.de
Telefon: 0911/665-0

Jeder Erfolg hat seine Geschichte.



Auf dem Weg zum Erfolg zählt nur das Beste

1886 begannen wir als „Werkstätte für Feinmechanik und Elektrotechnik“, heute melden wir pro Jahr rund 5 000 Patente an und setzen mit über 281 000 Mitarbeitern weltweit rund 46,1 Milliarden Euro um – ein klares Zeichen unserer Innovationskraft und unseres Erfolgs.

Erfolg in unserem Sinne bedeutet jedoch mehr als strategisches, nachhaltiges Wachstum: Wir verbinden damit eine gesellschaftliche und ökologische Verantwortung. Zum Beispiel sind wir nach wie vor in privater Hand, unterstützen mit unserer Stiftung zahlreiche soziale Projekte und pflegen Werte wie Offenheit und Fairness im Umgang mit Mitarbeitern, Kunden und Lieferanten.

Diese Verantwortung spiegelt sich auch in unserer Personalpolitik wider: Als Mitarbeiter/in fördern wir Sie individuell mit gezielten Programmen und Weiterbildungen und übergeben Ihnen früh Verantwortung. Zusätzlich unterstützen wir den Wechsel zwischen Funktions- und Geschäftsbereichen, Stab und Linie sowie in- und Ausland, damit Sie vielfältige Erfahrungen sammeln können.

Sie sehen: Wir haben viel zu geben – und wir erwarten auch viel. Bereits bei derEinstellung achten wir auf herausragende Leistungen. Dafür bieten wir Ihnen ideale Karriere-Bedingungen.

Der beste Zeitpunkt für Ihren Einstieg liegt ganz bei Ihnen – ob für Praktikum, Abschlussarbeit oder nach Abschluss Ihres Studiums. Als Absolvent/in können Sie sich für den Direkteinstieg oder eines unserer Nachwuchsprogramme entscheiden; das PreMaster-Programm, das Doktorandenprogramm, das Junior Managers oder das Graduate Specialist Program. Auch als Experte/-in mit Berufserfahrung sind Sie bei uns herzlich willkommen! Bewerben Sie sich! Wir freuen uns darauf, Sie persönlich kennen zu lernen.

Jeder Erfolg hat seinen Anfang.
Hier und jetzt – starten Sie mit uns.
www.bosch-career.de

Branche:
► Technologie- und Dienstleistungsunternehmen

Produkte und Dienstleistungen:
► Kraftfahrzeugtechnik
► Industrietechnik
► Gebrauchsgüter
► Energie- und Gebäudetechnik

Mitarbeiter:
► rund 281 000 weltweit
► rund 107 000 in Deutschland

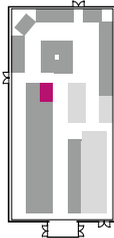
Jahresumsatz:
► rund 46,1 Mrd. Euro Umsatz weltweit, davon 77% außerhalb Deutschland

Gesuchte Fachrichtungen:
► Vor allem Ingenieur- und Naturwissenschaften, Informatik (Soft- und Hardware), Wirtschaftswissenschaften. Rund 30 % der Stellenausschreibungen in Deutschland sind im IT- und IT-nahen Bereich angesiedelt.

SCHAEFFLER



FAG



LAGEPLAN

DO.
26.11.

Schaeffler (INA, LuK, FAG)

www.schaeffler.de

Branche:

Automobil- und Industrielieferer

Produkte:

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

Beschäftigte:

Deutschland: mehr als 30.500

Ausland: rund 53.500

Wir suchen:

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

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 Anzeige

Gemeinsam bewegen wir die Welt



Zukunft gestalten bei Schaeffler

Schaeffler – das ist die Faszination eines internationalen Technologie-Konzerns mit rund 84.000 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

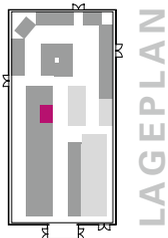
Jetzt kennenlernen unter:
[facebook.com/schaefflerkarriere](https://www.facebook.com/schaefflerkarriere)

SCHAEFFLER



SCHULER

Member of the ANDRITZ GROUP



LAGEPLAN

DO.
26.11.

Schuler
www.schulergroup.com

Branche:
Maschinen- und Anlagenbau

Beschäftigte:
Deutschland: 4.000
Ausland 1.400

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

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:
Sie sind Student/in der oben genannten Fachrichtungen und interessieren sich für die Arbeit in der faszinierenden Branche der Umformtechnik. Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie Flexibilität und Reisebereitschaft zeichnen Sie neben guten englischen Sprachkenntnissen aus.

Weitere Informationen:
Verfolgen Sie unsere Aktivitäten auf Facebook, XING, Twitter, Kununu & Co.

Kontakt:
www.schulergroup.com/karriere
E-Mail: karriere@schulergroup.com
Telefon: 09135/715-146

FORMING THE FUTURE



WELTWEIT SPUREN LEGEN.

»Mit unserem Job bei Schuler legen wir Spuren auf der ganzen Welt!«
Trainees bei Schuler



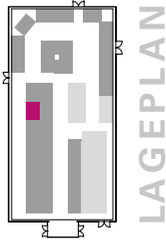
Von der Motorhaube bis zur Spraydose: Seit über 175 Jahren bringen Schuler Pressen Teile für die Industrie in Form und legen damit weltweit Spuren. So wie rund 5.400 Mitarbeiter, die mit Leidenschaft die Umformtechnik für die Welt von morgen entwickeln. Gehen Sie auf Spurensuche und entdecken Sie die abwechslungsreiche Arbeitswelt von Schuler. www.schulergroup.com/karriere



www.schulergroup.com/karriere

SCHULER

Member of the ANDRITZ GROUP



DO.
26.11.

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:
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
E-Mail: dorothea.baigger@seppmed.de
Telefon: 09195/931-249

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



Testauto-
matisierer
m/w

Java-
Entwickler
m/w



www.seppmed.de/job4u



Applikations-
Entwickler
m/w



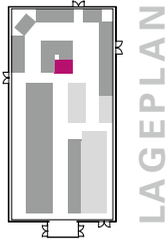
sepp.med
Qualität sichert Erfolg

**Schicken Sie mir
Ihre (Initiativ-)Bewerbung**

Dorothea Baigger

Diplom-Fliegerin
HR-Management & Recruiting
dorothea.baigger@seppmed.de
Fax: +49 (0) 91 95 - 9311 - 0
sepp.med gmbh
Güterweg 17161-10000

SIEMENS



Siemens AG
www.siemens.de

Branche:
 Elektrotechnik und Elektronik

Beschäftigte:
 Deutschland: 115.000
 Ausland: 343.000

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

Weitere Informationen:
 Mit Innovationen bietet Siemens Lösungen für die Herausforderungen der Zeit. Als global führendes Unternehmen im Bereich Elektronik und Elektrotechnik ist es unser Ziel, die Wachstumsfelder Elektrifizierung, Automatisierung und Digitalisierung voranzutreiben – von der Umwandlung, Verteilung und Anwendung von Energie bis zur medizinischen Bildgebung und In-vitro-Diagnostik. Siemens verwirklicht das, worauf es wirklich ankommt. Mit außergewöhnlichen Ideen entwickeln wir innovative Produkte und Services, die das Leben und Arbeiten aller Menschen verändern. Unsere rund 343.000 Mitarbeiter weltweit erwirtschafteten im vergangenen Geschäftsjahr auf fortgeführter Basis Umsatzerlöse von rund 71,9 Mrd. € – bei einem Auftragseingang von 78,4 Mrd. €. Machen Sie zusammen mit uns einen Unterschied und steigen Sie direkt oder mit individuellen Einstiegsprogrammen bei uns ein, z.B. The Siemens Graduate Program

Seminar „Bewerbungstraining“:
 In diesem Training erhalten Sie einen Einblick, was eine gute Bewerbung ausmacht und wie man sich erfolgreich im Vorstellungsgespräch präsentieren kann. Zusammen mit erfahrenen Personalern von Siemens bearbeiten Sie außerdem eine praktische Übung.

Kontakt:
www.siemens.com/jobs

Tina Schiffl
 Talent Sourcing, München, Deutschland

Diese Frau hat ein
 besonderes Talent.
 Besondere Talente zu finden.

Seit ihrem dualen Studium ist Tina Schiffl eng mit Siemens verbunden. Und bis heute begeistern sie die vielen Möglichkeiten, mit denen sie ihre persönlichen Interessen und Karriereziele im Unternehmen verwirklichen kann. Im Recruiting sieht sie es als ihre Mission an, neue Talente mit ihrer Begeisterung

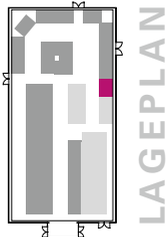
anzustecken und für Siemens zu gewinnen. Eine Herausforderung, die sie mit viel Engagement und besonders mittels innovativer Recruiting-Methoden bestens meistert. Kommen auch Sie mit Ihrem besonderen Talent zu Siemens und bewerben Sie sich jetzt online. Gemeinsam machen wir den Unterschied.

Siemens
 Karriere

siemens.de/karriere

SIGOS

testing is our competence



LAGEPLAN

DO.
26.11.

SIGOS GmbH
www.sigos.net

Branche:
Telekommunikation, IT

Produkte:
Software & Hardware

Beschäftigte:
Deutschland: 170
Ausland: 50

Standorte:
Nürnberg, Gent, Singapur, Seattle

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

Kontakt:
E-Mail: jobs@sigos.net
Telefon: 0911/9 51 68-0

SIGOS

testing is our competence

Each day over 430 network operators in 151 countries worldwide use products of the SIGOS portfolio for QoS & QoE testing, fraud detection, roaming testing and revenue assurance.

Join a global team of telecommunications quality experts.

GlobalRoamer & Roaming Services

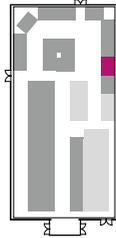
Professional Services Telecommunications

SITE for Quality of Service & Quality of Experience Testing

Revenue Assurance

Fraud & SIM Box Detection

www.sigos.net



LAGEPLAN

DO.
26.11.

Tesat-Spacecom GmbH & Co. KG

www.tesat.de

Branche:

Luft- und Raumfahrttechnik

Produkte:

Raumfahrttechnik

Beschäftigte:

1.200

Wir suchen:

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

Kontakt:

<https://tesat.taloom.de/cms/de/karriere/stellenangebote/>

E-Mail: marina.neumeister@tesat.de

Telefon: 07191/930-2439



Faszination. Raumfahrt. Erleben.



... KÖNNEN SIE BEI TESAT-SPACECOM.

Die Tesat-Spacecom mit Sitz in Backnang bei Stuttgart ist Weltmarktführer für nachrichtentechnische Geräte und Subsysteme für die Satellitenkommunikation. In über 50 Jahren wurden fast 700 Raumfahrtprojekte durchgeführt. Rund 1200 Mitarbeiter entwickeln, fertigen und testen die hochzuverlässigen Geräte, Baugruppen und kompletten Nutzlasten für alle führenden Satellitenhersteller. Tesat investiert erfolgreich in zukunftsreiche Datenübertragung wie etwa Terminals für Laserkommunikation.

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

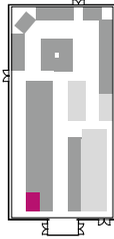
Wir bieten

Praktikumsplätze, Themen für Abschlussarbeiten und Einstiegsmöglichkeiten für Ingenieurwissenschaftler/-innen

Insbesondere mit den Vertiefungsrichtungen:

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

Bewerben Sie sich online unter
www.tesat.de/karriere



LAGEPLAN

DO.
26.11.

Vector Informatik GmbH

www.vector.com

Branche:

Automobil-, Nutzfahrzeug-, Luft- und Raumfahrt-, Transport- und Steuerungstechnik

Beschäftigte:

Deutschland: 1.003

Ausland: 321

Wir suchen:

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

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit:

Erwünschte Zusatzqualifikationen

- praktische Erfahrungen in der Softwareentwicklung mit C/C++, Java oder C#
- für den Bereich Embedded: Mikrocontroller-Kenntnisse
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Kontakt:

www.vector.com/karriere

E-Mail: karriere@vector.com

Telefon: 0711/80670-1377

```
static class JobSearch
{
    static void Main(string[] args)
    {
        Job nextJob = CreateChallenge("Sie passen nicht zu uns. Du schon.");
        nextJob.StartCareer();
    }

    private static Job CreateChallenge(string details)
    {
        Console.WriteLine("Ein ‚Sie‘ schafft Distanz. Ein ‚Du‘ macht ein Team. " +
            "Das sind wir. Von Praktikant bis zur Geschäftsführung.");
        Console.WriteLine("Software-Ingenieur gesucht. jobs.vector.com ");

        return Jobs.GetJobOffers().BestMatch(job => job.Details.Contains(details));
    }
}

/* Vector - Automotive. Software. Engineering. */
```



Interessiert?
Informiere dich online:
jobs.vector.com



SEMINARE

Seminare

Anmeldung: www.contact-messe.de/seminare

Veranstaltungsort und -zeit können online oder im Flyer zur Messe eingesehen werden.

Meine erste Gehaltsverhandlung oder mein erstes Bewerbungsgespräch?!

easycore GmbH



Wenn's ums Gehalt geht spielen Vorbereitung, Branche und das persönliche Auftreten eine bedeutende Rolle. Tipps und Todsünden in 45 Minuten, ganz unter dem Motto: Nehmen Sie die Verhandlung selbst in die Hand!

Testen – Lästig oder sexy? Testen, der Markt der Zukunft!

iSyst Intelligente Systeme GmbH



Seit Jahren ist das Testen als monoton und langweilig verschrien. Auf der anderen Seite sorgen immer komplexere Funktionen für mehr und mehr Lines of Code in den elektronischen Systemen, denn es gilt: „So wenig Mechanik wie möglich, so viel Hardware wie nötig, so viel Software wie möglich“, da Software flexibel ist und während der gesamten Entwicklungs- und auch Einsatzphase angepasst bzw. verändert werden kann. Je komplexer und unübersichtlicher die Software aber ist, desto mehr muss in den Test investiert werden. Mittlerweile spricht man davon, dass 50% der Entwicklungsaktivitäten im Bereich Test passieren. Und sexy ist es auch, denn hier werden Mitarbeiter benötigt, die über den Tellerrand hinaus schauen können und Systemverständnis mitbringen. Testen können nur die Besten.

Adressatenorientiertes Selbstmarketing

Agentur für Arbeit Fürth



Bundesagentur für Arbeit

Agentur für Arbeit Fürth

Wir möchten Ihre Chancen optimieren, in den Personalauswahlverfahren weiterzukommen! Durch adressatenorientiertes Selbstmarketing können Sie selbst auf die Entscheidungen der Personalentscheider/Innen Einfluss nehmen. Ich möchte, dass Sie Erfolg haben!

Seminare

Anmeldung: www.contact-messe.de/seminare

Veranstaltungsort und -zeit können online oder im Flyer zur Messe eingesehen werden.

Der Arbeitsalltag eines Software-Ingenieurs – Einblicke in den Einstieg bei Capgemini

Capgemini Deutschland GmbH



Vom Studium in den Berufsalltag. Doch wie gestaltet sich dieser? Was bedeutet das im täglichen Doing? Wie sieht das Arbeiten als Software-Ingenieur überhaupt aus? Und welche Möglichkeiten tun sich dabei auf? Antworten auf diese Frage erhalten Sie hier am Beispiel der Capgemini Deutschland GmbH.

Einstieg bei Evonik – Ein Sprung ins kalte Wasser?

Evonik Industries AG



Evonik wird kurz mit 2-3 Folien vorgestellt und dann geht der Kollege auf den eigenen Einstieg und seine aktuelle Arbeit ein. Ein bisschen Zeit für Fragen zum Einstieg und zu seinem Entscheidungsweg, bei Evonik zu arbeiten, wird sicherlich auch noch bleiben.

Clean Code

Method Park Holding AG



Was machen Programmierer die meiste Zeit? Sie ärgern sich über unverständlichen Dreckscode, den irgendwer verbrochen hat. Natürlich war es immer jemand anders! Wäre es nicht schön, wenn Programmcode immer sauber und verständlich wäre? Wenn es nicht mehr passiert, dass eine eigentlich triviale Änderung am Ende Stunden oder gar Tage dauert? Was ist also „clean code“? Wie kannst du als Programmierer zu sauberem Code beitragen? Und warum ist dieses Thema für die professionelle Softwareentwicklung so wichtig? In diesem Vortrag gibt es die Antworten.

Seminare

Anmeldung: www.contact-messe.de/seminare

Veranstaltungsort und -zeit können online oder im Flyer zur Messe eingesehen werden.

**Kanban –
Stop Starting, Start Finishing**
msg system ag



Kanban ist eine wirksame Methode zur Steuerung von IT-Projekten. Es hat seinen Ursprung in der Lean Production und steht für Transparenz, Optimierung und Eigenverantwortung. Der Einsatz von Kanban hat positive Auswirkungen auf die an einem Projekt beteiligten Stakeholder – wir zeigen, wo Kanban ansetzt, um den Herausforderungen im Projektalltag zu begegnen.

**Assessment Center –
Einblick in die Praxis**
N-ERGIE Aktiengesellschaft



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.

Bewerbungstraining
Siemens AG



In diesem Training erhalten Sie einen Einblick, was eine gute Bewerbung ausmacht und wie man sich erfolgreich im Vorstellungsgespräch präsentieren kann. Zusammen mit erfahrenen Personalern von Siemens bearbeiten Sie außerdem eine praktische Übung.

Seminare

Anmeldung: www.contact-messe.de/seminare

Veranstaltungsort und -zeit können online oder im Flyer zur Messe eingesehen werden.

Individuelle Gehaltsanalyse
MLP



Nutzen Sie die Chance und erfahren Sie in einem individuellen Gespräch, mit welchem Einstiegsgehalt Sie aufgrund Ihres Abschlusses, Studiengangs, etc.... rechnen können. Zudem erhalten Sie konkrete Gehaltsdaten zu Ihrer geplanten Einstiegsposition für bis zu 4 Wunschunternehmen. Die Gehaltsdatenbank von MLP enthält mehrere hunderttausend Datensätze zum Gehalt von akademischen Berufseinsteigern. Da die Einstiegsgehälter von verschiedenen Faktoren abhängen (z. B. Unternehmensgröße, Branche, Standort, Tätigkeitsbereich), sind für eine qualitativ hochwertige Gehaltsanalyse ein paar Informationen vorab notwendig. Folgendes ist zu tun:

Schritt 1: Sichern Sie sich unter: www.contact-messe.de ab sofort Ihren 20-minütigen Termin zur Übergabe der auf Sie zugeschnittenen Gehaltsanalyse auf der Messe

Schritt 2: Füllen Sie den Fragebogen (s.u.) so detailliert wie möglich aus und schicken ihn bis spätestens 16.11.2015 an contact@contact-messe.de

Schritt 3: Kommen Sie am 25.11. und 26.11.2015 zu der vereinbarten Uhrzeit an den MLP-Stand und holen Sie sich Ihre individuelle Gehaltsanalyse ab.

Die Termine sind begrenzt und werden unter dem „First come-first serve“-Prinzip vergeben. Also schnell sein!

Kostenfreier Bewerbungscheck
MLP

Auf der Contact-Messe überprüfen wir in einem 20-minütigen Einzelgespräch Ihre Bewerbungsunterlagen auf Formalien, Inhalt und Wirkung. Erhalten Sie wertvolle Informationen, wie Sie Ihre Bewerbungsmappe verbessern, damit diese auf dem Stapel von Bewerbern ganz oben landet.



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
 - 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, die Studenten und Jungingenieure aus Erlangen, sind ein Teil des VDI und bieten allen zukünftigen Ingenieuren eine Schnittstelle zwischen Uni/Alltag und Praxis im Unternehmen, indem wir in unserer Freizeit Exkursionen, Firmenkontaktmessen, Seminare und eigene Veranstaltungen (wie das Speeddating) organisieren. Hierzu arbeiten wir als interdisziplinäres Team von Studenten verschiedener Semester zusammen und sammeln wertvolle Erfahrungen für das spätere Berufsleben.

Unsere aktuellen Termine und Veranstaltungen findest du auf:

Die Online-Stellenbörse für die Technische Fakultät der FAU

Praktika und Werkstudententätigkeiten

Praktika, Werkstudententätigkeiten, Nebenjobs können im öffentlichen Bereich der ATE-Webseite von allen Interessierten im Detail durchsucht werden: www.AlumniTE.de/Stellenboerse

Schneller Jobs finden: ATE-Login

Stellenangebote für Absolventen und Berufserfahrene werden im öffentlichen Bereich ebenfalls angezeigt, allerdings in einer gekürzten Fassung. Informationen über das inserierende Unternehmen und die Kontaktdaten des jeweiligen Ansprechpartners stehen im passwortgeschützten Bereich des ATE-Portals zur Verfügung. Filterfunktionen erleichtern dort das schnelle Finden von Angeboten, ein Jobmail-Service informiert auf Wunsch regelmäßig über neu hinzukommende Ausschreibungen. Vom zusätzlichen Service können alle TF-Studierenden profitieren - natürlich kostenlos.

In drei Schritten zur Stellensuche mit allen Funktionen

1. Kostenlos ATE-Profil erstellen:
www.AlumniTE.de/Verein/Antrag
2. Persönliche Login-Daten werden per E-Mail zugeschickt
3. Los geht's:
Einfach schneller Stellen finden!

Der ATE ist das Kontakt- und Karrierenetzwerk, in dem sich Studierende, ehemalige Studierende, Wissenschaftler und Partnerunternehmen der Technischen Fakultät der FAU zusammenschließen. Wichtige Ziele sind die Förderung unserer Studierenden und der fachliche Austausch mit der Industrie. Mit Ihrem kostenlosen ATE-Profil greifen Sie auf alle Informationen der Stellenbörse und zugleich auf ein vielseitiges Serviceangebot für Studierende zu.

Kostenlos ATE-Profil erstellen:
www.AlumniTE.de/Verein/Antrag



Die legendäre Feuerzangenbowle



20:30 Uhr H7, H8, H9, H10
3. Dezember 2015 Techfak Erlangen

Unterstützt durch:



Eintrittspreis 2€, Karten-VVK auf der
CONTACT Messe am 25. November 2015 um 10:00

www.etg-kurzschluss.de

A series of horizontal dotted lines for taking notes, spanning the width of the page.

Herzlichen Dank!

Ohne die Unterstützung vieler Menschen und Institutionen wäre die **CONTACT 2015** 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.
- ... Frau Prof. Dr.-Ing. habil. Marion Merklein, Dekanin der Technischen Fakultät, für die freundliche und stets unkomplizierte Zusammenarbeit.
- ... Herrn Prof. Dr.-Ing. 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.
- ... Frau 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 gräsel 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 2015** beitragen.

Allen ein ganz herzliches Dankeschön! Ohne euch wäre dies nicht möglich!
Eure Messeleitung, Paulus Guter und Simon Eder

Impressum

Erscheinungsdatum: November 2015
 Auflage: 3.500
 Herausgeber: CONTACT-Team ETG Kurzschluss e.V. im VDE, suj Erlangen im VDI
 Messeleitung: Paulus Guter, Simon Eder
 Layout: gräsel kommunikation, Erlangen
 Verwendete Bildmotive: Hintergrund Umschlag: © INFINITY - Fotolia
 Druck: Druckerei Mack, Mellrichstadt
 CONTACT www.contact-messe.de

Anfahrt

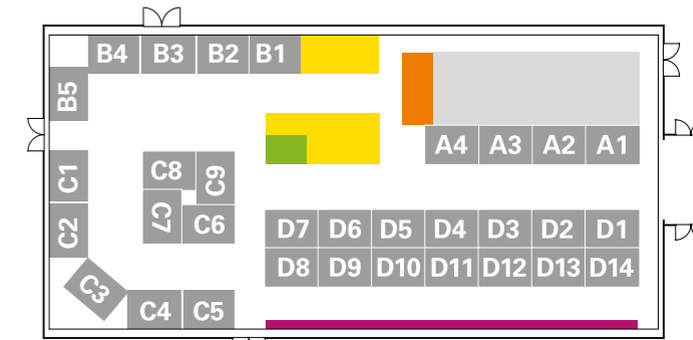


A3 aus Richtung München oder Würzburg:

Nehmen Sie die Ausfahrt Tennenlohe und fahren Sie die B4 Richtung Erlangen. Nehmen Sie dann die Ausfahrt Universität-Südgelände. Nach der Ausfahrt links ab, Richtung Erlangen bzw. Südgelände (Kurt-Schumacher-Straße). Fahren Sie geradeaus, bis Sie links in die Cauerstraße einbiegen können.

A73 aus Richtung Bamberg oder Nürnberg:

Nehmen Sie die Ausfahrt Erlangen-Bruck und biegen Sie Richtung Nürnberg ab. Folgen Sie der meist vierspurigen Paul-Gossen-Straße, bis Sie Erlangen verlassen. Nehmen Sie die Ausfahrt zum Südgelände bzw. Richtung Gräfenberg. Biegen Sie dann nach links ab in die Kurt-Schumacher-Straße. Biegen Sie nach wenigen 100 Metern links in die Cauerstraße ein.



■ Infostand ■ Hochschulgruppen ■ Jobwall ■ Waffeln

ADVANOVA GMBH	D8
AMAG AUSTRIA METALL AG	D5
BERTRANDT AG	D3
BOSCH REXROTH AG	C1
CAPGEMINI DEUTSCHLAND GMBH	D12
CONTINENTAL AG	C3
DATEV EG	D13
ELEKTROBIT AUTOMOTIVE GMBH	C6
E.SOLUTIONS GMBH	D10
EURO ENGINEERING AG	A3
EVONIK INDUSTRIES AG	A2
IN-TECH GMBH	D4
INTEGO GMBH	A4
ITESTRA GMBH	D11
KRONES AG	C5
MEN MIKRO ELEKTRONIK GMBH	B3
METHOD PARK	D1
MICRO-EPSILON MESSTECHNIK GMBH & CO. KG	C2
MSG SYSTEMS AG	B5
N-ERGIE AKTIENGESELLSCHAFT	C8
PAESSLER AG	D2
PREH GMBH	B4
REHAU AG + CO	C4
ROBERT BOSCH GMBH	C7
SCHAEFFLER (INA, LUK, FAG)	D7
SCHULER	D6
SEPPMED GMBH	D9
SIEMENS AG	C9
SIGOS GMBH	B1
TESAT-SPACECOM GMBH & CO. KG	B2
VECTOR INFORMATIK GMBH	D14