



10. April 2019

TIC CAREER DAY 2019

Messekatalog



Mehr Infos gibt es unter
www.reutlingen-university.de/karriereweche



Nächste
Bewerberrunde:
Juli-September
2019

Möchten Sie Förderer des
Deutschlandstipendiums werden?

Sprechen Sie uns an!

Prof. Dr. Hans-Martin Beyer
hans-martin.beyer@reutlingen-university.de

Bettina Wehinger-Roth
T. +49 (0)7121 271-1083
bettina.wehinger-roth@reutlingen-university.de

www.reutlingen-university.de/stipendien



Liebe Studierende,

vor der Wahl eines Studienfaches, während Ihrer Zeit an der Hochschule und vor allem am Ende Ihrer akademischen Ausbildung stellen Sie sich immer wieder dieselbe Frage: Was kommt nach dem Studium? Während der eine schon seit Jahren weiß, wie es konkret für ihn weiter gehen soll, möchte manch anderer sich erst noch umfassend informieren.

Da wir als Hochschule Reutlingen sehr viel Wert darauf legen, unsere Studierenden praxisnah auszubilden und frühzeitig durch Praktika und Praxissemester Orientierung zu geben, gibt es schon seit vielen Jahren Karrieretage bei uns auf dem Campus. Über 150 Aussteller informieren und beraten rund um die Themen Praktika und Berufseinstieg und lernen in ersten Gesprächen Sie, die potentiellen Mitarbeiter, kennen.

Beim TIC Career Day am 10. April 2019 drehte sich alles um die Fachbereiche Technik, Informatik und Chemie. Die Fakultäten haben ihre Partnerfirmen eingeladen und dürfen fast 80 Unternehmen auf dem Hobbuch Campus willkommen heißen. Die große Nachfrage der Aussteller beweist: Studierende und Absolventen der Hochschule Reutlingen haben sehr gute Berufsperspektiven.

Sie, liebe Studierende, sollten die Karrierewoche nutzen, um wichtige Kontakte für Ihre Zukunft zu knüpfen! Wer eine Bewerbungsmappe dabei hat, kann diese seinem Wunscharbeitgeber überreichen, wer wertvolle Tipps zum Sprung auf die Karriereleiter sucht, kann mit erfolgreichen Absolventen der Hochschule ins Gespräch kommen.

In jedem Fall möchte ich den Studierenden danken, die in ehrenamtlicher Tätigkeit die Organisation und Durchführung der Karrierewoche unterstützt haben und natürlich auch den Ausstellern und Partnern, die sich immer wieder gern die Zeit nehmen, sich auf unserem Campus vorzustellen.

Ihr Prof. Dr. Hendrik Brumme,
Präsident der Hochschule Reutlingen

INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort	3
Studiengänge und Aussteller	6
Messeinfos/Messtipps	10

AUSSTELLER

adesso AG	13
AIT GmbH & Co. KG	15
AKKA Deutschland	17
Alfred Kärcher SE & Co. KG	19
ALMATO GmbH	21
apsolut GmbH	23
ARBURG GmbH + Co KG	25
artiso solutions GmbH	27
Autotestgeräte Leitenberger GmbH	29
AVAT Automation GmbH	31
BEC GmbH	33
Benecke-Hornschuch Surface Group	35
Berghof GmbH	37
bielomatik Leuze GmbH + Co. KG	39
Bizerba SE & Co. KG	41
bsAutomatisierung GmbH	43
BURKHARDT+WEBER Fertigungssysteme GmbH	45
DEKRA	47
dibuco GmbH	49
Dürr AG	51
ec4u expert consulting ag	53
Eisenmann SE	55
ElringKlinger AG	57
Ensinger GmbH	59
Erbe Elektromedizin GmbH	61
Festo AG & Co. KG	63
Festool Group	65
flowDOCS Software GmbH	67
Fraunhofer IPA	69
Gebr. Heller Maschinenfabrik GmbH	71

Groz-Beckert KG	73
IAV	75
inconso	77
INDEX-Werke GmbH & Co. KG	79
INNOSYSTECH GmbH	81
Innovationsregion Ulm	83
invenio Engineers Karlsruhe GmbH	85
iPoint-systems gmbh	87
IT Baden-Württemberg (BITBW)	89
IT-Designers Gruppe	91
itdesign GmbH	93
iT Engineering Software Innovations GmbH	95
iteratec GmbH	97
IWP Ingenieurbüro für Systemplanung GmbH	99
KARL STORZ SE & Co. KG	101
Kaufland	103
Kittelberger media solutions GmbH	105
KOCH Pac-Systeme GmbH	107
Manz AG	109
meaPuna GmbH	111
Metabowerke GmbH	113
netcare Business Solutions GmbH	115
Novatec Consulting GmbH	117
OPITZ CONSULTING Deutschland GmbH	119
Pfinder KG	121
QTM Consulting GmbH u. Co.KG	123
QUANTO Solutions GmbH	125
RAMPF Holding GmbH & Co. KG	127
Robert Bosch GmbH	129
SALT AND PEPPER Technology GmbH & Co. KG	131
SBS Ecoclean GmbH	133
Schwarz Dienstleistungen	135
SGL Carbon SE	137
SSC-Services GmbH	139
Star Cooperation GmbH	141



Sulzer GmbH	143
TRANSPOREON GmbH	145
TÜV SÜD Gruppe	147
Universitätsklinikum Tübingen	149
USU Software AG	151
VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V.	153
Vector Informatik GmbH	155
WAFIOS AG	157

Walter AG	159
Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH	161
Zeltwanger Holding GmbH	163
Zühlke Engineering	165
Standpläne	166

STUDIENGÄNGE UND AUSSTELLER

AC | ANGEWANDTE CHEMIE

Angewandte Chemie (Bachelor und Master)

AKKA Deutschland | Benecke-Hornschuch Surface Group | Berghof GmbH | Dürr AG | Eisenmann SE
ElringKlinger AG | Ensinger GmbH | Innovationsregion Ulm | Pfinder KG | RAMPF Holding GmbH & Co. KG
Robert Bosch GmbH SBS Ecoclean GmbH | SGL Carbon SE | VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V. | Walter AG

Biomedizinische Wissenschaften (Bachelor)

Innovationsregion Ulm | VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V. | Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH

Biomedical Sciences (Master)

Innovationsregion Ulm | SBS Ecoclean GmbH | Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH

Umweltschutz (Master)

Berghof GmbH | Eisenmann SE | Innovationsregion Ulm | SGL Carbon SE

INF | INFORMATIK

Human-Centered Computing (Master)

adesso AG | AIT GmbH & Co. KG | AKKA Deutschland | Alfred Kärcher SE & Co. KG | ALMATO GmbH |
AVAT Automation GmbH | BEC GmbH | dibuco GmbH | ec4u expert consulting ag | flowDOCS Software
GmbH | Fraunhofer IPA | Groz-Beckert KG | IAV | inconso | Innovationsregion Ulm IT-Designers Gruppe |
iT Engineering Software Innovations GmbH | itdesign GmbH | iteratec GmbH | KARL STORZ SE & Co. KG |
meaPuna GmbH | netcare Business Solutions GmbH | OPITZ CONSULTING Deutschland GmbH | QTM
Consulting GmbH u. Co.KG | Schwarz Dienstleistungen | SSC-Services GmbH | Sulzer GmbH | TÜV SÜD
Gruppe | Universitätsklinikum Tübingen | Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH | Zühlke Engineering

Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)

adesso AG | AIT GmbH & Co. KG | AKKA Deutschland | Alfred Kärcher SE & Co. KG | ALMATO GmbH | ARBURG
GmbH + Co KG | artiso solutions GmbH | Bizerba SE & Co. KG | dibuco GmbH | Dürr AG | ec4u expert
consulting ag | flowDOCS Software GmbH | Gebr. Heller Maschinenfabrik GmbH | Groz-Beckert KG | IAV |
inconso | INDEX-Werke GmbH & Co. KG | INNOSYSTEMEC GmbH | Innovationsregion Ulm | invenio Engineers
Karlsruhe GmbH | IT Baden-Württemberg | IT-Designers Gruppe | itdesign GmbH | iT Engineering Software
Innovations GmbH | iteratec GmbH | KARL STORZ SE & Co. KG | Kittelberger media solutions GmbH | Manz AG |
meaPuna GmbH | netcare Business Solutions GmbH | Novatec Consulting GmbH | OPITZ CONSULTING
Deutschland GmbH | QTM Consulting GmbH u. Co.KG | QUANTO Solutions GmbH | RAMPF Holding GmbH &
Co. KG | SGL Carbon SE | SSC-Services GmbH | Star Cooperation GmbH | Sulzer GmbH | TRANSPOREON GmbH |
TÜV SÜD Gruppe | Universitätsklinikum Tübingen | USU Software AG | Vector Informatik GmbH | Walter AG |
Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH | Zühlke Engineering

INF | INFORMATIK

Medizinisch-Technische Informatik (Bachelor)

adesso AG | AIT GmbH & Co. KG | BEC GmbH | dibuco GmbH | flowDOCS Software GmbH | Fraunhofer IPA |
IAV | inconso Innovations-region Ulm | invenio | Engineers Karlsruhe GmbH | Erbe Elektromedizin GmbH |
IT Baden-Württemberg | iT Engineering Software Innovations GmbH | Software Innovations GmbH |
IT-Designers Gruppe | itdesign GmbH | iteratec GmbH | KARL STORZ SE & Co. KG | netcare Business
Solutions GmbH | OPITZ CONSULTING Deutschland GmbH | QTM Consulting GmbH u. Co.KG | SSC-Services
GmbH | Sulzer GmbH | TRANSPOREON GmbH | TÜV SÜD Gruppe | Universitätsklinikum Tübingen | Vector
Informatik GmbH | Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH | Zühlke Engineering

Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)

adesso AG | AIT GmbH & Co. KG | AKKA Deutschland | Alfred Kärcher SE & Co. KG | ALMATO GmbH |
apsolut GmbH | ARBURG GmbH + Co KG | artiso solutions GmbH | bielomatik Leuze GmbH + Co. KG |
Bizerba SE & Co. KG | dibuco GmbH | Dürr AG | ec4u expert consulting ag | Eisenmann SE | ElringKlinger AG |
Ensinger GmbH | Festo AG & Co. KG | Festool group | flowDOCS Software GmbH | Fraunhofer IPA |
Groz-Beckert KG | Gebr. Heller Maschinenfabrik GmbH | IAV | inconso | INDEX-Werke GmbH & Co. KG |
INNOSYSTEMEC GmbH | Innovationsregion Ulm | invenio Engineers Karlsruhe GmbH | iPoint-systems gmbh |
IT Baden-Württemberg | IT-Designers Gruppe | itdesign GmbH | iT Engineering Software Innovations GmbH |
iteratec GmbH | KARL STORZ SE & Co. KG | Kaufland | Kittelberger media solutions GmbH | Manz AG |
meaPuna GmbH | Metabowerke GmbH | netcare Business Solutions GmbH | Novatec Consulting GmbH |
OPITZ CONSULTING Deutschland GmbH | QTM Consulting GmbH u. Co.KG | QUANTO Solutions GmbH |
RAMPF Holding GmbH & Co. KG | Robert Bosch GmbH | SALT AND PEPPER Technology GmbH & Co. KG |
SBS Ecoclean GmbH | Schwarz Dienstleistungen | SGL Carbon SE | SSC-Services GmbH | Star Cooperation
GmbH | Sulzer GmbH | TRANSPOREON GmbH | TÜV SÜD Gruppe | Universitätsklinikum Tübingen |
USU Software AG | Vector Informatik GmbH | WAFIOS AG | Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH |
Zeltwanger Holding GmbH | Zühlke Engineering

Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)

adesso AG | AIT GmbH & Co. KG | AKKA Deutschland | Alfred Kärcher SE & Co. KG | ALMATO GmbH |
apsolut GmbH | ARBURG GmbH + Co KG | artiso solutions GmbH | bielomatik Leuze GmbH + Co. KG |
Bizerba SE & Co. KG | dibuco GmbH | Dürr AG | ec4u expert consulting ag | Eisenmann SE | Festool Group |
flowDOCS Software GmbH | Fraunhofer IPA | Gebr. Heller Maschinenfabrik GmbH | Groz-Beckert KG | IAV |
inconso | INDEX-Werke GmbH & Co. KG | INNOSYSTEMEC GmbH | Innovationsregion Ulm | invenio Engineers
Karlsruhe GmbH | iPoint-systems gmbh | IT Baden-Württemberg | IT-Designers Gruppe | itdesign GmbH |
iT Engineering Software Innovations GmbH | iteratec GmbH | Kaufland | Kittelberger media solutions GmbH |
Manz AG | meaPuna GmbH | Metabowerke GmbH | netcare Business Solutions GmbH | Novatec Consulting
GmbH | OPITZ CONSULTING Deutschland GmbH | QUANTO Solutions GmbH | Robert Bosch GmbH |
SALT AND PEPPER Technology GmbH & Co. KG | Schwarz Dienstleistungen | SGL Carbon SE | SSC-Services
GmbH | Star Cooperation GmbH | TRANSPOREON GmbH | TÜV SÜD Gruppe | Universitätsklinikum Tübingen |
USU Software AG | Vector Informatik GmbH | WAFIOS AG | Walter AG | Wirtschaftsförderung Region Stuttgart
GmbH | Zeltwanger Holding GmbH | Zühlke Engineering

TEC | TECHNIK

International Project Engineering (Bachelor)

AKKA Deutschland | Alfred Kärcher SE & Co. KG | absolut GmbH | ARBURG GmbH + Co KG | Autotestgeräte Leitenberger GmbH | Benecke-Hornsusch Surface Group | bielomatik Leuze GmbH + Co. KG | Bizerba SE & Co. KG | BURKHARDT+WEBER Fertigungssysteme GmbH | Dürr AG | Eisenmann SE | ElringKlinger AG | Festool Group | Fraunhofer IPA | INDEX-Werke GmbH & Co. KG | Innovationsregion Ulm | iT Engineering Software Innovations GmbH | IWP Ingenieurbüro für Systemplanung GmbH | Manz AG | KARL STORZ SE & Co. KG | KOCH Pac-Systeme GmbH | OPITZ CONSULTING Deutschland GmbH | QTM Consulting GmbH u. Co.KG | QUANTO Solutions GmbH | RAMPF Holding GmbH & Co. KG | Robert Bosch GmbH | SALT AND PEPPER Technology GmbH & Co. KG | SGL Carbon SE | Star Cooperation GmbH | TÜV SÜD Gruppe | VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V. | Vector Informatik GmbH | Walter AG | Zeltwanger Holding GmbH

Dezentrale Energiesysteme und Energieeffizienz (Master)

AKKA Deutschland | Alfred Kärcher SE & Co. KG | AVAT Automation GmbH | Eisenmann SE | ElringKlinger AG | Festool Group | Fraunhofer IPA | IAV | Innovationsregion Ulm | IWP Ingenieurbüro für Systemplanung GmbH | Manz AG | SGL Carbon SE TÜV SÜD Gruppe | Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH

Maschinenbau (Bachelor und Master)

AKKA Deutschland | Alfred Kärcher SE & Co. KG | ARBURG GmbH + Co KG | Autotestgeräte Leitenberger GmbH | BEC GmbH | bielomatik Leuze GmbH + Co. KG | Bizerba SE & Co. KG | BURKHARDT+WEBER Fertigungssysteme GmbH | DEKRA | Dürr AG | Eisenmann SE | ElringKlinger AG | Ensinger GmbH | Erbe Elektromedizin GmbH | Festool Group | Fraunhofer IPA | Gebr. Heller Maschinenfabrik GmbH | Groz-Beckert KG | IAV | INDEX-Werke GmbH & Co. KG | Innovationsregion Ulm | invenio Engineers Karlsruhe GmbH | KARL STORZ SE & Co. KG | KOCH Pac-Systeme GmbH | Manz AG | Metabowerke GmbH | QUANTO Solutions GmbH | RAMPF Holding GmbH & Co. KG | Robert Bosch GmbH | SALT AND PEPPER Technology GmbH & Co. KG | SBS Ecoclean GmbH | SGL Carbon SE | Star Cooperation GmbH | TÜV SÜD Gruppe | VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V. | WAFIOS AG | Walter AG | Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH | Zeltwanger Holding GmbH | Zühlke Engineering

Mechatronik (Bachelor und Master)

AKKA Deutschland | Alfred Kärcher SE & Co. KG | ARBURG GmbH + Co KG | Autotestgeräte Leitenberger GmbH | AVAT Automation GmbH | BEC GmbH | Berghof GmbH | bielomatik Leuze GmbH + Co. KG | Bizerba SE & Co. KG | bsAutomatisierung GmbH | BURKHARDT+WEBER Fertigungssysteme GmbH | DEKRA | Dürr AG | Eisenmann SE | ElringKlinger AG | Ensinger GmbH | Erbe Elektromedizin GmbH | Festo AG & Co. KG | Festool Group | Fraunhofer IPA | Gebr. Heller Maschinenfabrik GmbH | Groz-Beckert KG | IAV | INDEX-Werke GmbH & Co. KG | Innovationsregion Ulm | invenio Engineers Karlsruhe GmbH | iT Engineering Software Innovations GmbH | KARL STORZ SE & Co. KG | KOCH Pac-Systeme GmbH | Manz AG | QUANTO Solutions GmbH | RAMPF Holding GmbH & Co. KG | Robert Bosch GmbH | SALT AND PEPPER Technology GmbH & Co. KG | SBS Ecoclean GmbH | SGL Carbon SE | Star Cooperation GmbH | TÜV SÜD Gruppe | VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V. | Vector Informatik GmbH | WAFIOS AG | Walter AG | Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH | Zeltwanger Holding GmbH | Zühlke Engineering

Leistungs- und Mikroelektronik (Master)

AKKA Deutschland | Alfred Kärcher SE & Co. KG | ARBURG GmbH + Co KG | Autotestgeräte Leitenberger GmbH | Berghof GmbH | Eisenmann SE | ElringKlinger AG | Erbe Elektromedizin GmbH | Festo AG & Co. KG | Festool Group | Fraunhofer IPA | IAV | INDEX-Werke GmbH & Co. KG | Innovationsregion Ulm | KARL STORZ SE & Co. KG | Manz AG | Metabowerke GmbH | Robert Bosch GmbH | SALT AND PEPPER Technology GmbH & Co. KG | VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V. | Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH

FAKULTÄTSÜBERGREIFENDE STUDIENGÄNGE

Interdisziplinäre Materialwissenschaften (Master)

AKKA Deutschland | Alfred Kärcher SE & Co. KG | ARBURG GmbH + Co KG | Berghof GmbH | ElringKlinger AG | Ensinger GmbH | Erbe Elektromedizin GmbH | Festool Group | Groz-Beckert KG | Fraunhofer IPA | Innovationsregion Ulm | RAMPF Holding GmbH & Co. KG | SGL Carbon SE | TÜV SÜD Gruppe | Walter AG | Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH

Process Analysis & Technology – Management (Master)

AKKA Deutschland | Alfred Kärcher SE & Co. KG | absolut GmbH | ARBURG GmbH + Co KG | Berghof GmbH | Eisenmann SE | ElringKlinger AG | Festool Group | flowDOCS Software GmbH | Fraunhofer IPA | Innovationsregion Ulm | QUANTO Solutions GmbH | RAMPF Holding GmbH & Co. KG | SALT AND PEPPER Technology GmbH & Co. KG | SGL Carbon SE | Zeltwanger Holding GmbH | TÜV SÜD Gruppe | Walter AG | Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH | Zühlke Engineering

MESSETIPPS: 10 TIPPS FÜR DEINEN WEG ZUM PRAKTIKUM

1. Wann muss ich mich bewerben?

Demnächst steht das Praxissemester an. Aber wann ist der richtige Zeitpunkt für die Bewerbung?

Ganz einfach: jetzt!

Denn die Bewerbung beginnt nicht mit dem Anschreiben und Lebenslauf, sondern viel früher. Wichtig ist, sich rechtzeitig zu informieren, Stellenausschreibungen zu beobachten (z.B. im Jobportal im Intranet der Hochschule) und Recherchen zu beginnen. Die Unternehmen, die regelmäßig Praktikanten haben, haben ihre Termine auf unsere Semester abgestimmt.

2. Wie finde ich eine passende Praktikumsstelle?

Dazu solltest Du Dir etwas Zeit nehmen und in Ruhe überlegen, was Deine Ziele sind. Etwas Neues ausprobieren? Einen Bereich vertiefen? Ein großes internationales operierendes oder lieber ein kleines spezialisiertes aber familiäres Unternehmen? Wie mobil und flexibel bin ich?

Ganz wichtig ist es, sich klar zu machen, dass jede Entscheidung auch wieder geändert werden kann. Die tolle Ausschreibung beim Traumunternehmen kann sich als Flop entpuppen, weil es keine geeignete Betreuung gibt oder Du nur Kaffee kochen darfst. Wichtige Fragen vorab, die schon in der Ausschreibung beantwortet werden, sind.

- Hat das Unternehmen Erfahrung mit Praktikanten?
- Was kann ich bei der Stelle lernen? Passt dies zu meinen Zielen und Wünschen?
- Was darf ich eigenverantwortlich umsetzen? Wird jemand zum Kaffeekochen oder als billige Arbeitskraft gesucht?

3. Was ist besser: eine Initiativbewerbung oder mich auf eine Ausschreibung bewerben?

Beides hat seine Vorteile, wobei die Chancen einer Initiativbewerbung für ein Praktikum eher schwierig sind. Das Unternehmen muss erst mal intern klären, ob es ein geeignetes Projekt gibt, Mittel vorhanden sind, ein Betreuer, etc. Durch ein Telefonat vorab lassen sich diese Fragen klären. Wenn es dann passt, hast Du keine Konkurrenz zu fürchten.

Dementsprechend bekommen Unternehmen auf eine Ausschreibung mitunter sehr viele Bewerbungen. Je bekannter das Unternehmen, desto mehr Bewerbungen flattern ins Haus. Hier wird dann knallhart aussortiert, wer den Anforderungen der Ausschreibungen am besten entspricht. Um Frust zu vermeiden, solltest Du ehrlich zu Dir selbst sein. Wenn in der Ausschreibung sehr gute Sprachkenntnisse "zwingend" sind, dann sind gute Sprachkenntnisse einfach zu wenig.

4. Kann ich mich auf mehrere Stellen in einem Unternehmen bewerben?

Ja - aber...

- es sollten nicht zwei komplett verschiedene Stellen bzw. Abteilungen sein, sondern ähnliche Stellen. Denn die Personalabteilung bekommt das sehr wahrscheinlich mit und fragt sich, dann: warum hat er/sie sich auf diese beiden Stellen beworben?
- auf mehr als zwei sollte man sich nicht bewerben.
- lieber Klasse statt Masse, also lieber wenige gute und gezielte Bewerbungen als das selbe unpersönliche Pamphlet jeder Firma zu schicken.

5. Was gehört in die Bewerbung rein?

Die Bewerbung besteht standardmäßig aus dem Anschreiben, dem Lebenslauf mit Bild und den relevanten Zeugnissen. Die Frage was alles in den Lebenslauf reingehört füllt viele Bücher, führt aber nicht zu einer allgemeingültigen Meinung. Es gibt ein paar Grundregeln für den Lebenslauf

- Der Lebenslauf beginnt mit dem ersten Schulabschluss der weiterführenden Schule
- Das wichtigste bzw. das letzte kommt zu erst. Realschulabschluss oder Abitur kommt demnach zum Schluss.
- Das Bild sollte vom Fotografen sein.
- Die Bewerbung sollte fehlerfrei sein!!!! Ein, zwei Schreibfehler sind bei einer ansonsten perfekten Bewerbung erlaubt, mehr aber nicht. Es ist die erste Arbeitsprobe, die Du ablieferst und wenn die schon voller Fehler ist oder unprofessionell wirkt, dann hast Du schlechte Karten.
- Gib die Bewerbung zum Korrekturlesen an einen Freund oder Freundin.

MESSEINFOS TIC CAREER DAY AM 10. APRIL 2019

Beginn: 10:00 Uhr
Ende: 15.00 Uhr

Mittagspause für Studierende der Hochschule ist von 13.00- 13.45 Uhr

Veranstaltungsorte:

- Aula inklusive Foyer (Geb. 6)
- Messezelt gegenüber der Mensa

Verpflegung:

Mittagessen für Aussteller in der Mensa (EG) in der Zeit von 11.30 bis 14.30 Uhr.

Um lange Wartezeiten zu vermeiden möchten wir Sie bitten, auch die frühen und späten Zeiten zum Essen zu nutzen.

Coffee Points im Zelt und in der Aula der Fachschaften, Chemie, Informatik und Technik

Teilnahmebestätigung

- Studierende INF bestätigen Ihre Teilnahme durch Unterschrift am Info-Point im Zelt bzw. der Aula zwischen 9.30 und 15.00 Uhr

Dress Code

- Es gibt keinen Dress Code für die Studierenden. Dennoch empfehlen wir allen Studierenden im eigenen Interesse ein gepflegtes Äußeres.

Toiletten:

Toiletten finden Sie in der Mensa, der Aula und in Geb. 17 (gegenüber des Zeltes)

6. Wie bereite ich mich auf das Vorstellungsgespräch vor?

Gratulation, Du hast die erste Hürde geschafft. Deine Bewerbung war also gut und erfolgreich. Doch jetzt bekommst Du Angstschweiß und Nervenflattern bei dem Gedanken an das Vorstellungsgespräch? Da hilft nur eine gute Vorbereitung. Es gibt im Internet die Standardfragen - mit Standardantworten, die man möglichst vermeiden sollte. Stattdessen schreibst Du Dir Deine Antworten auf und gibst sie einem Freund zum lesen. Zum anderen hilft der Gedanke, dass auch Du "Nein" sagen darfst und prüfen musst, ob das Unternehmen das zu bieten hat, was Du erwartest. Es muss gegenseitig passen. Und wenn es ein Saftladen ist oder Du im Gespräch schlecht behandelt wirst, dann lass die Finger davon.

7. Wann soll ich anrufen?

Wenn ein Unternehmen eine Telefonnummer in der Ausschreibung angibt, dann ist ein Anruf willkommen. Bei einer Initiativbewerbung ist es fast schon Pflicht vorher anzurufen. Das entscheidende ist allerdings auch hier eine gute Vorbereitung. Nichts ist schlimmer als am Telefon verlegen zu stammeln. Lege Dir mindestens drei Fragen zu Recht, die Du Deinem Gegenüber stellen möchtest. Achte darauf, dass es offene Fragen sind und keine "Ja", "Nein"-Fragen.

8. Was bringen Karrieremessen wie der TIC?

Solche Messen sind in jedem Fall sinnvoll, da Du die Möglichkeit bekommst, Dir ein Bild von einem Unternehmen zu machen und abzuklären, wie sehr es zu Deinen Zielen und Deinem Profil passt. Du solltest auch abklären, wer Dir gegenübersteht. Ist es jemand aus der Personalabteilung, dem Marketing oder der Fachabteilung, in der man am Ende auch arbeitet? Größere Unternehmen sind meist mit Personalern auf der Messe.

9. Wie bereite ich mich auf die Messe vor?

Wichtig ist auf jeden Fall die gute Vorbereitung. Welche Unternehmen sind interessant für mich? Mit welchen Fragen gehe ich auf das Unternehmen zu? Zur Sicherheit kann man auch seinen Lebenslauf (in einer Mappe) gleich mitnehmen - falls es im Gespräch sich ergibt, kann man ihn gleich überreichen. Lieber aber noch einmal drüber schlafen und dann die Unterlagen mit Bezug zum Gespräch auf der Messe abschicken.

10. Eine Absage! Was nun?

Schade - aber kein Grund, die Flinte ins Korn zu werfen. Du solltest Dir zumindest kurz ein paar Gedanken machen, warum es nicht geklappt hat - und dabei ehrlich zu Dir sein. Welche Anforderungen habe ich nicht erfüllt? Passe ich zu dem Unternehmen oder ist ein kleineres bzw. größeres nicht besser geeignet für meine Ziele? Oft entdeckt man beim nochmaligen Lesen der Bewerbung Schnitzer, wie Rechtschreibfehler oder fehlende Wörter, die sich leicht hätten vermeiden lassen.

Also noch mal auf Los und überlege genau: Was kann ich, was will ich und wo will ich hin?

Der zentrale Career Service der Hochschule Reutlingen bietet kostenlose Bewerbungsmappenchecks und Beratung rund um die Bewerbung (nach Absprache).

Telefon: 07121 271 10 82

E-Mail: thomas.rehmet@reutlingen-university.de

KONTAKT

Thomas Rehmet
Alumni und Career Services
Hochschule Reutlingen
Alteburgstr. 150
D - 72762 Reutlingen
Geb. 20, Raum 005

E-Mail
thomas.rehmet@reutlingen-university.de

Telefon
+ 49 (0) 71 21/271 10 82



Wo der Programmcode wichtiger
ist als der Dresscode

Einfach bei uns bewerben: uni.einsteiger@adesso.de
Mehr Infos unter karriere.adesso.de



UNTERNEHMENSPROFIL

adesso - Great Place to Work für Ihre Zukunft

Lassen Sie sich von uns überzeugen! Mit über 3.100 Mitarbeitern und 26 Hauptstandorten sind wir einer der führenden IT-Dienstleister im deutschsprachigen Raum. Kontinuierlicher Austausch, Teamgeist und ein respektvoller sowie anerkennender Umgang sorgen für ein Arbeitsklima, das verbindet. So belegen wir beim Wettbewerb "Deutschlands Beste Arbeitgeber in der ITK 2016" den 1. Platz! Bei adesso machen die Menschen den Unterschied – und den Erfolg. Und die Perspektiven stimmen. Wir schenken Vertrauen, eröffnen Entwicklungs- und Führungsmöglichkeiten.

Produkte

Wir fokussieren uns mit Beratung sowie individueller Softwareentwicklung auf die Optimierung der Kerngeschäftsprozesse unserer Kunden.

Standorte

Reutlingen, Dortmund, Aachen, Berlin, Düsseldorf, Essen, Frankfurt, Hamburg, Hannover, Jena, Karlsruhe, Köln, München, Nürnberg, Stralsund, Stuttgart, Barcelona, Basel, Bern, Istanbul, Sofia, Wien, Zürich

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Nebenjobs/Werkstudententätigkeit | Festanstellungen für Absolventen | Traineeplätze | Abschlussarbeiten
Praxissemester

In folgenden Bereichen

Softwareentwicklung | IT-Consulting
Projektmanagement

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

Online/Website | E-Mail | Telefon (für Rückfragen)

Bewerbungsunterlagen

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Einstellungskriterien

Gute Studienleistungen | Leidenschaft für die IT
Begeisterung für das eigene Fachgebiet | hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit | gutes Beherrschen der deutschen Sprache | Reisebereitschaft

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Human-Centered Computing (Master)
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Medizinisch-Technische Informatik (Bachelor)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)

Traineeprogramm

Nähere Informationen erhalten Sie direkt am Stand.

KONTAKT

adesso AG

Stockholmer Platz
70173 Stuttgart

www.adesso.de

Ansprechpartner: Sabine Kollmer

E-Mail: jobs@adesso.de

Telefon: 089/411117-112



Notizen



UNTERNEHMENSPROFIL

Exzellenz und Effizienz in der Softwareentwicklung. Die AIT GmbH & Co. KG mit Sitz in Stuttgart wurde 1991 gegründet. Heute ist die AIT einer der führenden Entwickler und Berater für maßgeschneiderte Software auf der .NET-Plattform und seit vielen Jahren mehrfach ausgezeichnete Microsoft Gold Partner. Unser Ziel ist es, exzellente Software so effizient wie nur möglich zu entwickeln. Entweder indem wir selbst Code schreiben oder durch begleitende Beratung der Entwicklerteams unserer Kunden.

Darüber hinaus beraten wir Unternehmen in allen Fragen zur digitalen Transformation, Industrie 4.0, Internet of Things (IoT) und dem Einsatz moderner Zukunftstechnologie.

Produkte

Verschiedene kostenfreie TFS Tools

Standorte

Stuttgart

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Abschlussarbeiten | Festanstellungen für Absolventen
Nebenjobs/Werkstudententätigkeit
Praktikumsplätze

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

Online/Website | E-Mail

Bewerbungsunterlagen

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse
Motivationsschreiben

Einstellungskriterien

Kenntnisse in der Softwareentwicklung/-programmierung einer Hochsprache (z.B. C++, C#, Java, ...)

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor und Master)
- Medizinisch-Technische Informatik (Bachelor)
- Human-Centered Computing (Master)

Mentoring-Programm

Ja

ABSOLVENT: EIKE ULRICH BRÄNDLE



Studiengang und Abschlussjahr:
Studium der Medien- und Kommunikationsinformatik,
Bachelor, November 2014

Eike Brändle freut sich auf jede neue Herausforderung, ob in bekannten oder neuen Technologien. Seine ruhige und entspannte Art hilft dabei, den Fokus auf die effizienteste und wertigste Lösung zu setzen. Neben der Leitung von agilen Softwareentwicklungsprojekten entwickelt er am liebsten selbst oder gibt sein Wissen in Entwicklungsschulungen weiter.

KONTAKT

AIT GmbH & Co. KG

Leitzstraße 45
70469 Stuttgart

www.atigmbh.de

Ansprechpartner: Annika Hänsch

E-Mail: verstaerkung@aitgmbh.de

Telefon: 015155052553



Notizen



UNTERNEHMENSPROFIL

AKKA steht an der Spitze der digitalen und vernetzten Welt, in der die digitale Transformation Produkte, Technologien und Dienstleistungen radikal verändert. In dieser rasanten Entwicklung unterstützen wir unsere Kunden mit unserer einzigartigen Expertise gesamtheitlich. Seit der Gründung 1984 in Frankreich ist die AKKA Gruppe zu dem europäischen Marktführer für technische Beratung und F&E-Dienstleistungen im Mobilitätssektor gewachsen und hat sich als international ausgerichtetes Unternehmen etabliert. Auf dem deutschen Markt richtet sich das Unternehmen nach

den Schwerpunkten Automotive, Aerospace, Digital und Consulting aus.

Produkte

Engineering- und Consultingdienstleistungen

Standorte

u. a. in Berlin, Braunschweig, Bremen, Hamburg, Ingolstadt, Köln, Kösching, Magdeburg, Mannheim, München, Neutraubling, Ulm, Papenburg, Rastatt, Rüsselsheim, Sindelfingen, Stuttgart, Wolfsburg

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Festanstellungen für Absolventen | Nebenjobs/ Werkstudententätigkeit | Abschlussarbeiten
Praxissemester

In folgenden Bereichen

in all unseren Fachbereichen

Bewerbung am Stand möglich

Nein

Gewünschte Kontaktaufnahme

Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Motivationsschreiben | Zeugnisse | Lebenslauf
Anschreiben

Einstellungskriterien

Verantwortungsbewusstsein | unternehmerisches Denken | Teamfähigkeit | Mobilität | souveränes Auftreten | Kommunikationsfähigkeit | analytisch-konzeptionelle Fähigkeiten | Selbstständigkeit

Kunden- und Ergebnisorientierung | gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Angewandte Chemie (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Human-Centered Computing (Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Dezentrale Energiesysteme und Energieeffizienz (Master)
- Leistungs- und Mikroelektronik (Master)
- International Project Engineering (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- Process Analysis & Technology – Management (Master)
- Interdisziplinäre Materialwissenschaften (Master)

Mentoring-Programm

Ja

KONTAKT

AKKA Deutschland

Flugfeld Allee 12
71063 Sindelfingen
www.akka-technologies.com

Ansprechpartner: Tatjana Djuric
E-Mail: tatjana.djuric@akka.eu
Telefon: +49 151 74633744

Ich mache mich aus dem Staub, bevor es eng wird

Ich stelle mich verantwortungsvoll jeder neuen Aufgabe



SIND SIE EIN ECHTER KÄRCHER TYP?

Kärcher, der Weltmarktführer für innovative Reinigungssysteme, -produkte und -dienstleistungen, ist ein Familienunternehmen, das durch gegenseitige Wertschätzung und Vertrauen die Grundlagen für Spitzentechnologie schafft. Legen Sie den Grundstein für Ihre Karriere und nutzen Sie Ihre Chancen bei einem der besten Arbeitgeber Deutschlands. Denn außergewöhnliche Aufgaben verlangen außergewöhnliche Talente.



UNTERNEHMENSPROFIL

Die Alfred Kärcher SE & Co. KG erzielte im Jahr 2018 mit 2,525 Mrd. Euro den höchsten Umsatz in ihrer Geschichte. Das Familienunternehmen beschäftigt in 70 Ländern über 13.000 Mitarbeiter in mehr als 120 Gesellschaften. Für eine lückenlose Versorgung der Kunden auf der ganzen Welt sorgen mehr als 50.000 Servicestellen in allen Ländern. Innovation ist für das Unternehmen der wichtigste Wachstumsfaktor und seit der Unternehmensgründung 1935 wesentlicher Bestandteil der Firmenkultur: Etwa 90 % aller Produkte sind fünf Jahre alt oder jünger. Insgesamt arbeiten bei dem Reinigungsgerätehersteller mehr

als 1.000 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung. Aktuell hält Kärcher über 600 aktive Patente.

Produkte

Hoch-/Höchstdruckreiniger, Sauger und Dampfreiniger, Kehr-/Scheuersaugmaschinen, Kfz-Waschanlagen, Trockeneis-Strahlgeräte, Trink-/Abwasseraufbereitungsanlagen, Wasserspender.

Standorte

Winnenden (Stammhaus), Schwaikheim, Oberes Bühlertal, Illingen, Waldstetten, Duisburg, Gissigheim; weltweit in 70 Ländern vertreten

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Nebenjobs/Werkstudententätigkeit | Festanstellungen für Absolventen | Traineeplätze | Abschlussarbeiten Praxissemester

In folgenden Bereichen

IT | Einkauf | Vertrieb | Entwicklung | Konstruktion
Produktmanagement | Strategie | Marketing | PR
Logistik | Controlling | Personal

Bewerbung am Stand möglich

Nein

Gewünschte Kontaktaufnahme

Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Arbeitsproben | Motivationsschreiben | Zeugnisse
Lebenslauf | Anschreiben

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Human-Centered Computing (Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Dezentrale Energiesysteme und Energieeffizienz (Master)
- Leistungs- und Mikroelektronik (Master)
- International Project Engineering (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- Process Analysis & Technology – Management (Master)
- Interdisziplinäre Materialwissenschaften (Master)

Mentoring-Programm

Nein

KONTAKT

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28-40
71364 Winnenden

www.kaercher.com/karriere

Ansprechpartner: Mona Bohland

E-Mail: mona.bohland@de.kaercher.com

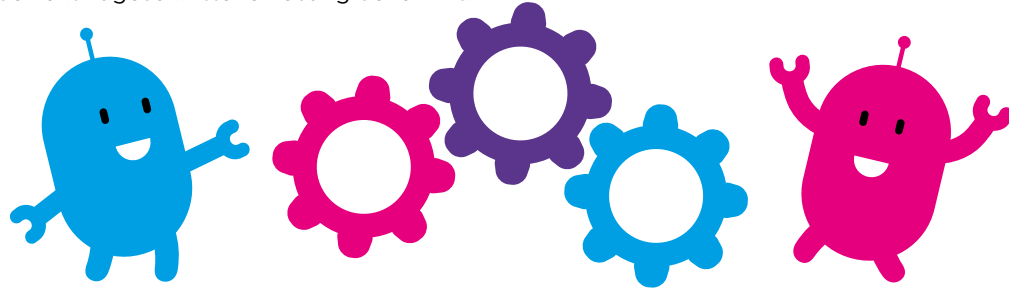
Telefon: 07195143008



Wir sind ein Team von Machern.

Für internationale Top-Kunden realisieren wir anspruchsvolle Softwarelösungen zur Optimierung und Automatisierung von Geschäftsprozessen. Mit unserem umfassenden Know-how stellen wir sicher, dass jeder Kunde eine auf seine Bedürfnisse perfekt zugeschnittene Lösung bekommt.

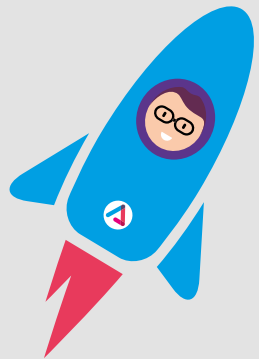
Wir agieren schwerpunktmäßig in Deutschland und der Schweiz, haben aber auch erfolgreich Lösungen in anderen europäischen Ländern implementiert.



Wir sind Pioniere im Bereich Robotic Process Automation in der DACH-Region und suchen zur Verstärkung unseres Teams

Software-Entwickler (m/w/d)

Spannende und interessante Projekte rund um die Themen Voll- und Teilautomatisierung erwarten dich bei ALMATO.



**Hört sich
interessant an?**

Bewirb dich bitte unter: jobs@almato.com
Weitere Infos: www.almato.com



ALMATO GmbH
Obere Wässere 9 · 72764 Reutlingen
+49 7121 14787-0 · www.almato.com



UNTERNEHMENSPROFIL

Die 2002 gegründete ALMATO GmbH mit Sitz in Reutlingen automatisiert Prozesse im Front- und Backoffice. Das Softwareunternehmen ist einer der Pioniere im Bereich Robotic Process Automation in der DACH-Region. Zu den Kunden der ALMATO GmbH zählen nationale und internationale Unternehmen aus den Branchen Telekommunikation, Energieversorger, Finanzen, Industrie, Handel und Tourismus.

Produkte

Robotic Process Automation, Robotic Desktop Automation, Quality Monitoring, Interaction Analytics, Real Time Authentication

Standorte

Reutlingen, Duisburg

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Praxissemester | Abschlussarbeiten | Festanstellungen für Absolventen | Nebenjobs/Werkstudententätigkeit

In folgenden Bereichen

Software Entwicklung | IT Support
Projektmanagement

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

E-Mail

Bewerbungsunterlagen

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Einstellungskriterien

Umfangreiche Kenntnisse einer objektorientierten Programmiersprache (C# oder Java bevorzugt) | Kenntnisse von Windows Betriebssystemen, SQL-Datenbanken und den wichtigsten Datenprotokollen | Kenntnisse in der Webprogrammierung | Von Vorteil sind sonstige Erfahrungen in der Softwareentwicklung, sowie Analyse und Modellierung in UML.

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor und Master)
- Human-Centered-Computing (Master)

ABSOLVENT: THOMAS SELLNER



Studiengang und Abschlussjahr:
MKI Master 2011

Das Zusammenspiel von Mensch und Technologie ist seit vielen Jahren einer der Schwerpunkte der Interessen von Thomas Sellner. Nach seinem Studium der Medien- und Kommunikations-

informatik an der Hochschule Reutlingen arbeitete er am Fraunhofer Institut IA als Wissenschaftlicher Mitarbeiter für das Kompetenzzentrum Human-Computer-Interaction. Seit 2012 arbeitet Thomas Sellner als Software Consultant bei ALMATO und ist seit 2016 als Manager Software Consulting für die fachliche Führung aller Software Consultants verantwortlich

KONTAKT

ALMATO GmbH

Obere Wässere 9
72764 Reutlingen
www.almato.com

Ansprechpartner: Thomas Sellner

E-Mail: jobs@almato.com

Telefon: 07121147870



WIR SUCHEN DICH!

www.ap-solut.com/karriere

MELDE DICH BEI UNS UNTER:

Nikolaus-Dürkopp-Straße 2B, 33602 Bielefeld | 0521/1639090



UNTERNEHMENSPROFIL

apsolut steht für Originalität, Produktivität und Ideenreichtum. Als langjähriger SAP Partner für On-Premise-, Cloud- und hybride Lösungen haben wir uns ursprünglich auf die Optimierung von Geschäftsprozessen für den strategischen und operativen Einkauf fokussiert. Mittlerweile gestalten wir die digitale Transformation sämtlicher Business Suite-Anforderungen im Bereich der SAP-Produkte aktiv mit. Außerdem entwickeln wir mobile Lösungen, Add-ons & Schnittstellen. Mit unserer Beratungs-Expertise und unseren Support-Leistungen sind wir nicht nur eines der führenden Beratungshäuser im SAP-Bereich, sondern auch für viele

unserer Kunden ein jahrelanger Wegbegleiter und Entwicklungspartner.

Produkte

Wir sind SAP- & SAP Ariba-Partner für On-premise-, Cloud- & hybride Lösungen. Mit unseren Solution Add-ons & SAP Fiori-Applikationen optimieren wir Systemprozesse & die User-Experience im SAP-Umfeld.

Standorte

Leinfelden-Echterdingen, Bielefeld, Frankfurt, Hamburg, Peking, Tianjin, Bangalore, Hyderabad, Vijayawada, Wien, Málaga und London

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Nebenjobs/Werkstudententätigkeit | Festanstellungen für Absolventen | Abschlussarbeiten | Praxissemester

In folgenden Bereichen

Beratung und Entwicklung

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

Telefon (für Rückfragen) | E-Mail | Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Arbeitsproben | Motivationsschreiben | Zeugnisse
Lebenslauf | Anschreiben

Einstellungskriterien

Studium im Bereich Wirtschaft | Technik o. vergleichbare Qualifikation | Interesse am gesamten Themenkomplex „Einkauf“ | idealerweise erste Erfahrung im Umgang mit SAP | Kenntnisse im Umgang mit MS Office | eigenverantwortliche und ergebnisorientierte Arbeitsweise | sehr gute Deutsch-/Englischkenntnisse.

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- International Project Engineering (Bachelor)
- Process Analysis & Technology – Management (Master)

Mentoring-Programm

Ja

ABSOLVENT: SEBASTIAN NOACK



Studiengang und Abschlussjahr:
2008 – Bachelor Wirtschaftsinformatik,
2010 – Master Wirtschaftsinformatik
Seit dem Praxissemester des Masterstudienganges tätig. Nach dem

Abschluss folgten spannende, internationale Projekte im Einkaufsumfeld. Angefangen in der SAP Prozess- und Anwendungsberatung liegt meine Ausrichtung heute als Solution Expert auf neuen SAP Technologien und der Anwendungsentwicklung.

KONTAKT

apsolut GmbH

Gutenbergstr. 13
70771 Leinfelden-Echterdingen
www.ap-solut.com

Ansprechpartner: Vanessa Frenzel

E-Mail: vanessa.frenzel@ap-solut.com

Telefon: 0521-16390938

ZUKUNFT GESTALTEN
TRENDS ERKENNEN
INNOVATIONEN DENKEN
VORAN GEHEN
IDEEN PRODUZIEREN
NEUES ERFINDEN
GUTES VERBESSERN
ENTWICKLUNGEN SEHEN

WIR SIND DA.

Kunststoff ist ein zukunftsorientierter Werkstoff, der in nahezu allen Branchen eingesetzt wird. Als führender Maschinenhersteller für die Kunststoffverarbeitung bietet ARBURG ein flexibles Arbeitsumfeld mit Freiraum für Eigeninitiative und besten Entwicklungsmöglichkeiten – auch über Ländergrenzen hinweg. Mehr unter www.arburg.com/de/karriere

ARBURG

INF

TEC

Ort: AULA
Standnummer: 63



ARBURG

UNTERNEHMENSPROFIL

ARBURG gehört weltweit zu den führenden Maschinenherstellern für die Kunststoffverarbeitung.

Für eine erstklassige Kundenbetreuung vor Ort sorgt das weltweite Vertriebs- und Servicenetzwerk:

ARBURG ist mit eigenen Organisationen in 25 Ländern an 33 Standorten und über Handelspartner in mehr als 50 Ländern vertreten. Produziert wird ausschließlich im deutschen Stammwerk in Loßburg. Von den insgesamt rund 3.000 Mitarbeitern sind rund 2.500 in Deutschland beschäftigt, weitere rund 500 in den weltweiten ARBURG Organisationen.

Als eines der ersten Unternehmen wurde ARBURG 2012 dreifach zertifiziert: nach ISO 9001 (Qualität), ISO 14001 (Umwelt) und ISO 50001 (Energie).

Produkte

ALLROUNDER Spritzgießmaschinen, freeformer für die industrielle additive Fertigung, Robot-Systeme, kunden- und branchenspezifische Turnkey-Lösungen und weitere Peripherie

Standorte

72290 Loßburg, sowie weltweite Niederlassungen

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Nebenjobs/Werkstudententätigkeit | Festanstellungen für Absolventen | Abschlussarbeiten | Praxissemester

In folgenden Bereichen

Einen vollständigen Überblick über unsere offenen Positionen finden Sie an unserem Stand und hier: www.arburg.com/de/karriere/stellenangebote/ und hier: www.arburg.com/de/karriere/studenten/

Bewerbung am Stand möglich

Nein

Gewünschte Kontaktaufnahme

Telefon (für Rückfragen) | E-Mail | Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Zeugnisse | Lebenslauf | Anschreiben

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Leistungs- und Mikroelektronik (Master)
- International Project Engineering (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- Process Analysis & Technology – Management (Master)
- Interdisziplinäre Materialwissenschaften (Master)

Mentoring-Programm

Nein

KONTAKT

ARBURG GmbH + Co KG

Arthur-Hehl-Straße
72290 Loßburg

www.arburg.com

Ansprechpartner: Britta Strobel

E-Mail: job@arburg.com

Telefon: 07446 33-0



WIR SUCHEN (m/w/d)

- > Azubi
- > Werkstudent
- > Software-entwickler

WIR MACHEN

DIE SOFTWARE
VON MORGEN – AM
LIEBSTEN MIT DIR!

Bewirb Dich jetzt!
bewerbung@artiso.com

Mehr Infos unter
artiso.com/jobs

**ARTISO IST,
WENN DEIN
BUSINESS-OUTFIT
PERSÖNLICHKEIT
HABEN DARF.**



UNTERNEHMENSPROFIL

Wir sind artiso. Und das seit 1991. Wir machen heute das, womit morgen Geld verdient wird. Wir programmieren individuelle Software mit Ideen – weit über den Bereich Industrie 4.0 hinaus. Unser Antrieb ist die Innovation und der stetige Wandel – so schaffen wir in agilen Teams maßgeschneiderte Lösungen für Unternehmen aus den verschiedensten Bereichen. Wir sind Partner, Berater und Innovationsmotor für Unternehmen in ganz Europa. Egal, ob als Partner der Innovationsabteilung, im Bereich DevOps oder im alltäglichen

Business – wo auch immer Software benötigt wird, artiso ist der agile Partner an der Seite unserer Kunden.

Produkte

Individuelle Softwareentwicklung Augmented Reality/ Mixed Reality/Business-Applications/Web-Applications/ Cloud Development/IT-Consulting Application Lifecycle Management/Scrum

Standorte

Blaustein

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Nebenjobs/Werkstudententätigkeit | Festanstellungen für Absolventen | Abschlussarbeiten | Praxissemester

In folgenden Bereichen

Softwareentwicklung und IT-Consulting

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

E-Mail | Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Zeugnisse | Lebenslauf | Anschreiben

Einstellungskriterien

Wir suchen Persönlichkeiten mit Verantwortungsbewusstsein, einem ausgeprägtem Teamgedanken und einer gehörigen Portion Neugierde.

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)

Mentoring-Programm

Ja

KONTAKT

artiso solutions GmbH

Oberer Wiesenweg 25
89134 Blaustein

www.artiso.com

Ansprechpartner: Julia Geiselmann

E-Mail: jgeiselmann@artiso.com

Telefon: 07304-803174



UNTERNEHMENSPROFIL

Autotestgeräte Leitenberger GmbH wurde 1969 gegründet und ist ein selbstfinanziertes Familienunternehmen mit derzeit über 150 Mitarbeitern.

Wir entwickeln und fertigen kundenspezifische Produkte für Kundendienst, Entwicklung und Produktion für den weltweiten automobilen Bereich.

Produkte

Werkzeuge, Prüfstände, Automaten, Laboranalysen, Entwicklungstools, Gerätschaften für Nacharbeiten in der Serienproduktion.

Standorte

Kirchentellinsfurt, Reinbek, Alexandropolis

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Abschlussarbeiten | Praxissemester

In folgenden Bereichen

Forschung und Entwicklung

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

Telefon (für Rückfragen) | Post | E-Mail

Bewerbungsunterlagen

Zeugnisse | Lebenslauf | Anschreiben

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge

- Leistungs- und Mikroelektronik (Master)
- International Project Engineering (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)

Mentoring-Programm

Nein

ABSOLVENT: MARKUS HELLER



Studiengang und Abschlussjahr:

Mechatronik Master 2011

Nach dem Abschluss seiner Master-Thesis ins unserem Unternehmen

begann Markus Heller in unserer Produktentwicklung zu arbeiten. Seit 2015 leitet er die Entwicklungsabteilung und betreut die Studenten in Praxissemestern und bei Abschlussarbeiten.

KONTAKT

Autotestgeräte Leitenberger GmbH

Bahnhofstraße 33
72138 Kirchentellinsfurt
www.autotestgeraete.de

Ansprechpartner: Markus Heller

E-Mail: m.heller@lr-germany.de

Telefon: +49 7121 908-128

TEAMWORKER



INNOVATIV



WAS FÜR EIN
ARBEITSTYP BIST DU?

Wir suchen qualifizierte, motivierte Teamworker mit Eigenverantwortung und bieten herausfordernde Aufgaben in unterschiedlichen Bereichen bei flachen Hierarchien.

SELBSTÄNDIG

DYNAMISCH

KREATIV



MOTIVIERT



**DEIN HERZ.
DEINE ENERGIE.**

DEINE CHANCE!

Wir sind Hightech-Entwickler und Hersteller von intelligenten Steuerungen, Anlagen und Systemen zur Energieerzeugung und -verteilung. Die Welt smarter gestalten – dazu suchen wir für unsere interdisziplinären Teams (m/w) Projekt-ingenieure Automatisierungstechnik, Entwicklungsingenieure CoDeSys, Java Softwareentwickler sowie Entwickler für Data Mining und Digitale Signalverarbeitung. Ebenso freuen wir uns auch auf Bewerbungen für ein Praktikum, als Werkstudent oder für Forschungs- und Abschlussarbeiten.

Zukunft mit Energie.



UNTERNEHMENSPROFIL

AVAT Automation ist ein unabhängiges mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Tübingen. Seit 1988 entwickeln wir Produkte und Konzepte für die Automation und Steuerung von Energieversorgungsanlagen. Der Wandel zum nachhaltigeren Umgang mit Energie ermöglicht uns seit Jahren ein starkes Wachstum.

Produkte

Entwickler und Hersteller von intelligenten Steuerungen, Anlagen und Systemen zur smarten Energie-Erzeugung und -verteilung

Standorte

Tübingen, Busan (Südkorea)

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Praxissemester | Nebenjob/ Werkstudententätigkeit
Abschlussarbeit | Festanstellung

In folgenden Bereichen

Forschung und Entwicklung | Inbetriebnahmen

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

Online/Website | Email

Bewerbungsunterlagen

Anschreiben | Zeugnisse | Lebenslauf

Einstellungskriterien

Gute fachliche und persönliche Kompetenzen
Veränderungsbereitschaft | Tüftlergeist

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Human-Centered Computing (Master)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Dezentrale Energiesysteme und Energieeffizienz (Master)

Mentoring-Programm

Ja

ABSOLVENT: DOMINIK SCHEIBLE



Studiengang und Abschlussjahr:
Mechatronik 2012
Herr Scheible ist seit Juli 2012 bei uns
als Projektingenieur Automatisierungs-

technik tätig. Er entwickelt Automationssysteme für Anlagen in der Versorgungstechnik (Projektentwicklung, Softwareentwicklung, Inbetriebnahme), sowie in der Fernwirk- und Kommunikationstechnik.

KONTAKT

AVAT Automation GmbH

Derendinger Straße 40
72072 Tübingen

www.avat.de

Ansprechpartner: Peter Foit

E-Mail: jobs@avat.de

Telefon: 0707197350



UNTERNEHMENSPROFIL

BEC wurde 2003 von Matthias Buck noch während seiner Studentenzeit gegründet. Heute liegen Firmensitz und Herz des Unternehmens in Pfullingen. Seit 2014 ist BEC auch mit einer US-Niederlassung auf dem amerikanischen Markt vertreten. BEC ist zu einer echten Erfolgsgeschichte geworden. Durch die langjährige Tätigkeit für namhafte Industrie- und Forschungseinrichtungen, verfügt BEC insbesondere im Bereich der Mensch-Roboter Kooperation und Interaktion über eine sehr breite Technologie-Basis. Die größte Herausforderung in diesem

Bereich ist es, die elektrischen und mechanischen Sicherheitsanforderungen zu erfüllen die entstehen, wenn Mensch und Maschine in enge Interaktion treten.

Produkte

Innovative Lösungen und Produkte rund um High-Tech Robotik in den Bereichen Forschung, Entertainment, Industrie und Medizintechnik.

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Praxissemester | Abschlussarbeiten | Feststellungen für Absolventen | Nebenjobs/ Werkstudententätigkeit

In folgenden Bereichen

Forschung und Entwicklung | Marketing

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

E-Mail

Bewerbungsunterlagen

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse
Motivationsschreiben

Einstellungskriterien

Gutes Ergebnisse in den Studienfächern, Grundlegende Kenntnisse der Robotik wünschenswert, keine Pflicht, gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse, Konzeptionelles Denken, Eigeninitiative, selbstständiges Arbeiten, Kommunikations- und Teamfähigkeit, Kreativität und schnelle Einarbeitung in neue Themen

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Medizinisch-Technische Informatik (Bachelor)
- Human-Centered-Computing (Master)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)

Mentoring-Programm

Nein

ABSOLVENT: LASSE NAUMANN



Studiengang und Abschlussjahr:
Human-Centered Computing -
Med. Informatik,
Abschlussjahr 2017,
Titel: Master of Science

Seit September 2017 bin ich bei BEC als Software-Ingenieur tätig. Im Bereich Medizintechnik arbeite ich an spannenden Projekten mit zukunftssträchtigen Technologien. Bei meiner Arbeit habe ich viele Freiheiten und kann meine Ideen einbringen. Durch die flachen Hierarchien ist die Arbeit sehr agil und es herrscht ein freundschaftliches Verhältnis.

KONTAKT

BEC GmbH

Marktstr. 191
72793 Pfullingen
www.b-e-c.de

Ansprechpartner: Ulla Schmid

E-Mail: jobs@b-e-c.de

Telefon: +49 7121 930721-512



passionate engineering



Es gibt Menschen, die die Welt verändern,
weil sie weiter sehen und weiter denken.
**Werde auch Du ein wichtiger Teil unseres
Unternehmens !**

**Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.
Wenn Du Fragen hast: 07121-894-166**

Für unsere Standorte in Eningen, Tübingen, Ravensburg, Chemnitz und Mühlhausen sind wir immer wieder auf der Suche nach (m/w)

Praktikanten und Werkstudenten

Absolventen zur Erstellung von Abschlussarbeiten

Es erwartet Dich

- eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgabe, in der Du gestalten und eigene Ideen umsetzen kannst.
- Zusammenarbeit in einem dynamischen Team mit offener Kommunikation in einer modernen und motivierenden Arbeitsumgebung.



Berghof GmbH
Frau Anna Tajbert
Harretstraße 1 | 72800 Eningen
www.berghof.com
anna.tajbert@berghof.com



AC

TEC

Ort: ZELT
Standnummer: 28



UNTERNEHMENSPROFIL

Die Berghof Firmengruppe – das sind fünf Firmen an acht Standorten mit rund 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Das sind Spezialisten in den Geschäftsbereichen Analytik, Automation and Control Solutions, Fluoroplastics, Membranes, Process-Management, Products and Instruments, Testing und Umweltengineering – und das seit mehr als 50 Jahren.

Das Streben nach Neuem war von Anfang an unsere Leidenschaft – ein dynamisches, inspirierendes Umfeld für Innovatoren, kluge Köpfe und Querdenker. Als langfristig orientiertes Technologieunternehmen in

Familienhand sind wir Partner für Entwicklung und Produktion innovativer Leistung.

Produkte

Wir sind Partner in Pharmazie und Umwelt. Entwickler von Steuerungs-, Leit- und Prüftechniken. Spezialist von Produkten aus PTFE. Entwickler von Membransystemen. Entwickler von Laborgeräten.

Standorte

Eningen, Tübingen, Mühlhausen/Thüringen, Chemnitz, Ravensburg, Leeuwarden/Niederlande, Singapur

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Nebenjobs/Werkstudententätigkeit | Festanstellungen für Absolventen | Abschlussarbeiten | Praxissemester

In folgenden Bereichen

Analytik | Umweltengineering | Automation and Control Solutions | Fluoroplastics | Membranes | Process Management | Products and Instruments | Testing

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

Telefon (für Rückfragen) | Post | E-Mail

Bewerbungsunterlagen

Zeugnisse | Lebenslauf | Anschreiben

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Umweltschutz (Master)
- Angewandte Chemie (Bachelor und Master)
- Leistungs- und Mikroelektronik (Master)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Process Analysis & Technology – Management (Master)
- Interdisziplinäre Materialwissenschaften (Master)

Mentoring-Programm

Nein

KONTAKT

Berghof GmbH

Harretstraße 1
72800 Eningen
www.berghof.com

Ansprechpartner: Anna Tajbert

E-Mail: HR@berghof.com

Telefon: 07121-894 0

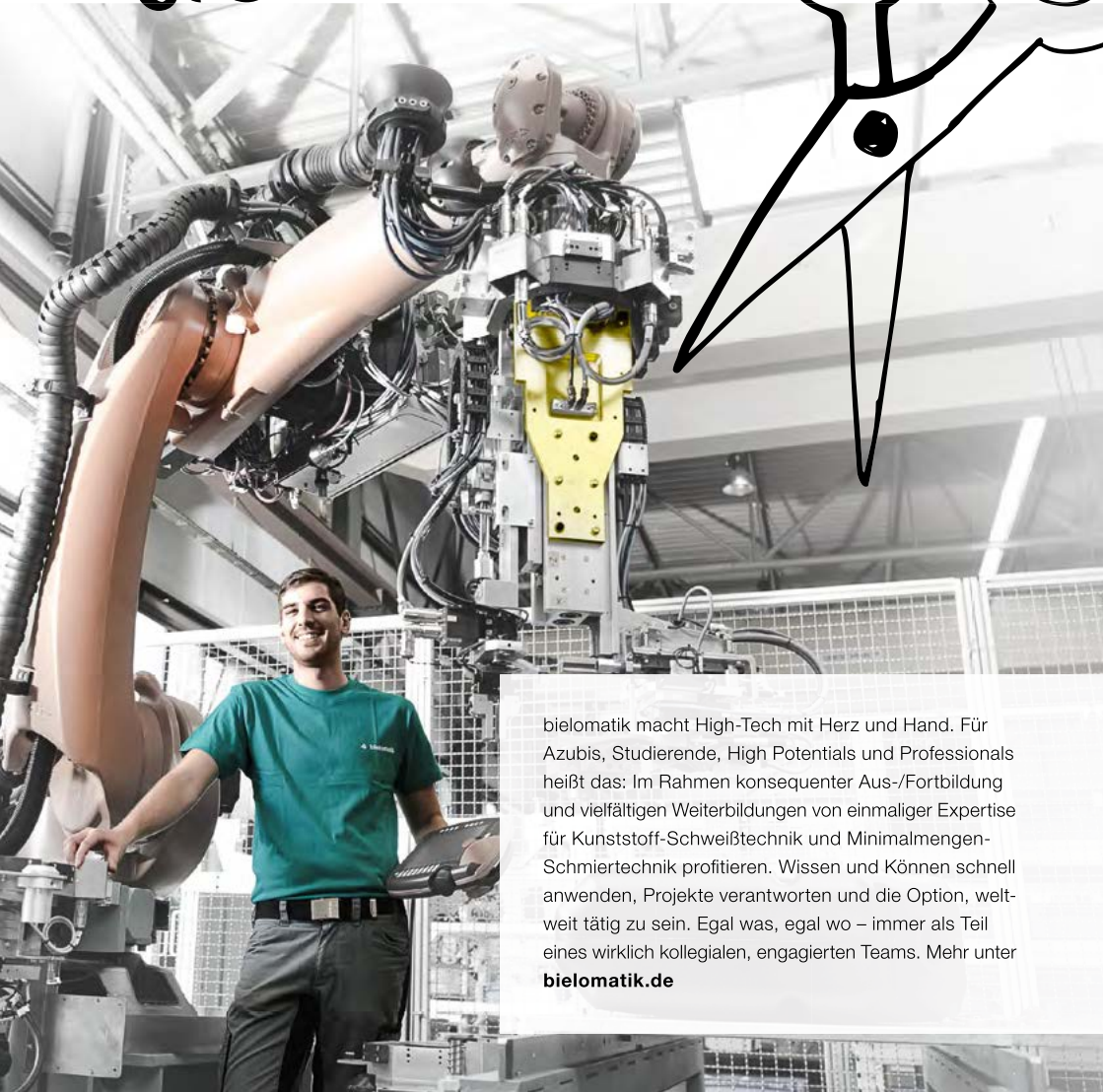


HIGHTECH
MIT HERZ
UND HAND

HIGHTECH
MIT HERZ
UND HAND



WILLKOMMEN BEI BIELOMATIK



bielomatik macht High-Tech mit Herz und Hand. Für Azubis, Studierende, High Potentials und Professionals heißt das: Im Rahmen konsequenter Aus-/Fortbildung und vielfältigen Weiterbildungen von einmaliger Expertise für Kunststoff-Schweißtechnik und Minimalmengen-Schmiertechnik profitieren. Wissen und Können schnell anwenden, Projekte verantworten und die Option, weltweit tätig zu sein. Egal was, egal wo – immer als Teil eines wirklich kollegialen, engagierten Teams. Mehr unter bielomatik.de

UNTERNEHMENSPROFIL

Wohin, wenn man mehr will? Wir empfehlen aus guten Gründen uns!

Von uns kommt High-Tech mit Herz und Hand. Und daher kommen auch gerne Studierende, Azubis, High Potentials und Professionals zu uns. Weil man Mitdenker statt nur Rädchen ist, selbst Hand anlegt, spricht Verantwortung übernimmt und sich jede Menge Wissen und Können aneignen kann. Praxiserfahrene Ausbilder und vielfältige Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten bringen selbst bielomatik Neulinge schnell voran.

Weiteres Plus: flache Hierarchien, kollegiale Atmosphäre und respektvolle Zusammenarbeit.

Kurz, wir bieten vieles, nur nicht 08/15.

Produkte

Als einziges Unternehmen entwickeln und fertigen wir Lösungen für alle gängigen Schweißverfahren sowie Ein- und Zweikanal-Minimalmengen-Schmiersysteme.

Standorte

Neben Neuffen haben wir Produktionsstandorte in China, USA und Rumänien

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Nebenjobs/Werkstudententätigkeit | Feststellungen für Absolventen | Abschlussarbeiten | Praxissemester

In folgenden Bereichen

Innovationsmanagement Kunststoffschweißen Konstruktion | Qualitätsmanagement | Projektmanagement | IT | Vertrieb und Einkauf

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

Telefon (für Rückfragen) | Post | E-Mail

Bewerbungsunterlagen

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Einstellungskriterien

Für engagierte und qualifizierte Bewerber bieten wir herausfordernde Tätigkeiten in unterschiedlichen Bereichen.

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- International Project Engineering (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)

Mentoring-Programm

Nein

KONTAKT

bielomatik Leuze GmbH + Co. KG

Daimlerstr. 6 – 8
72639 Neuffen

www.bielomatik.com

Ansprechpartner: Katja Müller

E-Mail: Katja.Mueller@bielomatik.de

Telefon: 07025/12211



Notizen

BIZERBA

UNTERNEHMENSPROFIL

Seit Generationen ist der Name Bizerba eng mit dem Thema „Gewicht“ verbunden. Höchste Qualität, innovative Lösungen und ein umfassendes Serviceangebot – das ist Bizerba. Bizerba bietet Kunden aus Handwerk, Handel, Industrie und Logistik ein weltweit einzigartiges Lösungsportfolio aus Hard- und Software rund um die zentrale Größe „Gewicht“. Seit 1866 gestaltet Bizerba maßgeblich die technologische Entwicklung im Bereich der Wägetechnologie und ist heute in mehr als 120 Ländern präsent. Unser Kundenstamm reicht vom global agierenden Handels- und Industrieunternehmen über den Einzelhandel bis hin zum Bäcker- und Fleischerhandwerk.

Hauptsitz der seit fünf Generationen in Familienhand geführten Unternehmensgruppe mit weltweit rund 4.100 Mitarbeitern ist Balingen in Baden-Württemberg

Produkte

Unser Angebot umfasst Produkte und Lösungen für die Tätigkeiten Schneiden, Verarbeiten, Wiegen, Kassieren, Prüfen, Kommissionieren und Auszeichnen. Umfangreiche Dienstleistungen von Beratung über Service, Etiketten und Verbrauchsmaterialien bis hin zum Leasing runden das Lösungsspektrum ab

Standorte

Hauptsitz der Bizerba-Unternehmensgruppe ist Balingen. Weitere Produktionsstätten befinden sich in Deutschland, Italien, Frankreich, Spanien, Österreich, der Schweiz, China sowie in den USA. Daneben gibt es ein weltweites Netz an Vertriebs- und Servicestandorten.

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Praxissemester | Abschlussarbeiten | Festanstellungen für Absolventen | Nebenjobs/ Werkstudententätigkeit

In folgenden Bereichen

Entwicklung | Vertrieb | Produktmanagement | IT Recht & Compliance | Industrial Engineering/ Produktionsmanagement | Human Resource

Bewerbung am Stand möglich

Nein

Gewünschte Kontaktaufnahme

Online/Website | Email | Telefon (für Rückfragen)

Bewerbungsunterlagen

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Einstellungskriterien

Neben der fachlichen Eignung sind uns vor allem eine hohe Eigenmotivation und Leidenschaft für Ihr Tätigkeitsgebiet wichtig.

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor und Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Internationales Projektingenieurwesen (Bachelor)

Mentoring-Programm

Nein

KONTAKT

Bizerba SE & Co. KG

Wilhelm-Kraut-Straße 65
72336 Balingen

www.bizerba.com

Ansprechpartner: Britta Maier

E-Mail: britta.maier@bizerba.com

Telefon: 07433/12-4068



KARRIERE BEI DER BS GRUPPE

WIR SUCHEN SIE!!!!

- **SPS PROGRAMMIERER (M/W)**
- **ELEKTRONIKER UND ELEKTROKONSTRUKTEUR (M/W)**
- **MECHATRONIKER (M/W)**
- **MONTAGELEITUNG (M/W)**
- **VERTRIEBSINGENIEUR (M/W)**

Detaillierte Informationen auf unserer Homepage www.bsGruppe.com
Fragen: Rufen Sie an – Karin Schwegk 07428 9412 - 266.

SIE KENNEN UNS NOCH NICHT?

Vermutlich sind wir Ihnen aber schon einmal begegnet: So wurde der elektrische Fensterheber in Ihrem PKW möglicherweise mit einem unserer Montageautomaten hergestellt und geprüft. Oder das Getriebe könnte mit einer von uns programmierten Schweißmaschine produziert worden sein.

Als **familiengeführter, weltweit** tätiger Anbieter von Automatisierungslösungen setzen wir auf die Kompetenz unserer über 60 Mitarbeiter. Uns schätzen **namhafte Unternehmen** wie Bosch, Trumpf, Marquardt, Viastore, Liebherr, Baxter, Schuler, Lauffer, ZF und EMAG.



bs GRUPPE

bsAutomatisierung GmbH
Max-Eyth-Str. 12
72348 Rosenfeld

bsEngineering GmbH
Max-Eyth-Str. 12
72348 Rosenfeld

www.bsGruppe.com

UNTERNEHMENSPROFIL

Die Firmen der bs Gruppe sind Experten für das schnelle und präzise Be- und Entladen von Bearbeitungsmaschinen. Unsere Kunden profitieren von diesem Know-how sowohl im Bereich der kundenspezifischen Automatisierungs- und Engineering-Projekte, als auch im Bereich der Serienmaschinen. Hier kann die bs Gruppe ein umfangreiches Maschinen-Portfolio anbieten: kompakte Roboterzellen (RoboBox), intelligente Zuführsysteme (FlexiFeeder®), schnelle Sortieranlagen (sortronIQ) sowie die im Jahr 2013 vorgestellte BinPicking-Zelle. Bei dieser Roboterzelle ermöglichen wir mit unserer neu entwickelten 3D-Teilerkennung das Zuführen ungeordnet liegender Teile aus Behältern

und Förderbändern. Unser Unternehmensziel ist es, durch kontinuierliche Weiterentwicklung schnell und flexibel neueste Entwicklungen im Bereich der Bildverarbeitung und Robotik umzusetzen.

Produkte

Automatisierung – Engineering, Bin Picking-Zelle, Sortiermaschinen, Folien-Schweiß-Streckaggregate, Folien-Schweißgeräte, flexibles Zuführaggregat mit 3D-Teilerkennung, kompakte Be- und Entlade-Roboterzellen.

Standorte

Rosenfeld

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Abschlussarbeiten | Festanstellungen für Absolventen

In folgenden Bereichen

Softwareprogrammierung, -entwicklung | Bildverarbeitung | Robotik

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

Email | Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Einstellungskriterien

Innovationskraft und Umsetzungsstärke der bsAutomatisierung und der bsEngineering liegen in der Kreativität und im Know-how unserer Mitarbeiter. Eine beteiligungsorientierte Unternehmenskultur, flache Hierarchien, kurze Wege, interdisziplinäre Teams, Eigenverantwortung, Lernen und Spaß bei der Arbeit prägen unser Miteinander.

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Elektrotechnik (Bachelor und Master)

Mentoring-Programm

Ja

ABSOLVENT: ANDREAS MAIER



Studiengang und Abschlussjahr:
Mechatronik (Master)
Abschlussjahr 2014

Ich bin seit Oktober 2014 als Softwareentwickler im Dienstleistungsbereich der bsGruppe beschäftigt. Zu meinen

Aufgabengebiete gehören die Programmierung von Steuerungen, die Gestaltung und Programmierung von Benutzeroberflächen, sowie die Programmierung von Robotern. Des Weiteren zählen die weltweite Inbetriebnahme der Anlagen, die Schulung von Mitarbeitern bei Kunden und die Erstellung von Dokumentationen zu meinen Aufgaben

KONTAKT

bsAutomatisierung GmbH

Max-Eyth-Str. 12
72348 Rosenfeld

www.bsgruppe.com

Ansprechpartner: Serkan Simsir

E-Mail: serkan.simsir@bsgruppe.com

Telefon: 07428/ 9412 266



Notizen



UNTERNEHMENSPROFIL

Seit 1888 stellt BURKHARDT+WEBER am Firmensitz in Reutlingen Werkzeugmaschinen her und hat sich einen Namen in der Welt der großen Bearbeitungszentren gemacht.

Im Fokus steht die Entwicklung von effizienten und innovativen Produktionslösungen für die anspruchsvolle Bearbeitung von Stahl-, Guss- und Titanteilen. Zum Kundenkreis von BURKHARDT+WEBER zählen die Weltmarktführer nahezu aller Maschinenbaubranchen, der Luftfahrt- und Dieselmotorenindustrie.

Wir bieten die Dynamik eines weltweit operierenden Mittelständlers, die Möglichkeiten eigene Ideen rasch zu verwirklichen, ein interessantes technisches Umfeld auf höchstem Niveau und individuelle Projekte mit wechselnden Aufgabenschwerpunkten.

Produkte

Produkte: Werkzeugmaschinen, Bearbeitungszentren, Fertigungssysteme, Prozesstechnologie.

Standorte

Reutlingen, USA, China, Brasilien

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Abschlussarbeiten | Praxissemester | Nebenjobs/ Werkstudententätigkeiten

In folgenden Bereichen

Konstruktion | Entwicklung | Technologie | Vertrieb

Bewerbung am Stand möglich

Nein

Gewünschte Kontaktaufnahme

Online/Website | Telefon (für Rückfragen)

Bewerbungsunterlagen

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- Internationales Projektgenieurwesen (Bachelor)

Mentoring-Programm

Nein

ABSOLVENT: ANDREAS FASOLD-SCHMID



Studiengang und Abschlussjahr:
Maschinenbau/Fachrichtung Produktentwicklung, M.Sc. Abschluss 2015

Seit ich im Unternehmen BURKHARDT+WEBER tätig bin, befasse ich mich mit der Auslegung unserer Kernkomponenten von Premium-Bearbeitungszentren. In Teams werden Spindeln, Drehtische, Werkzeugmagazine

sowie der Grundaufbau individuell auf die Wünsche des Kunden zugeschnitten. Dies garantiert die vollste Zufriedenheit unserer Kunden im In- und Ausland. In enger Zusammenarbeit mit allen Abteilungen arbeiten wir an der kontinuierlichen Verbesserung dieser Kernkomponenten hinsichtlich Wirtschaftlichkeit, Effizienz und Kostenminimierung. Gemeinschaftsprojekte mit ROMI, dem Mutterkonzern in Brasilien, bringen Internationalität in den Arbeitsalltag

KONTAKT

BURKHARDT+WEBER Fertigungssysteme GmbH

Burkhardt+Weber-Straße 57
72760 Reutlingen

www.burkhardt-weber.de

Ansprechpartner: Alexandra Jordan

E-Mail: personal@burkhardt-weber.de

Telefon: 07121 315-140



UNTERNEHMENSPROFIL

Mit mehr als 44.000 Mitarbeitern in über 50 Ländern ist DEKRA eine der weltweit führenden Expertenorganisationen im Bereich Fahrzeugprüfung, Gutachten, Schadenregulierung, Industrie- und Bauprüfung, Sicherheitsberatung sowie Zertifizierungen von Produkten und Systemen bis zu Schulungen. DEKRA sorgt damit für Sicherheit im Verkehr, bei der Arbeit und zu Hause. So setzt sich jeder einzelne Mitarbeiter täglich mit Knowhow, Verantwortung und Leidenschaft für unsere

Vision ein, globaler Partner für eine sichere Welt zu werden.

Produkte

Das Portfolio reicht von Fahrzeugprüfung und Gutachten über Schadenregulierung, Industrie- und Bauprüfung, Sicherheitsberatung, Prüfung und Zertifizierung von Produkten und Systemen bis zu Schulungen.

Standorte

75 Niederlassungen in Deutschland

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Nebenjobs/Werkstudententätigkeit | Festanstellungen für Absolventen | Abschlussarbeiten | Praxissemester

In folgenden Bereichen

Wir sind ständig auf der Suche nach technikbegeistertem Nachwuchs im automotiven und industriellen Bereich (z. B. als Prüfenieur oder Sachverständiger für Elektrotechnik) oder im Bereich Bau und Immobilien.

Bewerbung am Stand möglich

Nein

Gewünschte Kontaktaufnahme

Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Zeugnisse | Lebenslauf | Anschreiben

Einstellungskriterien

Neben Ihrer fachlichen Qualifikation sind wir gespannt auf Ihre Persönlichkeit und freuen uns Sie kennenzulernen.

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)

Mentoring-Programm

Nein

Mit
SICHERHEIT

auch nach dem Studium das Rennen machen.

Studierende und Absolventen (m/w) gesucht.

Kommen Sie in unser Team, ob als Praktikant, für eine Abschlussarbeit oder um Ihre Karriere nach dem Studium als Sachverständiger oder Prüfenieur zu starten.

Auch als Arbeitgeber sind wir Ihr verlässlicher Partner und stehen für vielfältige Karriere-möglichkeiten sowie zukunftssichere Arbeitsplätze in Ihrer Region. DEKRA ist eine der weltweit führenden Expertenorganisationen und sorgt für Sicherheit im Verkehr, bei der Arbeit und zu Hause.

www.dekra.de/karriere

KONTAKT

DEKRA

Handwerkstraße 15
70565 Stuttgart

www.dekra.de/karriere

Ansprechpartner: Lea Baumeister

E-Mail: lea.baumeister@dekra.com

Telefon: 071178611863



Notizen



UNTERNEHMENSPROFIL

Die dibuco begleitet Kunden mit individuellen Lösungen und Konzepten auf dem Weg ins digitale Zeitalter. 2015 haben sich hochklassige Experten aus den Bereichen des Consultings und der Softwareentwicklung unter dem Namen „The Digital Business Company - kurz dibuco“ zusammengeschlossen. Heute besteht das Team aus vielen innovativen und kreativen Köpfen, die auf eine jahrzehntelange Erfahrung in hochkomplexen, disruptiven IT-Projekten zurückblicken. Mit unserem

Know-how unterstützen wir Unternehmen effizient und nachhaltig bei der Digitalen Transformation.

Produkte

IT-Strategieberatung | IT-Beratung
IT-Implementierung | IT-Betrieb

Standorte

Leinfelden-Echterdingen

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Nebenjobs/Werkstudententätigkeit | Festanstellungen für Absolventen | Abschlussarbeiten | Praxissemester

In folgenden Bereichen

SW-Engineering & Development | IT-Automation
IT-Consulting | Projektmanagement

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

E-Mail

Bewerbungsunterlagen

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Medizinisch-Technische Informatik (Bachelor)
- Human-Centered Computing (Master)
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)

Mentoring-Programm

Selbständige und strukturierte Arbeitsweise

KONTAKT

dibuco GmbH

Friedrich-List-Str. 44
70771 Leinfelden-Echterdingen

www.dibuco.de

Ansprechpartner: Elfi Seyfarth

E-Mail: carrer@dibuco.de

Telefon: 0711 699 475 60



Welcome to the Connectioneering Group.

Connectioneering bedeutet für uns: Teil eines Netzwerkes zu sein, aktiv an zukunftsweisenden Projekten mitzuarbeiten und dabei wichtige erste Erfahrungen im Job zu sammeln. Bei uns finden Sie hierzu jede Menge faszinierende Gelegenheiten für ein Praktikum, eine Abschlussarbeit oder eine Werkstudententätigkeit. Als führender Maschinen- und Anlagenbauer freuen wir uns über jeden, der unsere Passion teilt.

Bewerben Sie sich unter durr.com/karriere

AC

INF

TEC

Ort: ZELT
Standnummer: 6



UNTERNEHMENSPROFIL

Dürr ist ein weltweit führender Maschinen- und Anlagenbauer mit ausgeprägter Kompetenz in den Bereichen Automatisierung und Digitalisierung/Industrie 4.0.

Unsere Maschinen, Anlagen und Services ermöglichen maximale Produktionseffizienz, sei es in der Automobilindustrie, auf die rund 55 % unseres Umsatzes entfallen, oder in Branchen wie Holzbearbeitung, Maschinenbau, Chemie, Pharma und Elektro. Wir betreiben 108 Standorte in 32 Ländern. Mit den Marken Dürr,

Schenck und HOMAG operieren wir weltweit. Außer in Nordamerika und Westeuropa sind wir auch in den Emerging Markets stark vertreten. Dort erzielten wir im Geschäftsjahr 2017 51 % des Auftragsengangs sowie 48 % des Umsatzes.

Standorte

Bietigheim-Bissingen (Konzernzentrale), Darmstadt, Schopfloch, Ochtrup, Wolfsburg, Püttlingen, Stollberg // weltweit in 32 Ländern vertreten

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Nebenjobs/Werkstudententätigkeit | Feststellungen für Absolventen | Traineeplätze | Abschlussarbeiten
Praxissemester

In folgenden Bereichen

Forschung und Entwicklung | Produktentwicklung
Engineering | Finanzen und Controlling | Einkauf
und Logistik | Projektmanagement | IT | Marketing
Personalentwicklung | Softwareentwicklung

Bewerbung am Stand möglich

Nein

Gewünschte Kontaktaufnahme

Telefon (für Rückfragen) | Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Motivationsschreiben | Zeugnisse | Lebenslauf

Einstellungskriterien

Sehr gute Studienleistungen | gute Englischkenntnisse sowie in weiteren Sprachen | Selbstständigkeit
Teamfähigkeit | Ergebnis- und Leistungsorientierung
unternehmerisches Denken | Begeisterungsfähigkeit
gute MS-Office-Kenntnisse

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Angewandte Chemie (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- International Project Engineering (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)

Unser Dürr Graduate Program bieten wir in technischen Schwerpunktbereichen an. Die Ausrichtung ist generalistisch angelegt, d. h. Sie erhalten einen umfassenden und konzernübergreifenden Überblick über das Unternehmen und durchlaufen vier Stationen im In- und Ausland. Sie werden von einem Mentor aus dem Management begleitet. Gleichzeitig wird Ihr Traineeprogramm durch individuell gestaltete Trainingsbausteine ergänzt.

Mentoring-Programm

Nein

KONTAKT

Dürr AG

Carl-Benz-Str. 34
74321 Bietigheim-Bissingen
www.durr.com/karriere

Ansprechpartner: Hyonmi Schalow

E-Mail: hrmarketing@durr.com

Telefon: +49 7142 78-1313



Notizen



UNTERNEHMENSPROFIL

Die ec4u ist ein führendes Beratungsunternehmen im Bereich Kundenmanagement und hilft ihren Kunden bei der digitalen Transformation der geschäftskritischen Prozesse in den Bereichen Marketing, Vertrieb und Service - über den gesamten Lebenszyklus, der Customer Journey.

Technologisch setzt die ec4u auf die aktuellen Marktführer im Kundenmanagement-Umfeld: Salesforce und Microsoft. Sie ist mit rund 300 Mitarbeitern, 12 Standorten in Europa und über 700 Projekten weltweit erfolgreich aktiv.

Produkte

Beratung in den Bereichen CRM, Digitalisierung, Customer Analytics und Business Intelligence entlang der Customer Journey

Standorte

Karlsruhe, Böblingen, München, Hamburg, Düsseldorf, Berlin, Frankfurt, Eisenstadt (AT), Zürich (CH), Schindellegi (CH), Barcelona (ES), Sofia (BGR)

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Nebenjobs/Werkstudententätigkeit | Festanstellungen für Absolventen | Abschlussarbeiten | Praxissemester

In folgenden Bereichen

In der Beratung zu den Themen: Customer Analytics/ Business Intelligence | CRM/Customer Journey Marketing Automation | Integration.
Daneben bieten wir ebenso studentische Stellen in der Marktbearbeitung und im Back Office an.

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

E-Mail | Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Zeugnisse | Lebenslauf | Anschreiben

Einstellungskriterien

Neben Interesse an unseren Themen und einer passenden Qualifikation für einen schnellen Einstieg sind uns, für einen Berufseinstieg in die Beratung, exzellente Deutsch- und verhandlungssichere Englischkenntnisse sowie eine Reisebereitschaft von 60 – 80 % wichtig.

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Human-Centered Computing (Master)
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)

Mentoring-Programm

Ja

KONTAKT

ec4u expert consulting ag

Zur Giesserei 19-27 B
76227 Karlsruhe

www.ec4u.com/karriere

Ansprechpartner: Sarah Brüning

E-Mail: HR@ec4u.com

Telefon: +49 721 46 476-100



Notizen

EISENMANN

UNTERNEHMENSPROFIL

Eisenmann zählt zu den international führenden Anbietern von Anlagen und Dienstleistungen in den Bereichen Oberflächentechnik, Materialfluss-Automation, Thermoprozess- und Umwelttechnik. Seit mehr als 65 Jahren berät das süddeutsche Familienunternehmen Kunden und baut flexible, energieeffiziente und ressourcenschonende Anlagen nach individuellen Anforderungen für die moderne Produktion und Intralogistik. Eisenmann ist in Europa, Amerika und den BRIC-Staa-

ten an 27 Standorten in 15 Ländern mit rund 3.000 Mitarbeitern vertreten und erwirtschaftet einen Jahresumsatz von 723 Millionen Euro (2017).

Produkte

Anlagen und Dienstleistungen in den Bereichen Oberflächentechnik, Materialfluss-Automation, Thermoprozess- und Umwelttechnik

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Praxissemester, Abschlussarbeiten, Festanstellungen für Absolventen, Nebenjobs/Werkstudententätigkeit

In folgenden Bereichen

Wir bieten Ihnen spannende Projekte mit internationaler Ausrichtung z.B. in den Bereichen:
Technischer Vertrieb | Konstruktion | Software-Entwicklung | Forschung & Entwicklung | Projektmanagement | Inbetriebnahme | Einkauf, Personal, Vertrieb & Marketing, Finanzen & Controlling | IT, Qualitätsmanagement, Service

Bewerbung am Stand möglich

nein

Gewünschte Kontaktaufnahme

Online/Website, Telefon

Bewerbungsunterlagen

Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse

Einstellungskriterien

Mit jeder Herausforderung dazulernen, das ist unser Anspruch. Täglich erwarten Sie neue Herausforderungen im Rahmen unserer weltweiten Projekte. Aus diesem Grund sind für uns Teamfähigkeit, Engagement und Leidenschaft für einzigartig technische Lösungen wichtig.

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Angewandte Chemie (Bachelor und Master)
- Umweltschutz (Master)
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- International Project Engineering (Bachelor)
- Leistungs- und Mikroelektronik (Master)
- Dezentrale Energiesysteme und Energieeffizienz (Master)
- Process Analysis & Technology – Management (Master)

Mentoring-Programm

Nein

KONTAKT

Eisenmann SE

Tübinger Straße 81
71032 Böblingen

www.eisenmann.com

Ansprechpartner: Melanie Mennemeier

E-Mail: melanie.mennemeier@eisenmann.com

Telefon: 07031 78-1938

Wir bieten Raum für Ihre Ideen. Innovativ. Vielseitig. Weltweit.

Als führender Hersteller von Hochleistungskunststoffen wollen wir mit Ihren innovativen Ideen weiter einen Schritt voraus sein. Sie passen zu uns, wenn Sie einen Arbeitgeber mit spannenden und abwechslungsreichen Aufgaben suchen. Wir bieten Herausforderungen, Entwicklungsmöglichkeiten und Freiheiten bei der täglichen Arbeit.



Besuchen Sie unsere Karriereseite
ensingerplastics.com



UNTERNEHMENSPROFIL

Ensinger steht für moderne, innovative Hochleistungskunststoffe. Als Familienunternehmen mit rund 2.500 Mitarbeitern an 33 Standorten weltweit arbeiten wir seit 1966 an einer stetigen Weiterentwicklung und Verbesserung unserer Produkte und Dienstleistungen. Diese beständigen Anstrengungen, neue Anwendungen und eine strategische Internationalisierung haben uns einen Platz in der ersten Reihe der Kunststoffbranche gesichert. Unsere Produkte finden ihren Einsatz in vielen verschiedenen Branchen, wie z.B. Maschinenbau, Automobil- und Luftfahrt, Medizintechnik, Bauwesen,

Lebensmittelindustrie und in der Elektro- und Halbleitertechnik.

Produkte

Compounds, Halbzeuge, Spritzguss-Fertigteile, Polyamid-Guss, Zerspante Fertigteile, Industrieprofile und Rohre, Wärmedämmprofile, Abstandshalter für Isolierglas, Gesinterte Kunststoffe, Composites

Standorte

Hauptsitz: Nufringen bei Stuttgart, 33 Standorte weltweit

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Festanstellungen für Absolventen | Nebenjobs/ Werkstudententätigkeit | Abschlussarbeiten
Praxissemester

Bewerbung am Stand möglich

Nein

Gewünschte Kontaktaufnahme

Post | E-Mail | Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Motivationsschreiben | Zeugnisse | Lebenslauf
Anschreiben

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Angewandte Chemie (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- Interdisziplinäre Materialwissenschaften (Master)

Mentoring-Programm

Ja

ABSOLVENT: MATTHIAS WUCHTER



Die Laufbahn von Matthias Wuchter, Entwicklungsleiter in der Sparte Compounds, ist nicht untypisch für ein Familienunternehmen mit flachen Hierarchien: Nach Abschluss seines Masterstudiums (Technische Polymere) an der Hochschule Reutlingen startete er bei Ensinger als Ingenieur in der Materialentwicklung. Vier Jahre später konnte er im Bereich Compounds eine neu geschaffene Abteilungsleiterstelle übernehmen. Seitdem das Versuchstechnikum und die Anwendungstechnik zu seinen Aufgabengebieten hinzugekommen sind, leitet Matthias Wuchter drei Arbeitsgruppen

mit insgesamt zwölf Mitarbeitern. „Von Beginn an wurde mir bei Ensinger viel Vertrauen entgegengebracht“, sagt der 36-jährige Familienvater. „Die gute Feedbackkultur hat mir sehr geholfen, vor allem als mein Verantwortungsbereich größer wurde.“ Inzwischen wird Matthias Wuchter auch in die strategischen Entscheidungen der kontinuierlich wachsenden Sparte Compounds eingebunden. Der Geschäftsbereich entwickelt und produziert Hochleistungskunststoffe, die mit Hilfe von Füllstoffen optimiert werden. Ein großer Teil der Projekte dreht sich um Zukunftsthemen – von der LED-Technik bis zur Brennstoffzelle.

KONTAKT

Ensinger GmbH

Rudolf-Diesel-Str. 8
71154 Nufringen

www.ensingerplastics.com/de-de/karriere

Ansprechpartner: Mandy Belitz

E-Mail: mandy.belitz@ensingerplastics.com

Telefon: 07032 819 290



Als inhabergeführtes Familienunternehmen entwickeln, produzieren und vertreiben wir weltweit elektrochirurgische Spitzentechnologie. Durch unsere zukunftsorientierte Unternehmensführung treiben wir den medizinischen Fortschritt voran und leben Werte wie Vertrauen, Respekt und Offenheit. Das ist die Basis unseres Erfolgs.

Lust auf Zukunft?

Dann sind Sie mit einem **Praxissemester oder Ihrer Abschlussarbeit** genau richtig bei uns.

IHRE AUFGABEN

- Sie arbeiten selbstständig an anspruchsvollen, innovativen Projekten
- Sie bearbeiten praxisrelevante Themen im technischen oder kaufmännischen Bereich
- Sie lernen unsere Produkte und Prozesse kennen

UNSERE QUALIFIKATION

- Wir stehen im engem Kontakt und unterstützen Sie mit hoher Fachkompetenz
- Wir unterstützen Ihre berufliche Weiterbildung
- Wir bieten Ihnen als internationales Unternehmen eine herausfordernde Tätigkeit



Beginnen Sie Ihre Zukunft bei uns.

Bewerben Sie sich auf unserem Karrierportal unter [erbe-med.com](https://de.erbe-med.com)

UNTERNEHMENSPROFIL

Wir setzen Maßstäbe seit 1851. Als inhabergeführtes Familienunternehmen entwickelt, produziert und vertreibt Erbe weltweit chirurgische Systeme für den professionellen Einsatz in den unterschiedlichsten medizinischen Bereichen. Erbe-Technologie ist in vielen Ländern führend und dadurch fester Bestandteil im OP-Arbeitsablauf. Damit tragen die Produkte zu einer bestmöglichen Behandlung des Patienten bei – für eine ebenso schonende wie erfolgreiche Therapie. Das Portfolio umfasst Geräte und Instrumente für die Elektrochirurgie, Thermofusion, Plasmachirurgie, Kryochirurgie und Hydrochirurgie. Die Kombination dieser Technologien ermöglicht innovative Anwendungsmöglichkeiten, die hauptsächlich in der Allgemeinchirurgie, Gastroenterologie, Gynäkologie,

Pneumologie und Urologie Akzente setzen. Erbe beschäftigt weltweit über 1000 Mitarbeiter, davon 650 an den Standorten Tübingen und Rangendingen. Rund 170 Personen arbeiten in Forschung und Entwicklung. Der intensive Austausch mit namhaften Anwendern aus Universitäten und Kliniken ist der Erfolgsschlüssel, mit dem Erbe die Entwicklung in der Medizin erfolgreich vorantreibt.

Produkte

Geräte und Instrumente für die Elektrochirurgie, Thermofusion, Plasmachirurgie, Kryochirurgie und Hydrochirurgie

Standorte

Tübingen, Rangendingen

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Praxissemester | Abschlussarbeiten | Nebenjobs/ Werkstudententätigkeit

In folgenden Bereichen

Forschung & Grundlagentechnologie | Entwicklung | Produktion | Materialwirtschaft | Informationstechnologie

Bewerbung am Stand möglich

Nein

Gewünschte Kontaktaufnahme

Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Einstellungskriterien

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Medizinisch-Technische Informatik (Bachelor)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Leistungs- und Mikroelektronik (Master)
- Interdisziplinäre Materialwissenschaften (Master)

Mentoring-Programm

Nein

KONTAKT

Erbe Elektromedizin GmbH

Waldhörlestraße 17
72072 Tübingen

<https://de.erbe-med.com/de-de/unternehmen/karriere/>

Ansprechpartner: Carolin Scherr

E-Mail: carolin.scherr@erbe-med.com

Telefon: 07071/7552848



Notizen

FESTO

UNTERNEHMENSPROFIL

Festo ist ein weltweit führender Anbieter von Automatisierungstechnik für die Fabrik- und Prozessautomation. Das global ausgerichtete, unabhängige Familienunternehmen mit Hauptsitz in Esslingen a. N. hat sich in über 50 Jahren durch Innovationen und Problemlösungskompetenz rund um die Pneumatik sowie mit einem einzigartigen Angebot an industriellen Aus- und Weiterbildungsprogrammen zum Leistungsführer seiner Branche entwickelt.

Produkte

ca. 33.000 Katalogprodukte | ca. 15.000 maßgeschneiderte Kundenlösungen | (servo-)pneumatische und elektr. Automatisierungstechnik | Industriennahe Qualifizierungslösungen u. Industrieconsulting

Standorte

Stammstz Esslingen, St. Ingbert-Rohrbach und weitere Verkaufsbüros in ganz Deutschland Weltweit: 61 Landesgesellschaften

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Nebenjobs/Werkstudententätigkeit | Festanstellungen für Absolventen | Traineeplätze | Abschlussarbeiten
Praxissemester

In folgenden Bereichen

Entwicklung | IT | Logistik | Einkauf | HR | ...

Bewerbung am Stand möglich

Nein

Gewünschte Kontaktaufnahme

Telefon (für Rückfragen) | Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Zeugnisse | Lebenslauf | Anschreiben

Einstellungskriterien

Engagement zählt sich bei uns aus! Wir suchen Mitarbeiter, die Initiative zeigen und sich ständig neuen Herausforderungen stellen, um vielschichtige Anforderungen unserer Kunden bestmöglich zu bedienen.

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Leistungs- und Mikroelektronik (Master)
- Mechatronik (Bachelor und Master)

Mentoring-Programm

Nein

KONTAKT

Festo AG & Co. KG

Ruiter Straße 82
73734 Esslingen

www.festo.com

Ansprechpartner: Sina Haug

E-Mail: eb@festo.com

Telefon: 0711 347-4130



Notizen

FESTOOL GROUP

UNTERNEHMENSPROFIL

Die Festool Group ist eine international agierende Unternehmensgruppe, unter deren Dach Elektrowerkzeuge und Zubehör für höchste Ansprüche entwickelt, produziert und vertrieben werden. Als Teil der TTS-Unternehmensgruppe beschäftigen wir weltweit 3.000 Mitarbeiter.

Produkte

Elektro- und Druckluftwerkzeuge sowie Zubehör für den Profi im Handwerk.

Standorte

Wendlingen, Neidlingen, Illertissen sowie Vertriebsniederlassungen im Ausland

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Praxissemester | Absolventenpraktikum
Abschlussarbeiten | Nebenjobs/Werkstudententätigkeit
Festanstellungen für Absolventen

In folgenden Bereichen

Entwicklung: Vorentwicklung | Konstruktion
Versuch | Elektronikentwicklung | Fertigung
Produktmanagement | Vertrieb | Marketing
Einkauf | Informationstechnologie | IT | Personal

Bewerbung am Stand möglich

Nein

Gewünschte Kontaktaufnahme

E-Mail | Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Lebenslauf | Zeugnisse | Anschreiben

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Dezentrale Energiesysteme und Energieeffizienz (Master)
- Leistungs- und Mikroelektronik (Master)
- International Project Engineering (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- Process Analysis & Technology – Management (Master)
- Interdisziplinäre Materialwissenschaften (Master)

KONTAKT

Festool Group

Wertstraße 20
73240 Wendlingen
www.festool-group.com

Ansprechpartner: Melanie Netzhammer

E-Mail: kariere@festool-group.com

Telefon: +49 (0)7024 804 24413



Lass UNS das
 Bekannte völlig
 neu denken



:: WE MAKE THE DIFFERENCE

Möchten Sie mit innovativen Entwicklungsmethoden arbeiten? Bringen Sie sich engagiert in ein Team ein? Sie stehen am Anfang Ihrer Berufslaufbahn oder suchen neue Perspektiven? Dann sind Sie bei uns richtig!

In unserem Team stimmt die Atmosphäre. Wir unterstützen Sie systematisch dabei, Ihre individuellen Fähigkeiten auszubauen und Ihr Wissen und Ihre Ideen in global eingesetzte Softwareprodukte einzubringen. Mit unseren SAP® Add Ons schaffen wir nachhaltige Wertschöpfung für unsere Kunden.

Als SAP®-Partner entwickeln wir von SAP® zertifizierte Solutions. Renommierte Unternehmen, wie zum Beispiel Hugo Boss, Deutsche Flugsicherung, DER Touristik, Müller Milch, ZDF und viele andere setzen unsere Lösungen international ein. Wir entwickeln basierend auf den SAP®-Technologien Solutions zur Automatisierung von Geschäftsprozessen. SAP® FIORI, Blockchain, Process Mining und viele weitere innovative Themen sind bei uns Bestandteil unserer Innovationen.

:: WE WANT YOU

Als **SAP®-Entwickler/in** sind Sie kreativer Bestandteil unseres Produktentwicklungs-Teams. Wir entwickeln objektorientiert mit ABAP/4 und in JavaScript. Sie interessieren sich für neue Technologien und Methoden und sehen SAP als weltweit führendes ERP-System.

Sie implementieren unsere Softwarelösungen als **SAP®-Consultant (m/w)** bei unseren Kunden. Dabei steuern Sie das Projekt eigenverantwortlich und anhand unserer FAST-TRACK-Methode. Hier können Sie Ihre Kommunikationsfähigkeit und strukturierte Vorgehensweise in ein dynamisches Team einbringen.

:: START NOW → Standort Reutlingen

Direkteinstieg oder ein **Praxissemester** oder eine studienbegleitende **Nebenbeschäftigung**. Senden Sie uns Ihre Kurzbewerbung per Mail an career@flowdocs.de | www.flowdocs.de

UNTERNEHMENSPROFIL

Wir entwickeln innovative Softwarelösungen zur Automatisierung von kaufmännischen Geschäftsprozessen. Unsere Solutions sind von SAP als Add Ons für SAP NetWeaver und S/4HANA zertifiziert. Zu unseren Kunden gehören viele namhafte Unternehmen, wie zum Beispiel DER Touristik, Henkell Sekt, Hugo Boss, Müller Milch, WashTec und ZOTT. Mit unserer Wachstumsstrategie „2020“ bieten wir unseren Kunden eine Antwort auf die hohe Nachfrage nach unseren Software- und Serviceleistungen. An unserem Standort in

Reutlingen entwickeln wir in ABAP und JAVA-Script; dabei setzen wir auch auf Methoden der KI und zunehmend auf RPA (sog. Software-Robots).

Produkte

Zum Beispiel sorgen wir mit invoiceLINE für die KI-basierte Dateninterpretation und für automatisierte Workflows im Invoice Management Geschäftsprozess.

Standorte

Reutlingen (Niederlassung)

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Praxissemester | Traineeplätze | Festanstellungen für Absolventen | Nebenjobs/Werkstudententätigkeit

In folgenden Bereichen

SAP Softwareentwicklung SAP Consulting/ Projektmanagement

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

E-Mail | Telefon (für Rückfragen)

Bewerbungsunterlagen

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Einstellungskriterien

Logisches und strukturiertes Denken. Eigenverantwortliches Arbeiten ist uns ebenso wichtig | wie Team- und Kommunikationsfähigkeit. Wir arbeiten intensiv mit unseren Kunden zusammen; des

erfordert eine dienstleistungsorientierte Einstellung und die Bereitschaft | sich auf neue Ideen einzulassen.

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor und Master)
- Human-Centered Computing (Master)
- Process Analysis & Technology – Management (Master)

Unser Traineeprogramm startUP! führt Sie in aktuelle SAP Technologien und kundenorientierten Entwicklungsmethoden ein. Weiterer Schwerpunkt ist u. a. Projektmanagement „proJECT“

Mentoring-Programm

Nein

KONTAKT

flowDOCS Software GmbH

Gerhard-Kindler-Str. 6
 72770 Reutlingen

www.flowdocs.de

Ansprechpartner: Saskia Thurner

E-Mail: st@flowdocs.de

Telefon: 017642610506



Notizen



UNTERNEHMENSPROFIL

Das Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA, kurz Fraunhofer IPA, ist mit annähernd 1000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern eines der größten Institute der Fraunhofer-Gesellschaft.

Unsere Fachabteilungen arbeiten vor allem mit den Branchen Automotive, Maschinen- und Anlagenbau, Elektronik und Mikrosystemtechnik, Energiewirtschaft, Medizin- und Biotechnik sowie Prozessindustrie zusammen.

Der Wettlauf um das Produktionssystem der Zukunft hat begonnen. An der wirtschaftlichen Produktion nachhaltiger und personalisierter Produkte orientiert das Fraunhofer IPA seine Forschung. Mit cyberphysischen Systemen wird Industrie 4.0 Wirklichkeit.

Standort

Stuttgart

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Nebenjobs/Werkstudententätigkeit | Festanstellungen für Absolventen | Abschlussarbeiten

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

Telefon (für Rückfragen) | Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Arbeitsproben | Motivationsschreiben | Zeugnisse
Lebenslauf | Anschreiben

Einstellungskriterien

Biomedical Sciences (Master) | Biomedizinische Wissenschaften (Bachelor) | Umweltschutz (Master)
Angewandte Chemie (Bachelor und Master)

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Medizinisch-Technische Informatik (Bachelor)
- Human-Centered Computing (Master)
- Wirtschaftsinformatik - Services Computing (Master)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Leistungs- und Mikroelektronik (Master)
- International Project Engineering (Bachelor)
- Dezentrale Energiesysteme und Energieeffizienz (Master)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- Process Analysis & Technology – Management (Master)
- Interdisziplinäre Materialwissenschaften (Master)

KONTAKT

Fraunhofer IPA

Nobelstraße 12
70569 Stuttgart

www.ipa.fraunhofer.de

Ansprechpartner: Ferdinand Bohne

E-Mail: ferdinand.bohne@ipa.fraunhofer.de

Telefon: 07119701187



HELLER

Die Digitalisierung bringt viele Herausforderungen mit sich.

Aber auch viele Chancen. Für uns, unsere Kunden - und unsere Mitarbeiter.

Das Sprungbrett für Ihre Karriere

HELLER entwickelt und produziert modernste Werkzeugmaschinen und Fertigungssysteme für die spanende Bearbeitung. In dieser Branche sind wir einer der führenden Hersteller und beschäftigen weltweit rund 2.900 Mitarbeiter. Mit umfassender Prozesslösungskompetenz sind wir in den Zentren der Metallbearbeitung präsent. Unsere Kunden überzeugen wir seit 125 Jahren mit innovativen Ideen, Präzision und höchster Qualität – in jedem Bereich.

Praktika – Erste Berufserfahrung

Sammeln Sie während Ihres Studiums wertvolle Erfahrungen bei HELLER, Sie werden aktiv an Projekten beteiligt und steigen voll in den Berufsalltag ein. Das neu erworbene Fachwissen wird Ihnen bei der Auswahl von Studienschwerpunkten und auch bei Ihrem späteren Berufseinstieg behilflich sein.

Abschlussarbeiten – Projektarbeit in der Praxis

Mit einer Abschlussarbeit bei HELLER haben Sie die Chance, Ihr theoretisches Wissen mit der Praxis zu verbinden. Mit anspruchsvollen Themen bietet HELLER Ihnen die Möglichkeit, sich mit den Aufgaben, Zielen und Strukturen eines der führenden Unternehmen in der Werkzeugmaschinenbranche auseinander zu setzen. Wir profitieren von Ihren Erkenntnissen – Sie von unserem Know-how. Eine Abschlussarbeit bei HELLER ist immer eine gute Gelegenheit, um sich für ein späteres Arbeitsverhältnis gegenseitig kennenzulernen.

Sie wollen Einblick in die Welt des Werkzeugmaschinenbaus erlangen, sind motiviert, engagiert und neugierig, dann freuen wir uns über die Zusendung Ihrer ausführlichen Bewerbungsunterlagen über unser Bewerbermanagement-Tool unter www.heller.biz/Karriere.

UNTERNEHMENSPROFIL

HELLER zählt heute zu den weltweit führenden Anbietern in den wichtigsten Märkten der Zerspanung – mit Komplettlösungen, bestehend aus modernsten Werkzeugmaschinen und Fertigungssystemen, intelligenten Applikationen und einem umfassenden Service. Im Rahmen einer internationalen, markt- und kundennahen Organisation bieten unsere Geschäftsfelder vielfältige Produkte und Leistungen, die optimal auf die Anforderungen unserer Kunden zugeschnitten sind. Weltweit sichern rund 2.900 Mitarbeiter unseren Erfolg und lösen tagtäglich die Herausforderungen im globalen Wettbewerb.

Produkte

Werkzeugmaschinen | Individuell konfigurierbare 4-Achs-Horizontalbearbeitungszentren und 5-Achs-Bearbeitungszentren | Kombinierte Bearbeitungszentren für Fräs- und Drehbearbeitungen | Sonderlösungen im Bereich automatisierte Fertigungssysteme | Umfassende Service-Lösungen

Standorte

Nürtingen – Deutschland | Sorocaba – São Paulo – Brasilien | Redditch – UK | Troy – USA | Changzhou – China

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Praxissemester | Abschlussarbeiten | Festanstellungen für Absolventen | Nebenjobs/ Werkstudententätigkeit

In folgenden Bereichen

Konstruktion | Applikation | Entwicklung | Steuerungstechnik | Automatisierungstechnik | Vertrieb

Bewerbung am Stand möglich

Nein

Gewünschte Kontaktaufnahme

Online/Website | Telefon (für Rückfragen)

Bewerbungsunterlagen

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Einstellungskriterien

Interesse an Zerspanungs-, Automatisierungs- oder Steuerungstechnikprozessen im Maschinenbau | Spaß an der Lösung von technischen Herausforderungen | Begeisterung für Technik | Offenheit und Flexibilität | Zupackende und engagierte Persönlichkeit

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor und Master)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)

Mentoring-Programm

Nein

KONTAKT

Gebr. Heller Maschinenfabrik GmbH

Gebrüder-Heller-Straße 15
72622 Nürtingen

www.heller.biz

Ansprechpartner: Madlen Scheu

E-Mail: personal@heller.biz

Telefon: 07022 77 1870



Notizen



UNTERNEHMENSPROFIL

Als einer der global führenden Engineering-Partner entwickelt IAV die Mobilität der Zukunft. Dabei bewährt sich unser Engineering herstellerübergreifend in Fahrzeugen auf der ganzen Welt. Mit mehr als 35 Jahren Erfahrung und einem unübertroffenen Kompetenzspektrum bringen wir das Beste aus unterschiedlichsten Welten zusammen: Automotive- und IT-Welt, Hardware- und Software-Welt, Produkt- und Service-Welt. Unsere Auftraggeber unterstützen wir an über 25 IAV-Standorten mit mehr als 7.000 Mitarbeitern und

einer erstklassigen technischen Ausstattung bei der Realisierung ihrer Projekte – vom Konzept bis zur Serie. Unser Ziel: bessere Mobilität.

Produkte

Automotive Engineering

Standorte

Berlin, Sindelfingen, Weissach, Ludwigsburg, Neckarsulm u.v.m.

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Nebenjobs/Werkstudententätigkeit | Festanstellungen für Absolventen | Abschlussarbeiten | Praxissemester

In folgenden Bereichen
für alle MINT-Studierende

Bewerbung am Stand möglich
Nein

Gewünschte Kontaktaufnahme
Online / Website | Telefon (für Rückfragen)

Bewerbungsunterlagen
Zeugnisse | Lebenslauf | Anschreiben

Einstellungskriterien
Angewandte Chemie (Bachelor und Master)

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Human-Centered Computing (Master)
- Medizinisch-Technische Informatik (Bachelor)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Dezentrale Energiesysteme und Energieeffizienz (Master)
- Leistungs- und Mikroelektronik (Master)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)

Traineeprogramm
Ja

Mentoring-Programm
siehe > 400 individuelle Ausschreibungen bei iav.com

KONTAKT

IAV

Carnotstraße 1
10587 Berlin
www.iav.com

Ansprechpartner: Christian Willenberg
E-Mail: christian.willenberg@iav.de
Telefon: 030 3997-89992



Mitdenker
 gesucht!

Einsteigen, Aufsteigen, Karriere machen...

Was erwartet Sie bei inconso?

- Ein interessantes, vielseitiges und anspruchsvolles Aufgabengebiet im IT- und Logistikumfeld
- Eine gründliche und individuelle Einarbeitung in unser Team mit viel Raum für Kreativität und eigene Ideen
- Eine leistungsgerechte Vergütung
- Zahlreiche Möglichkeiten, Ihre Erfahrungen und Fähigkeiten einzubringen und Ihre Karriere gemeinsam mit uns zu gestalten
- Eine kontinuierliche fachliche und persönliche Weiterentwicklung
- Eine Atmosphäre, in der das Arbeiten im Team Spaß macht
- Ein flexibles Arbeitszeitmodell – die Vereinbarkeit von Beruf und Freizeit wird dadurch gelebte Realität

Sie sind neugierig auf unsere Stellenanzeigen und weitere Informationen?

inconso.de



Wissenswertes:

inconso mit Hauptsitz in Bad Nauheim ist das führende Consulting- und Softwareunternehmen für Logistiklösungen in Europa. Über 600 Mitarbeiter, 10 Standorte in Deutschland, 2 Standorte in Spanien (Madrid u. Barcelona) und 1 Standort in Frankreich (Lyon), erfolgreiche Projekte bei mehr als 250 Kunden weltweit

Unser Leistungsangebot:

Fundierte Beratung, innovative, praxisgerechte Softwareprodukte und professionelle Systemintegration im Bereich Logistik für Kunden aus Handel, Industrie und Dienstleistung.

Insbesondere Warehouse Management Lösungen mit inconsoWMS und der inconso Logistics Suite sowie mit SAP LE-WM und SAP EWM, Transport Management und Supply Chain Execution- und Visibility-Lösungen.

UNTERNEHMENSPROFIL

Kompetente IT-Lösungen für die Logistik! In einer zunehmend vernetzten und digitalisierten Welt ist inconso darauf spezialisiert, maßgeschneiderte Softwarelösungen für die Logistikbranche zu entwickeln. Das Leistungsspektrum umfasst eigene Softwareprodukte sowie Logistiksoftwarelösungen auf Basis von SAP-Systemen. Im Rahmen der ständigen Weiterentwicklung werden Data Analytics & Artificial Intelligence Use Cases integraler Bestandteil der Lösungen. Auf inconso Logistysteme setzen nationale und internationale Unternehmen aus den Bereichen Handel, Industrie und Dienstleistung. inconso ist Teil des zum internationalen

Technologiekonzern Körber gehörenden Geschäftsfelds Logistik-Systeme.

Produkte

inconso setzt die komplexen Anforderungen der Kunden weltweit effizient um, egal, ob es sich um Warehouse Management, Transport Management, Yard Management oder Supply Chain Execution Systeme handelt.

Standorte

Bad Nauheim, Bremen, Dresden, Essen, Gallin, Hamburg, Heidelberg, Köln, Münster, Stuttgart, Lyon, Barcelona, Madrid

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Nebenjobs/Werkstudententätigkeit | Festanstellungen für Absolventen | Abschlussarbeiten | Praxissemester

In folgenden Bereichen

IT | Softwareentwicklung | Beratung | Projektarbeit

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

E-Mail | Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Zeugnisse | Lebenslauf | Anschreiben

Einstellungskriterien

Ausgeprägtes Interesse an Softwareentwicklung Programmierung und logistischen Themen

Praktische Erfahrung in einer Programmiersprache
 Gute Englischkenntnisse | Logisches und strukturiertes Denken | Persönlichkeit und Kommunikationsstärke | Eigenverantwortliches Arbeiten | Engagement und Belastbarkeit

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Human-Centered Computing (Master)
- Medizinisch-Technische Informatik (Bachelor)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)

Mentoring-Programm

Nein

KONTAKT

inconso

In der Hub 2 - 8
 61231 Bad Nauheim

www.inconso.de

Ansprechpartner: Julia Graumann

E-Mail: jgraumann@inconso.de

Telefon: +49 06032 348 0



Notizen



UNTERNEHMENSPROFIL

Die INDEX-Gruppe gehört mit den Marken INDEX und TRAUB zu den großen und führenden Drehmaschinenherstellern. Das Unternehmen wurde 1914 gegründet und ist weltweit aktiv. Qualität, Zuverlässigkeit und technischer Vorsprung spiegeln sich in unserer Produktpalette, sowie in umfangreichen Dienstleistungen wider. Die hochqualifizierten Mitarbeiter sind eine der Stärken der INDEX-Gruppe. Diese ermöglichen es uns,

dass die INDEX und TRAUB Maschinen rund um den Globus als Garant für Zuverlässigkeit und technischen Fortschritt gelten.

Produkte

Drehmaschinen, Dreh-Fräszentren, Schleifzentren und Fertigungslösungen

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Nebenjobs/Werkstudententätigkeit | Festanstellungen für Absolventen | Abschlussarbeiten | Praxissemester

In folgenden Bereichen

Entwicklung/Konstruktion | Produktion/Organisation | Elektrotechnik/Automatisierungstechnik | Marketing/technischer Vertrieb sowie Einkauf/Logistik

Bewerbung am Stand möglich

Nein

Gewünschte Kontaktaufnahme

Telefon (für Rückfragen) | Post | E-Mail
Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Zeugnisse | Lebenslauf | Anschreiben

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Leistungs- und Mikroelektronik (Master)
- International Project Engineering (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)

ABSOLVENT: RAPHAEL ENGEL



Studiengang und Abschlussjahr:
Maschinenbau, Abschluss 2014
Raphael Engel ist im technischen Vertrieb bei den INDEX-Werke

eingestiegen. Er ist mit seiner technischen Expertise dafür verantwortlich Kunden zu Fertigungslösungen für unsere Maschinen zu beraten. Derzeit ist er bei unserer Niederlassung in die USA entsendet und leitet dort das Angebotsteam.

KONTAKT

INDEX-Werke GmbH & Co. KG

Plochingerstraße 92
73730 Esslingen

www.index-werke.de

Ansprechpartner: Mathias Peters

E-Mail: mathias.peters@index-werke.de

Telefon: 0711 3191 9343



Be a Big Data Navigator

UNTERNEHMENSPROFIL

Die INNOSYSTECH GmbH entwickelt als leistungsstarkes mittelständisches IT-Unternehmen mit Sitz am Bodensee innovative Softwarelösungen. Unsere Systeme zur Aufbereitung, Auswertung und Archivierung im Big Data Bereich haben Zukunft und sind international im Einsatz.

Werden Sie Teil unseres starken, motivierten Teams und bringen Sie mit uns zukunftsweisende

Technologien in herausfordernden Projekten und Produkten voran. Dabei bieten wir Ihnen optimale Voraussetzungen für Ihre persönliche Weiterentwicklung: ein dynamisches Umfeld mit internationalen Kunden, kompetenten Kollegen vor Ort und vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten.

Standort

Salem

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Nebenjobs/Werkstudententätigkeit | Festanstellungen für Absolventen | Abschlussarbeiten | Praxissemester

In folgenden Bereichen

Software-Entwicklung

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

Telefon (für Rückfragen) | E-Mail | Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Zeugnisse | Lebenslauf | Anschreiben

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)

Mentoring-Programm

Ja

KONTAKT

INNOSYSTECH GmbH

In Oberwiesen 16
88682 Salem

www.innosystec.de

Ansprechpartner: S. Hesse

E-Mail: jobs@innosystec.de

Telefon: 0755359088320



Studium beendet? Auf die Plätze, fertig – Ulm!

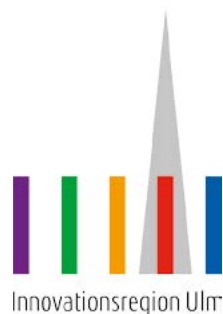
Die clevere Alternative für Ihren Karrierestart!

Auf unserer Internetseite finden Sie interessante und attraktive Jobs für Ihre Zukunft in der Innovationsregion Ulm:

www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche

Innovationsregion Ulm

Olgasstraße 101, D - 89073 Ulm
Tel.: 0731/173-121, Fax: 0731/173-5121
info@innovationsregion-ulm.de
www.facebook.com/InnovationsregionUlm
www.twitter.com/RegionUlm
www.youtube.com/innoregionulm

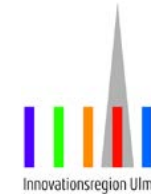


AC

INF

TEC

Ort: FOYER
Standnummer: 74



UNTERNEHMENSPROFIL

Die Innovationsregion Ulm ist eine der wirtschaftlich dynamischsten und gründungsaktivsten Regionen Deutschlands, wie viele Rankings belegen.

Als Verein, bestehend aus Unternehmen, Institutionen, Verbänden und Kommunen, ist die Innovationsregion Ulm für das Regionalmarketing zuständig. Studierende und Hochschulabsolventen sollen auf die vielfältigen Karrierechancen in den leistungsfähigen Unternehmen der Region aufmerksam gemacht werden.

Auf der Messe präsentieren wir Praktikums- und Jobangebote von verschiedenen Unternehmen aus der Innovationsregion Ulm.

Produkte

Jobportal: attraktive Praktika und Arbeitsplätze in der Region

Standorte

Ulm, Neu-Ulm, Alb-Donau-Kreis, Landkreis Neu-Ulm, Landkreis Günzburg, Landkreis Heidenheim

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Nebenjobs/Werkstudententätigkeit | Festanstellungen für Absolventen | Traineeplätze | Abschlussarbeiten
Praxissemester

In folgenden Bereichen

Maschinenbau | Metallindustrie | Nutzfahrzeugbau
Logistik | Pharma/Gesundheit

Bewerbung am Stand möglich

Nein

Gewünschte Kontaktaufnahme

Online/Website

Einstellungskriterien

Da wir verschiedene Unternehmen und Institutionen aus der Innovationsregion Ulm vertreten, bitten wir Sie, Ihre Bewerbungen direkt an die in den Stellenangeboten genannten Ansprechpartner/innen zu richten.

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Umweltschutz (Master) | Biomedical Sciences (Master)
- Biomedizinische Wissenschaften (Bachelor)
- Angewandte Chemie (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Human-Centered Computing (Master)
- Medizinisch-Technische Informatik (Bachelor)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Dezentrale Energiesysteme und Energieeffizienz (Master)
- Leistungs- und Mikroelektronik (Master)
- International Project Engineering (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- Process Analysis & Technology – Management (Master)
- Interdisziplinäre Materialwissenschaften (Master)

Mentoring-Programm

Nein

KONTAKT

Innovationsregion Ulm

Olgasstraße 101
89073 Ulm

www.innovationsregion-ulm.de/jobsuche

Ansprechpartner: Uschi Knapp

E-Mail: info@innovationsregion-ulm.de

Telefon: 0731173121



Notizen

invenio

ENGINEERING SOLUTIONS

UNTERNEHMENSPROFIL

invenio ist ein Engineering- und Technologie-Unternehmen, das Kunden aus unterschiedlichen Branchen mit neuartigen Entwicklungen überzeugt. Das präzise Zusammenspiel der vier Geschäftsfelder Entwicklung, Industrialisierung, Software und Beratung sowie über 30 Jahre Erfahrung machen invenio zum seriösen Ansprechpartner für Herausforderungen im gesamten Engineering – von der Fahrzeugtechnik, über die

Medizintechnik, die Haushaltsgeräteindustrie bis hin zum Maschinen- und Anlagenbau.

Produkte

Entwicklung von Produkten, Systemen und Modulen

Standorte

Böblingen, Cham, Hamburg, Karlsruhe, Ludwigsburg, Mannheim, München, Nauheim, Regensburg, Rüsselsheim, Willich

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Festanstellungen für Absolventen | Praxissemester

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

Telefon (für Rückfragen) | Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Anschreiben | Zeugnisse | Lebenslauf

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Medizinisch-Technische Informatik (Bachelor)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)

Mentoring-Programm

Nein

KONTAKT

invenio Engineers Karlsruhe GmbH

Griesbachstraße 10
76185 Karlsruhe

www.invenio.net

Ansprechpartner: Sarina Wollherr

E-Mail: sarina.wollherr@invenio.net

Telefon: 0721 626958-452



UNTERNEHMENSPROFIL

Die iPoint-systems gmbh wurde 2001 in Reutlingen gegründet und ist heute weltweit führender Experte für Softwarelösungen und Dienstleistungen in den Bereichen Produktkonformität, Prozesskonformität und Nachhaltigkeit. iPoints Lösungen und Services stellen u. a. Transparenz her über Materialien, die in einem Produkt verwendet werden. Und dies über das gesamte Wertschöpfungsnetzwerk und den gesamten Produktlebenszyklus hinweg. iPoint ist heute mit mehr als 170 Mitarbeitern an weltweit 13 Standorten präsent und verfügt zudem über ein globales Partnernetzwerk.

Produkte

Softwarelösungen und Dienstleistungen in den Bereichen Produktkonformität, Prozesskonformität und Nachhaltigkeit für Unternehmen verschiedenster Branchen

Standorte

Reutlingen, Germering bei München, Hamburg, Wien, Paris Vaxjö, Ann-Arbor, Los Angeles, Shanghai, Tokio, Suwon, und Innovation Hubs in Berlin und Melbourne

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Praktika | Abschlussarbeiten | Festanstellungen für Absolventen | Nebenjobs/Werkstudententätigkeiten in verschiedenen Bereichen.

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

Online/Website | E-Mail

Bewerbungsunterlagen

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse
Motivationsschreiben

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)

Mentoring-Programm

ja

ABSOLVENT: JÖRG WALDEN



Studiengang und Abschlussjahr:
Automatisierungstechnik, 1989

Als Mitgründer und CEO der iPoint-systems gmbh verantwortlich Jörg Walden die Unternehmensstrategie und steuert maßgeblich die Umsetzung von Investitionen.

KONTAKT

iPoint-systems gmbh

Ludwig-Erhard-Straße 58
72760 Reutlingen

www.ipoint-systems.com

Ansprechpartner: Christina Biberger

E-Mail: christina.biberger@ipoint-systems.de

Telefon: 0712114489691



Notizen

BITBW

UNTERNEHMENSPROFIL

Die Informationstechnologie (IT) in der öffentlichen Verwaltung ist ein zentraler Erfolgs- und Standortfaktor des Landes Baden-Württemberg. IT-Services, basierend auf einer leistungsfähigen IT-Infrastruktur, sind Voraussetzung für eine handlungsfähige und effiziente öffentliche Verwaltung. Die BITBW ist Partnerin der gesamten Landesverwaltung. Sie erbringt hochwertige IT-Services – sicher, hoch verfügbar und wirtschaftlich. Standardisierung und Informations-

sicherheit sind wesentliche Qualitätsmerkmale. Ergänzend zu den technischen Kompetenzen setzen wir in Betrieb, Anwendersupport und Kundenmanagement konsequent auf Service und Kundenorientierung. So garantieren wir eine hohe und nachhaltige Servicequalität, von der alle Kunden und Partner profitieren.

Standorte

Stuttgart-Feuerbach

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Praxissemester | Abschlussarbeiten | Festanstellungen für Absolventen | Nebenjobs/Werkstudententätigkeit

In folgenden Bereichen

In unseren technischen Abteilungen wie z.B. Betriebssteuerung | IT-Sicherheit | Bürokommunikation Systeme und Anwendungen | Netze/RZ-Infrastruktur

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

Email | Telefon (für Rückfragen)

Bewerbungsunterlagen

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Einstellungskriterien

Hochschulstudium (Bachelor | Master oder Diplom) der Informatik | Wirtschaftsinformatik oder Medieninformatik o.ä.. Erste Erfahrungen und Kenntnisse im IT-Bereich | Teamfähigkeit | Verantwortungsbewusstsein und analytisches Denkvermögen

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor und Master)

Mentoring-Programm

Nein

KONTAKT

IT Baden-Württemberg (BITBW)

Krailenshaldenstraße 44
70469 Stuttgart

www.bitbw.de

Ansprechpartner: Ramona Bosch

E-Mail: Ramona.Bosch@bitbw.bwl.de

Telefon: 0711 8910-775



Notizen



UNTERNEHMENSPROFIL

Die IT-Designers Gruppe hat ihren Hauptsitz in Esslingen. Ein Team von rund 140 Köpfen entwickelt maßgeschneiderte Lösungen für namhafte Kunden aus der Automobilindustrie und der Automatisierungstechnik sowie für führende High Tech-Unternehmen in der Region Stuttgart.

Unsere Kernkompetenz liegt in der individuellen Softwareentwicklung. Hier realisieren wir Lösungen wie

Informationssysteme und Datenbanken, Web-Applikationen und eingebettete Systeme. Es ist unser Anspruch, den wissenschaftlichen Nachwuchs aktiv zu fördern und für eine optimale Ausbildung zu sorgen. Auch die Fortund Weiterbildung unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter nehmen wir intensiv in die eigene Hand.

Standorte

Esslingen, Deizisau und Plochingen

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Praxissemester | Abschlussarbeiten | Feststellungen für Absolventen | Nebenjobs/ Werkstudententätigkeit

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Medizinisch-Technische Informatik (Bachelor)
- Human-Centered-Computing (Master)

Mentoring-Programm

Ja

ABSOLVENTIN: HONG NHUNG PHAM



Studiengang und Abschlussjahr:

Master of Science in Wirtschaftsinformatik, Abschluss in 2015

Nach Praktika bei Festo und IBM schrieb Frau Pham ihre Masterarbeit bei der IT-DesignersGruppe und führte dabei eine kritische Bewertung von Big Data-Lösungen durch. Im Anschluss konnten wir sie zu unserer Freude fest einstellen. Seither entwickelt sie Software im Connected Car Umfeld und mobile Apps.

KONTAKT

IT-Designers Gruppe

Entennest 2
73730 Esslingen

www.it-designers-gruppe.de/karriere

Ansprechpartner: Manuel Koser

E-Mail: bewerbung@it-designers-gruppe.de

Telefon: 0711 305111-50



Wir haben schon mal
... für dich reserviert!



itdesign

UNTERNEHMENSPROFIL

itdesign ist Spezialist für die Beratung, Einführung und Betreuung von Software-Lösungen für das Customer Relationship Management (CRM) und Project Portfolio Management (PPM). Mit 20 Jahren Erfahrung unterstützen wir unsere internationalen, namhaften Kunden bei der Verbesserung der Geschäftsprozesse und bei der Vereinfachung ihrer Entscheidungen. Am Hauptsitz im Herzen Tübingens arbeiten 140 Mitarbeiter, welche sich immer über Verstärkung für das Team freuen. Softwareentwickler mit Begeisterung für das Coden, Vollblut-Vertriebler mit dem perfekten Kundengespräch

oder Berater aus Leidenschaft sind bei uns herzlich willkommen! Dabei sind wir offen für Studierende, Absolventen und Professionals.

Produkte

Software-Lösungen für Customer Relationship Management (CRM) & Projektportfolio- und Ressourcenmanagement

Standorte

Tübingen, Zwickau, Kanada, USA

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Nebenjobs/Werkstudententätigkeit | Festanstellungen für Absolventen | Abschlussarbeiten | Praxissemester

In folgenden Bereichen

Softwareentwicklung | (Technische) Beratung Service & Support | Vertrieb

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

Telefon (für Rückfragen) | E-Mail | Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Zeugnisse | Lebenslauf | Anschreiben

Einstellungskriterien

Wir freuen uns, wenn Mitarbeiter Hands-on-Mentalität, Zuverlässigkeit, Engagement & Interesse an neuen Aufgaben zeigen. In den produktnahen Bereichen ist eine Begeisterung für die IT-Welt wichtig. Wir sind offen für Studierende, Absolventen & Professionals. Quereinsteiger sind herzlich willkommen!

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Human-Centered Computing (Master)
- Medizinisch-Technische Informatik (Bachelor)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)

Mentoring-Programm

Ja

ABSOLVENT: BENJAMIN KUGEL



Studiengang und Abschlussjahr:

Medien- und Kommunikationsinformatik 2016

Mein Studium liefert die ideale Grundlage für den Job als Softwareentwickler

bei itdesign. Als Teil eines jungen Teams, das einen weltweit erfolgreichen Software-as-a-Service-Dienst umsetzt, bin ich immer involviert-ob Datenbank, Back- oder Frontend. Unseren Teamgeist leben wir auch beim Kickern!

KONTAKT

itdesign GmbH

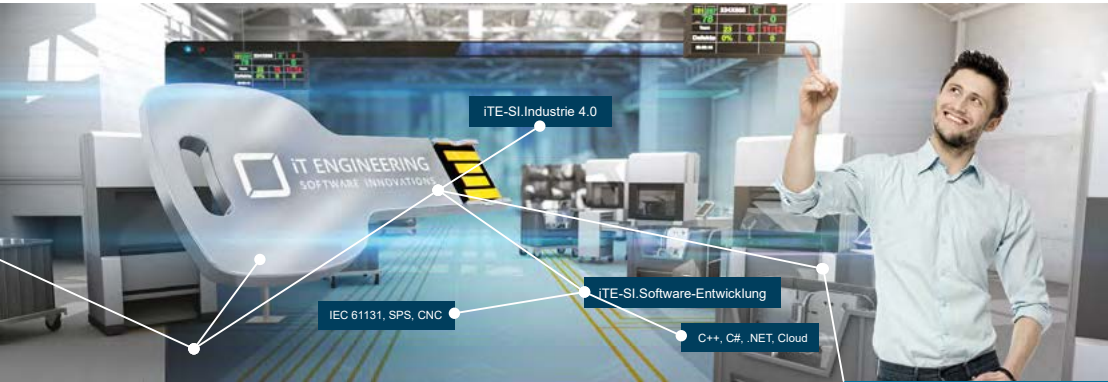
Friedrichstraße 12
72072 Tübingen

<https://itdesign.de/jobs>

Ansprechpartner: Carolin Nill

E-Mail: carolin.nill@itdesign.de

Telefon: +49 7071 3667-6217



Sie sind ein begeisterter Software-Entwickler. Zukunftsweisende Fragestellungen zu den Themen Internet of Things, Industrie 4.0 sowie die Anbindung von industriellen Produktionsumgebungen an Digitale Plattformen faszinieren Sie?

Dann werden Sie Teil der IT Engineering Software Innovations GmbH. Zum weiteren Ausbau unserer Entwicklung in Pliezhausen (Raum Reutlingen/Tübingen) suchen wir Sie als

Software-Entwickler (m/w) oder Mechatroniker (m/w)
Im Bereich Softwareentwicklung, Data Science oder Machine Learning
(SPS, HMI, SCADA, virtuelle Inbetriebnahme)

- Praktikanten/Werkstudenten (m/w)
- Hochschulabsolventen (m/w)
- Young Professionals (m/w)

Wir bieten:

- Ein motiviertes, engagiertes und innovatives Team, flache Hierarchien und offene Kommunikation
- Einen unbefristeten Vertrag für eine vertrauensvolle und langfristige Zusammenarbeit
- Ein erfahrenes Team zur gegenseitigen Unterstützung und gemeinsamen Weiterentwicklung
- Ständiges Lernen durch neue Projekte und Kontakt mit Kunden
- Interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten
- Modernste Infrastruktur und agile Entwicklung
- Freiräume für Ideen und Engagement
- Flexible Arbeitszeiten und leistungsgerechte Bezahlung

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung: Senden Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugniskopien) sowie Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin per E-Mail an recruiting@ite-si.de

Software-Entwicklung: Agil. Individuell. Zuverlässig.

Wir sind ein führender Software-Hersteller und begleiten die digitale Transformation im Maschinenbau sowie der produzierenden Industrie auf dem Weg zu Industrie 4.0 und zum „Industrial Internet of Things“ (IIoT) um deren Wettbewerbsfähigkeit in einer globalisierten Welt mittels innovativster IT-Technologien zu stärken.

Der Kreativität und dem Wissen unserer Mitarbeiter verdanken wir unseren Erfolg.

Wir leben flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege sowie persönliche Freiräume und regelmäßige Weiterbildung unserer Mitarbeiter.

Werden auch Sie ein Teil von uns.



Ansprechpartner:

IT Engineering
Software Innovations GmbH
Wolfram Schäfer

Jusistraße 4
D-72124 Pliezhausen
Tel.: +49 (0) 7127 / 92 31-20
E-Mail: recruiting@ite-si.de

www.ite-si.de

UNTERNEHMENSPROFIL

Wir sind ein führender Software-Hersteller und begleiten die digitale Transformation im Maschinenbau sowie der produzierenden Industrie auf dem Weg zu Industrie 4.0 und zum „Industrial Internet of Things“ (IIoT) um deren Wettbewerbsfähigkeit in einer globalisierten Welt mittels innovativster IT-Technologien zu stärken. Wir leben flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege, arbeiten in einem interdisziplinären Team sehr

erfolgreich nach dem agilen Vorgehensmodell SCRUM und stets methodisch strukturiert. Das garantiert hohe Termintreue, Flexibilität und eine Qualitätssicherung über alle Projektphasen. Dabei begleiten wir unsere Kunden über den gesamten Software-Entwicklungsprozess.

Standorte

Pliezhausen bei Reutlingen

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Nebenjobs/Werkstudententätigkeit | Festanstellungen für Absolventen | Abschlussarbeiten | Praxissemester

In folgenden Bereichen

Entwicklung | Software-Entwicklung | Automatisierungstechnik | Service + Support

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

Telefon (für Rückfragen) | E-Mail

Bewerbungsunterlagen

Zeugnisse | Lebenslauf | Anschreiben

Einstellungskriterien

Praktische Erfahrungen in der Softwareentwicklung

gute kommunikative Fähigkeiten und Teamfähigkeit selbständige und strukturierte Arbeitsweise „Entwicklergeist“

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Human-Centered Computing (Master)
- Medizinisch-Technische Informatik (Bachelor)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- International Project Engineering (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor und Master)

Mentoring-Programm

Nein

KONTAKT

IT Engineering Software Innovations GmbH

Jusistr. 4
72124 Pliezhausen

www.ite-si.de

Ansprechpartner: Bianca Reichenecker

E-Mail: recruiting@ite-si.de

Telefon: +49 (0) 7127/9231-0

**SCHEISS AUF EINHÖRNER
UND FLAMINGOS:**

**Wir haben einen
pinken Tiger.***



*** Hol' Dir den Laptop-Sticker mit dem Tiger an unserem Stand.**

Ein spannender Karrierestart für Werkstudenten (m/w/d) und Absolventen (m/w/d).

Wir binden Dich von Anfang an in die Entwicklung maßgeschneiderter Softwaresysteme für unsere Kunden ein. Beispiele für Projekte, die wir umsetzen konnten, sind das DriveNow Carsharing, die MINI Augmented Vision Datenbrille oder die mobile und soziale Vernetzung der Red Bull Welt. Jetzt direkt online informieren und bewerben.

Wir erwarten keine Profis – wir machen Dich zum Profi!



KOMPETENZ,
DIE ENTLASTET

Softwareentwicklung
IT-Projekte
Architekturberatung
Technologieberatung



UNTERNEHMENSPROFIL

iteratec ist der Software- und IT-Dienstleister mit der höchsten Kompetenzdichte. Wir entwickeln individuelle Softwaresysteme und beraten unsere renommierten Kunden in architektonischen, technologischen und methodischen Fragestellungen.

Die Grundlage für unseren Erfolg und das stetige Wachstum ist unser exzellentes Team und die mitarbeiterorientierte Unternehmenskultur. Um unser Weiterbildungsangebot, die Gesundheitsfürsorge und die Sozialleistungen zielgerichtet weiterentwickeln zu können,

führen wir regelmäßig Mitarbeiterbefragungen durch. Auch in 2019 sind wir wieder ein Great Place to Work.

Produkte

Softwareentwicklung | IT-Projekte | Architekturberatung
Technologieberatung

Standorte

München, Stuttgart, Frankfurt a. M., Düsseldorf,
Hamburg, Wien, Breslau

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Nebenjobs/Werkstudententätigkeit | Festanstellungen für Absolventen | Abschlussarbeiten | Praxissemester

In folgenden Bereichen

Softwareentwicklung | Mobile Apps
Webentwicklung

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

Online/Website | E-Mail

Einstellungskriterien

Wenn Du Student/in der Informatik oder einem Studiengang mit starkem IT-Bezug bist und hohes Interesse an Software-Engineering und modernen Entwicklungsmethoden hast, freuen wir uns darauf, dich kennenzulernen.

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Human-Centered Computing (Master)
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Medizinisch-Technische Informatik (Bachelor)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)

Mentoring-Programm

Ja

KONTAKT

iteratec GmbH

St.-Martin-Str. 114
81669 München

<https://karriere.iteratec.de/>

Ansprechpartner: Madeleine Mertig

E-Mail: bewerbung@iteratec.de

Telefon: +49 89 614551-0



Ingenieurleistungen für Gebäude-, Energie- und Umwelttechnik. Professionell. Erfahren. Zuverlässig.

- Energiekonzepte
- Beratung Planung und Bauüberwachung
- Wärmeversorgungsanlagen
- Geothermie
- Raumlufttechnologie
- Sanitäre Anlagen

IWP Ingenieurbüro für Systemplanung GmbH · Talstraße 41 · 70188 Stuttgart
Telefon 07 11 - 26 84 31-30 · www.iwp-ingenieurleistungen.de

UNTERNEHMENSPROFIL

Das Ingenieurbüro IWP ist ein überregional tätiges Planungsunternehmen mit Sitz in Stuttgart und dem Hauptgeschäftsfeld „Technische Gebäudeausrüstung“. Wir arbeiten an einer Vielzahl von Projekten aus allen Bereichen des gesellschaftlichen Bauens. Neben der Konzeption und Planung von technischen Anlagen wird auch die Objektüberwachung im Rahmen der Bauausführung übernommen. Außerdem gehören Energieeffizienz und Energieeinsparung, beispielsweise durch regenerative Energie, zu den zentralen Themen des

Arbeitsalltages. Fachingenieure mit verschiedensten Schwerpunkten arbeiten dabei interdisziplinär Hand in Hand.

Produkte

Energiekonzepte/Beratung Planung und Bauüberwachung/Wärmeversorgungsanlagen/Geothermie/Raumlufttechnologie/Sanitäre Anlagen

Standorte

Stuttgart

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Praxissemester | Nebenjobs/Werkstudententätigkeit
Festanstellungen für Absolventen | Abschlussarbeiten

In folgenden Bereichen

Ingenieurleistungen für Gebäude- | Energie- und Umwelttechnik

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

E-Mail | Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Zeugnisse | Lebenslauf

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- International Project Engineering (Bachelor)
- Dezentrale Energiesysteme und Energieeffizienz (Master)

Mentoring-Programm

Ja

KONTAKT

IWP Ingenieurbüro für Systemplanung GmbH

Talstr. 41
70188 Stuttgart

www.iwp-ingenieurleistungen.de

Ansprechpartner: Ulrich Wild

E-Mail: info@iwp-ingenieurleistungen.de

Telefon: 0711-26843130

**STORZ**
KARL STORZ – ENDOSKOPE**UNTERNEHMENSPROFIL**

KARL STORZ ist ein international führender Hersteller von hochwertigen Spezialprodukten der Medizintechnik. Am Hauptsitz in Tuttlingen sowie in mehreren Produktionsstätten, Vertriebs- und Servicegesellschaften beschäftigen wir weltweit in über 40 Ländern mehr als 7.100 Mitarbeiter.

Produkte

Weit über 10.000 Produkte aus dem Bereich der Medizintechnik.

Standorte

50 Standorte in 40 Ländern

BEWERBERINFOS**Wir vergeben**

Praxissemester | Abschlussarbeiten | Feststellungen für Absolventen | Nebenjobs/Werkstudententätigkeit

In folgenden Bereichen

Forschung und Entwicklung (Ingenieurwissenschaften): Bildgebende Technologien, Entwicklung optische und mechanische Instrumente Produktion (Ingenieurs-/Wirtschaftsingenieurwissenschaften): Process Engineering Marketing & Vertrieb (Wirtschaftswissenschaften): Produktmanagement Qualitätsmanagement: Qualitätsmanagementsysteme, Regulatory Affairs

Bewerbung am Stand möglich

ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

Online/Website | Telefon (für Rückfragen)

Bewerbungsunterlagen

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Einstellungskriterien

Überdurchschnittliche Noten | Gesamteindruck

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor und Master)
- Medizinisch-Technische Informatik (Bachelor)
- Human-Centered-Computing (Master)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- Leistungs- und Mikroelektronik (Master)
- Internationales Projektengineeringwesen (Bachelor)

Mentoring-Programm

Nein



HR 7 1-4 TT/2016/A-D

Durchstarten in Deine Zukunft!

Wir sind ein international führender Hersteller von hochwertigen Spezialprodukten der Medizintechnik und beschäftigen weltweit 7.500 Mitarbeiter in über 40 Ländern. Wir bieten kontinuierlich spannende Themen für Praktika und Abschlussarbeiten in verschiedenen kaufmännischen und technischen Bereichen an.

Schau doch rein unter www.karlstorz.com

*Generation Education***STORZ**
KARL STORZ – ENDOSKOPE**KONTAKT****KARL STORZ SE & Co. KG**

Dr.-Karl-Storz-Straße 34
78532 Tuttlingen

www.karlstorz.com

Ansprechpartner: Caroline Rink

E-Mail: caroline.rink@karlstorz.com

Telefon: +49 (0)7461 708-8464



Notizen



UNTERNEHMENSPROFIL

Starten Sie durch in einem erfolgreichen internationalen Handelsunternehmen, das auf Leistung, Dynamik und Fairness setzt. Von der Anwendungsentwicklung und Business Operation über Innovationsmanagement bis hin zum Business Consulting für IT-Systeme: Das ist die IT von Kaufland. Mit einem Praktikum, einer Abschlussarbeit oder einem Direkteinstieg in unserer IT bieten wir Ihnen unterschiedliche Möglichkeiten. Profitieren Sie von einem persönlichen Ansprechpartner und einer motivierenden Arbeitsatmosphäre. Neben interessanten Aufgaben erwartet Sie eine

attraktive Vergütung. Weitere Infos zu unseren Einstiegsmöglichkeiten gibt es unter [kaufland.de/karriere](https://www.kaufland.de/karriere)

Produkte

Mit über 20 Mio. Lines Of Code, 220 SAP-Systemen, 25.000 Programmen und 20.000 gemonitornten Jobs in SAP sind wir einer der größten IT-Dienstleister europaweit.

Standorte

Weinsberg, Heilbronn und Umgebung

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Werkstudententätigkeit | Festanstellungen für Absolventen | Abschlussarbeiten | Praxissemester

Bewerbung am Stand möglich

Nein

Gewünschte Kontaktaufnahme

Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Zeugnisse | Lebenslauf | Anschreiben

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)

KONTAKT

Kaufland

Rötelstr. 35
74172 Neckarsulm
[kaufland.de/karriere](https://www.kaufland.de/karriere)

Ansprechpartner: Nadine Böhm

E-Mail: nadine.boehm@kaufland.com

**Kittelberger***media solutions***UNTERNEHMENSPROFIL**

Wir sind Online-Agentur, Systemanbieter und Service-Dienstleister in den Bereichen Internet, CMS/Online-Lösungen, Product Information Management (PIM), Media Asset Management (MAM) und Cross Media Publishing. Unsere Software-Lösungen sind flexibel und professionell. Wir sind ORACLE-Gold Partner. In dynamischen und interdisziplinären Teams erarbeiten wir innovative Lösungen für große, mittelständische und internationale Kunden. Die Projekte selbst sind spannend und so vielfältig wie unser Leistungsspektrum: Internet- und

CMS-Anwendungen, Onlinekataloge und -Shops, datenbankgestützte Printkataloge, PIM-Systeme.

Produkte

Kernprodukt ist advastamedia®, basierend auf ORACLE. Wir entwickeln unser Produkt seit über 15 Jahren weiter. Dabei orientieren wir uns an den Bedürfnissen unserer Kunden und schaffen Marktstandards.

Standorte

Reutlingen, Shanghai

BEWERBERINFOS**Wir vergeben**

Praxissemester | Festanstellungen für Absolventen | Nebenjobs/Werkstudententätigkeit

In folgenden Bereichen

Softwareentwicklung (u.a. Java, Oracle, ASP.NET) | E-Business, CMS- und Online-Lösungen | Projektkoordination Online, Projektkoordination Print und elektronische Medien.

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

E-Mail | Post | Telefon (für Rückfragen)
Marcus Anstett Telefon: 07121 62 89 0
E-Mail: bewerbung@kittelberger.de

Bewerbungsunterlagen

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Einstellungskriterien

Sie bringen digitalen Pioniergeist mit! Aktuelle Trends und die neuesten Entwicklungen verfolgen Sie aktiv. Interesse an angrenzenden Disziplinen und der „Blick über den Tellerrand“ zeichnen Sie aus. Gute Deutsch- und Englischkenntnisse sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit runden Ihr Profil ab.

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor und Master)

Mentoring-Programm

Ja

ABSOLVENT: ARKADIUS WEISTER

Studiengang und Abschlussjahr:

Medien- und Kommunikationsinformatik,
Master of Science, Abschlussjahr
Sommersemester 2014.

Ich bin als Softwareentwickler im
Bereich Datenbanken(PL/SQL) tätig.

Zu meinen Aufgaben gehören Entwicklungsprojekte und Kunden-Support. Dabei erstelle ich komplexe SQL-Abfragen,ER-Diagramme und Programme.

Selbstverantwortung, Gestaltungsspielraum und die Arbeit in einem motivierten Team machen jeden Tag einzigartig und spannend. Weiterbildungen und zukunftsorientierte Projekte halten mich auf dem neuesten Stand. Durch die enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden kann ich meine Leistungen im Einsatz sehen. Meine Kollegen haben mich mit offenen Armen im Unternehmen aufgenommen und mir das Gefühl gegeben schon lange ein Mitglied des Teams zu sein.

KONTAKT**Kittelberger media solutions GmbH**

Bayernstraße 8
72768 Reutlingen

www.kittelberger.de

Ansprechpartner: Svenja Marquardt

E-Mail: svenja.marquardt@kittelberger.de

Telefon: 07121 6289 155



Notizen

**UNTERNEHMENSPROFIL**

KOCH Pac-Systeme ist Qualitätsmarke für individualisierte Anlagen und Systempartner internationaler Kunden für Verpackungstechnologie und Blisterdesign aus einer Hand. Modulare Verpackungstechnologie made by KOCH kommt in den Anwendungsfeldern Medizintechnik, Kontaktlinsen, Konsumgüter und Service zum Einsatz. Das Maschinenportfolio reicht von Einzellösungen bis zur hoch automatisierten KOCH packagingLine. Erfolgsfaktoren von KOCH sind, neben dem modularen

Portfolio, die Lösungskompetenz bei komplexen Anforderungen, die hohe Innovationskraft und das Engagement der Menschen, die bei KOCH tätig sind: Über 400 vielfach inhouse ausgebildete, qualifizierte Mitarbeiter.

Standorte

Pfalzgrafenweiler, Vertriebsstandorte in Frankreich, China, Singapur, Indien und den USA; internationale Vertriebspartner

BEWERBERINFOS**Wir vergeben**

Nebenjobs/Werkstudententätigkeit | Festanstellungen für Absolventen | Abschlussarbeiten | Praxissemester

In folgenden Bereichen

Kaufmännischer, technischer und elektrotechnischer Bereich

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

Telefon (für Rückfragen) | E-Mail | Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Motivations schreiben | Zeugnisse | Lebenslauf | Anschreiben

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- International Project Engineering (Bachelor)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- Mechatronik (Bachelor und Master)

Mentoring-Programm

Ja

Engineering heute ist: anwendungsorientiert, interdisziplinär und international. Wie wir: Verpackungstechnologie made by KOCH wird im Team entwickelt, ist kundenindividuell und weltweit erfolgreich im Einsatz.



Member of the Uhlmann Group



Für neue Herausforderungen und neue Lösungen für vernetzte Produktivität brauchen wir Sie! Ihr topaktuelles Fachwissen, Ihre systematische Vorgehensweise, Ihre hohe Motivation, zusammen mit 400 Mitarbeitern unseren Erfolg zu gestalten. Stellen Sie sich Ihre Zukunft vor ... als (m/w/d):



Absolventen
Maschinenbau, Mechatronik und International Project Engineering

Bacheloranden
Praktikanten

Mehr zu Berufsbildern und Bewerbung:
www.koch-pac-systeme.com/karriere

ABSOLVENT: SAMUEL DULZ

Studiengang und Abschlussjahr:
International Project Engineering (2016)

Das Studium lieferte die ideale Grundlage für meine Tätigkeit als Projektleiter.

Mein Job erfordert ein hohes Maß an Flexibilität und Verantwortungsbereitschaft. Nach einem Praxissemester in Dänemark und der Erstellung der Bachelorarbeit leite ich nun internationale Projekte im Sondermaschinenbau.

KONTAKT**KOCH Pac-Systeme GmbH**

Dieselstr. 13
72285 Pfalzgrafenweiler
www.koch-pac-systeme.com

Ansprechpartner: Hannah Langer

E-Mail: karriere@koch-pac-systeme.com

Telefon: 07445 181-0



**HIER HÄLT JEDER
TAG NEUES FÜR
MICH BEREIT**



Möglichkeiten für Studenten:

Praktika
Abschlussarbeiten
Werkstudententätigkeiten
Direkteinstieg

DAS BIETEN WIR IHNEN

Sie suchen nach einem innovativen, dynamischen Unternehmen, das Sie in Ihrer Karriere unterstützt? Dann sind Sie bei uns genau richtig! Arbeiten bei Manz bietet spannende Herausforderungen, Freiräume für Ideen sowie viele Entwicklungsmöglichkeiten in einem internationalen Arbeitsumfeld.

WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG

Auf www.manz.com/karriere finden Sie unsere aktuellen Ausschreibungen.

Als mittelständischer, internationaler Hightech-Maschinenbauer mit rund 1.600 Mitarbeitern sind wir Wegbereiter für innovative Produkte auf schnell wachsenden Märkten. Lithium-Ionen-Batterien und weitere Komponenten des Antriebsstrangs von Elektrofahrzeugen, Solarmodule sowie zahlreiche Bestandteile von elektronischen Geräten wie Tablet-Computern oder Wearables werden mit unseren hocheffizienten Maschinen hergestellt.

IHR ANSPRECHPARTNER

Manz AG | Lisa Pissors
Steigackerstraße 5
72768 Reutlingen
career@manz.com

UNTERNEHMENSPROFIL

Die 1987 gegründete Manz AG ist ein weltweit agierendes Hightech-Maschinenbauunternehmen. Neben der schlüsselfertigen Produktionslinie CIGSfab im Segment Solar legt das Unternehmen in den Segmenten Electronics und Energy Storage mit wirtschaftlichen und wettbewerbsfähigen Anlagen zur Herstellung von Lithium-Ionen-Batterien – von der Zelle bis zum fertigen Pack – und automatisierten Montagelinien für Zellkontaktiersysteme besonderes Augenmerk auf die Automobilindustrie.

Die seit 2006 in Deutschland börsennotierte Firmengruppe entwickelt und produziert in acht Ländern mit

rund 1.700 Mitarbeitern. Der Umsatz der Manz-Gruppe betrug im Geschäftsjahr 2017 rund 325 Millionen Euro.

Produkte

Zahlreiche Bestandteile von Smartphones und Tablet Computern, Lithium-Ionen-Batterien für Elektrofahrzeuge, Unterhaltungselektronik und stationäre Energiespeicher sowie Solarmodule.

Standorte

Deutschland: Reutlingen, Tübingen, Weltweit: USA, Taiwan, China, Indien, Ungarn, Slowakei, Italien

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Nebenjobs | Werkstudententätigkeit | Festanstellungen für Absolventen | Abschlussarbeiten | Praxissemester

In folgenden Bereichen

Mechatronik & Antriebstechnik | Messtechnik & Bildverarbeitung | Lasertechnik/Softwareentwicklung | Prozessentwicklung | Konstruktion | Produktionsplanung & -steuerung | Technischer Einkauf und Vertrieb

Bewerbung am Stand möglich

Nein

Gewünschte Kontaktaufnahme

Telefon (für Rückfragen) | Post | E-Mail | Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Zeugnisse | Lebenslauf | Anschreiben

Einstellungskriterien

Begeisterung für Hightech-Maschinenbau | Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung | Team- und Kommunikationsfähigkeit | sehr gute Auffassungsgabe | selbstständige, systematische und ergebnisorientierte Arbeitsweise

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Dezentrale Energiesysteme und Energieeffizienz (Master)
- Leistungs- und Mikroelektronik (Master)
- International Project Engineering (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)

Mentoring-Programm

Nein



ABSOLVENT: MAXIMILIAN OCHS

Studiengang und Abschlussjahr:
Mechatronik Master of Science 2018
Ich habe bei der Manz AG das Praxissemester, die Bachelor- und Master-

arbeit sowie Werkstudententätigkeiten absolviert. Seit 2018 bin ich als Entwicklungsingenieur in der Messtechnik/Bildverarbeitung angestellt und zuständig für die grafische Benutzeroberfläche der Bildverarbeitung an den Maschinen.

KONTAKT

Manz AG

Steigackerstraße 5
72768 Reutlingen

www.manz.com/de/

Ansprechpartner: Miriam Brimmer

E-Mail: career@manz.com

Telefon: +49 7121 9000 0



Notizen



UNTERNEHMENSPROFIL

Die meaPuna GmbH steht für professionelle Software-Entwicklung, agiles Technologie- und Innovationsmanagement sowie kreative Ideenfindung. Unternehmen geht es heute darum, schnell neue datengetriebene Dienstleistungen und Geschäftsmodelle zu etablieren, das Kundenerlebnis zu verbessern sowie Geschäftsprozesse effizienter zu machen. Hierbei unterstützen wir Unternehmen, Organisationen und Gemeinden. Unsere Kernkompetenzen liegen in der Beratung, Entwicklung und Implementierung von modernen SAP-Anwendungen. Zusätzlich unterstützen wir unsere

Kunden bei der Entwicklung von virtuellen Informations- und Erlebniswelten mit Hilfe von Augmented- und Mixed Reality Anwendungen.

Produkte

SAP: Basis Technology (R/3, S4/Hana), Frontend Development (ABAP/Fiori/UI5), Augmented Reality: Unity, Vuforia, HoloLens, ARKit, ARCore

Standorte

Hechingen, Stuttgart

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Abschlussarbeiten | Feststellungen für Absolventen
Nebenjobs | Werkstudententätigkeit

In folgenden Bereichen

Prozessberatung & Entwicklung (SAP) Software-Entwicklung (Augmented Reality | Mixed Reality Web | Mobile)

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

E-Mail

Bewerbungsunterlagen

Lebenslauf | Zeugnisse

Einstellungskriterien

Du brennst für neue Technologien, IT und innovative Lösungen | Du bist ein Teamplayer, kannst Dich aber trotzdem eigenverantwortlich organisieren | Du gibst Dich nicht mit dem Status quo zufrieden und hinterfragst die aktuellen Lösungen und Prozesse | Du arbeitest gerne agil und mit Gründer-/Startup-Methoden (Design Thinking, Lean Startup etc.) | Überzeug uns einfach

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Human-Centered Computing (Master)
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)

Mentoring-Programm

Nein

KONTAKT

meaPuna GmbH

Im Nasswasen 10
72379 Hechingen

www.meapuna.de

Ansprechpartner: Sabine Walder-Ulmer

E-Mail: sabine.walder-ulmer@meapuna.de

Telefon: +49 172 7440347



Notizen



UNTERNEHMENSPROFIL

Profis weltweit setzen auf die Marke Metabo – das ist der Verdienst unserer 1.800 Mitarbeiter in mehr als 120 Ländern. Als im Schwäbischen verwurzelter Mittelständler gehören Innovationskraft, Kompetenz und Bodenständigkeit von Haus aus zu unseren Stärken. Werden auch Sie Teil unseres traditionsreichen Unternehmens und tragen Sie mit Ihrer Leidenschaft dazu bei, dass Metabo-Produkte die Ansprüche unserer Kunden an höchste Qualität und Zuverlässigkeit erfüllen. Dabei vertrauen wir auf unsere engagierten und motivierten Mitarbeiter, die mit uns gemeinsam neue Wege

gehen und Metabo zu einem dynamischen und offenen Unternehmen machen.

Produkte

Gemeinsam entwickeln, produzieren und vertreiben wir erstklassiges Elektrowerkzeug und Zubehör für Profis im Metallhandwerk, in der Metallindustrie sowie im Bauhandwerk und der Renovierungsbranche.

Standorte

Nürtingen

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Praxissemester | Abschlussarbeiten | Feststellungen für Absolventen | Nebenjobs/Werkstudententätigkeit

In folgenden Bereichen

Elektronik-Entwicklung | Motor-Entwicklung
Entwicklung-Konstruktion

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Einstellungskriterien

Eigeninitiative | Teamfähigkeit | Kommunikationsstärke | Sorgfalt | Mut

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik Bachelor und Master
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- Leistungs- und Mikroelektronik (Master)

Mentoring-Programm

Nein

KONTAKT

Metabowerke GmbH

Metabo-Alle 1
72622 Nürtingen

www.metabo.com

Ansprechpartner: Marcus Vogel

E-Mail: bewerbung@metabo.de

Telefon: 07022 72 0



Notizen

netcare

UNTERNEHMENSPROFIL

Die netcare Business Solutions GmbH ist ein junges, Know-how-starkes Unternehmen mit spannenden Kunden und herausfordernden Projekten. Bei uns dreht sich alles um die schnelle, zuverlässige, flexible und technologisch hochwertige Unterstützung internationaler IT-Vorhaben über deren gesamten Lebenszyklus hinweg. Wir betreuen Kundenprojekte, leisten Projektmanagement, entwickeln und testen IT-Lösungen, organisieren Rollouts, führen Trainings durch und übernehmen den Support.

Unseren Hauptsitz haben wir in Neustetten mit einem sagenhaften Blick auf die Schwäbische Alb. Für die Stadtliebhaber unter uns haben wir darüber hinaus Standorte in Leinfelden-Echterdingen, Frankfurt/Main und Berlin.

Standorte

Neustetten, Leinfelden-Echterdingen, Frankfurt am Main und Berlin

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Nebenjobs/Werkstudententätigkeit | Festanstellungen für Absolventen | Abschlussarbeiten | Praxissemester

In folgenden Bereichen

Projektmanagement – umsichtige Projektleitung, vielseitige Projektassistenz, virtuelles Projektmanagement und sorgfältiges Rollout Management

Testing – detailgenaues Testmanagement, effektives Software- und Performance-Testing und effiziente Testautomatisierung

Professional Services – hochkompetenter Support, wirksame Trainings, aufschlussreiche Web Surveys, erhellende Webinare, akkurates Qualitätsmanagement und überzeugendes Projekt Marketing

Development – punktgenaue Entwicklung, lupenreine Optimierung und schlagkräftige Erweiterung von großen wie kleinen App-Lösungen und Weg-Applikationen

Bewerbung am Stand möglich

Nein

Gewünschte Kontaktaufnahme

E-Mail

Bewerbungsunterlagen

Zeugnisse | Lebenslauf | Anschreiben

Einstellungskriterien

Wir mögen kreative, konzeptionsstarke, selbständig denkende, scharfsinnige, verantwortungsstarke, offene, fortbildungshungrige, überzeugende und kluge Absolventen, Werkstudenten und Praktikanten mit viel Begeisterung für Autos, IT, Technik und das Web. (Details in Stellenausschreibungen)

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Human-Centered Computing (Master)
- Medizinisch-Technische Informatik (Bachelor)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)

Mentoring-Programm

Nein

**ABSOLVENTIN: ELENA KLATT**

Studiengang und Abschlussjahr:

Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor), Abschluss 2018

Nachdem ich mein Praxissemester bei netcare absolvierte, sammelte ich als

Werkstudentin weitere wertvolle Erfahrung. Nach Abschluss des Studiums wurde ich im Bereich Professional Services übernommen und bin seitdem für die Betreuung eines webbasierten Bezahlsystems eines Automotive-Riesen zuständig.

KONTAKT

netcare Business Solutions GmbH

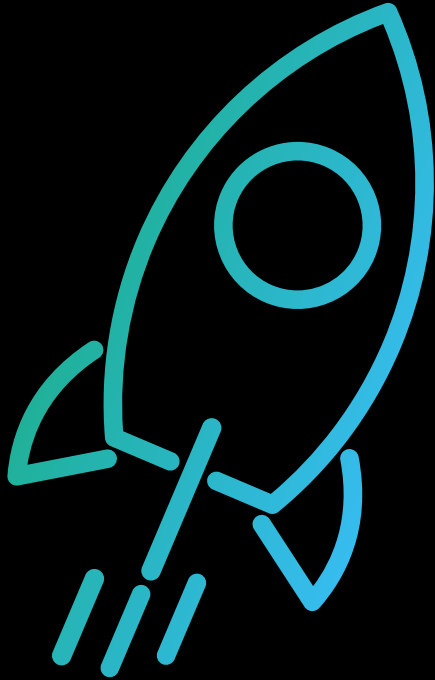
Lichtäcker 1
72149 Neustetten

<https://netcare.de/>

Ansprechpartner: Stefan Bissinger

E-Mail: jobs@netcare.de

Telefon: +49 7472 9677-370



- **Praktika** ▪ **Studentenjobs**
- **Abschlussarbeiten**
- **Young Professionals**

Wir bieten dir abwechslungsreiche Tätigkeiten, du hast flexible Arbeitszeiten – die du auch teilweise zu Hause erbringen kannst. Du lernst agile Vorgehensweisen und Methoden und bist Teil des Teams. Unser erfahrenes Team unterstützt und coacht dich. Du tauschst dich intensiv mit den Kollegen aus, lernst IT-Trends kennen und kannst diese ausprobieren. Wir haben gemeinsam Spaß bei der Arbeit. Wir bringen dich weiter!

www.novatec-gmbh.de/karriere



UNTERNEHMENSPROFIL

Zielgerichtet, zugewandt, direkt begeistert! Mit unseren rund 230 Mitarbeitern, an 9 Standorten in Europa, helfen wir unseren Kunden die Potenziale der Digitalisierung auszuschöpfen und ihr Geschäft voranzubringen. Wie das geht? Wir stehen für maßgeschneiderte IT-Beratung, Softwareentwicklung und Begleitung hin zu agilen Unternehmensorganisationen. Unsere Projekte werden zu 100 % agil umgesetzt, denn bei uns ist ‚Agilität‘ nicht

nur ein Schlagwort. Sie ist Teil unserer DNA! Unseren Erfolg verdanken wir dabei jedem einzelnen Mitarbeiter. Ihre Kompetenz ist das Fundament, auf dem wir aufbauen. Für den Erfolg unserer Kunden entwickeln wir uns weiter - Tag für Tag!

Standorte

Berlin, Frankfurt, Hamburg, Hannover, Karlsruhe, Leinfelden-Echterdingen, München, Zweibrücken

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Nebenjobs/Werkstudententätigkeit | Festanstellungen für Absolventen | Abschlussarbeiten | Praxissemester

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

Telefon (für Rückfragen), E-Mail

Bewerbungsunterlagen

Zeugnisse | Lebenslauf | Anschreiben

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)

KONTAKT

Novatec Consulting GmbH

Dieselstraße 18/1
70771 Leinfelden-Echterdingen
www.novatec-gmbh.de/karriere

Ansprechpartner: Larissa Sauer
E-Mail: karriere@novatec-gmbh.de
Telefon: 0711/22040 700

#MEIN LIEBLINGS JOB



Passen wir zusammen?
Komm vorbei und
finde deinen Lieblingsjob!



OPITZ CONSULTING



MINT-Werkstudenten · Praktikanten · Absolventen · Associate Developer
Professionals · Senior Consultants · Architekten

OPITZ CONSULTING Deutschland GmbH
Berlin – Hamburg – Essen – Gummersbach
Bad Homburg – Nürnberg – Stuttgart – München

MEIN-LIEBLINGS-JOB.DE

INF

TEC

Ort: ZELT
Standnummer: 36



OPITZ CONSULTING

UNTERNEHMENSPROFIL

OPITZ CONSULTING trägt als führender Projektspezialist für ganzheitliche IT-Lösungen zur Wertsteigerung von Unternehmen bei und bringt IT und Business in Einklang. Das Leistungsspektrum umfasst IT-Strategieberatung, individuelle Anwendungsentwicklung, System-Integration, Prozessautomatisierung, Business Intelligence, Betriebsunterstützung der laufenden Systeme sowie Aus- und Weiterbildung im hauseigenen Schulungszentrum. Mit OPITZ CONSULTING als zuverlässigem Partner können sich die Kunden auf ihr Kerngeschäft

konzentrieren und ihre Wettbewerbsvorteile nachhaltig absichern und ausbauen. OPITZ CONSULTING wurde 1990 gegründet und beschäftigt heute an elf Standorten mehr als 400 Mitarbeiter. Zum Kundenkreis zählen ¾ der DAX30-Unternehmen sowie branchenübergreifend mehr als 600 bedeutende Mittelstandsunternehmen.

Standorte

Hamburg, Berlin, Gummersbach, Essen, BadHomburg, Stuttgart, Nürnberg, München, Kattowitz, Krakau, Warschau

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Praxissemester | Abschlussarbeiten | Festanstellungen für Absolventen | Nebenjobs/Werkstudententätigkeit

In folgenden Bereichen

BI & BIG DATA | Cloud & Infrastruktur | Digitalisierung | SoftwareDevelopment | Managed Services BPM & Systemintegration

Bewerbung am Stand möglich

ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

Online/Website | E-Mail

Bewerbungsunterlagen

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse
Motivationsschreiben

Einstellungskriterien

sehr guten bis guten Studienabschluss in den Fächern (Wirtschafts-) Informatik | Mathematik o.ä. und erste praktische Erfahrung

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor und Master)
- Medizinisch-Technische Informatik (Bachelor)
- Human-Centered Computing (Master)
- International Project Engineering (Bachelor)

Mentoring-Programm

ja

KONTAKT

OPITZ CONSULTING Deutschland GmbH

Kirchstraße 6
51647 Gummersbach
www.opitz-consulting.com

Ansprechpartner: Falk Ißmer

E-Mail: falk.issmer@opitz-consulting.com

Telefon: 01737276091



Notizen



UNTERNEHMENSPROFIL

QTM Quality Testing Management ist ein familiengeführtes, unabhängiges Unternehmen für Software-Testing, Testmanagement und Qualitätsmanagement. Unsere Exzellenz sind Projekte im regulatorischen Umfeld: Über diese stark gefragte Nischenexpertise verfügen nur wenige Spezialisten. Wir sitzen in Reutlingen/Hohenstein, agieren in der DACH-Region und betreuen Projekte für innovative mittlere, große, sowie DAX Unternehmen aus den Wachstumsbranchen Pharma/Diagnostic, Medizintechnik und Mobility.

INSIGHTS & OUTLOOKS:

Persönlich prägt uns Agilität, Mut, ein herzlicher Startup-Spirit, sowie ein inspirierender Wissens-

transfer zwischen praxisreichen Tester-Koryphäen und kreativen Digital Sapiens. Passt zu dir? Dann wirst du bei uns glücklich. Freu dich auf Feelgood-Leistungen, persönliche Wertschätzung, individuellen Stärkenausbau, Gestaltungsfreiraum, Abwechslungsreichtum, exzellente Karrierechancen und Verdienstmöglichkeiten sowie Zukunftssicherheit.

Wir freuen uns auf dich!

Standorte

Reutlingen, Hohenstein

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Abschlussarbeiten | Festanstellungen für Absolventen

In folgenden Bereichen

Software- und Qualitätssicherung | Testautomatisierung

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

Online/Website | E-Mail | Post
Telefon (für Rückfragen)

Bewerbungsunterlagen

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse | Arbeitsproben

Einstellungskriterien

Gutes Englisch | Ausdauer | mutiges Denken | dedukti-

vische Lösungslust | Neugier | Eigeninitiative emotionale und soziale Intelligenz | Mobilität und Flexibilität

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Medizinisch-Technische Informatik (Bachelor)
- Human-Centered Computing (Master)
- Wirtschaftsinformatik - Services Computing (Master)
- International Project Engineering (Bachelor)

Mentoring-Programm

Nein

ABSOLVENTIN: BENEDIKT WALTER



Studiengang und Abschlussjahr:
Medizinisch-Technischen Informatik 2017
Nachdem Benedikt Walter sein Studium der Medizinisch-Technischen Informatik an der Hochschule Reutlingen abgeschlossen hat, arbeitete er am

Max-Planck-Institut für biologische Kybernetik in Tübingen als Softwareentwickler. Seit Anfang 2018 ist Benedikt Walter als IT Berater/Manager für den Bereich Software Quality and Testing bei der QTM Consulting GmbH u. Co. KG tätig. Aktuell zuständig in einem Kundenprojekt für die Testautomatisierung eines Technologiekonzerns am Standort in Erlangen.

KONTAKT

QTM Consulting GmbH u. Co.KG

Unter den Linden 15
72762 Reutlingen

www.qtm-consulting.com

Ansprechpartner: Angelika Walter

E-Mail: info@qtm-consulting.de
angelika.walter@qtm-consulting.de

Telefon: 07387 / 2315 – 55 (mobil: 0170 2189 546)

Bock auf einen coolen Job als IT Berater für SAP, Coding oder UI?

Dann melde dich bei QUANTO Solutions!

Wir bieten als junge IT-Beratung spannende Aufgaben für coole Leute.

QUANTO Solutions ist als bestes Unternehmen im Consulting und in Baden-Württemberg im Segment bis 50 Mitarbeiter ausgezeichnet.

Mehr auf dem TIC Karrieretag oder unter www.quanto-solutions.de.



UNTERNEHMENSPROFIL

Herzlich Willkommen bei QUANTO Solutions! Als Teil der QUANTO-Gruppe verbinden wir den Spirit und das Engagement eines innovativen IT- Beratungsunternehmens mit einer Gruppe von 400 Mitarbeitern und Projekten bei führenden Unternehmen im deutschsprachigen Raum. Gemeinsam mit Managern, Geschäftsführern und unseren Beratern ermöglichen wir Kundenlösungen und perfekte Ergebnisse. Unser Fokus liegt dabei auf SAP ERP, S4, IoT, Transformation, Security und Prozessintegration. Und alle Mitarbeiter profitieren von einem umfangreichen Versorgungspaket und

Bonusmodell. Wir sind SAP Goldpartner und Partner wichtiger Softwarehersteller. Bei Kununu und Great Place to Work sind wir sehr gut bewertet.

Produkte

SAP Konzeption und Implementierung, S4/HANA Projekte, Hybris und führende C4/Lösungen, Serviceleistungen, eigene Produkte für Datenschutz, Security, Transformation und IoT sowie KI für SAP.

Standorte

Stuttgart, Heidelberg, Hamburg, Berlin, Kiel, Hameln

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Nebenjobs/Werkstudententätigkeit | Festanstellungen für Absolventen | Traineeplätze | Abschlussarbeiten
Praxissemester

In folgenden Bereichen

Consulting | Development

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

Telefon (für Rückfragen) | Post | E-Mail
Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Zeugnisse | Lebenslauf | Anschreiben

Einstellungskriterien

Motivation | Leistungsbereitschaft | Engagement
gutes Studium und Praktikas. IT Kenntnisse.
Sehr gute deutsche Sprachkenntnisse.

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- International Project Engineering (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- Process Analysis & Technology – Management (Master)

Traineeprogramm

Der Fokus des Traineeprogramms liegt auf den wichtigen Beratungsskills, SAP Lösungen und Projektmanagement sowie unseren Lösungen und den Trends im Markt, SCRUM und Entwicklungskompetenz.

Mentoring-Programm

Ja



ABSOLVENTIN: VANESSA DEUTSCH

Studiengang und Abschlussjahr:
Wirtschaftsinformatik, SS 2017
Vanessa arbeitet seit 2 Jahren als SAP Beraterin bei QUANTO Solutions.

Ihr Fokus liegt auf User Experience und Frontendlösungen für kundenindividuelle Lösungen mit modernster UI. Ihr Einstieg erfolgte über eine Thesis im Bereich IoT und einige Module der QUANTO Class.

KONTAKT

QUANTO Solutions GmbH

Breitwiesenstr. 19
70565 Stuttgart

www.quanto-solutions.de

Ansprechpartner: Bernd Knobel

E-Mail: bernd.knobel@quanto-group.de

Telefon: 0711 88 25 93 72



Notizen



UNTERNEHMENSPROFIL

Die RAMPF-Gruppe steht für Engineering and Chemical Solutions und bietet Antworten auf ökonomische und ökologische Bedürfnisse der Industrie.

Produkte

Die Produkte und Lösungen von RAMPF rund um Reaktionsharze, Maschinensysteme und den Leichtbau mit Composites sind weltweitin nahezu allen bedeutenden Branchen zu finden, unter anderem Automotive, Elektro/ Elektronik, Kunststoff und Kunststoffverarbeitung,

Maschinenbau, Medizintechnik sowie Luft- und Raumfahrt. Das visionäre Familienunternehmen ist mit sechs Kernkompetenzen auf den Märkten vertreten: RAMPF MACHINE SYSTEMS, RAMPF PRODUCTION SYSTEMS, RAMPF COMPOSITE SOLUTIONS, RAMPF ECO SOLUTIONS, RAMPF POLYMER SOLUTIONS und RAMPF TOOLING SOLUTIONS. RAMPF denkt global und handelt lokal: An strategisch wichtigen Standorten in den USA, KANADA, CHINA und JAPAN ist die Unternehmensgruppe mit eigenen Niederlassungen präsent.

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Nebenjobs/Werkstudententätigkeit | Festanstellungen für Absolventen | Abschlussarbeiten | Praxissemester

In folgenden Bereichen

Schwerpunkt Entwicklung | Vertrieb | Anwendungstechnik Auch internationale Praktika möglich

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Arbeitsproben | Motivationsschreiben | Zeugnisse | Lebenslauf | Anschreiben

Einstellungskriterien

Engagierte und motivierte Studenten (m/w) mit ausgeprägter Kundenorientierung | Interesse an der

Weiterentwicklung unserer Produkte & Prozesse | Affinität zu Technik & Chemie

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Angewandte Chemie (Bachelor und Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- International Project Engineering (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- Process Analysis & Technology – Management (Master)
- Interdisziplinäre Materialwissenschaften (Master)

Traineeprogramm**Mentoring-Programm**

Ja

ABSOLVENTIN: SEBASTIAN KÄRCHER



Studiengang und Abschlussjahr:
Angewandte Chemie, Schwerpunkte
Polymerchemie und Verbundwerkstofftechnologie, 2016

Ich bin seit 2018 als Market Segment Manager bei RAMPF tätig. Schwerpunkte sind u. a. Projekte im Bereich E-Mobility. Chemisches Fachwissen ist hier unabdingbar, denn nur so können Kundenanforderungen vollständig erfasst und zusammen mit F&E-Kollegen maßgeschneiderte Lösungen entwickelt werden.

KONTAKT

RAMPF Holding GmbH & Co. KG

Albstraße 37
72661 Grafenberg

www.rampf-gruppe.de

Ansprechpartner: Christopher Haid

E-Mail: personal.grafenberg@rampf-gruppe.de

Telefon: 07123-9342-0



Lieber grenzenlos statt limitiert? Leben Sie mit uns weltweite Zusammenarbeit.

www.bosch-career.de

Willkommen bei Bosch. Hier bewegen Sie Großes. Ob Smart Home, Smart City, Connected Mobility oder Industrie 4.0: Bosch treibt die intelligente Vernetzung unserer Gesellschaft entscheidend voran. Dabei haben wir vor allem eines im Blick: Die Lebensqualität der Menschen zu verbessern, indem wir neue Lösungen für das Wohnen, Leben, Fahren und Arbeiten der Zukunft liefern. Das gelingt nur mit einem globalen Netzwerk von über 410.000 hoch engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, die vordenken und täglich fachliches Neuland betreten. **Starten auch Sie etwas Großes.**

Let's be remarkable.

UNTERNEHMENSPROFIL

Die Bosch-Gruppe ist ein international führendes Technologie- und Dienstleistungsunternehmen mit weltweit rund 410 000 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2018). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2018 nach vorläufigen Zahlen einen operativen Umsatz von 77,9 Milliarden Euro. Als führender Anbieter im Internet der Dinge (IoT) bietet Bosch innovative Lösungen für Smart Home, Smart City, Connected Mobility und Industrie 4.0. Mit seiner Kompetenz in Sensorik, Software und Services sowie der eigenen IoT Cloud ist das Unternehmen in der Lage,

seinen Kunden vernetzte und domänenübergreifende Lösungen aus einer Hand anzubieten. Bosch bietet „Technik fürs Leben“.

Produkte

Mobility Solutions, Industrial Technology, Consumer Goods, Energy and Building Technology

Standorte

Gerlingen (Zentrale), Standorte im In- und Ausland

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Nebenjobs/Werkstudententätigkeit | Festanstellungen für Absolventen | Traineeplätze | Abschlussarbeiten
Praxissemester

In folgenden Bereichen

In allen Bereichen

Bewerbung am Stand möglich

Nein

Gewünschte Kontaktaufnahme

Telefon (für Rückfragen) | E-Mail | Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Zeugnisse | Lebenslauf | Anschreiben

Einstellungskriterien

Sehr guter bis guter Hochschulabschluss, gute Fremdsprachenkenntnisse, anspruchsvolle Industriepraktika oder Studienarbeit, überdurchschnittliches

Engagement, Kreativität und Eigeninitiative, Flexibilität sowie Fähigkeiten zur Teamarbeit.

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Angewandte Chemie (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Leistungs- und Mikroelektronik (Master)
- International Project Engineering (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)

Traineeprogramm

Mit dem Junior Managers Program bereiten wir qualifizierten Nachwuchs praxisnah auf die Übernahme von Führungsaufgaben in unserem Unternehmen vor.

Mentoring-Programm

Ja

KONTAKT

Robert Bosch GmbH

Tübinger Straße 123
72762 Reutlingen

www.bosch.de/karriere/

Ansprechpartner: Lisa Pfeifroth

E-Mail: karriere.reutlingen@de.bosch.com

Telefon: 07121/35 -4850



SALT AND PEPPER

technology consulting

UNTERNEHMENSPROFIL

SALT AND PEPPER ist eine mittelständische Technologieberatung mit deutschlandweit neun Standorten und rund 600 Ingenieuren, Projektmanagern und IT-Spezialisten. Seit der Gründung in 2008 haben wir uns in den Geschäftsbereichen Technology Consulting, Management Consulting und Software Solutions einen guten Namen erarbeitet. Unternehmen wie Daimler, Porsche, ZF und viele weitere Industrieunternehmen vom Großkonzern bis zum Mittelstand greifen auf die Kompetenzen von SALT AND PEPPER zurück und lassen sich dabei unterstützen, noch erfolgreicher zu werden.

Beispielhafte Projekte reichen von der Inhouse-Entwicklung einer kompletten Ladesäule über die Projektleitung im Bereich Connected Car bis hin zur Durchführung von Simulator Sessions am Rennsport Fahrsimulator.

Die Hauptbranchen, in denen SALT AND PEPPER Unternehmen bei technologisch geprägten Fragestellungen unterstützt, sind Automotive, Aerospace, Consumer Goods, Energy & Natural Resources und Mechanical & Plant Engineering.

Grundlage aller Handlungen sind unsere vier Werte Leidenschaft, Respekt, Professionalität und Kreativität. Diese Werte leben wir nach innen und außen und behandeln jeden so, wie wir auch selbst behandelt werden möchten – als Partner auf Augenhöhe.

Standorte

Bremen, Hamburg, Köln, Leipzig, Lippstadt, München, Osnabrück, Ratingen, Stuttgart

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Feststellungen für Absolventen

In folgenden Bereichen

Entwicklung | Elektrik und Elektronik | Versuch Produktion | Qualitätsmanagement | Projektmanagement | Software

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

Telefon (für Rückfragen) | E-Mail | Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Zeugnisse | Lebenslauf

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Leistungs- und Mikroelektronik (Master)
- International Project Engineering (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- Process Analysis & Technology – Management (Master)

Mentoring-Programm

Ja

BRINGEN SIE TEMPO IN IHRE KARRIERE.

Karrieren wachsen in Unternehmen, die in das Know-how ihrer Mitarbeiter investieren. Als Unternehmen für hochwertige Engineering-Services erkennen wir die Potenziale unseres Teams – und fördern sie. Mit unserem SALT AND PEPPER Karriereprogramm treiben wir Ihre Zukunft an neun Standorten mit anspruchsvollen Projekten und bei deutschlandweit namhaften Kunden voran.

Entscheiden Sie sich für eine erfolgreiche Zukunft unter
www.salt-and-pepper.eu/de/karriere
und werden Sie Teil unseres Teams.

SALT AND PEPPER
technology consulting

KONTAKT

SALT AND PEPPER Technology GmbH & Co. KG

Meitnerstraße 6
70563 Stuttgart

<https://salt-and-pepper.eu/>

Ansprechpartner: Jessica Soltau

E-Mail: karriere-si@salt-and-pepper.eu

Telefon: 0711/2037970



Notizen



UNTERNEHMENSPROFIL

Die SBS Ecoclean Gruppe entwickelt, produziert und vertreibt seit über sechs Jahrzehnten zukunftsorientierte Anlagen, Systeme und Services für die industrielle Bauteilreinigung und Oberflächenbearbeitung. Unsere Lösungen, die weltweit führend sind, unterstützen Unternehmen rund um den Globus dabei, in hoher Qualität effizient und nachhaltig zu produzieren. Unsere Kunden kommen aus der Automobil- und Zulieferindustrie sowie dem breit gefächerten industriellen Markt – von der Medizin-, Mikro- und Feinwerktechnik über den Maschinenbau und die optische Industrie bis zur Energietechnik und Luftfahrtindustrie. Der Erfolg von Ecoclean basiert auf Innovation, Spitzentechnologie, Nachhaltigkeit, Kundennähe, Vielfalt und Respekt. Die Unternehmens-Gruppe ist mit zwölf

Standorten weltweit in neun Ländern vertreten und beschäftigt rund 900 Mitarbeiter/innen.

Produkte

Industrielle Bauteilreinigungsanlagen zur Vor-, Zwischen-, End-, Fein- und Feinstreinigung sowie zur nasschemischen Oberflächenbearbeitung; Services und Lösungen rund um die industrielle Bauteilreinigung wie bspw. After-Sales Service, Anwenderschulungen und Trainings.

Standorte

In Deutschland: Frankfurt (Group Headquarter), Filderstadt & Monschau (beide Center of Competence), neun weitere Standorte in Frankreich, Tschechien, in der Schweiz, UK, China, Indien, USA und Mexiko.

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Nebenjobs/Werkstudententätigkeit | Festanstellungen für Absolventen | Abschlussarbeiten

In folgenden Bereichen

Konstruktion | Fertigung | Controlling | Finanzbuchhaltung | Vertrieb

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

Telefon (für Rückfragen) | Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Zeugnisse | Lebenslauf | Anschreiben

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Angewandte Chemie (Bachelor und Master)
- Biomedical Sciences (Master)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)

Mentoring-Programm

Ja

KONTAKT

SBS Ecoclean GmbH

Mühlenstraße 12
70794 Filderstadt

<https://ecoclean-group.net/de/>

Ansprechpartner: Alena Lecke

E-Mail: alena.lecke@ecoclean-group.net

Telefon: 0711-7006-275



Notizen

SCHWARZ

Dienstleistungen

UNTERNEHMENSPROFIL

Wir sind Dienstleister für die Sparten der Schwarz Gruppe. Zu diesen zählen die Produktionsgesellschaften, Kaufland, Lidl und GreenCycle.

Du fragst dich, was die IT eines Handelsunternehmens macht?

Es steckt in jedem Fall mehr dahinter, als Kassensysteme. Als IT-Dienstleister für die Gesellschaften der Schwarz Gruppe übernehmen wir die Verantwortung für die IT-Infrastruktur und Anwendungen in über 25 Ländern. Von der Bereitstellung, Administration und Weiterentwicklung der IT-Infrastruktur bis hin zum Einsatz von modernen Datenanalysetools, technischer Automatisierung und maschinellem Lernen – wir treiben jeden Tag aufs Neue herausfordernde IT-Themen voran.

Produkte

Industrielle Bauteilreinigungsanlagen zur Vor-, Zwischen-, End-, Fein- und Feinstreinigung sowie zur nasschemischen Oberflächenbearbeitung; Services und Lösungen rund um die industrielle Bauteilreinigung wie bspw. After-Sales Service, Anwenderschulungen und Trainings.

Standorte

Neckarsulm, Heilbronn, Weinsberg, Flein

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Nebenjobs/Werkstudententätigkeit | Festanstellungen für Absolventen | Abschlussarbeiten | Praxissemester

In folgenden Bereichen

IT-Business Consulting | IT-Betrieb | IT-Architektur
IT Support

Bewerbung am Stand möglich

Nein

Gewünschte Kontaktaufnahme

Telefon (für Rückfragen) | Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Zeugnisse | Lebenslauf | Anschreiben

Einstellungskriterien

Du möchtest Teil unseres engagierten IT-Teams werden? Dann informiere dich über unsere vielfältige IT-Themenwelt und unterstütze uns mit deiner Expertise auf unserem Weg zum Handel 4.0.

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Human-Centered Computing (Master)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)

Mentoring-Programm

Nein

KONTAKT

Schwarz Dienstleistungen

Stiftsbergstraße 1
74172 Neckarsulm

www.jobs.schwarz

Ansprechpartner: Dilara Michel

E-Mail: dilara.michel@mail.schwarz

Telefon: 07132 30 455 359



Notizen



UNTERNEHMENSPROFIL

Wir sind führend in der Entwicklung und Herstellung von Produkten auf der Basis von Carbon, Graphit, Carbonfasern und Verbundwerkstoffen. Mit unserem umfassenden technologischen Wissen über das Material und seine Anwendungen leisten wir unseren Beitrag zu den großen Zukunftsthemen Mobilität, Energie und Digitalisierung. In enger Partnerschaft mit unseren Kunden entwickeln wir intelligente, richtungsweisende und nachhaltige Lösungen mit weitreichendem Nutzen.

Wir nennen es "Smart Solutions". SGL Carbon hat weltweit 4.200 Mitarbeitende und verfügt über 32 Produktionsstandorte in Europa, Nordamerika und Asien sowie ein Servicenetzwerk in über 100 Ländern.

Standorte

Bonn, Limburg, Meitingen, Wackersdorf, Wiesbaden (Konzernzentrale) in Deutschland, weltweit insgesamt 32 Produktionsstandorte

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Werkstudententätigkeiten/Praktika | Festanstellungen für Absolventen | Abschlussarbeiten

Bewerbung am Stand möglich

Nein

Gewünschte Kontaktaufnahme

Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Zeugnisse | Lebenslauf | Anschreiben

Mentoring-Programm

Nein

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Umweltschutz (Master)
- Angewandte Chemie (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Dezentrale Energiesysteme und Energieeffizienz (Master), Leistungs- und Mikroelektronik (Master)
- International Project Engineering (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- Process Analysis & Technology – Management (Master)
- Interdisziplinäre Materialwissenschaften (Master)
- Textiltechnologie – Textilmanagement (Bachelor)

KONTAKT

SGL Carbon SE

Söhnleinstraße 8
65201 Wiesbaden

<http://www.sglgroup.de>

Ansprechpartner: Felix Gmehling

E-Mail: felix.gmehling@sglcarbon.com

Telefon: 06116029363



Kommen Sie vorbei

Wir verbinden Arbeitswelten

Seit 1998 gestalten wir bei der SSC-Services GmbH individuelle Konzepte für die Zusammenarbeit zwischen Unternehmen. Dazu gehört sowohl die Entwicklung unserer hauseigenen Software als auch der Aufbau von IT-Landschaften und das Identity & Access Management.

Dabei verstehen wir uns als Wegbereiter und Ideengeber. Eine Grundlage unseres Erfolgs ist die optimale Kommunikation zwischen uns und unseren namhaften Kunden. Hilfsbereite Kollegen, ein Arbeitsplatz zum Wohlfühlen, spannende Projekte und eine moderne Arbeitsweise machen uns aus. Für uns ist es selbstverständlich, dass unsere Mitarbeiter ihre eigenen Ideen einbringen. Wir machen es möglich, dass Sie Ihre Karriere mit allen Phasen Ihres Lebens vereinbaren können.

Wachsen Sie gemeinsam mit uns. Bewerben Sie sich auf eine unserer Einstiegspositionen oder initiativ. Wir freuen uns auf Sie.

SSC-Services GmbH
Herrenberger Str. 56
71034 Böblingen

personal@ssc-services.de
www.ssc-services.de/perspektiven
www.schluesel-erlebnis.de



UNTERNEHMENSPROFIL

Seit 1998 gestalten wir bei der SSC-Services GmbH individuelle Konzepte für die Zusammenarbeit zwischen Unternehmen. Dazu gehört sowohl die Entwicklung unserer hauseigenen Software als auch der Aufbau von IT-Landschaften, die Beratung von Kunden und das Identity & Access Management. Dabei verstehen wir uns als Wegbereiter und Ideengeber. Die Entwicklung unseres Unternehmens ist eng verknüpft mit den vielfältigen Potentialen unserer Mitarbeiter. Eine der Grundlagen unseres Erfolgs ist die optimale Kommunikation zwischen uns, unseren Kunden und Partnern. Bei SSC

warten Ihre persönliche Weiterentwicklung, namhafte Kunden, interessante Perspektiven und Spaß auf Sie.

Produkte

Datenaustausch, Software-Entwicklung, Identity & Access Management, Digitalisierungskonzepte, Softwarebetrieb und -support, IT-Projektmanagement, Partneranbindung, CAD Visualisierung, Service und Support

Standort

Böblingen

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Nebenjobs | Werkstudententätigkeit | Festanstellungen für Absolventen | Abschlussarbeiten | Praxissemester

In folgenden Bereichen

IT Consulting | Systemintegration | Software-Entwicklung | IT Betrieb | Support | Prozess- und Projektmanagement

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

Online/Website | Telefon (für Rückfragen) | E-Mail

Bewerbungsunterlagen

Zeugnisse | Lebenslauf | Anschreiben

Einstellungskriterien

Kommunikationsfreude | Organisationstalent
Selbstständige Arbeitsweise | Neugier | Grundkenntnisse in der IT | erste Erfahrungen im Projektmanagement | Offenheit für Neues

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Human-Centered Computing (Master)
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Medizinisch-Technische Informatik (Bachelor)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)

Mentoring-Programm

Nein

ABSOLVENTIN: JOANNA KIRALI



Studiengang und Abschlussjahr:
Medizinisch-technische Informatik,
Abschlussjahr 2018

Ich habe SSC über einen Kommilitonen kennengelernt und dort 2016 mein Pflichtpraktikum im Team IT Entwicklung absolviert. Danach ging es über das Schreiben meiner Bachelorarbeit direkt zur Festanstellung.

KONTAKT

SSC-Services GmbH

Herrenberger Str. 56
71034 Böblingen

www.ssc-services.de

Ansprechpartner: Franziska Richter

E-Mail: personal@ssc-services.de

Telefon: 07031 4913 150



Notizen



UNTERNEHMENSPROFIL

Unternehmensberatung, Dienstleistungen

Produkte

Unternehmensberatung, Dienstleistungen

Standorte

Berlin, Böblingen, Fellbach, Frankfurt, Göppingen, Heimsheim, Karlsruhe, Kornwestheim, Magdeburg, München, Neckarsulm, Neu-Ulm, Obertürkheim, Sindelfingen, USA (Atlanta, Vance), Barcelona, Madrid, Johannesburg, Peking, Shanghai, Zug

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Nebenjobs | Werkstudententätigkeit | Festanstellungen für Absolventen | Abschlussarbeiten | Praxissemester

In folgenden Bereichen

Consulting | Engineering | IT | Medien | Logistik
Fahrzeugelektronik

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

Telefon (für Rückfragen) | Post | E-Mail
Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Zeugnisse | Lebenslauf | Anschreiben

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- International Project Engineering (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)

Mentoring-Programm

Nein

KONTAKT

Star Cooperation GmbH

Otto-Lilienthal-Straße 5
71034 Böblingenwww.star-cooperation.com**Ansprechpartner:** Annemarie Wachtel**E-Mail:** Annemarie.Wachtel@star-cooperation.com**Telefon:** 07031 6288 290



Die **IT-Experten** für die **Automotive-Welt** von morgen – finden Sie mit uns heraus, was als Nächstes kommt!

Sulzer. 800 IT-Experten. 40 Jahre Erfolgsgeschichte. Acht Standorte. Eine gemeinsame Zukunft. Sie möchten mit uns die digitale, vernetzte Zukunft der Automotive-Welt gestalten? Dann sollten wir zusammenkommen. Weil zusammen mehr geht. **Bewegen Sie etwas als...**

PRAKTIKANT (W/M), WERKSTUDENT (W/M) BZW. BACHELORAND/MASTERAND (W/M)

Unterstützen Sie unser kompetentes Team in spannenden Kundenprojekten bzw. schreiben Sie Ihre Studienabschlussarbeit und wirken Sie zugleich im operativen Tagesgeschäft eines innovativen Unternehmens mit.

SIE BRINGEN MIT

- Erste Berufserfahrungen im Rahmen von Praktika bzw. als Young Professional
- Erfolgreich abgeschlossenes Studium bzw. erste erfolgreich absolvierte Semester
- Interesse an einer neuen Herausforderung
- Hohes Maß an Eigeninitiative, Engagement und Kommunikationsfähigkeit

ES ERWARTEN SIE

- Hochprofessionelles und teamorientiertes Arbeitsumfeld
- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege
- Familiäre Arbeitsatmosphäre Du-Kultur
- Aktive und eigenverantwortliche Mitarbeit an spannenden Projekten
- Zahlreiche Mitarbeitererevents wie z. B. Kinoabende, Firmenfeiern, Sportevents

MEHR GRÜNDE, WARUM WIR IHR PERFEKTER ARBEITGEBER SIND

-  Work-Life-Balance
-  Homeoffice
-  flexible Arbeitszeiten
-  individuelle Weiterbildung
-  kein Dresscode

Sie haben Interesse?

Erfahren Sie mehr über Ihre vielfältigen Karrierechancen unter: www.sulzer.de/de/karriere



UNTERNEHMENSPROFIL

Wir sind ein mittelständischer Full-Service-Anbieter für Prozess- und IT-Beratung. Wir konzentrieren uns auf Kunden im Automotive-Umfeld. Zu den Kunden gehören die namhaftesten OEMs aus Deutschland. Unser Leistungsspektrum erstreckt sich dabei von neuen innovativen Entwicklungen über die Etablierung und Führung eines Clusterkonsortiums bis hin zu verschiedenen Beratungsthemen wie Inbetriebnahmemanagement und klassische Entwicklungs-, Betriebs- und Wartungsthemen.

Produkte

Design, Build, Test&Testmanagement, Roll-Out, Run, Querschnittsthemen

Standorte

Stuttgart, München, Magdeburg, Wolfsburg, Ingolstadt, Montvale NJ, Madrid, Budapest, Hyderabad

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Traineeplätze | Abschlussarbeiten | Nebenjobs/Werkstudententätigkeit | Festanstellungen für Absolventen

In folgenden Bereichen

Softwareentwicklung | Testing

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

E-Mail | Telefon (für Rückfragen)

Bewerbungsunterlagen

Zeugnisse | Lebenslauf | Anschreiben

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Human-Centered Computing (Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Medizinisch-Technische Informatik (Bachelor)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)

Traineeprogramm

Intensive Einarbeitung durch einen Paten, der jedem neuen Mitarbeiter zur Seite steht. Weiterbildungsmöglichkeiten durch unsere Akademie. Erstellen von individuellen Karriereplänen.

Mentoring-Programm

Ja

KONTAKT

Sulzer GmbH

Eichwiesenring 9
70567 Stuttgart

www.sulzer.de

Ansprechpartner: Kristin Müller

E-Mail: kristin.mueller@sulzer.de

Telefon: +49 711 745779-62



Notizen



UNTERNEHMENSPROFIL

Die TRANSPOREON Group vernetzt mit Software-as-a-Service Lösungen Industrie- und Handelsunternehmen mit ihren Logistkdienstleistern. Hierfür betreiben wir mit Firmenzentralen in Ulm und Kempten die Logistikplattform TRANSPOREON, die Ausschreibungsplattform TICONTRACT sowie die Handelslogistik-Plattform MERCAREON. Keimzelle von TRANSPOREON war nicht die berühmte Garage, sondern ein Grillfest unter Studenten im Sommer 1999. Heute sind wir dank nutzerorientierter Produkte und einem starken Team

preisgekrönter Marktführer in Europa. Mit unseren weiteren Standorten in den USA, Asien und Russland sind wir auch international erfolgreich aufgestellt.

Produkte

Software-as-a-Service Lösungen für die Transportlogistik

Standorte

Ulm, Kempten, Berlin, Paris, Krakau, Moskau, Philadelphia, Singapur

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Abschlussarbeiten | Festanstellungen für Absolventen
Nebenjobs/Werkstudententätigkeit

In folgenden Bereichen

Softwareentwicklung | IT-Infrastruktur | Projektmanagement | Kundenbetreuung

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

Online | Email | Telefon

Bewerbungsunterlagen

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Einstellungskriterien

Teampayer | frische Köpfe mit guten | machbaren
Ideen | Kundenversther | Organisationstalente |
Sprachtalente | Kreativhelden | Software-Entwickler

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor und Master)
- Medizinisch-Technische Informatik (Bachelor)

Mentoring-Programm

Ja

KONTAKT

TRANSPOREON GmbH

Magirus-Deutz-Straße 16
89077 Ulm

www.transporeon.com

Ansprechpartner: Tatjana Schwab

E-Mail: tatjana.schwab@transporeon.com

Telefon: 073116906208



Notizen



UNTERNEHMENSPROFIL

Wer über Sicherheit entscheidet, spürt Tragweite, die viel verlangt. So wie weltweit 24.000 kluge Köpfe bei TÜV SÜD. Unsere Aufgaben sind weit vielfältiger, als die meisten ahnen. Wir testen und zertifizieren, beraten und bilden aus - in einer enormen fachlichen Bandbreite. Man spürt es gleich: Wer bei uns arbeitet, hatte es schon immer im Blut, Dingen genau auf den Grund zu gehen. Nach objektivem Maßstab unabhängig zu

urteilen. Trends zu hinterfragen und kluge Lösungen daraus abzuleiten.

Produkte

Prüfung, Inspektion, Zertifizierung und Training

Standorte

850 weltweit

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Abschlussarbeiten | Nebenjobs/Werkstudententätigkeit | Festanstellungen für Absolventen

In folgenden Bereichen

Maschinenbau und Verfahrenstechnik | Elektrotechnik Informatik sowie Architektur und Bauwesen

Bewerbung am Stand möglich

Nein

Gewünschte Kontaktaufnahme

Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Anschreiben | Zeugnisse | Lebenslauf

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Medizinisch-Technische Informatik (Bachelor)
- Human-Centered Computing (Master)
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Dezentrale Energiesysteme und Energieeffizienz (Master)
- Leistungs- und Mikroelektronik (Master)
- International Project Engineering (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- Process Analysis & Technology – Management (Master)
- Interdisziplinäre Materialwissenschaften (Master)

Mentoring-Programm

Nein

KONTAKT

TÜV SÜD Gruppe

Westendstraße 199
80686 München

www.tuev-sued.de/is

Ansprechpartner: Selina Schubhart

E-Mail: IS-Personalmessen@tuev-sued.de

Telefon: 089 5791-3408



Das Universitätsklinikum Tübingen ist ein führendes Zentrum der deutschen Hochschulmedizin. Jährlich werden etwa 70.000 Patienten stationär und ca. 350.000 ambulant behandelt. Mit rund 9.000 Mitarbeitern sind wir einer der größten Arbeitgeber der Region.

Wir suchen Persönlichkeiten mit Biss und Ehrgeiz, die innovative Ideen voran treiben, Hindernisse überwinden und das Universitätsklinikum Tübingen mit gelungenen Pilotprojekten weiter in die Digitalisierung führen möchten. Du fühlst Dich angesprochen? Möglichkeiten für Studenten und Absolventen (w/m/d):

Werkstudententätigkeit

Praxissemester

Abschlussarbeit

Berufseinstieg

In einer strukturierten Onboarding-Phase lernst Du Dein neues Team, Deinen Aufgabenbereich und das Universitätsklinikum Tübingen kennen. Es erwartet Dich ein offenes und teamorientiertes Arbeitsumfeld in einem anspruchsvollen und abwechslungsreichen Aufgabengebiet.

Weitere Informationen unter www.medizin.uni-tuebingen.de



Universitätsklinikum Tübingen
Geissweg 3, 72076 Tübingen
Herr Thomas Reimann
thomas.reimann@med.uni-tuebingen.de



UNTERNEHMENSPROFIL

Das Universitätsklinikum Tübingen (UKT) ist ein führendes Zentrum der deutschen Hochschulmedizin, in dem jährlich ca. 70.000 Patienten stationär und ca. 350.000 ambulant behandelt werden und dessen IT-Kompetenz im Geschäftsbereich IT verankert ist. Der Zuständigkeitsbereich erstreckt sich dabei von der Infrastruktur über die Anwendungsbetreuung inklusive Softwareentwicklung, IT-Service sowie das IT-Projektmanagement. Die einzelnen Fachkliniken und Forschungsinstitute werden am UKT umfangreich mit Standardsoftware und individuellen fachspezifischen

IT-Lösungen unterstützt. An der Schwelle zur Digitalisierung des deutschen Gesundheitswesens gilt es nun, diese IT-Landschaft fit zu machen.

Produkte

IT-Landschaft fit zu machen für ein möglichst einfaches Zusammenspiel von Patienten, Ärzten und Krankenversicherungen, z.B. durch mobile Anwendungen für Ärzte oder durch videoüberwachte Telemedizin.

Standorte

Tübingen

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Festanstellungen für Absolventen | Nebenjobs/
Werkstudententätigkeit | Traineeplätze | Abschlussarbeiten | Praxissemester

In folgenden Bereichen

Geschäftsbereich Informationstechnologie

Bewerbung am Stand möglich

Nein

Gewünschte Kontaktaufnahme

E-Mail | Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Zeugnisse | Lebenslauf | Anschreiben

Einstellungskriterien

Du hast Biss, Hindernisse zu überwinden statt sie zu vertragen? Du hast Ehrgeiz, das deutsche Gesundheitswesen mit gelungenen Projekten in die Digitalisierung zu führen? Wir suchen engagierte Bewerber, die Interesse an innovativen Themen haben.

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Human-Centered Computing (Master)
- Medizinisch-Technische Informatik (Bachelor)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)

KONTAKT

Universitätsklinikum Tübingen

Geissweg 3
72076 Tübingen

www.medizin.uni-tuebingen.de

Ansprechpartner: Thomas Reimann

E-Mail: thomas.reimann@med.uni-tuebingen.de

Telefon: 07071 29-81093



Notizen



UNTERNEHMENSPROFIL

IT- und Knowledge-Management-Lösungen – das ist unsere Welt. Ob mit aktiven Wissensdatenbanken, Chat-Bots, intelligenten Self-Service-Lösungen oder modernen Portallösungen: wir entwickeln innovative IT-Lösungen, die sowohl den Servicebereich als auch den Endanwender unserer Kunden glücklich machen. Dabei bringen weltweit über 700 Mitarbeiter an 17 Standorten ihre innovativen Ideen und ihre Begeisterung für intelligente Lösungen mit ein.

Produkte

Individuelle Softwarelösungen, Knowledge Management, IT Service Management, Business Service Monitoring, Portale und mobile Lösungen, Industrial Smart Services, Software Asset Management

Standorte

Möglingen, Karlsruhe, München, Bonn, Leinfelden-Echterdingen, Obersulm, Berlin, Aachen, Marburg, Köln, Brno, Prostějov, Rom, Paris, London, Bosten, San Diego

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Festanstellungen für Absolventen | Nebenjobs/ Werkstudententätigkeit | Traineeplätze | Abschlussarbeiten | Praxissemester

In folgenden Bereichen

Softwareentwicklung | IT Consulting | Vertrieb und Marketing

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

E-Mail | Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Zeugnisse | Lebenslauf

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)

Traineeprogramm

Wir holen dich am Ende Deines Studiums ab - mit unserem 12-monatigen IT-Trainee-Programm wirst Du optimal auf die Consulting-Laufbahn vorbereitet.

Mentoring-Programm

Nein

KONTAKT

USU Software AG

Spitalhof
71696 Möglingen
karriere.usu.de

Ansprechpartner: Lisa Blank

E-Mail: l.blank@usu.de

Telefon: 07141 4867-177


```

1
2
3
4
5 #include <iostream>
6 #include <jobs_vector.h>
7 int main()
8 {
9     int myJob = -1;
10    std::cout<< "Ist es noch Arbeit, wenn es Spaß macht?\n";
11    myJob = jobCode(1,0);
12    return myJob;
13 }
14
15 int jobCode(int num1, int num2)
16 {
17     int result = -1;
18     if (num1 > num2)
19     {
20         result = num1;
21         std::cout<< "Wenn es leicht fällt, etwas zu leisten. "
22             << "Das kann man nicht beschreiben. "
23             << "Das musst du erleben.\n";
24         std::cout<< "Softwareentwickler (m/w) gesucht. jobs.vector.com";
25     }
26     else
27         result = num2;
28
29     return result;
30 }
31
32 /* Vector - Automotive. Software. Engineering. */
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45

```



UNTERNEHMENSPROFIL

Vector Informatik ist der führende Hersteller von Software-Werkzeugen und -Komponenten für die Entwicklung elektronischer Systeme und deren Vernetzung mit verschiedensten Systemen von CAN bis Ethernet. Seit 1988 ist Vector der Partner von Herstellern und Zulieferern der Automobilindustrie und verwandter Branchen. Vector Tools und Services verschaffen Ingenieuren den entscheidenden Vorteil, um ein anspruchsvolles und

hochkomplexes Themenfeld so einfach und überschaubar wie nur möglich zu machen. Jeden Tag aufs Neue arbeiten Vectorianer an den elektronischen Innovationen der Automobilindustrie. Ihr Know-how und Expertise bringen sie zur Serienreife – weltweit.

Standorte

Stuttgart (Hauptsitz), Braunschweig, Hamburg, Karlsruhe, München, Regensburg

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Praxissemester | Abschlussarbeiten | Traineeplätze
Festanstellungen für Absolventen | Werkstudententätigkeit

In folgenden Bereichen

Softwareentwicklung | Hardwareentwicklung

Bewerbung am Stand möglich

Nein

Gewünschte Kontaktaufnahme

Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Einstellungskriterien

- Praktische Erfahrungen in der Softwareentwicklung mit C/C++, Java oder C#
- Für den Bereich Embedded: Mikrocontroller-Kenntnisse
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Elektrotechnik
- (Technische) Informatik
- Luft- und Raumfahrttechnik
- Mathematik
- Sonstige technische Studienrichtungen

Mentoring-Programm

Ja

KONTAKT

Vector Informatik GmbH

Ingersheimer Str. 24
70499 Stuttgart

www.jobs.vector.com

Ansprechpartner: Mirjam Hainke

E-Mail: karriere@vector.com

Telefon: +49 711 80 670 - 1362



Steigen Sie nach Ihrem Studium direkt in die Welt der Draht- und Rohrverarbeitungstechnologie ein.

Technische Entwicklung und Konstruktion:

- Projektierung und Konstruktion von Innovationen
- Entwicklung neuer Technologien / Verfahren
- Kundenspezifische Produktentwicklungen
- Einsatz von FEM-Berechnungen und Simulation

Elektrokonstruktion und Softwareentwicklung:

- Elektrische Projektierung von Maschinen
- Software-Entwicklung für das haus eigene Programmiersystem für CNC-gesteuerte Maschinen
- Entwicklung modularer Maschinensoftware (SPS-Programmierung)
- Antriebs- und Schaltschrankauslegungen



WAFIOS AG
Silberburgstraße 5
72764 Reutlingen

Tel.: 07121 146 0
Fax: 07121 49 12 09
www.wafios.com
personal@wafios.de



Maschinen für Draht, Rohr und Formteile

UNTERNEHMENSPROFIL

WAFIOS versteht sich als das weltweit führende Unternehmen für Maschinen der Draht- und Rohrverarbeitung. Als Familienunternehmen mit einer 125-jährigen Geschichte sind wir global aufgestellt und beschäftigen in unserer Unternehmensgruppe weltweit ca. 1.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Produkte

Maschinen zum Fertigen von unterschiedlichsten Biegeteilen aus Draht und Rohr für vielfältigste Anwendungs-

bereiche z.B. in der Automotive-Industrie, der Medizintechnik, der Elektronik- und Möbelindustrie. Unser Maschinenspektrum umfasst u.a. Federmaschinen, Drahtbiegemaschinen, Richtmaschinen, Rohrbiegemaschinen, Federendenschleifmaschinen und Kettenmaschinen.

Standorte

Reutlingen, Marktredwitz, USA, Brasilien, China

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Praxissemester | Abschlussarbeiten
Festanstellungen für Absolventen | Nebenjobs
Werkstudententätigkeit

In folgenden Bereichen

Technische Entwicklung und Konstruktion
Versuche und Entwicklung | Elektro- und Softwarekonstruktion | Vertrieb | Informationstechnologie

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

E-Mail | Post | Telefon (für Rückfragen)

Bewerbungsunterlagen

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Einstellungskriterien

Als global aufgestelltes Unternehmen sind wir stets auf der Suche nach motivierten und qualifizierten Mitarbeitern für herausfordernde Tätigkeiten in unterschiedlichsten Bereichen. Neben einem guten Hochschulabschluss sind für uns ein hohes Maß an Eigeninitiative und Lernbereitschaft, Kreativität, Teamfähigkeit sowie analytisches Denkvermögen von großer Bedeutung.

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- Mechatronik (Bachelor und Master)

Mentoring-Programm

nein

ABSOLVENT: TOBIAS SINGLE



Studiengang und Abschlussjahr:
Maschinenbau, 2014

Er verfasste seine Bachelorthesis zum Thema „Entwicklung und Erprobung eines Konzepts zur automatischen

Erkennung von Messerverschleiß bei der Herstellung kaltgeformter technischer Federn.“ Danach wurde er in der Abteilung Vorentwicklung und Versuche angestellt. Er war seither als Produktmanager unserer iQ Funktionen tätig und ist seit April 2017 als Produktmanager – E-Mobility für die WAFIOS AG aktiv.

KONTAKT

WAFIOS AG

Silberburgstr. 5
72764 Reutlingen

www.wafios.com

Ansprechpartner: Florian Kohfink

E-Mail: personal@wafios.de

Telefon: 07121/146 217



Notizen



UNTERNEHMENSPROFIL

Die Walter AG ist ein international führendes Unternehmen für die Metallbearbeitung mit weltweit rund 3.500 Mitarbeitern. Walter betreut mit zahlreichen Tochtergesellschaften und Vertriebspartner Kunden in über 80 Ländern der Erde und bietet ihnen ein umfassendes Spektrum an Präzisionswerkzeugen zum Fräsen, Drehen, Bohren und Gewinden. Mit unserer Innovationskraft setzen wir Maßstäbe in der Metallzerspanung. Mit unseren Kunden entwickeln wir Komplettlösungen für Zerspanungsanwendungen in den Bereichen

Allgemeiner Maschinenbau, Luft- und Raumfahrt, Automobil- und Energieindustrie. Als innovativer Partner für Prozesslösungen gehören wir branchenweit zu den Vorreitern der Industrie 4.0.

Produkte

Die Walter AG bietet mehr als 45.000 verschiedene Produkte und Lösungen im Bereich der Werkzeuge an

Standorte

Firmensitz in Tübingen, weitere Standorte weltweit

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Traineeplätze | Nebenjobs/Werkstudententätigkeit
Festanstellungen für Absolventen | Abschlussarbeiten
Praxissemester

In folgenden Bereichen

Technology | E-Marketing | CVD/PVD Beschichtung
Marketing | Communication | CAD/CAM Methods
Andere Bereiche auf Anfrage

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

Telefon (für Rückfragen) | Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Zeugnisse | Lebenslauf | Anschreiben

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Angewandte Chemie (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- International Project Engineering (Bachelor)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- Interdisziplinäre Materialwissenschaften (Master)
- Process Analysis & Technology – Management (Master)

Mentoring-Programm

Nein

KONTAKT

Walter AG

Derendinger Straße 53
72072 Tübingen

www.walter-tools.com

Ansprechpartner: Jasmin Hau

E-Mail: jasmin.hau@walter-tools.com

Telefon: 07071/701-1635



Region Stuttgart Gsälz
bär Spitzenforschung
CyberValley Mineral
quellen IBA27 Maul
taschen Innovation
Mobilität Kultur VFX
Informations Vielfalt
Familie technologie
Maschinenbau HipHop

jobs.region-stuttgart.de



Wirtschaftsförderung
Region Stuttgart



UNTERNEHMENSPROFIL

Die Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH (WRS) ist der zentrale Ansprechpartner für Investoren und Unternehmen in der Stadt Stuttgart und den fünf umliegenden Landkreisen.

Als Geburtsregion des Automobils hat die Region Stuttgart ihre Schwerpunkte im Fahrzeug- und Maschinenbau. In Verbindung mit einer ausgeprägten IT-Branche sowie einer lebendigen Kreativwirtschaft hat sich die Region zu einem Innovationsstandort entwickelt.

Die WRS unterstützt insbesondere kleine und mittelständische Unternehmen dabei, gute Mitarbeiter zu gewinnen und an sich zu binden, und wirbt bei

potenziellen Fachkräften für die Qualitäten der Region und ihrer Arbeitgeber.

Produkte

Die Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH (WRS) präsentiert stellvertretend Stellenangebote von kleinen und mittelständischen Unternehmen aus der Region Stuttgart.

Standorte

Die Region Stuttgart, das sind die Landeshauptstadt Stuttgart und die fünf umliegenden Landkreise Böblingen, Esslingen, Göppingen, Ludwigsburg und der Rems-Murr-Kreis, gehört mit rund 160.000 Unternehmen zu den führenden Wirtschaftsregionen Deutschlands.

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Nebenjobs/Werkstudententätigkeit | Festanstellungen für Absolventen | Traineeplätze | Abschlussarbeiten
Praxissemester

Bewerbung am Stand möglich

Nein

Gewünschte Kontaktaufnahme

Telefon (für Rückfragen) | E-Mail | Online/Website

Einstellungskriterien

Die WRS präsentiert stellvertretend Stellenausschreibungen für Berufseinsteiger, Praktika, Werkstudententätigkeiten und Abschlussarbeiten von Unternehmen verschiedener Branchen aus der Region Stuttgart. Wir zeigen Möglichkeiten, kleine und mittlere Unternehmen aus der Region aufzufinden.

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Biomedizinische Wissenschaften (Bachelor)
- Biomedical Sciences (Master)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Medizinisch-Technische Informatik (Bachelor)
- Human-Centered Computing (Master)
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Leistungs- und Mikroelektronik (Master)
- Dezentrale Energiesysteme und Energieeffizienz (Master)
- Process Analysis & Technology – Management (Master)
- Interdisziplinäre Materialwissenschaften (Master)

KONTAKT

Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH

Friedrichstraße 10
70174 Stuttgart

jobs.region-stuttgart.de

Ansprechpartner: Jan Kohlmeyer

E-Mail: jan.kohlmeyer@region-stuttgart.de

Telefon: +49 711 22835-47



Notizen



UNTERNEHMENSPROFIL

Mit seinen sieben Unternehmen steht ZELTWANGER seit jeher für Spitzenleistungen in den Bereichen Fertigungsdienstleistung, Automatisierung, Robotik, Handling und Dichtheitsprüfung.

Als Pioniere und Innovationsführer unserer Branchen haben wir gemeinsam mit 420 begeisterten Mitarbeitern in Deutschland, den USA und Tschechien die Zukunft fest im Blick.

Kompetenz, Innovation und technisch perfekte Lösungen sind unsere Antworten auf die Fragen der Zeit.

Produkte

Fertigung und Montage von Maschinenbaukomponenten, Baugruppen und Komplettmaschinen. Entwicklung und Realisierung von High-end-Automationslösungen, Entwicklung und Realisierung von Dichtheitsprüfgeräten.

Standorte

Tübingen, Dusslingen, Kurim (Tschechien), Charleston (USA)

BEWERBERINFOS

Wir vergeben

Praxissemester | Abschlussarbeiten | Festanstellung für Absolventen

In folgenden Bereichen

Softwareentwicklung | Konstruktion | Prozessmanagement | Projektmanagement

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

Online/Website | E-Mail | Telefon (für Rückfragen)

Bewerbungsunterlagen

Anschreiben | Lebenslauf | Zeugnisse

Einstellungskriterien

Eingeschriebene/r Student/in der Fachrichtungen Maschinenbau, Mechatronik, IT, Wirtschafts-

ingenieurwesen | Lust, eigene Lösungswege für komplexe Aufgabenstellungen zu entwickeln | einen Blick für Details und effiziente Lösungen | hohe fachliche und persönliche Qualifikation | selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- International Project Engineering (Bachelor)
- Process Analysis & Technology – Management (Master)

Mentoring-Programm

Nein

ABSOLVENT: WLADIMIR LEIMANN



Studiengang und Abschlussjahr:
Maschinenbau, Juli 2012

Die Firma ZELTWANGER lernte ich bereits während meines Praxissemester kennen und entschied mich dazu auch die Bachelor Thesis in diesem Unternehmen zu schreiben. Nach dem

erfolgreich abgeschlossenen Studium, wurde ich als Konstrukteur bei der Firma ZELTWANGER angestellt. Im Verlauf der nächsten Jahre wurden mir die Positionen des Leitkonstruktors und des Projektleiters zugeteilt. Um unser Produktportfolio im Bereich Wärmetauscher-Produktion weiter auszubauen wurde mir im letzten Schritt nun die Position des Produktbereichsleiters zugesprochen.

KONTAKT

Zeltwanger Holding GmbH

Jopestraße 3
72072 Tübingen

www.zeltwanger.de

Ansprechpartner: Iris Frey

E-Mail: i.frey@zeltwanger.de

Telefon: 07071 3663 116



Notizen

**UNTERNEHMENSPROFIL**

Zühlke ist Dienstleister für Innovationsprojekte im Bereich Soft- und Hardware. Wir begleiten Unternehmen bei der Umsetzung ihrer Vision von der Idee bis zum Markterfolg - und das seit über 50 Jahren. Dafür engagieren sich über 1.000 Mitarbeiter mit der Erfahrung aus über 10'000 spannenden Projekten.

Produkte

Wir entwickeln digitale Produkte und Services. Dabei sind wir in über 10 Branchen aktiv (z.B. Medizintechnik

oder Industrie) und beschäftigen uns unter anderem mit Trendthemen wie: IoT oder AR/VR.

Standorte

Inland: Stuttgart, München, Hamburg, Hannover und Eschborn (Frankfurt a. M.). Weitere Gesellschaften in der Schweiz, Großbritannien, Österreich, Serbien, Hongkong, Singapur und Bulgarien.

BEWERBERINFOS**Wir vergeben**

Festanstellungen für Absolventen | Traineeplätze
Praxissemester

In folgenden Bereichen

Software Engineering

Bewerbung am Stand möglich

Ja

Gewünschte Kontaktaufnahme

E-Mail | Online/Website

Bewerbungsunterlagen

Anschreiben | Zeugnisse | Lebenslauf

Einstellungskriterien

Relevante Berufserfahrung z.B. durch Praktika.
Je nach Tätigkeitsbereich sind uns folgende Qualifikationen wichtig: Programmiersprachen wie z.B.

C, C++, Java und C#; Vertiefung in aktuellen Technologien (z.B. Cloud, Web, Mobile Apps) oder die Arbeit mit 3D-CAD-Tools (z.B. Pro/E, SolidWorks).

Wir suchen Studierende folgender Studiengänge:

- Wirtschaftsinformatik – Services Computing (Master)
- Human-Centered Computing (Master)
- Medizinisch-Technische Informatik (Bachelor)
- Medien- und Kommunikationsinformatik (Bachelor)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor und Master)
- Mechatronik (Bachelor und Master)
- Maschinenbau (Bachelor und Master)
- Process Analysis & Technology – Management (Master)

Mentoring-Programm

Nein

KONTAKT**Zühlke Engineering**

Calwer Straße 11
70173 Stuttgart

www.zuehlke-careers.com

Ansprechpartner: Johanna Ehses

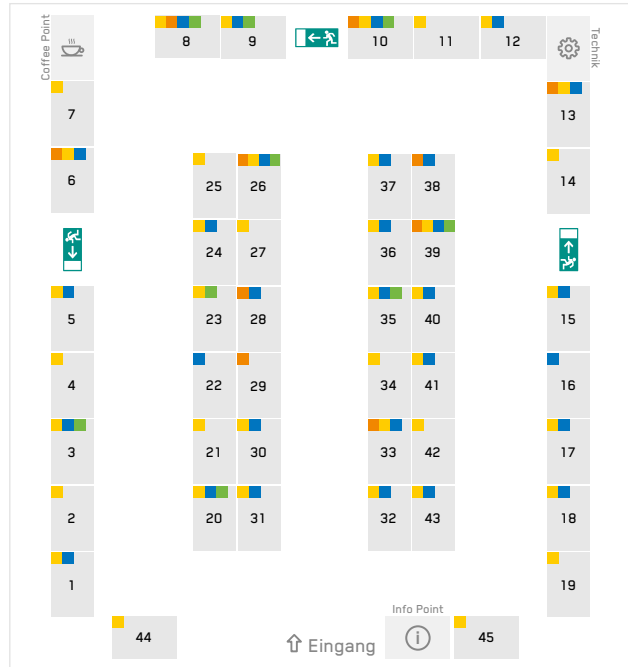
E-Mail: johanna.ehses@zuehlke.com

Telefon: 06196777540

STANDPLÄNE

ZELT

Stand 1-45



adesso AG	71	Eisenmann SE	10
AIT GmbH & Co. KG	34	ElringKlinger AG	26
AKKA Deutschland	55	Ensinger GmbH	52
Alfred Kärcher SE & Co. KG	9	Erbe Elektromedizin GmbH	18
ALMATO GmbH	66	Festo AG & Co. KG	70
apsolut GmbH	53	Festool Group	35
ARBURG GmbH + Co KG	63	flowDOCS Software GmbH	23
artiso solutions GmbH	7	Fraunhofer IPA	77
Autotestgeräte Leitenberger GmbH	76	Gebr. Heller Maschinenfabrik GmbH	1
AVAT Automation GmbH	43	Groz-Beckert KG	58
BEC GmbH	54	IAV	24
Benecke-Hornschuch Surface Group	38	IHK	Foyer
Berghof GmbH	28	inconso	27
bielomatik Leuze GmbH + Co. KG	37	INDEX-Werke GmbH & Co. KG	41
Bizerba SE & Co. KG	65	INNOSYSTEMEC GmbH	11
bsAutomatisierung GmbH	22	Innovationsregion Ulm	74
BURKHARDT+WEBER Fertigungssysteme GmbH	16	invenio Engineers Karlsruhe GmbH	17
DEKRA	51	iPoint-systems gmbh	19
dibuco GmbH	14	IT Baden-Württemberg (BITBW)	4
Dürr AG	6	IT-Designers Gruppe	61
ec4u expert consulting ag	57	itdesign GmbH	2

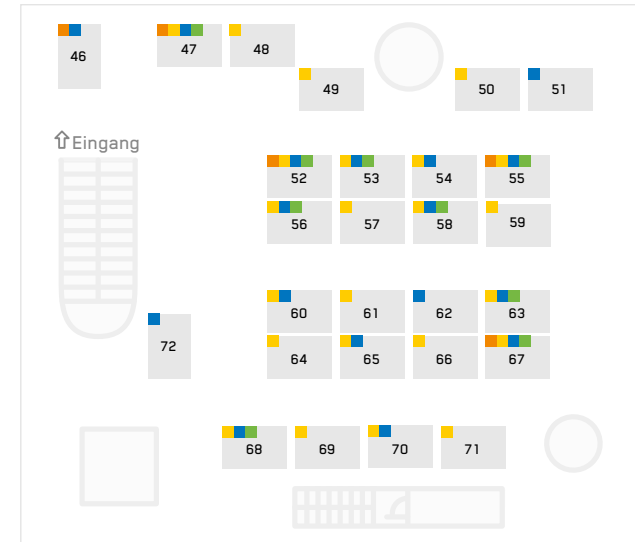
AC

INF

TEC

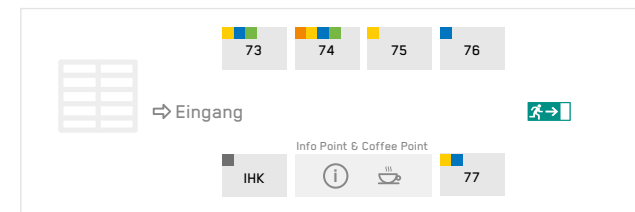
AULA

Stand 46-72



FOYER

Stand 73-77



iT Engineering Software Innovations GmbH	30	SALT AND PEPPER Technology GmbH & Co. KG	3
iteratec GmbH	25	SBS Ecoclean GmbH	33
IWP Ingenieurbüro für Systemplanung GmbH	72	Schwarz Dienstleistungen	48
KARL STORZ SE & Co. KG	5	SGL Carbon SE	67
Kaufland	49	SSC-Services GmbH	42
Kittelberger media solutions GmbH	45	Star Cooperation GmbH	15
KOCH Pac-Systeme GmbH	62	Sulzer GmbH	21
Manz AG	31	TRANSPOREON GmbH	75
meaPuna GmbH	64	TÜV SÜD Gruppe	73
Metabowerke GmbH	60	Universitätsklinikum Tübingen	69
netcare Business Solutions GmbH	50	USU Software AG	44
Novatec Consulting GmbH	59	VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V.	46
OPITZ CONSULTING Deutschland GmbH	36	Vector Informatik GmbH	12
Pfänder KG	29	WAFIOS AG	32
QTM Consulting GmbH u. Co.KG	40	Walter AG	39
QUANTO Solutions GmbH	68	Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH	8
RAMPF Holding GmbH & Co. KG	47	Zeltwanger Holding GmbH	20
Robert Bosch GmbH	13	Zühlke Engineering	56



Career Services

der Hochschule Reutlingen

> Beratung

- Bewerbungsmappencheck
- Stellensuche
- Karriereplanung
- Finanzierungsmöglichkeiten

> Mentoren-Programm

> Administration des Karriereportals X-Change



Mehr Infos gibt es unter

[http://www.reutlingen-university.de/
im-studium/angebote-service/career-services/](http://www.reutlingen-university.de/im-studium/angebote-service/career-services/)