

 **IKOM** Life Science
Das Karriereforum an der TUM



 **IKOM** Life Science

2017



IKOM Life Science
Informationen für Studierende

23. Mai 2017

9.30 - 16.00 Uhr

Zentrales Hörsaalgebäude | Wissenschaftszentrum Weihenstephan

Grußworte	4
IKOM Life Science	6
Technische Universität München	8
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	10
Zur IKOM	12
Idee und Organisation	14
Das Life Science Team	15
Angebote auf der IKOM	16
Tagesablauf/Vorträge.....	18
Anfahrt zur IKOM Life Science	20
Kleiner Knigge	22
Der perfekte Lebenslauf	24
Kooperationen	26
TUM Alumni & Career Service	28
UnternehmerTUM	30
Evoluzione Media AG	32
audimax.de Career-Center	34
Berufsstart	36
vbio	37
Studentencoaching	38
ASI Wirtschaftsberatung AG	39
Campushunter	40
Englisch Writing Center.....	42
IAESTE.....	43
Partnerforen	44
Unternehmen	46
Firmenübersicht	120
Gesuchte Fachrichtungen	122
Standübersicht	123



Grußworte zur IKOM Life Science

Passend zum Motto „(Karriere)Laufbahn eines Produktes“ stellen die diesjährigen Fotos dieses Katalogs die Entwicklung verschiedener Produkte dar. Vom unbearbeiteten Rohprodukt ausgehend erfolgt eine Reise durch mehrere Stadien: Von Kultivierung, über Ernte, bis zur Produktion. Dabei spielt auch das Qualitätsmanagement oder die Produktneuentwicklung eine wichtige Rolle. Die Bilder dieser Laufbahn sind teilweise in Eigenregie entstanden z.B. dieses.

Grußwort der IKOM Life Science Projektleitung



Liebe Unternehmensvertreter, Kooperationspartner, Besucher und Kommilitonen – Wir begrüßen euch alle herzlich auf der IKOM Life Science 2017.

Die IKOM - eine studentische Initiative, besteht aus etwa 100 Studierenden verschiedenster Fachrichtungen der Technischen Universität München. Wir haben es uns seit der Gründung im Jahre 1989 zum Ziel gesetzt Studierenden den Einstieg in das Berufsleben zu erleichtern. Über die Jahre hinweg haben die IKOM Mitglieder viele Ideen und Erfahrungen gesammelt und an die neuen Generationen weitergegeben. Mit diesem Know-How und dem großen ehrenamtlichen Engagement jedes einzelnen Mitgliedes wächst die IKOM stets weiter und hat sich an allen drei Standorten der TUM etabliert. So finden an diesen drei Standorten jeweils jährlich unsere Karriereforen statt: Die IKOM Bau in der Innenstadt, die IKOM Life Science am WZW und unsere Hauptveranstaltung die IKOM in Garching.

Die IKOM Life Science ist das jüngste Karriereforum von allen dreien. Sie besteht seit 2008 und lädt jährlich alle Studierenden, Absolvent/-innen und Promovierenden der Life Science ein, um gemäß unserem Motto „Wir knüpfen Kontakte. Persönlich“ Unternehmen kennenzulernen. Hierfür präsentieren sich dieses Jahr 36 Unternehmen - von Mittelständern, Großkonzernen, forschenden Firmen, Institute und auch Agenturen, die Jobs im In- und Ausland vermitteln. Da wir heuer einen sehr großen Zuwachs an teilnehmenden Unternehmen verzeichnen konnten, werden wir die Life Science kommendes Jahr auf zwei Tage erweitern!

Wir bieten euch, liebe Studierenden, Absolvent/ -innen und Promovierenden ein breites Angebot, um den Einstieg in das Berufsleben zu erleichtern. So finden im Vorfeld bereits Bewerberworkshops statt und während des Forums könnt ihr mit den Unternehmensvertretern am Stand in Kontakt treten oder in einem Einzelgespräch intensiv ins Gespräch kommen. Das Tagesprogramm wird durch Firmenvorträge von renommierten Persönlichkeiten aus Wissenschaft und Industrie ergänzt.

Zu guter Letzt möchte ich mich ganz herzlich bei den Mitgliedern des Gesamtteams und dem Projekt Life Science bedanken. Ohne eure tatkräftige Unterstützung über das gesamte Jahr über, wäre die Organisation dieser Veranstaltung nie möglich gewesen. Außerdem bedanke ich mich im Namen der IKOM bei allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der TUM, die uns immer wieder gerne und bereitwillig unterstützen.

Vielen, vielen Dank euch allen!

Wir wünschen jedem Besucher dieser Veranstaltung erfolgreiche Gespräche, regen Kontaktaustausch und das Allerwichtigste: Viel Spaß auf der IKOM Life Science 2017!

Leonie Wittmann

Leonie Wittmann

Leitung IKOM Life Science

Grußwort des Präsidenten der TUM



Die Technische Universität München als Forschungseinrichtung von Rang stellt sich fortwährend die Frage, wie sie den Herausforderungen unserer Zeit begegnen kann. Wir sind der Auffassung, dass man Herausforderungen nur gemeinsam, über Disziplingrenzen hinweg, bewältigen kann. Die Voraussetzung hierfür ist ein Umfeld, das vernetztes Denken und interdisziplinäre Zusammenarbeit fördert. Genau dies bietet das Wissenschaftszentrum Weihenstephan nach einer umfassenden Reformphase. Dort, wo die verschiedenen Disziplinen der Life Sciences auf einzigartige Weise gebündelt sind, nehmen sich rund 80 Professorinnen und Professoren seit nunmehr 16 Jahren existenzieller Fragen wie Klimawandel oder Ressourcenknappheit an. Das Wissenschaftszentrum Weihenstephan hat sich als Lehr- und Forschungsstandort etabliert, der im Austausch mit außeruniversitären Forschungseinrichtungen und Unternehmen an innovativen Lösungen für eine lebenswerte Zukunft künftiger Generationen arbeitet.

Damit der unverzichtbare Austausch zwischen Wissenschaft und Wirtschaft im Fluss bleibt, bedarf es der Möglichkeit des Dialogs. Die IKOM Life Science bietet den Rahmen für ein lebendiges Forum: Dort werden Praktika vermittelt, Kontakte für den Berufseinstieg geknüpft und Netzwerke gebildet.

Besonders stolz bin ich dabei auf unsere Studierenden, die mit ihrem Engagement die IKOM Life Science 2017 erst möglich machen. Sie handeln ganz im Sinne einer unternehmerischen Universität und tragen mit ihrer Einsatzfreude dazu dabei, dass sich die IKOM Life Science als echtes, wirksames Karriereforum etabliert hat. Im Namen unserer Universität danke ich dem stattlichen Organisationsteam für sein Engagement und wünsche der IKOM Life Science auch für das Jahr 2017 eine erwartete große Resonanz!

A handwritten signature in blue ink that reads "Wolfgang A. Herrmann". The signature is written in a cursive style and is set against a light blue rectangular background.

Wolfgang A. Herrmann
Präsident der Technischen Universität München

Grußwort des Dekans des WZW



Bild: R. Herbert/TUM

Wer die Dinge selbst in die Hand nimmt statt Altbewährtes weiterzuverfolgen, schafft Zukunft. Diese Haltung ist natürlicherweise in die DNA des Wissenschaftszentrums Weihenstephan eingeschrieben. Denn nur so finden die über 80 Professuren am TUM-Campus für Lebenswissenschaften Antworten auf die drängendsten Zukunftsfragen des 21. Jahrhunderts – von der nachhaltigen und gesunden Nahrungsmittelproduktion, über die Bereitstellung biogener Rohstoffe für Energie und Industrie bis hin zur Bewahrung einer lebenswerten Umwelt.

Nicht nur in Wissenschaft und Forschung, sondern auch für einen erfolgreichen Einstieg ins Berufsleben ist Eigeninitiative gefragt: Mit Ihrer Entscheidung für ein Studium in einem der rund 30 Studiengänge am WZW haben Sie bereits eine tragfähige, in Hochschule wie Industrie höchst anerkannte Basis für Ihre Karriere gelegt. Wir an der TUM wissen, dass nur hervorragend ausgebildete Absolventinnen und Absolventen auf dem Arbeitsmarkt gefragt sind, daher gehen Spitzenforschung und engagierte Lehre am Wissenschaftszentrum Weihenstephan Hand in Hand.

Doch einen Job-Kickstart kann nur hinlegen, wer sich rechtzeitig über mögliche Berufsfelder informiert und mit Neugier und einer persönlichen Vision den eigenen Weg konsequent verfolgt. Vernetzung in der gewünschten Branche ist Trumpf, über berufliche Praktika, Abschlussarbeiten in einem Unternehmen, fachlichen Austausch mit Firmenvertretern oder persönliche Kontakte. All dies bietet Ihnen die IKOM Life Science: Dank des Engagements eines studentischen Teams haben Unternehmen und Studierende aus dem Bereich der Lebenswissenschaften direkt auf dem Campus Weihenstephan die Möglichkeit, in Austausch zu treten.

Die IKOM Life Science findet nun schon zum zehnten Mal statt. Zu diesem Jubiläum beglückwünsche ich das ehrenamtliche IKOM-Organisationsteam ganz herzlich. Hut ab vor Ihrer Leistung und Ihrem langen Atem! Durch Sie ist das „grüne“ Karriereforum mittlerweile eine feste Tradition im Jahreslauf des WZW geworden, zum Nutzen aller Studierenden. Ich wünsche den beteiligten Firmen sowie allen Besucherinnen und Besuchern eine erfolgreiche IKOM Life Science 2017.

Prof. Dr.-Ing. Thomas Becker
Dekan des Wissenschaftszentrums Weihenstephan



Zur IKOM

Idee und Organisation	14
Das Life Science Team 2017	15
Angebote auf der IKOM	16
Weitere Angebote	17
Tagesablauf/Vorträge	18
Anfahrt zur IKOM Life Science	20
Kleiner Knigge	22
Der perfekte Lebenslauf	24



Geschichte

Im letzten Jahr fand die IKOM bereits zum 28. Mal für Studierende und Unternehmen in der Fakultät für Maschinenwesen in Garching bei München statt. Nach der Gründung 1989 war die IKOM zunächst ein eintägiges Forum. Aufgrund der positiven Resonanz sowohl von Seiten der Firmen als auch von Seiten der Studierenden wurde das Angebot stetig erweitert und 2012 fand die IKOM zum ersten Mal als viertägiges Forum statt.

Gegenwärtig ist die IKOM mit über 300 Unternehmen das größte Karriereforum in Süddeutschland. Die IKOM in Garching deckt schwerpunktmäßig die Fachgebiete Wirtschaftswissenschaften, Natur- und Ingenieurwissenschaften ab. Im Januar 2007 wurde erstmals die IKOM Bau mit Schwerpunkt Bauingenieurwesen und Architektur am Stammgelände mit ebenfalls sehr großem Erfolg ausgerichtet. Im Mai 2008 feierte dann die IKOM Life Science ihre Premiere am Wissenschaftszentrum Weihenstephan und schloss damit den Kreis über alle drei Standorte der TU München.

Unsere Maxime

Wir knüpfen Kontakte. Persönlich.

Unser Ziel ist es, Kontakte zwischen Studierenden und Unternehmen zu knüpfen. Wir sind ein Team aus über 100 Studierenden verschiedenster Fachrichtungen der TU München, die ehrenamtlich Karriereforen und weitere, für Studierende kostenlose, Veranstaltungen wie Exkursionen, Workshops und Vorträge organisieren.

Uns verbindet Teamgeist, Eigeninitiative und das Bestreben, unseren Kommilitonen den Einstieg in das Berufsleben zu erleichtern. Wir wollen dazu unsere langjährige Erfahrung nutzen und gleichzeitig stets Weiterentwicklung, neue Ideen und Projekte fördern. Für den Erfolg der IKOM ist es wichtig, professionell und verantwortungsbewusst zu arbeiten. Dies wird erst möglich durch freundschaftliche Beziehungen untereinander sowie eine offene und ehrliche Kommunikation.

Das Team der IKOM Life Science

19 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter haben sich seit der letzten IKOM Life Science mit besonderem Engagement dafür eingesetzt, dass wir mit der IKOM Life Science 2017 an die letzten erfolgreichen Jahre anknüpfen. Alle Mitarbeiter des Teams sind Studierende der TU München und studieren in einem Life-Science-Studiengang auf dem Campus Weihenstephan.

Unser Team

Projektleitung	Leonie Wittmann
Firmenbetreuung	Bernhard Magerl, Tobias Baumann, Stefan Biberberger, Kerstin Kirn, Michelle Müller
Kooperationen	Sophia Sari, Elena Schubert
Druck und Design	Valerija Erceg, Michaela Müller
Logistik	Irina Schwarz, Daniela Nguyen, Sarah Wolter
Presse und Marketing	Theresa Detloff, Cornelia Hintermayr
Studentenbetreuung	Doil Yun
Finanzen	Alexandra Rother
Teamentwicklung	Melanie Groß
Exkursionen	Susanna Kirchner



Individueller Bewerbungsmappencheck

Um die Chancen für Deine Bewerbung zu erhöhen, bieten wir Dir die Möglichkeit, Deine Bewerbungsmappe professionell durchchecken zu lassen. Wurden die Formalien beim Lebenslauf eingehalten? Welche Dokumente sollten einer Bewerbung beiliegen? Wie kann man am besten auf Zusatzqualifikationen aufmerksam machen? Durch den individuellen Bewerbungsmappencheck lassen sich häufige Fehler vermeiden und Deine Bewerbung erhält den letzten Schliff.

Bewerbungsfotos


Deine Bewerbungsunterlagen hast du soweit beisammen, nur das passende Foto fehlt? Wie in jedem Jahr hast Du die Möglichkeit direkt auf der IKOM Life Science professionelle Bewerbungsfotos machen zu lassen. Unser erfahrener Fotograf setzt Dich ins rechte Licht. Dieser Service steht Dir natürlich kostenlos zur Verfügung. Lass Dir einfach am Morgen des Messtages beim Fotografen einen Termin geben.

Bewerbertrainings

Zusammen mit unseren Kooperationspartnern bieten wir im Vorfeld des Forums verschiedene kostenlose Trainings an. Die Möglichkeit zur Anmeldung, Veranstaltungsorte und weitere Infos findest Du unter www.ikom.tum.de.

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung
16.05.	09:30-11:30 Uhr	Was muss ich für eine erfolgreiche Bewerbung beachten? CV und Gesprächsführung – ein Training der UnternehmerTUM UnternehmerTUM
18.05.	15:00-16:00 Uhr	Alles rund um Auslandspraktika! IAESTE
19.05.	11:00-13:30 Uhr	Was bin ich wert? - mit anschließendem CV - Check Univativ

Einzelgespräche auf der IKOM Life Science

Auf ein individuelles Einzelgespräch mit deinem Wunschunternehmen musst Du Dich bis **07. Mai über unsere Homepage bewerben**. Teilnehmende Unternehmen erkennst du im Katalog an diesem Symbol: 

Exkursionen, Workshops und Vorträge

Das ganze Semester über bieten wir Dir spannende Exkursionen, Workshops und Vorträge zu und mit Unternehmen unterschiedlichster Branchen an. Bei unserem breitgefächertem Angebot ist sicher auch etwas für Dich dabei. Die genauen Termine werden zu Beginn eines jeden Semesters auf unserer Homepage veröffentlicht. Unser Exkursionsteam organisiert dabei für Dich ein Rundum-Sorglos-Paket und bringt Dich direkt in Dein Wunschunternehmen. Dort erwartet Dich dann eine spannende Agenda, die zum Beispiel eine Werksführung und einen Fachvortrag beinhaltet. Auch für eine Verpflegung zur Mittagszeit ist selbstverständlich immer gesorgt. Und das Ganze ist natürlich wie immer für Dich als Student komplett kostenlos. Nutze also die Möglichkeit, Dein Wunschunternehmen kennenzulernen.

<http://ikom.tum.de>

Mit der IKOM vernetzt

Kennst Du schon unsere Website? Wir bieten Dir viele nützliche Funktionen. Hier ein kleiner Überblick:

Studierenden-Login

Melde Dich hier an, um noch mehr praktische Angebote der IKOM nutzen zu können und per Newsletter regelmäßig alles Neue rund um die IKOM und Veranstaltungen wie Exkursionen zu Unternehmen oder Workshops für Deinen Karrierestart zu erfahren.

www.ikom.tum.de

Facebook






Außerdem kannst Du uns auf Facebook folgen und damit immer über alle Neuigkeiten informiert bleiben.

www.facebook.com/ikom.tum

Tagesablauf und Vorträge

Uhrzeit		Raum
09:30 Uhr	Eröffnung der IKOM Life Science 2017	Foyer des ZHG
10:00 Uhr	Eröffnungsrede des Dekans des WZW	Foyer des ZHG
ab 9:30 Uhr	Kostenlose Bewerbungsfotos	UG
ab 9:30 Uhr	A.S.I. und English Writing Centre - Bewerbungsmappenchecks	UG
09:40 Uhr	 Jobvector / Capsid GmbH Welcher Job passt zu mir? - Perspektiven für Naturwissenschaftler & Mediziner in Hightechbranchen	S2
10:10 Uhr	 Novo Nordisk Novo Nordisk - A Danish Global Pharmaceutical Company	S1
10:30 Uhr	 PQE Deutschland GmbH Auf der Überholspur ins Berufsleben	S2
10:50 Uhr	 ITM Isotopen Technologien München AG Theranostics - Diagnostik und Therapie von Tumorerkrankungen	S1
11:10 Uhr	 Rentschler Biotechnologie GmbH Ihre Einstiegsmöglichkeiten bei Rentschler	S2

Tagesablauf und Vorträge

Uhrzeit		Raum
11:30 Uhr	 Sanofi-Aventis Deutschland GmbH Sanofi - Wer wir sind und wen wir suchen	S1
11:50 Uhr	 Vetter Pharma-Fertigung GmbH & Co Ihr Experte für aseptische Abfüllung und Verpackung komplexer und technisch herausfordernder Produkte	S2
12:10 Uhr	 Randstad Zeitarbeit? Dein Einstieg in die Pharmaindustrie!	S1
12:30 Uhr	 VBIO e.V. Aktuelle Entwicklungen auf dem Arbeitsmarkt in den LifeSciences	S2
13:00-15:00 Uhr	 Academics Workshop - "Promotion ja oder nein?"	S1
15:00-16:00 Uhr	Students meets Alumni	S2

 Firmenvorträge

S1: Seminarraum 1
UG: Untergeschoss

S2: Seminarraum 2

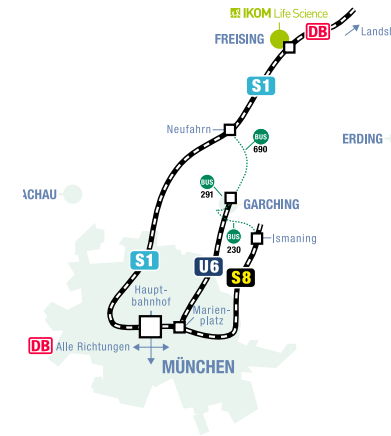
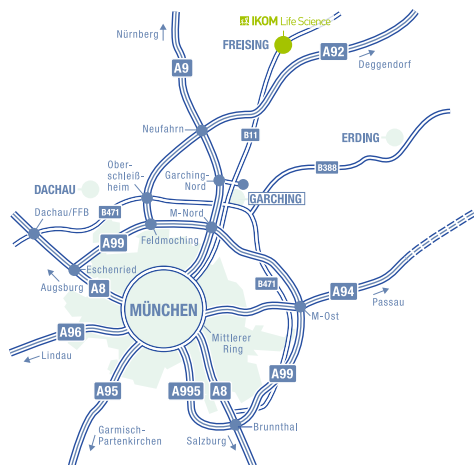
Anreise mit dem Auto

Von der A9

Autobahnabfahrt „Allershausen/ Hohenkammer/ Freising/ Erding“, nach rechts abbiegen und 13 km in Richtung Freising fahren. In Freising der Straße folgen und nach dem Ortseingang rechts in die Griesfeldstraße einbiegen. Anschließend leicht links in die Gregor-Mendel-Straße einbiegen und nach etwa 200 m befindet sich der Parkplatz auf der linken Seite.

Von der A92

Autobahnabfahrt „Freising Mitte“, in Richtung Freising (rechts) abbiegen und der Landstraße bis zum Ende folgen. An der Ampelkreuzung links abbiegen in Richtung Freising. Die Brücke überqueren und an der Kreuzung rechts in Richtung Freising abbiegen. In Freising der Straße folgen bis zur 4. Ampelkreuzung. Nach links in die „Saarstraße“ abbiegen. An der vierten Kreuzung rechts in die Straße „Vöttingerstraße“ einbiegen. Dem Straßenverlauf bis zum Zebrastreifen folgen und nach diesem links in die Gregor-Mendel-Straße einbiegen und bis zum Parkplatz auf der linken Seite fahren.



Anreise mit der Bahn

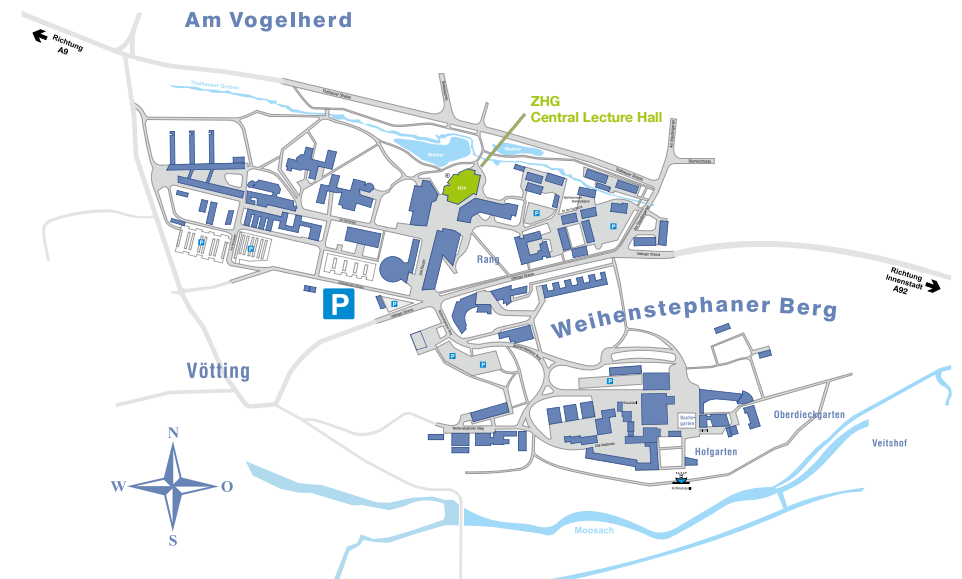
Mit dem Regionalzug oder der S-Bahn bis zur Haltestelle Freising Bahnhof fahren. Dort in den Bus 638 Richtung „Hohenbachern/Hittorastraße“ oder in den Bus 639 in Richtung „Weihenstephan/Langepoint“ steigen und weiter bis zur Haltestelle „Weihenstephan“ fahren..

Adresse

IKOM Life Science
 Technische Universität München
 Maximus-von-Imhof-Forum 6
 85354 Freising
 Germany

Koordinaten

48° 23' 59" N, 11° 43' 27" O



Eigeninitiative an den Firmenständen

Die meisten Firmenvertreter freuen sich, wenn sie Dir etwas über ihr Unternehmen erzählen können. Es ist eigentlich auch immer etwas dabei, was Du noch nicht wusstest oder wo Du einhaken kannst – also: Trau Dich!

Dress Code

Lass die bequeme Lieblingsjeans, die schon alles mitgemacht hat, im Schrank und greif lieber zu gepflegter Kleidung. Es muss ja nicht gleich ein schwarzer Zweireiher sein, aber „Kleider machen Leute“ und Du willst ja sicher nicht den schlechtesten Eindruck hinterlassen.

Und hier noch eine kleine Hilfestellung für die Herren unter Euch, die nach der Kommunion oder Konfirmation das Krawattenbinden gleich wieder vergessen haben:

Four-in-Hand



Checkliste

- IKOM Life Science Katalog besorgen
- Welche Firmen interessieren mich?
- Fragen an die Firmen vorbereiten
- Bewerbertrainings besuchen
- Aktuelles Bewerbungsfoto machen lassen
- Lebenslauf mit aktuellem Foto vorbereiten
 - Für den Bewerbungsmappencheck
 - Zum Überreichen an Firmenvetreter
- Genug Zeit für die Gespräche am Stand einplanen
- Dresscode beachten
- Mappe mitnehmen, um Visitenkarten, Flyer und Deine Bewerbungsunterlagen ordentlich zu verstauen



Lebenslauf

Auch wenn Du ohne die Absicht, gleich ein Praktikum dingfest zu machen, auf die IKOM kommst, ist es nicht verkehrt, einen Lebenslauf mitzunehmen. Wenn Dir eine Firma so sympathisch ist, dass Du bei ihr einen bleibenden Eindruck hinterlassen möchtest, kannst Du ihn gleich aushändigen. Er sollte Deine wichtigsten Daten (Bildungsweg, Auslandsaufenthalte, Praktika/Berufserfahrung, Hobbys), sowie ein Passfoto beinhalten. Solltest Du zum ersten Mal einen Lebenslauf schreiben, dann wirf doch einfach einen Blick auf die nächste Doppelseite, die Dir beispielhaft erläutert, welche Informationen in welcher Form hineingehören. Anschließend kannst Du Deinen Lebenslauf auch direkt auf der IKOM von unseren Kooperationspartnern auf Herz und Nieren prüfen lassen und ihm den letzten Schliff verleihen.

Andreas Mustermann

Musterallee 35
80333 München

Mobil: +49 (0) 123 45 67 890
Email: a.mustermann@googlemail.com

Geboren am: 01. Januar 1992 in Berlin
Familienstand: ledig



Studium & Schule

- 10/2015 – heute Technische Universität München
M. Sc. Chemieingenieurwesen, akt. Notenschnitt: 1,8
Vertiefung: Bioprozesstechnik
- 10/2011 – 09/2015 Technische Universität München
B.Sc. Chemieingenieurwesen, Note: 1,9
- 09/2012 – 05/2013 Ohio State University, Ohio, USA
Chemical Engineering
- 09/2002 – 07/2011 Keplergymnasium Berlin
Allgemeine Hochschulreife, Note: 2,1

Praktika

- 06/2013 – 10/2013 Stadtwerke München, Praktikum im Labor, Qualitätssicherung, chemische Trinkwasseranalytik
 - mikrobiologische und chemische Untersuchung von Trink- und Badewasserproben
 - Dokumentation und Auswertung der Untersuchungen
- 08/2011 – 10/2011 Greyer & Hebel GmbH, Köln, Praktikum in der Vorentwicklung
 - Aufbau und Betreuung von Prüfständen
 - Chemische Analysen: Bestimmung von Kohlewasserstoffen und CSB in wässrigen Lösungen
 - Dokumentation und Auswertung von Versuchen

Soziales Engagement

- 11/2014 – heute IKOM, Mitglied im Bereich „IKOM Firmenbetreuung“
 - Organisation eines Karriereforums mit Firmenkontaktmesse
 - Kontakt und Kommunikation mit teilnehmenden Unternehmen
- 03/2007– 07/2010 HSV rot-weiß e.V., Berlin, Abteilung Fußball, Jugendwart, Training für U14

Zusatzqualifikationen

- EDV MS-Office (routinierte Anwendung)
HTML, Java, Typo 3, SQL (Grundkenntnisse)
- Sprachen Englisch (fließend, TOEFL iBT: 101)
Deutsch (Muttersprache)
Französisch (gut)

Preise & Auszeichnungen

- 09/2012 – 05/2013 DAAD Stipendium für Auslandsaufenthalt
- 08/2014 – heute Stipendiat der Konrad-Adenauer-Stiftung

Vereine/Interessen

- IKOM München Organisation von Karriereforen von Studenten für Studenten
Mitglied seit November 2013
- HSV rot-weiß e.V. aktiver Fußballspieler, Trainer
- Hobbys Fußball, Snowboarden, Autos

München, 20. Januar 2017

A. Mustermann

Die Aufzählung erfolgt **chronologisch rückwärts**, da dann sofort ein Bild über die aktuellen Qualifikationen entsteht

Dienstzeiten bei der Bundeswehr/Zivildienst können ggf. unter einem Punkt Schule & Wehrdienst/Zivildienst zusammengefasst werden. Studium wäre in diesem Fall ein eigener Punkt.



Unsere Kooperationen

TUM Alumni & Career Service	28
UnternehmerTUM	30
Evoluzione Media AG	32
audimax.de Career-Center	34
Berufsstart	36
VBIO e.V.	37
Studentencoaching	38
ASI Wirtschaftsberatung AG	39
Campushunter.....	40
Englisch Writing Center	42
IAESTE	43
Partnerforen.....	44

Technische Universität München
Alumni & Career
alumniundcareer@tum.de
www.together.tum.de

Alumni & Career Büros:

TUM Campus München
Richard-Wagner-Str. 3
80333 München

TUM Campus Garching
Boltzmannstraße 17
3. Stock, Raum 304

TUM Campus Weihenstephan
Maximus-von-Imhof-Forum 3
1. Stock über fair geniessBar
jeden Dienstag

TUM. Ihr Netzwerk. Ein Leben lang.

Persönliche Kontakte und ein verlässliches Netzwerk sind entscheidend für Ihre erfolgreiche berufliche Entwicklung. Mit dem Netzwerk der TUM sind Sie Ihren Mitbewerberinnen und Mitbewerbern einen Schritt voraus: Sie bekommen Unterstützung von erfahrenen Alumni, werden in Ihrer Persönlichkeit gefördert und erhalten Einblicke „hinter die Kulissen“ der Berufswelt. Kommen Sie mit über 50.000 TUM Alumni und Unternehmenspartnern in Kontakt und profitieren Sie als Student wie auch als Alumni vom internationalen Netzwerk der TUM: www.together.tum.de

Alumni & Career

Zu Fragen rund um die Themen Berufseinstieg und Karriereplanung werden für Studierende, Promovierende und Alumni Veranstaltungen, Trainings, Workshops, Webinare, Beratungen und andere Karriere-Angebote in Deutsch und Englisch angeboten:

- ✓ Mailen Sie uns Ihren Lebenslauf und Bewerbung zur Prüfung
- ✓ Lassen Sie sich von uns in den Walk-Ins persönlich beraten
- ✓ Nehmen Sie an Career Days und zahlreichen Webinaren teil
- ✓ Holen Sie sich Ihren kostenlosen Bewerbungsratgeber
- ✓ Melden Sie sich für das TUM Mentoring-Programm an
- ✓ Finden Sie freie Stellen in der TUM Job- und Praktikabörse
- ✓ Erweitern Sie Ihr TUM Netzwerk: www.community.tum.de

www.together.tum.de/career

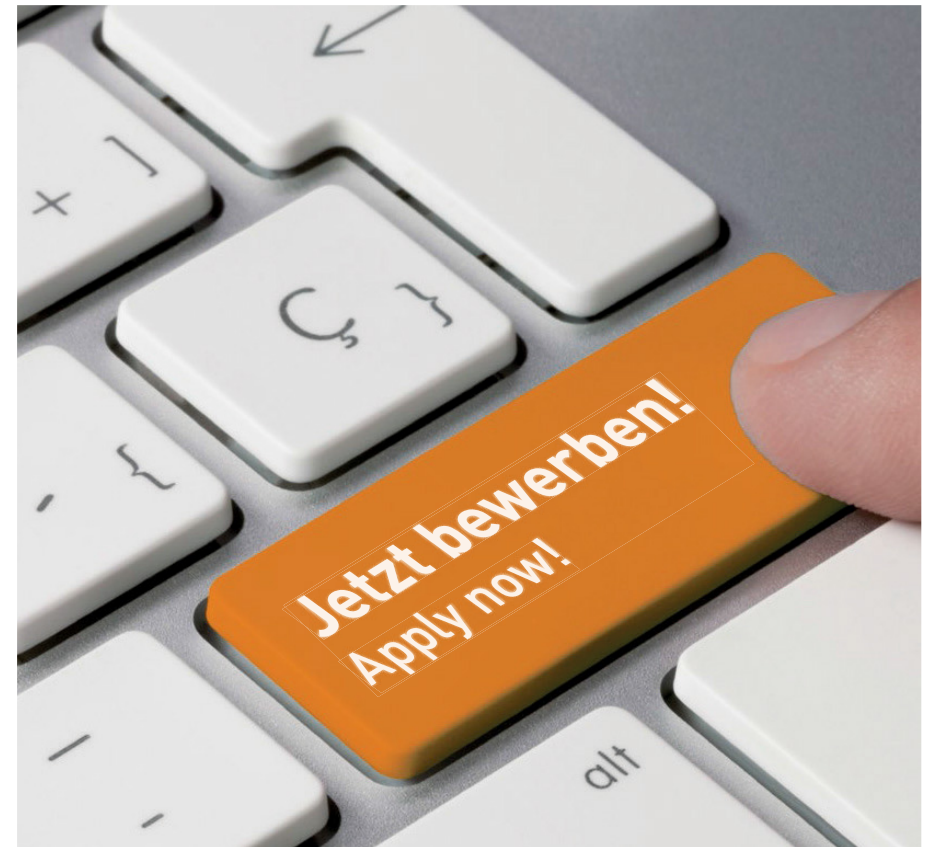
Kontakt

Technische Universität München
Corporate Communications Center
Alumni & Career
80290 München
www.together.tum.de
Mail: alumniundcareer@tum.de

TUM Job- und Praktikabörse
TUM Job and Internship Portal



www.tum.de/jobboerse



Festanstellung, Praktika, Werkstudentenjobs
Graduate positions, internships, part-time jobs

UnternehmerTUM – Wegbereiter für Gründer und Innovationen

UnternehmerTUM, das Zentrum für Innovation und Gründung an der Technischen Universität München, begleitet Start-ups und etablierte Unternehmen bei der Entwicklung neuer Produkte und Dienstleistungen, beim erfolgreichen Geschäftsaufbau, beim Markteintritt und in der Wachstumsphase.

In Projekten und im Austausch mit Experten erwerben Studierende, Wissenschaftler und Professionals unternehmerisches Know-How. Die Vorlesungen, Seminare und Workshops werden in vielen Studiengängen als Lehrveranstaltung anerkannt.



Vorlesungsreihe – Innovative Unternehmer live erleben

Manager, Unternehmer und Gründer teilen ihre Erfahrungen und sprechen über das Kreieren von Chancen, Innovationsmanagement, Führung und mehr.

Businessplan Seminare – Geschäftschancen erkennen und ergreifen

Lernen Sie von gründungserfahrenen Dozenten, wie Sie im Team Geschäftsideen entwickeln und einen strukturierten Businessplan erarbeiten.

Manage&More – Für Gründer und Führungskräfte von morgen

In drei Semestern bearbeiten Sie parallel zum Studium Projekte, entwickeln sich persönlich weiter, trainieren Kompetenzen und knüpfen ein starkes Netzwerk.

Hack and Talk – Community-Event für Hacker, Maker und Designer

Die Tech-Community trifft sich jeden 1. Mittwoch im Monat zum Ideenaustausch. Erfahrene Tech-Enthusiasten teilen ihre Erfahrung und ihr Know-how.

THINK. MAKE. START. – In 14 Tagen von der Idee zum Prototyp

Entwickeln Sie in interdisziplinären Teams innovative Produkte und bauen Sie Prototypen, die Sie am letzten Tag beim Demo Day präsentieren.

MakerSpace – Bauen Sie Ihren Prototyp

In der 1.500 qm großen Hightech-Werkstatt finden Sie Maschinen, Werkzeuge und Software, um Ihre Ideen und Innovationen in Prototypen zu realisieren.

TUM Gründungsberatung – fundierte Beratung und aktive Umsetzungsbegleitung

Unsere Gründungsberater stehen Ihnen von der ersten Idee bis zur erfolgreichen Etablierung am Markt mit Rat und Tat zur Seite.

Mehr Informationen unter: www.unternehmertum.de

Kontakt

UnternehmerTUM GmbH

Lichtenbergstraße 6
85748 Garching

Tel. +49(0)89-18 94 69-0

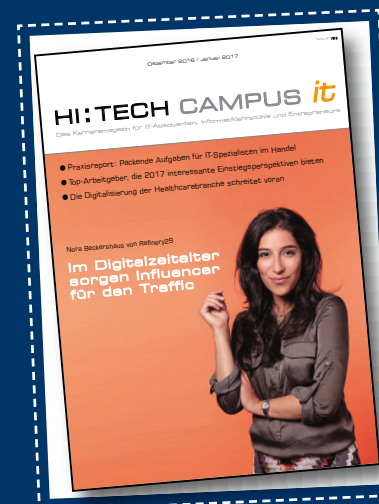
Fax +49(0)89-18 94 69-1199

info@unternehmertum.de

www.unternehmertum.de

Die Köpfe entscheiden den Wettbewerb.

Mit junior//consultant, HI:TECH CAMPUS,
HI:TECH CAMPUS *it* und high potential
aktuelle Branchentrends kennenlernen
und als kluger Kopf in
Bewerbungsgesprächen so richtig punkten!



Immer zwei Mal pro Semester deutschlandweit an Hochschulen erhältlich.

... und lokal: Karriere München!

Die TUM ist exzellent!
 Wie findest du sie?
 Gib deinen Dozenten Feedback auf MeinProf.de



WIR MACHEN. KARRIEREN

Print an der Uni. Auf iPad und Tablet überall. Natürlich für Leser kostenlos.

INGENIEURWISSENSCHAFTEN

→ 4x jährlich für Ingenieure
 → an ING.-Fachbereichen

INFORMATIK

→ 3x jährlich für Informatiker
 → an I.T.-Fachbereichen

JURA

→ 2x jährlich für Juristen
 → an JUR.A-Fachbereichen

NATURWISSENSCHAFTEN

→ 2x jährlich für Naturwissenschaftler
 → an Na.Wi-Fachbereichen

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

→ 4x jährlich für Wirtschaftswissenschaftler
 → an Wi.Wi-Fachbereichen

HAUPTTHEFT

→ 9x jährlich
 → an allen Fachbereichen



...und nach der IKOM in die Mensen der TUM



Mensa Jäger - Deine Sattmach-App



aud!max.de
CAREER-CENTER

46.000 Jobs auf Deutschlands Akademiker-Stellenbörse



Kuratoriummitglied

mint
 ZUKUNFT SCHAFFEN

aud!max
MEDIEN

www.audimax.de 0911-23779-0



Auf den ersten Klick!

Berufsstart – das Jobportal mit zahlreichen Angeboten
für Studenten und Absolventen! Praktika · Abschluss-
arbeiten · Berufseinstieg · Jobmessen · Karrieretipps.

Starte jetzt auf berufsstart.de



... News ...
... Termine...
... Informationen...
... Firmendatenbank ...

www.vbio.de

Die Informationsplattform für die Biowissenschaften



... News ...
... Termine...
... Informationen...
... Firmendatenbank ...

Der **VBIO** • Gemeinsam für die Biowissenschaften

COACHING FÜR STUDENTEN UND ABSOLVENTEN IN MÜNCHEN



Tom Schindler – Leiter Studentencoaching-München

Studentencoaching-München ist ein Coaching-, Karriereberatungs- und Bewerbungstrainingsangebot, das sich vorwiegend an die Zielgruppe Studenten, Hochschulabsolventen, Doktoranden und junge Berufstätige richtet.

Wir unterstützen Dich mit

- Karriereberatung
- Bewerbungstraining
- Optimierung Deiner Bewerbungsunterlagen
- Analyse Deiner Stärken und Schwächen
- Umgang mit Stress und schwierigen Situationen

Zu speziellen Studenten- und Absolventenkonditionen!

Infos und Konditionen unter:

Studentencoaching-München

c/o OASENRAUM • Kobellstraße 2 • 80336 München

Tel 089 697 59 564 • Mob 01577 159 52 53

Email info@studentencoaching-muenchen.de • [Studentencoaching-München.de](http://Studentencoaching-Muenchen.de)

SEIT Anders Sein durch Ideen
1969

A.S.I. Wirtschaftsberatung AG

KOSTENLOSER CHECK IHRES LEBENS LAUFES

Weitere A.S.I. Angebote:

- **Zugangs-CD für das A.S.I. Karriereportal „Step by Step in den Beruf“**
- **Informationen und Anmeldungen zu den A.S.I. Berufsstarterseminaren**

Die A.S.I. Wirtschaftsberatung AG arbeitet seit 1969 für gehobene Privatkunden in mehr als 30 Universitätsstädten Deutschlands. Wir übernehmen für unsere Mandanten die Vermittlung und lebenslange Betreuung von Versicherungen, Geldanlagen, renditeorientierte Kapitalanlagen, Finanzierungen usw. in der Zusammenarbeit mit über 150 Produktpartnern.

Die Beratung zur Praxisgründung und -übertragung, zur Existenzgründung sowie zum Financial Planning bildet das zweite Geschäftsfeld.



A/S/I

Wirtschaftsberatung AG

Geschäftsstelle München

Gümbelstr. 2, 80636 München

Tel.: 089 3816120, Fax: 089 38161212, E-Mail: info@m.asi-online.de

Jan Schlüter, E-Mail: jan.schluter@asi-online.de, Kathrin Zang, E-Mail: kathrin.zang@asi-online.de

Andreas Christ, E-Mail: andreas.christ@asi-online.de



Netzwerken während des Studiums

– so geht's!

Beim Thema „Netzwerken“ fragen sich sicher einige von euch, was das eigentlich bringen soll und ob es sich lohnt, bereits während des Studiums damit zu starten? Ja, es lohnt sich. Für den Berufseinstieg und die weitere Karriere.

Eins direkt vorweg: Jeder Studierende verfügt bereits über ein Netzwerk. Dazu gehören Freunde und Mitschüler, Kontakte aus der Freizeit im Verein oder Ehrenamt, aus dem Studentenjob und dem Praktikum. Dieses persönliche Netzwerk gilt es jetzt systematisch zu erweitern. Dabei helfen dir Online-Business-Netzwerke wie Xing oder LinkedIn, wobei Xing der deutsche Platzhirsch und LinkedIn wesentlich konzernorientierter und internationaler ist. Hier vernetzt du dich mit alle den Personen, die du bereits kennst oder auch neu kennen lernst. Facebook kannst du auch beruflich nutzen, denn internationale Kontakte aus Studienzeiten bleiben dir so erhalten. Über eine Recherche bei Xing oder LinkedIn kannst du zum Beispiel sehr gut nach Kontakten in Unternehmen recherchieren, die dir bei Fragen zur Unternehmenskultur, zur Ausgestaltung eines Jobs oder auch des Gehalts mit wertvollen Informationen weiterhelfen können.

Während des Studiums bieten sich quasi unendlich viele Möglichkeiten, dein Netzwerk zu erweitern. Dazu gehören deine Kommilitonen aus deinem Fach. Wenn du dich bei einer Studierendenorganisation engagierst, baust du ein weiteres tolles Netzwerk auf. Doch nicht nur untereinander bildet sich so ein Netzwerk, sondern auch zu Mitarbeitern in Unternehmen. Wer hier im täglichen Austausch mit Fachleuten in Unternehmen steht, hat ganz andere Möglichkeiten, spannende Praktika oder auch

Jobs zu ergattern, als wenn man sich anonym über das Bewerbungsportal bei einem Unternehmen bewirbt.

Wenn du keine Zeit hast, dich während deines Studiums regelmäßig zu engagieren, bestehen auch andere Möglichkeiten zum Netzwerken: Es gibt Stipendienprogramme für Studierende, die fachliche Unterstützung bieten, aber ebenso Karrieretage oder Netzwerktreffen mit Unternehmen. Auch die zahlreichen Job- und Karrieremessen bieten dir die Möglichkeit auf persönliche Gespräche.

9 Tipps zum Netzwerken während des Studiums

- > Mach dir klar: Du hast bereits ein Netzwerk!
- > Sei systematisch: Xing und LinkedIn gehören heute dazu.
- > Ein früher Start ist ideal, denn der Aufbau eines Netzwerks braucht Zeit.
- > Sei realistisch: Nicht jeder Kontakt und jedes Gespräch führen zum Ziel.
- > Wähle aus: Wie viel Zeit hast du zur Verfügung? Wo möchtest du dich engagieren?
- > Erst geben, dann nehmen.
- > Frag nach Hilfe.
- > Verlass deine Komfortzone. Wenn du immer mit deinen Mitstudenten aus der BWL zu Mittag isst, bleiben die Themen immer gleich.
- > Hab Spaß!

Redaktion: Ute Blindert www.utblindert.de

Wissenswertes rund
ums Thema Studium und
Berufseinstieg!

www.campushunter.de



Karriere auf allen Seiten!

Kann man das
auch vom Bett
aus machen?

Das kannst
schon so machen,
aber dann isstes
halt scheiße!

Mir ist das alles
noch nicht
kompliziert genug.
Da geht noch was!

Bevor ich mich
aufrege, ist es mir
lieber egal!

Über 100 E-Cards kostenlos und ohne Anmeldung verschicken!



Sprachenzentrum

English Writing Center



Photo: Karamba Production/Shutterstock

www.tum.de/writing-center
writing@zv.tum.de

English Writing Center

- free one-to-one consulting in English writing for everyone in the TUM community
- native English speakers as professional staff and student Writing Fellows
- all areas of English writing: dissertations, theses, articles, reports, CVs, cover letters

Thesis Writing Program

- 2 ECTS points for Thesis Writers' Workshop (formal instruction & workshopping your thesis)
- 1 ECTS point for Thesis Consulting (10 one-to-one consultations)
- registration through TUMonline

Munich City Campus
Arcisstr. 21, Room 0241
Tel. 089.289.25437/25298

Weihenstephan Campus
Language Center
Weihenstephaner Berg 13
Tel. 08161.71.5335

Garching Campus
Gebäude für Maschinenwesen
Room MW 0808
Tel. 089.289.15102



INTERNATIONAL ASSOCIATION
FOR THE EXCHANGE OF STUDENTS
FOR TECHNICAL EXPERIENCE

RAUS AUS DEINER KOMFORTZONE!

Wir organisieren dein Auslandspraktikum

Work. Experience. Discover.



IAESTE LC Freising

www.iaeste.wzw.tum.de



Eintritt frei: Besuche auch unsere Partnerforen!

Schon seit einigen Jahren baut die IKOM Partnerschaften mit vergleichbaren Karrieremessen anderer Universitäten auf. Sieben internationale Messen zählen aktuell zu unseren Partnern. Durch intensive Zusammenarbeit und regelmäßige Besuche haben wir eine Plattform geschaffen, die den gegenseitigen Austausch ermöglicht. Jedem Partner ist es dadurch möglich, die Organisation und Struktur der eigenen Messe zu optimieren. Gerne möchten wir eine Empfehlung für den Besuch unserer Partnermessen aussprechen.

Eine Auflistung der zukünftigen Messetermine findet ihr hier:



DSE Lyngby, Dänemark
05. – 06. April 2017



konaktiva Darmstadt
09. – 11. Mai 2017



FKG München
22. – 23. Mai 2017



DSE Aalborg, Dänemark
11. – 12. Oktober 2017



inova Ilmenau
24. – 25. Oktober 2017



HOKO München
November 2017



Armada Stockholm (KTH)
21. – 22. November 2017



Firmen
auf der IKOM Life Science 2017

Bei unseren Jobs stimmt die Chemie.

Und die Biologie, die Biochemie, die Biophysik, ...

... und auch rein analytisch betrachtet finden Sie bei academics.de über 1.800 Jobs - von der HiWi-Stelle über Praktika und Abschlussarbeiten bis zu Promotions- und Postdoc-Angeboten.

Außerdem: Tipps zum Berufseinstieg mit Gehaltsübersichten und Ratgeber für Doktoranden, Bewerbungsmappencheck.

Jetzt kostenlos
registrieren und
sofort profitieren!

 **academics.de**
Das Karriereportal für Wissenschaft & Forschung

academics GmbH

Unternehmen

Branche

Firmenschwerpunkte

Hauptsitz

Angebote für Studierende

Praktikum | Werkstudent

Bachelor- | Abschlussarbeit
Promotion

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Weiterbildungsmöglichkeiten

Auslandsaktivitäten

Anforderungsprofil

Bedarf für 2017

Einstellungskriterien

Kontakt

Internet

Anschrift

Der führende Stellenmarkt und Karrierebegleiter für Wissenschaft & Forschung
Praktika, Abschlussarbeiten, Stellenangebote für student. Hilfskräfte, Doktoranden und Postdocs in Wissenschaft und Industrie.
Bewerbungsmappencheck.

Hamburg

ja | ja

ja | ja

ja

1.800 Stellenangebote von Praktika, Abschlussarbeiten, Stellenangebote für student. Hilfskräfte, bis zu Stellenangeboten für Doktoranden und Postdocs in Wissenschaft und Industrie.

Ratgeberartikel & Themenspeziale auf www.academics.de sowie Bewerbungsmappencheck. Workshop auf der Ikom zum Thema "Promovieren: Ja oder nein?"

Auch internationale Stellenangebote vorhanden unter www.academics.de und www.academics.com

1.800 Stellenangebote

Je nach Stellenprofil

www.academics.de
academics GmbH
Speersort 1
20095 Hamburg

Stand
34

Chemie

Biochemie

Mol. Biotechnologie

Biologie

Bioinformatik

Analytik/Lebensmittelch.

Ernährungswiss.

Brautechnologie

Bioprosesstechnik

Lebensmitteltechn.

Medizin

Agrar-/Forstwiss.

Landschaftsarch.





“i want to move the food industry.”

Wussten Sie, dass ADMs Geschäftsbereich WILD Flavors and Specialty Ingredients (WFSI) zusammen mit seinen Kunden jedes Jahr mehr als 2.000 Lebensmittel und Getränke neu auf den Markt bringt? Wir gehören zu den weltweit führenden Herstellern von Natural Ingredients. In starken Teams entwickeln wir rund um den Globus eine Vielfalt an Lebensmittel- und Getränkeinnovationen. Unser Portfolio reicht von Getränkegrundstoffen, Aromen, Farben und Extrakten bis hin zu Proteinen, löslichen Ballaststoffen sowie weiteren funktionalen Inhaltsstoffen.

Wir suchen Trainees, Praktikanten und Direkt-einsteiger, die ihre Ideen mit Begeisterung verfolgen und mit Engagement in die Tat umsetzen. Dafür eröffnen wir Ihnen Freiräume, Ihre Talente zu entfalten, früh Verantwortung zu übernehmen und sich in einem globalen Umfeld weiterzuentwickeln.

Archer Daniels Midland (ADM) zählt zu den weltweit größten Erzeugern von Agrarprodukten und Lebensmittelzutaten. Über 32.300 Mitarbeiter weltweit beliefern Kunden in mehr als 160 Ländern. Mehr zu ADM und WILD Flavors & Specialty Ingredients erfahren Sie unter www.adm.com sowie www.wildflavors.com.



© 2017 Archer Daniels Midland Company



ADM WILD Europe GmbH & Co. KG

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

Lebensmittel- und Getränkeindustrie
Herstellung von natürlichen Zutaten für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie
Heidelberg/Eppelheim
Heidelberg, Berlin, Nauen und weltweit
ca. 2.400 Mitarbeiter weltweit
(ADM-Konzern: ca. 33.000 Mitarbeiter)

Angebote für Studierende

Praktikum | Werkstudent
Bachelor- | Abschlussarbeit
Promotion

ja | ja
ja | ja
nein

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Traineeprogramm in den Bereichen Produktentwicklung, Vertrieb und Marketing/Product Management.
Direkteinstieg in den Bereichen F&E, Qualitätssicherung, Regulatory Affairs, Produktion

Weiterbildungsmöglichkeiten

Umfangreiches Angebot an Trainings zur individuellen fachlichen und persönlichen Weiterbildung

Auslandsaktivitäten

ADM WILD ist weltweit aktiv mit Produktionsstätten in den USA, China, Indien, Japan, Spanien und den Niederlanden. Wir gehören zum ADM Konzern mit ca. 33.000 Mitarbeitern rund um den Globus

Anforderungsprofil

Bedarf für 2017

Wir stellen ganzjährig Studenten und Hochschulabsolventen ein.

Einstellungskriterien

Begeisterung für die Lebensmittelbranche, erste praktische Erfahrung, gute Studienleistungen, Kreativität und Lösungsorientierung, Teamgeist, Sprachkenntnisse und Auslandserfahrung

Auswahlverfahren

Persönliche Auswahlgespräche mit der Fach- und Personalabteilung

Fremdsprachenkenntnisse

sehr gute Englischkenntnisse

Kontakt

Internet
Anschrift

www.wildflavors.com; www.adm.com
ADM WILD Europe GmbH & Co. KG
Rudolf-Wild-Str. 107-115
69214 Eppelheim/Heidelberg

Stand
16

Chemie

Analytik/Lebensmittelch.

Ernährungswiss.

Brautechnologie

Lebensmitteltechn.

Beratung für Absolventen

Ihr Studium nähert sich dem Ende – jetzt gilt es, Strategien für einen erfolgreichen Start ins Berufsleben zu entwickeln. Sie sind auf der Suche nach Ideen für mögliche Arbeitsfelder? Sie benötigen Unterstützung bei der Recherche nach passenden Arbeitgebern? Ein Feedback zu Ihren Bewerbungsunterlagen wäre jetzt recht? **Dann vereinbaren Sie doch einen Termin bei:**

Maria Altenbuchinger-Dick | Beraterin für akademische Berufe
Agentur für Arbeit Freising | Parkstraße 11 | 85356 Freising
Telefon: 0800 4 5555 00 | E-Mail: Freising.171-Abi@arbeitsagentur.de



Agentur für Arbeit Freising

Angebote für Studentinnen und Studenten

Allgemein

Ein Hochschulstudium sichert eine breite Basis an beruflich verwertbaren Qualifikationen und damit vielfach eine große arbeitsmarktliche Flexibilität. Doch welche Arbeitsfelder kommen für Sie nach dem Studienabschluss konkret infrage? Welche Arbeitgeber bieten passende Arbeitsplätze und Entwicklungsmöglichkeiten an?

Unsere Mitarbeiter

Die Berater für akademische Berufe der Agentur für Arbeit informieren Studierende und Hochschulabsolventen zu allen Fragen rund um den Übergang vom Studium in den Beruf – kompetent, neutral und kostenfrei.

Persönliche Beratung

Berufs- und Karriereorientierung

Gemeinsam erarbeiten wir ein Profil aus persönlichen Stärken und beruflich verwertbaren Erfahrungen. Ausgehend von Ihren Vorstellungen können daraus Zielberufe, Karrierewege oder Existenzgründungsideen für den Berufseinstieg entstehen.

Bewerbungsstrategien

Wir beraten Sie bei der Erstellung aussagekräftiger Bewerbungsunterlagen, der Vorbereitung auf Vorstellungsgespräche und Assessment-Center.

Bundesweite Jobvermittlung

Wir informieren über offene Stellenangebote in der Region und bundesweit.

Beratung für Studienaussteiger

Wir beraten auch Studierende, die sich mit der Frage beschäftigen, vorzeitig aus dem Studium auszusteigen. Im Gespräch informieren wir zu Möglichkeiten des Berufseinstiegs – auch ohne formellen Studienabschluss. Ausgehend von einer Situationsanalyse geben wir Ihnen einen Überblick über berufliche Alternativen und eine Einschätzung zu Realisierungschancen.

Kontakt

Internet

www.arbeitsagentur.de
Freising.171-Abi@arbeitsagentur.de

Anschrift

Parkstraße 11
85356 Freising

Bayerische Staatsforsten AöR

Unternehmen

Branche	Forstwirtschaft, Öffentlicher Dienst
Firmenschwerpunkte	Bewirtschaftung des Bayerischen Staatswaldes
Hauptsitz	Regensburg
Standorte	Unternehmenszentrale in Regensburg, 41 Forstbetriebe und 7 Sonderbetriebe
Mitarbeiter	2600
Umsatz 2016	400 Mio.

Angebote für Studierende

Praktikum Werkstudent	ja nein
Bachelor- Abschlussarbeit	nein nein
Promotion	nein

Anforderungsprofil

Bedarf für 2017	20 Master- und Bachelorabsolventen pro Jahr
Einstellungskriterien	abgeschlossener Vorbereitungsdienst mit bestandener Staatsprüfung
Auswahlverfahren	Assessmentcenter

Kontakt

Internet	www.baysf.de
Anschrift	Bayerische Staatsforsten AöR Tillystraße 2 93053 Regensburg

Arbeiten mit Wald und Verstand.

Die Bayerischen Staatsforsten nutzen den Wald im Einklang mit der Natur und gehen mit dem Ökosystem Wald verantwortungsvoll um. Wer mit anpacken will, Ökonomie, Ökologie und soziale Verantwortung im Gleichgewicht zu halten und seine Arbeit im wahrsten Sinne gedeihen sehen will, der ist bei uns goldrichtig. Denn wir suchen für den Wald von Morgen schon heute den richtigen Nachwuchs. Und bieten dafür den schönsten Arbeitsplatz der Welt.

Biotechnologie vernetzt in Bayern



BioSysNet, BayGene, FORPLANTA

Unternehmen

Branche

Biologie, Chemie, Informatik, Medizin, Biotechnologie

Firmenschwerpunkte

Geschäftstelle für die Forschungsnetzwerke BioSysNet, BayGene, FORPLANTA, bayklif

Hauptsitz

Forschung vernetzen und interdisziplinäre Zusammenarbeit verbessern

Standorte

München

Mitarbeiter

München und verschiedene Universitäten

Umsatz 2016

5

Forschungsnetzwerke

Angebote für Studierende

Praktikum | Werkstudent

ja | nein

Bachelor- | Abschlussarbeit

nein | nein

Promotion

nein

Arbeitsumfeld

Weiterbildungsmöglichkeiten

Wir bieten Studenten an den Erstkontakt mit Forschern aus unseren Netzwerken für Praktikumsstellen und womöglich Promotionsstellen

Auslandsaktivitäten

Keine

Kontakt

Internet

www.biosysnet.de

Anschrift

BioSysNet
Feodor-Lynen-Str. 25
81377 München

Stand
17

Chemie

Biochemie

Mol. Biotechnologie

Biologie

Bioinformatik

Medizin

Celgene GmbH

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

Biopharmazeutisches Unternehmen
Entwicklung & Bereitstellung innovativer Arzneimittel gegen Krebserkrankungen, inflammatorische Erkrankungen und Krankheiten des Immunsystems

Hauptsitz
Standorte

Summit, New Jersey (USA)
National: München
International: Mehr als 50 Standorte weltweit

Mitarbeiter

Ca. 7.000 weltweit,
davon 300 in Deutschland

Angebote für Studierende

Praktikum | Werkstudent
Bachelor- | Abschlussarbeit
Promotion

ja | ja
nein | nein
nein

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten
Weiterbildungsmöglichkeiten

Werkstudententätigkeit, Praktika, Direkteinstieg
Umfangreiches Angebot an individuellen Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Anforderungsprofil

Bedarf für 2017
Einstellungskriterien

In verschiedenen Fachbereichen - Aktuelle Stellenausschreibungen finden Sie unter www.celgene.com/careers/
Identifikation mit den Werten von Celgene, Teamfähigkeit, Globaler Mindset, Mut und Neugier sich Herausforderungen und Neuem zu stellen, Begeisterung und Freude an der Arbeit

Auswahlverfahren

Persönliche Gespräche mit Human Resources und Fachabteilung

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch

Kontakt

Internet
Anschrift

www.celgene.de
Celgene GmbH
Human Resources
Joseph-Wild-Straße 20
81829 München
089 / 451 519 010
recruiting@celgene.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!
Bitte beachten Sie, dass wir in Deutschland keinen Forschungsstandort haben.

Celgene entwickelt Therapien der nächsten Generation

Wir forschen nach innovativen Therapieoptionen für Menschen, die wegen ihrer Erkrankung große Einschränkungen hinnehmen müssen. Was uns interessiert sind die Ursachen, nicht nur die Symptome.

Möchten auch Sie Teil von Celgene werden?
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!
Aktuelle Stellenangebote finden Sie auf
www.celgene.com/careers



Celgene GmbH
Joseph-Wild-Straße 20
81829 München

Telefon 0 89 / 45 15 19 - 010
Telefax 0 89 / 45 15 19 - 019

Hej! Uns findest Du auf jeder zweiten Pizza!*

Chymosin



***STIMME VON CHR. HANSEN**
„Produkte von Chr. Hansen sind weltweit auf jeder zweiten Pizza im Einsatz, z. B. unser Gerinnungsenzym CHY-MAX® aus Nienburg!“

**Günther S.
Business Manager**

Täglich kommen weltweit über 500 Millionen Menschen in den Kontakt mit unseren Produkten. Wir entwickeln und produzieren Lösungen für natürliche Inhaltsstoffe für Lebensmittel.

Wenn Du Spaß bei der Arbeit suchst und in einem internationalen Unternehmen mit dänischer Unternehmenskultur arbeiten willst, werde ein Teil von **Chr. Hansen**. Wir bieten Dir Jobs in Forschung, Entwicklung, Anwendungstechnik, Produktion, Vertrieb und Marketing.

CHR HANSEN

Improving food & health

Chr. Hansen GmbH | Große Drakenburger Str. 93 - 97 | 31582 Nienburg/W.
www.chr-hansen.de/jobs-karriere.html

CHR HANSEN

Improving food & health

Chr. Hansen GmbH

Unternehmen

Firmenschwerpunkte

Hauptsitz

Standorte

Mitarbeiter

Angebote für Studierende

Praktikum | Werkstudent

Bachelor- | Abschlussarbeit
Promotion

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Weiterbildungsmöglichkeiten

Auslandsaktivitäten

Anforderungsprofil

Bedarf für 2017

Auswahlverfahren

Kontakt

Internet

Anschrift

Chr. Hansen ist Anbieter von Produktlösungen für die Milch-, Fleisch-, Getränke- und Süßwarenindustrie sowie für den Bereich der Tierernährung.

Hoersholm (DK), in Deutschland: Nienburg/Weser (Nds)

weltweit Standorte in über 30 Ländern; in Deutschland: Nienburg und Pohlheim (bei Gießen)

weltweit ca. 2.800; in Deutschland 220

ja | nein

ja | ja
nein

Direkteinstieg oder auch über Praktika oder Abschlussarbeiten

Individuelle interne und externe Angebote zur fachlichen und persönlichen Weiterbildung

Die deutsche Chr. Hansen GmbH ist Teil der dänischen Chr. Hansen A/S mit Kunden in über 140 Ländern

Vakante Positionen findet Ihr auf unserer Homepage

2-3 Einzelgespräche mit dem entsprechenden Fachbereich und der Personalabteilung, ggf. zusätzliches Rollenspiel, Fallbeispiele oder "Schnuppertage"

www.chr-hansen.com oder
www.chr-hansen.de

Große Drakenburger Str. 93-97
31582 Nienburg

Stand
20

Chemie

Mol. Biotechnologie

Analytik/Lebensmittelch.

Ernährungswiss.

Bioprosesstechnik

Lebensmitteltechn.

WE BRING IDEAS TO LIFE

Sundown in Barcelona. Der ganze Club trinkt den neuen Ice Tea mit Guave. Und Du weißt:

Da stecken Deine Ideen drin

Du bist auf der Suche nach einem Praktikum, bei dem Du nicht nur zusehen darfst, oder willst Deine Abschlussarbeit über etwas schreiben, das in der Industrie wirklich gefragt ist? Dann bist du bei Döhler genau richtig! Als führender Hersteller von natürlichen Aromen, Farbstoffen und weiteren Inhaltsstoffen für Lebensmittel und Getränke suchen wir Menschen wie Dich, die wissbegierig sind und neue Wege gehen möchten. Menschen, die motiviert sind nur das Beste abzuliefern.

Wenn Dich diese Verantwortung begeistert, dann bist Du richtig bei uns!
www.doehler.com/de/ihre-karriere



WE BRING IDEAS TO LIFE. | NATURAL INGREDIENTS
 INGREDIENT SYSTEMS
 INTEGRATED SOLUTIONS

Döhler GmbH

Unternehmen

Branche
 Firmenschwerpunkte

Lebensmittel- und Getränkeindustrie
 Führender Hersteller natürlicher Food und Beverage Ingredients: Aromen, natürliche Farben, Getränkebasen, Süßungssysteme, etc.

Hauptsitz
 Standorte

Darmstadt
 Inland: Darmstadt, Neuenkirchen, Neuss, Dahlenburg und Schwalmatal

Mitarbeiter

Weltweit: 24 Standorte, u.a. Brasilien, China, Türkei, Indien und Niederlande
 Inland: 1600 Weltweit: 5300

Angebote für Studierende

Praktikum | Werkstudent
 Bachelor- | Abschlussarbeit
 Promotion

ja | ja
 ja | ja
 ja

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten
 Weiterbildungsmöglichkeiten

Direkteinstieg, Promotion
 Sprachkurse und individuelle Förderung

Anforderungsprofil

Einstellungskriterien

Gute Deutsch- und Englischkenntnisse, eigenverantwortliche Arbeitsweise, Teamfähigkeit, Flexibilität

Auswahlverfahren
 Fremdsprachenkenntnisse

Interview
 Englisch

Kontakt

Internet
 Anschrift

www.doehler.com/de/ihre-karriere
 Döhler GmbH
 Talent Acquisition
 Riedstraße 7-9
 64295 Darmstadt

The Largest Global Footprint of Harmonized Testing Labs...

Right In Your Backyard.



www.eurofins.com/biopharma-services

With the largest network of harmonized bio/pharmaceutical GMP product testing labs worldwide, Eurofins is everywhere you are.

While delivering a true local lab experience, our international presence ensures personal quality service backed by a unique global breadth of harmonized capabilities to solve all your testing challenges.

For the most complete range of global testing services, harmonized quality systems and LIMS, you'll never need to look further than your own backyard.

Services

Chemistry/Biochemistry
Cell Banking Services
Facility & Process Validation
Method Development & Validation

Microbiology
Molecular & Cell Biology
Raw Materials Testing
Release Testing

Residuals & Impurities Testing
Stability Testing & Storage
Viral Clearance & Viral Safety
Professional Scientific Services

Facilities

Belgium	Germany	Spain
Denmark	Ireland	Sweden
France	Italy	U.S.

Eurofins

Unternehmen

Branche

Dienstleister (CRO) im Bereich Pharma und Biotechnologie

Firmenschwerpunkte

Biologische Sicherheitsprüfungen & biopharmazeutische Qualitätskontrolle, Forensik, Applied Genomics, Sequencing, NGS, Gensynthese

Hauptsitz

Brüssel

Standorte

München/Planegg: Eurofins BioPharma Product Testing Munich GmbH
Ebersberg: Eurofins Genomics & Eurofins Forensik

Mitarbeiter

Eurofins Scientific >27.000;
München: ca. 230; Ebersberg: ca. 310

Umsatz 2016

2,54 Milliarden (Eurofins Scientific)

Angebote für Studierende

Praktikum | Werkstudent

ja | ja

Bachelor- | Abschlussarbeit
Promotion

ja | ja
nein

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Technical Assistant (TA), Project Assistant, Project Manager, Teamleader

Weiterbildungsmöglichkeiten

Bedarfsgerechte und individuelle Förderung und Weiterentwicklung, Berufsbegleitende Studiengänge, Duale Masterstudiengänge

Auslandsaktivitäten

Praxissemester im Rahmen eines Studiums, Einsatzmöglichkeiten an anderen Eurofins-Standorten (weltweit)

Anforderungsprofil

Bedarf für 2017

Eurofins Munich GmbH ca. 15;
Eurofins Genomics GmbH ca. 10

Einstellungskriterien

Kundenorientierung, Zuverlässigkeit, Flexibilität, Teamfähigkeit, Qualitätsbewusstsein, Loyalität, Eigeninitiative und Spaß am selbstständigen Arbeiten

Auswahlverfahren

Telefoninterview, Vorstellungsgespräche

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch

Kontakt

Internet

www.eurofins.de; www.eurofins.com;
www.eurofinsgenomics.eu

Anschrift

Eurofins BioPharma Product Testing Munich GmbH Behringstraße 6/8 82152 Planegg	Eurofins Genomics Anzinger Str. 7a 85560 Ebersberg
--	--

Stand
15

Chemie

Biochemie

Mol. Biotechnologie

Biologie

Bioinformatik

Analytik/Lebensmittelch.

Lebensmitteltechn.





WARUM NUR EINE HERAUSFORDERUNG, WENN SIE **POTENTIAL** FÜR VIELE MEHR HABEN.

Innovative Projekte. Intelligente Lösungen. Für die unterschiedlichsten Branchen. Das ist Ihre Zukunft – bei FERCHAU. In über 100 Niederlassungen und an über 100 Standorten oder direkt bei Kunden vor Ort: Als Absolvent (m/w) der Fachrichtung Biotechnologie oder Chemie können Sie sich und Ihre Ideen in ganz Deutschland einbringen. Ob Pharmaindustrie, Lebensmitteltechnologie oder Anlagenbau – wir bieten Ihnen, genauso wie unseren mehr als 7.400 Mitarbeitern, auf nahezu jedem Gebiet die Herausforderungen, die Sie suchen. Und das ideale Umfeld für Ihre eigene Entwicklung. Ergreifen Sie Ihre Chance, beim Marktführer im Engineering durchzustarten, und investieren Sie mit uns in Ihre Zukunft.

Bewerben Sie sich direkt unter der Kennziffer SOM-958814-M bei Frau Alexandra Wechsberger. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: **Wir entwickeln Sie weiter.**

FERCHAU Engineering GmbH
Niederlassung München
Frau Alexandra Wechsberger
Elsenheimerstraße 57, 80687 München
Fon +49 89 500381-0
muenchen@ferchau.com

FERCHAU.COM
WIR ENTWICKELN SIE WEITER

FERCHAU Engineering GmbH

Unternehmen

Branche	Pharma- & Lebensmittelindustrie, Anlagen- & Maschinenbau, Fahrzeugtechnik und weitere
Firmenschwerpunkte	Engineering-Dienstleistungen
Hauptsitz	Gummersbach
Standorte	über 100 Niederlassungen in ganz Deutschland
Mitarbeiter	mehr als 7.400
Umsatz 2016	600 Mio. EUR

Angebote für Studierende

Praktikum Werkstudent	nein nein
Bachelor- Abschlussarbeit	nein nein
Promotion	nein

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten	Berufseinstieg als Ingenieur für Biotechnologie oder Chemie, Junior Projektingenieur in der Pharmaindustrie und vielen weiteren Branchen
Weiterbildungsmöglichkeiten	Fachliche und persönlichkeitsbildende Schulungen sowie Englischkurse

Anforderungsprofil

Einstellungskriterien	Abgeschlossenes Studium der Biotechnologie, Biochemie oder Chemie, erste Erfahrung (z.B. durch Praktika oder Abschlussarbeiten) vorzugsweise in der Pharmaindustrie, Teamfähigkeit, Flexibilität in der Regel persönliche Vorstellungsgespräche
Auswahlverfahren	Englisch
Fremdsprachenkenntnisse	Englisch

Kontakt

Internet	www.ferchau.com
Anschrift	Niederlassung München Elsenheimerstraße 57 80687 München



Flottweg ist ein international erfolgreiches, wachsendes Unternehmen auf dem Gebiet der mechanischen **Fest-Flüssig-Trennung**. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben **Zentrifugen und Bandpressen** für zahlreiche Industriezweige. Die Qualität unserer Produkte – Made in Germany – spricht für sich, unser Exportanteil liegt bei über 85%.

Weltweit engagieren sich mehr als 850 Mitarbeiter an 10 Standorten für unseren Erfolg.

Ready For Your Success?

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit im Rahmen eines **Praktikums**, einer **Abschlussarbeit** oder als **Absolvent/in** uns näher kennen zu lernen, Verantwortung zu übernehmen und sich gemeinsam mit uns weiter zu entwickeln.

Flottweg SE • Industriestraße 6-8 • 84137 Vilsbiburg
Tel.: +49 8741 301-0 • Fax: +49 8741 301-300 • personal@flottweg.com • www.flottweg.com



Flottweg SE

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

Hauptsitz
Standorte

Mitarbeiter
Umsatz 2016

Angebote für Studierende

Praktikum | Werkstudent
Bachelor- | Abschlussarbeit
Promotion

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten
Weiterbildungsmöglichkeiten

Auslandsaktivitäten

Anforderungsprofil

Bedarf für 2017

Einstellungskriterien

Auswahlverfahren

Fremdsprachenkenntnisse

Kontakt

Internet
Anschrift

Anlagen- und Maschinenbau
Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Dekantern, Separatoren und Anlagen für die mechanische Fest-Flüssig-Trennung

Vilsbiburg

Australien, Brasilien, China, Deutschland, Frankreich, Italien, Kanada, Mexiko, Peru, Polen, Russland, USA

850

179 Mio.

ja | ja

ja | ja

nein

Direkteinstieg/ Praktika/ Abschlussarbeiten

Individuell passende Weiterbildungsmöglichkeiten - intern in unserer Academy, aber auch extern

Flottweg produziert ausschließlich in Deutschland. Aufgrund des globalen Vertriebs- und Servicenetzes in nahezu allen Ländern dieser Welt liegt unser Exportanteil bei mehr als 85%.

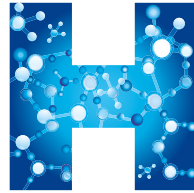
Aktuell offene Vakanzen finden Sie unter www.flottweg.com

Guter Studienabschluss, Leistungsbereitschaft, Team-/Kommunikationsfähigkeit, Sprachkenntnisse und Reisebereitschaft
Vorstellungsgespräche mit Vertretern der Fach- und Personalabteilung

Englisch

www.flottweg.com

Flottweg SE
Industriestraße 6-8
84137 Vilsbiburg



Wir rekrutieren die passenden Experten für Topunternehmen

Experten werden von Unternehmen stark nachgefragt. Jobs gewinnen immer mehr an Komplexität und fordern daher zunehmend hoch qualifizierte Fachkräfte. Dies gilt besonders für Branchen mit großem Spezialisierungsgrad. Als Personaldienstleister haben wir uns daher das Ziel gesetzt, Stellen anzubieten, die es Experten ermöglicht ihre Qualifikationen optimal einzusetzen und ihre Potenziale auszuschöpfen.

Wir suchen Sie (m/w):

- Assistenten Qualitätssicherung
- Assistenz Medical Affairs
- Biotechnischer Assistent
- Chemikanten/Pharmakanten
- Clinical Packaging Technician
- Clinical Trial Assistent
- Experten Qualifizierung/Validierung
- Internal Auditor
- Laborant anorganische Chemie
- Labormitarbeiter für die Qualitätskontrolle
- Maschinen- und Anlagenführer Verpackung
- Medizinisch-Technischer-Laborassistent
- Mitarbeiter Bulkerherstellung
- Mitarbeiter F&E Diagnostika
- Mitarbeiter Fermentation
- Mitarbeiter für die Ansatzherstellung
- Mitarbeiter GMP-Qualitätssicherung
- Mitarbeiter in der aseptischen Produktion
- Mitarbeiter in der Konfektionierung
- Mitarbeiter Inprozesskontrolle
- Mitarbeiter Label-Management
- Mitarbeiter für das mikrobiologische Labor
- Mitarbeiter pharmazeutische Produktion
- Mitarbeiter Procurement Services Laboratory
- Mitarbeiter Proteinaufreinigung
- Mitarbeiter Proteinanalytik
- Mitarbeiter Qualifizierung Prozessanlagen
- Mitarbeiter Sterilfiltration
- Pharmakanten für die aseptische Liquida-Produktion
- Pharmakanten für die Reinraumproduktion
- Quality Assurance Associate
- Regulatory Affairs Assistant
- Schichtkoordinator Ansatz/Lösungsherstellung
- Spezialist Qualitätssicherung F&E
- Spezialisten für Analytische Entwicklung
- Supervisor Assistant im Bereich Manufacturing
- Techniker Pharmaproduktion
- Technischer Mitarbeiter Downstream Processing
- Technischer Mitarbeiter Upstream Processing
- Unterstützung in der Konfektionierung

[hays.de/life-sciences](https://www.hays.de/life-sciences)

Hays

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

Hauptsitz
Standorte

Mitarbeiter

Umsatz 2016

Angebote für Studierende

Praktikum | Werkstudent
Bachelor- | Abschlussarbeit
Promotion

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Weiterbildungsmöglichkeiten
Auslandsaktivitäten

Anforderungsprofil

Bedarf für 2017

Einstellungskriterien
Auswahlverfahren

Fremdsprachenkenntnisse

Kontakt

Internet
Anschrift

Spezialisierte Personaldienstleistungen
Rekrutierung und Vermittlung von Fach-
und Führungskräften im Rahmen der
Arbeitnehmerüberlassung, für Projekte und
Festanstellungen

In der D-A-CH-DK-Region: Mannheim

Weitere Standorte finden Sie unter
<https://www.hays.de/standorte>

Weltweit über 9.200, davon ca. 2.000 im
deutschsprachigen Raum

5,07 Mrd. Euro Umsatz (Geschäftsjahr
2015/2016)

nein | nein

nein | nein

nein

Direkteinstieg bei über 3.000 Top-
unternehmen. Hier sehen Sie einen Auszug
unserer Kundenliste:
<https://www.hays.de/referenzen>.

Projekt- und positionsabhängig

Projekt- und positionsabhängig

Es warten über 670 Jobs und Projekte
auf Sie: <https://www.hays.de/jobsuche>

Projekt- und positionsabhängig

- Wir bieten integrierte und per Work-
flow gesteuerte Prozesse über alle
Rekrutierungsabläufe hinweg.

- Projekt-/Kundenbezogenes Screening

Projekt- und positionsabhängig

<https://www.hays.de/life-sciences>

Hays
Frau Angela Akar
Willy-Brandt-Platz 1-3
68161 Mannheim
T: 0621 1788 1308
E: angela.akar@hays.de

Unsere Stellenangebote finden Sie auf:
www.headway-personal.com



headwaypersonal GmbH
Geschäftsbereich Life Science

Unternehmen

Branche
 Firmenschwerpunkte

Personalberatung und -management
 headwaypersonal Life Science vermittelt hoch qualifizierte Bewerber in die Branchen Biotechnologie, Pharmazie und Chemie
 Landshut

Hauptsitz
 Standorte

12 weitere Standorte in Deutschland und zusätzlich in 19 Ländern vertreten
 ca. 2.500

Mitarbeiter

Angebote für Studierende

Praktikum | Werkstudent
 Bachelor- | Abschlussarbeit
 Promotion

nein | nein
 nein | nein
 nein

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Direktvermittlung sowie Arbeitnehmerüberlassung von Berufsanfängern, Young Professionals und Professionals

Anforderungsprofil

Bedarf für 2017

Unsere aktuellen Stellenanzeigen finden Sie unter www.headway-personal.com

Einstellungskriterien

Gute Abschlussnoten, theoretische und praktische Fachkenntnisse, soziale Kompetenz, Persönlichkeit, Engagement, Teamgeist

Auswahlverfahren

Aussagekräftige Bewerbungsunterlagen mit detailliertem Methodenspektrum sind essentiell; anschließend Telefoninterviews und persönliche Vorstellungsgespräche in den Fachabteilungen

Fremdsprachenkenntnisse

Englischkenntnisse in Wort und Schrift wünschenswert

Kontakt

Internet
 Anschrift

www.headway-personal.com
 Kapuzinerstraße 25 c
 80337 München

Stand
 2

Chemie

Biochemie

Mol. Biotechnologie

Biologie

Bioinformatik

Analytik/Lebensmittelch.

Ernährungswiss.

Brautechnologie

Bioproszesstechnik

Lebensmitteltechn.

Medizin



Unsere Life Science - Standorte:
 München · Mannheim · Penzberg

Bewerben Sie sich unter :
lifescience@headway-personal.com



PRECISELY FOR ME.

Dedicated to giving cancer patients better answers than „maybe“.

www.itm.ag

ITM Isotopen Technologien München AG

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

Pharmazie, Radiochemie
Entwicklung, Produktion und weltweiter Vertrieb von diagnostischen und therapeutischen Radionukliden / Radiopharmazeutika für die Präzisionsonkologie.

Hauptsitz
Standorte
Mitarbeiter

Garching-Hochbrück
Garching Hochbrück
85

Angebote für Studierende

Praktikum | Werkstudent
Bachelor- | Abschlussarbeit
Promotion

ja | ja
ja | nein
nein

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Wir bieten sowohl Berufseinsteigern als auch Berufserfahrenen attraktive Positionen innerhalb der ITM Group an.

Weiterbildungsmöglichkeiten

Bedarfsorientierte Schulungsprogramme und Unterstützung berufsbegleitender Maßnahmen zur positionsbezogenen Weiterentwicklung.

Auslandsaktivitäten

Internationales Arbeitsumfeld und Auslandsreisen im Rahmen von Vertriebsaktivitäten sowie internationalen Kongressen / Fachmessen.

Anforderungsprofil

Bedarf für 2017
Einstellungskriterien

Siehe ausgeschriebene Stellen
Fachliche wie auch persönliche Eignung, ein hohes Maß an Motivation und Flexibilität.

Auswahlverfahren

Persönliches Interview, Telefon-Interview, Probetag

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch

Kontakt

Internet
Anschrift

www.itm.ag
ITM Isotopen Technologien München AG
Lichtenbergstraße 1
85748 Garching
info@itm.ag
Tel.: 089 / 329 8986 60
Fax: 089 / 329 8986 66

Stand
25

Chemie

Biochemie

Mol. Biotechnologie

Biologie

Analytik/Lebensmittelch.

Bioprosesstechnik

Medizin





FACHSPEZIFISCHES KARRIEREPORTAL

- Aktuelle Jobs für Naturwissenschaftler & Mediziner
- Passende Jobs per Mail erhalten

FACHSPEZIFISCHER KARRIERERATGEBER

- Berufsbilder & Erfahrungsberichte
- Arbeitgeber & Karriere
- Branchentrends & Perspektiven

**Heute kostenfrei
am jobvector-Stand!**



jobvector / Capsid GmbH

Über uns
Branche

Angebote

Hauptsitz

Kontakt
Internet
Anschrift

jobvector ist der fachspezifische Stellenmarkt für Naturwissenschaftler, Mediziner, Informatiker & Ingenieure.

Als Fach- oder Führungskraft mit natur-, medizin- und ingenieurwissenschaftlichem Schwerpunkt finden Sie auf jobvector fachspezifische Stellenangebote aller Karrierestufen von zahlreichen High-Tech-Unternehmen.

- 1.200 aktuelle Jobs online
Finden Sie Ihren Traumjob aus dem natur-, medizin-, und ingenieurwissenschaftlichen Bereich online. Erhalten Sie tagesaktuelle, passende Jobangebote direkt per E-Mail durch Ihre individuelle JobMail und hinterlegen Sie kostenfrei und chiffriert Ihren Lebenslauf.

- Heute kostenfrei: Publikation "Karrieretrends für Naturwissenschaftler & Mediziner" Erhalten Sie nur heute am jobvector-Stand kostenfrei unseren qualitativ hochwertigen Karriereratgeber! In der fachspezifischen Orientierungshilfe finden Sie auf über 350 Seiten Berufsbilder & Erfahrungsberichte, Branchen & Arbeitsmarkttrends, attraktive Karriereperspektiven und Unternehmensprofile.

- Neue Jobs auf der jobvector-JobWall Finden Sie aktuelle Stellenangebote von führenden Unternehmen aus den Natur-, Medizin- und Ingenieurwissenschaften. Es erwarten Sie Jobs aus den unterschiedlichsten Tätigkeitsfeldern, von Forschung & Entwicklung über Projektmanagement, Qualitätsmanagement, Vertrieb und viele weitere interessante Aufgabenfelder.

Wir freuen uns, Sie an unserem Stand begrüßen zu dürfen!

Düsseldorf

www.jobvector.de
Kölner Landstr. 40
40591 Düsseldorf

Stand
35

Chemie

Biochemie

Mol. Biotechnologie

Biologie

Bioinformatik

Analytik/Lebensmittel.

Ernährungswiss.

Bioproszess-technik

Lebensmitteltechn.

Medizin

Agrar-/Forstwiss.



Be part of
our team



Im KRONES Team arbeiten mehr als 14.000 Menschen, die alle durch ihre unverwechselbaren Geschichten und Persönlichkeiten das Unternehmen bereichern. Was sie gemeinsam haben: Begeisterung für Technik, Freude an dem, was sie tun und den unbedingten Willen, gemeinsam etwas zu bewegen.

Sie möchten Teil unseres Teams werden?
Dann schreiben Sie uns, wer Sie sind und was Sie ausmacht!
Aktuelle Jobangebote bei der KRONES AG und ihren Tochtergesellschaften finden Sie auf www.krones.com.

Das ist KRONES

- Deutscher Technologiekonzern
- Anlagentechnik, IT und Dienstleistungen für die Getränkeindustrie
- Mehr als 14.000 Mitarbeiter
- Hauptsitz in Neutraubling bei Regensburg
- Über 80 Standorte weltweit
- Kunden in 190 Ländern

KRONES AG

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

Hauptsitz
Standorte
Mitarbeiter
Umsatz 2015

Angebote für Studierende

Praktikum | Werkstudent
Bachelor- | Abschlussarbeit
Promotion

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten
Weiterbildungsmöglichkeiten

Auslandsaktivitäten

Anforderungsprofil

Bedarf für 2017

Einstellungskriterien

Auswahlverfahren

Fremdsprachenkenntnisse

Kontakt

Internet
Anschrift

Maschinen- und Anlagenbau
Krones plant, entwickelt und fertigt Maschinen und komplette Anlagen für die Bereiche Prozess-, Abfüll- und Verpackungstechnik.
Neutraubling (bei Regensburg)
Nittenau, Flensburg, Freising, Rosenheim
über 14.000 weltweit
3.173,5 Mio. Euro

ja | ja
ja | ja
nein

Direkteinstieg, Traineeprogramm
Umfangreiches internes Aus- und Weiterbildungsangebot, Führungskräfte trainings, externe Trainingsmöglichkeiten
ca. 100 Service- und Vertriebsniederlassungen weltweit

Aktuelle Ausschreibungen finden Sie unter www.krones.com

Gute Studienleistungen, Sprachkenntnisse, ausgeprägte soziale Kompetenz, Begeisterungsfähigkeit, Engagement, Eigeninitiative und Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen

Persönliche Auswahlgespräche mit Fach- und Personalabteilung, vereinzelt vorab Telefoninterviews

Englisch

www.krones.com
Böhmerwaldstraße 5
93073 Neutraubling
[Bewerbermanagement@Krones.com](mailto: Bewerbermanagement@Krones.com)

Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)

Unternehmen

Branche	Wissenschaft
Firmenschwerpunkte	Forschung
Hauptsitz	Gatersleben
Standorte	Groß Lüsewitz, Malchow/Poel
Mitarbeiter	550
Umsatz 2015	54,171 Mio

Angebote für Studierende

Praktikum Werkstudent	ja nein
Bachelor- Abschlussarbeit	ja ja
Promotion	ja

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten	Praktikum, wiss. oder stud. Hilfskraft inkl. Anfertigung von Abschlussarbeiten, PhD, PostDoc oder Direkteinstieg
------------------------	--

Anforderungsprofil

Bedarf für 2017	Praktikanten und Direkteinstieg
Einstellungskriterien	Gemäß Ausschreibung
Auswahlverfahren	Auswahlgespräche, je nach Position inkl. halten eines wiss. Vortrags über das eigene Thema
Fremdsprachenkenntnisse	Englisch

Kontakt

Internet	www.ipk-gatersleben.de/
Anschrift	OT Gatersleben Corrensstraße 3 06466 Seeland

Entdecke den Forscher in Dir

Wir suchen

Studenten und Absolventen der Fachrichtungen:

- Agrarwissenschaften
- Biologie
- Biochemie
- Bioinformatik
- Biotechnologie
- Betriebswirtschaft

Kontakt:
+49 (0)39482/5-101
jobs@ipk-gatersleben.de





Bringing the future of technology to life

Um Produktionsanlagen heute fit für die Zukunft zu machen, entwickeln wir zuverlässige Gesamtkonzepte, in denen alle technischen Bausteine effizient vernetzt sind und setzen diese im Hightech-Anlagenbau um.

Unsere Mitarbeiter sind unser Erfolgsgarant: Wir bei M+W Central Europe teilen die Begeisterung für Spitzentechnologien und präzise Engineering-Kompetenz. Das Engagement, das Know-how und die Kreativität jedes Einzelnen sind dabei gefragt, um im Team gemeinsame Ziele erreichen zu können und unseren Kunden die Lösungen zu präsentieren, die für ihren Geschäftserfolg wichtig sind.

Zur Verstärkung unserer Teams in Stuttgart, Penzberg und an weiteren Standorten suchen wir

**Absolventen (m/w) der Fachrichtung
Verfahrenstechnik**

Ob Praktikum, Abschlussarbeit oder Direkteinstieg:
Bei uns nehmen Sie Ihre Zukunft in die Hand.



Wir sind ein Team – werden Sie Teil davon!
Jetzt offene Stellen entdecken:
www.ce.mwgroup.net/karriere

Folgen Sie uns:

M+W Central Europe GmbH
Frau Stefanie Altintas
Lotterbergstr. 30
70499 Stuttgart
hr.ce@mwgroup.net

M+W Central Europe GmbH

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

Pharma und Life Sciences
Anlagenplanung und Anlagenbau für die oben genannten Branchen: Beratung, Planung, Realisierung sowie Qualifizierung/Validierung

Hauptsitz
Standorte

Stuttgart
12 Standorte in Deutschland und 9 Standorte europaweit

Mitarbeiter
Umsatz 2016

ca. 800 Mitarbeiter
174

Angebote für Studierende

Praktikum | Werkstudent
Bachelor- | Abschlussarbeit
Promotion

ja | ja
ja | ja
nein

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten
Weiterbildungsmöglichkeiten
Auslandsaktivitäten

Direkteinstieg, Praktika und Abschlussarbeiten
vielfältige Möglichkeiten positionsbezogen und projektbezogen
projektbezogen möglich

Anforderungsprofil

Bedarf für 2017
Einstellungskriterien
Auswahlverfahren
Fremdsprachenkenntnisse

Absolventen und Jungingenieure (m/w) der Bioprosesstechnik und vergleichbarer Fachrichtungen
Einschlägiger Studienabschluss, Teamfähigkeit, Reisebereitschaft, gute Englischkenntnisse, Flexibilität
Bewerberggespräch
Englisch in Wort und Schrift

Kontakt

Internet
Anschrift

www.ce.mwgroup.net
Lotterbergstr. 30
70499 Stuttgart



**ENTDECKE
DEINE GRÜNE
SEITE.**

Martin Bauer Group

Sie möchten Wirtschaft, Technologie und Natur in einem spannenden Aufgabenfeld verbinden? Dann sind Sie bei uns richtig. Willkommen beim Spezialisten für Anbau, Veredelung und Vermarktung pflanzlicher Produkte. Steigen Sie ein beim weltweit führenden Partner der Tee-, Getränke- und phyto-pharmazeutischen Industrie!

Martin Bauer Services GmbH & Co. KG

Unternehmen

Branche

Tee-, Getränke- und phytopharmazeutische Industrie

Firmenschwerpunkte

Anbau, Veredelung und Vermarktung pflanzlicher Produkte für die Tee-, Getränke- und phytopharmazeutische Industrie

Hauptsitz

Vestenbergsgreuth

Standorte

- deutschlandweit: 4
- weltweit: ca. 20

Mitarbeiter

- deutschlandweit: ca. 1200
- weltweit: ca. 3200

Angebote für Studierende

Praktikum | Werkstudent

ja | nein

Bachelor- | Abschlussarbeit

ja | ja

Promotion

nein

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg, Trainee, Abschlussarbeit, Praktikum

Weiterbildungsmöglichkeiten

Wir bieten Ihnen vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten im Rahmen unseres Programms MB Academy

Anforderungsprofil

Einstellungskriterien

Wenn Sie durch Eigeninitiative, Leistungsbereitschaft und soziale Kompetenz überzeugen, dann erwarten Sie bei uns vielfältige Herausforderungen und echte berufliche Chancen!

Auswahlverfahren

Assessment Center / persönliches Interview

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch

Kontakt

Internet

www.martin-bauer-group.de

Anschrift

Martin Bauer Services GmbH & Co. KG
Dutendorfer Str. 5 - 7
91487 Vestenbergsgreuth

Stand 26

Chemie

Biologie

Analytik/Lebensmittelch.

Ernährungswiss.

Brautechnologie

Lebensmitteltechn.

Agrar-/Forstwiss.



Make the difference



Damit das Münchner Leukämielabor auch weiterhin an der Spitze des wissenschaftlichen Standes und der Diagnostik ist, ist es unser Ziel, stets die besten Mitarbeiter in unser Team zu holen. Wir sind immer auf dem aktuellen Status quo – wenn nicht sogar eine Nasenlänge voraus – was die neueste Robotertechnik betrifft. So können wir unseren Mitarbeitern die beste Voraussetzung für exzellente Arbeitsergebnisse bieten.

Wir zeichnen uns durch Mut und Neugier aus und freuen uns über jede neue Idee und Erkenntnis. Dabei achten wir auf einen integrativen Führungsstil, eine transparente Kommunikationsweise und stellen uns jeden Tag der Herausforderung, besser als gestern zu sein.



MLL Münchner Leukämielabor GmbH

Unternehmen

Branche | medizinische Diagnostik, Hämatologie, Labordiagnostik, Leukämiediagnostik
 Firmenschwerpunkte | Zytomorphologie, Immunphänotypisierung, Chromosomenbandenanalyse, Fluoreszenz in situ Hybridisierung und Molekulargenetik inklusive NGS.
 Hauptsitz | München, Max-Lebsche-Platz 31
 Mitarbeiter | > 150

Angebote für Studierende

Praktikum | Werkstudent | nein | nein
 Bachelor- | Abschlussarbeit | nein | nein
 Promotion | nein

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten | Direkteinstieg
 Weiterbildungsmöglichkeiten | zahlreiche interne Weiterbildungsmöglichkeiten. Jährlich wird ein individueller Entwicklungsplan aufgesetzt

Anforderungsprofil

Bedarf für 2017 | Facharzt für Humangenetik (m/w), Hämatologen (m/w), Biologen (m/w), MTLA (m/w)
 Einstellungskriterien | Abgeschlossenes Hochschulstudium in dem jeweiligen Fachgebiet, Interesse an einer patientenorientierten individuellen genetischen Diagnostik und deren Weiterentwicklung
 Auswahlverfahren | Sichtung der Bewerbungsunterlagen, Telefoninterviews, Vorstellungsgespräche und Hospitationstage
 Fremdsprachenkenntnisse | Englisch

Kontakt

Internet | www.mll.com
bewerbungen@mll.com
 Anschrift | Max-Lebsche-Platz 31
 81377 München



Ihre Karriere bei MEGGLE: Entdecken Sie den Unterschied!



„Ich bin ein Gourmeggle.“

Weitere Informationen finden Sie unter
www.meggle.com/karriere



Molkerei MEGGLE Wasserburg GmbH & Co. KG

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

Lebensmittelbranche
Milchverarbeitungserzeugnisse:
- Milchtrockenprodukte
- Butter & Butterspezialitäten
- gefüllte Baguettes
- Milch-, Käse-, Sahne- & Joghurtprodukte

Hauptsitz
Standorte

Wasserburg am Inn
Weitere Produktionsstandorte in Osteuropa;
Vertriebsstandorte weltweit

Mitarbeiter
Umsatz 2016

ca. 2.500 Mitarbeiter weltweit
ca. 1 Mrd. Euro

Angebote für Studierende

Praktikum | Werkstudent
Bachelor- | Abschlussarbeit
Promotion

ja | nein
ja | ja
nein

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Praktikum oder Direkteinstieg
Unser aktuelles Angebot finden Sie unter
www.meggle.com/karriere.

Weiterbildungsmöglichkeiten

Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
im Rahmen unseres MEGGLE Karriere- und
Talent-Managements.

Anforderungsprofil

Einstellungskriterien

- Idealerweise erste praktische Erfahrungen von Vorteil
- Begeisterung für unsere Produkte
- Gute Englischkenntnisse
- Hoher Leistungs- und Qualitätsanspruch
- Teamgeist

Auswahlverfahren
Fremdsprachenkenntnisse

Interview
Englisch

Kontakt

Internet
Anschrift

www.meggle.com
Molkerei MEGGLE Wasserburg GmbH & Co. KG
Human Resources
Megglestraße 6-12
83512 Wasserburg

Stand
30

Chemie

Mol. Biotechnologie

Biologie

Bioinformatik

Analytik/Lebensmittelch.

Lebensmitteltechn.

Medizin

Agrar-/Forstwiss.



Gestalten Sie mit uns die Zukunft!

Die Verantwortung gegenüber den Mitarbeitern und der Region ist für die Privatmolkerei ein hoher Anspruch. Als inhabergeführtes Familienunternehmen sind die Mitarbeiter für uns mehr als nur reine Arbeitskräfte. Sie stellen für uns den entscheidenden Wettbewerbsvorteil und die Grundvoraussetzung für die Weiterführung unserer einzigartig innovativen Entwicklung in der europäischen Molkereibranche dar.

Im Gegensatz zu vielen anderen Unternehmen vergleichbarer Größe steht Ihnen in der Privatmolkerei Bechtel jeder Karriereweg offen. Angefangen mit der Berufsausbildung sind mit dem entsprechenden Einsatz und der Leidenschaft für die Produkte und Werte der Privatmolkerei Bechtel vielfältige Karrierewege möglich. Viele Kollegen im mittleren und oberen Management sind diesen Weg gegangen.



Privatmolkerei Bechtel | Molkereistraße 5 | 92521 Schwarzenfeld
Tel. +49 9435 308 0 | Fax +49 9435 308 1063 | Internet: www.privatmolkerei-bechtel.de

Naabtaler Milchwerke GmbH & Co. KG Privatmolkerei Bechtel

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

Molkereiwirtschaft - Lebensmittelindustrie

Joghurt- und Dessertproduktion
H-Milch & Frischmilch (verschiedene Fettstufen)
Käseproduktion

Hauptsitz
Standorte
Mitarbeiter
Umsatz 2016

Molke- & Magermilchveredelung
Schwarzenfeld, Oberpfalz, DE
Schwarzenfeld, Oberpfalz, DE
600
400

Angebote für Studierende

Praktikum | Werkstudent
Bachelor- | Abschlussarbeit
Promotion

ja | ja
ja | ja
nein

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Praktikum und Abschlussarbeit, aber auch Direkteinstiege sind bei entsprechendem Profil jederzeit möglich.

Weiterbildungsmöglichkeiten

Personalentwicklung hat einen großen Stellenwert bei der Privatmolkerei Bechtel. Mit dem entsprechenden Engagement und Leistungswillen stehen vielfältige Karrierewege offen.

Auslandsaktivitäten

Export von 50 % der Produktionsmenge in 28 Länder

Anforderungsprofil

Bedarf für 2017

Stetig steigender Bedarf entsprechend unseres starken Unternehmenswachstums

Einstellungskriterien

Regionale Verbundenheit mit der Oberpfalz
Leistungswillen und Einsatzbereitschaft
Interesse an der Arbeit in einem dynamischen und agilen Arbeitsumfeld
Teamfähigkeit
Strukturierte Arbeits- & Denkweise
Prüfung der Bewerbungsunterlagen
Vorstellungsgespräch (ggf. mehrere Runden)
Probearbeitstag

Auswahlverfahren

Fremdsprachenkenntnisse

Deutsch, Englisch

Kontakt

Internet
Anschrift

<http://www.privatmolkerei-bechtel.de/>
Privatmolkerei Bechtel
Molkereistraße 5
92521 Schwarzenfeld





Millions rely on us

Research & Development

Being part of Novo Nordisk Research & Development means working at one of the world's largest and most successful biopharmaceutical companies.

Within all our Research & Development areas we offer an inspiring and ambitious work environment. You will be part of a highly dedicated team where everyone shares the mutual aspiration to improve the lives of millions of people requiring chronic care.

Join us for a life-changing career

Joining Novo Nordisk Research & Development could be your springboard for a life-changing career when finishing your Master's degree.

Read more about your career opportunities at novonordisk.com/RD-careers or follow us on:



Novo Nordisk A/S

Unternehmen

Branche

Novo Nordisk is a Danish global healthcare company leading and innovating within diabetes, haemophilia and obesity.

Firmenschwerpunkte

We discover, develop and deliver better biological medicines. We turn science and technologies into the next generation of efficacious and safe biological medicines. Copenhagen - Denmark

Hauptsitz

Standorte

Headquarters in Denmark. Employees in 75 countries & products marketed in more than 165 countries.

Mitarbeiter

40,000

Umsatz 2016

15,037 million

Angebote für Studierende

Praktikum | Werkstudent

ja | ja

Bachelor- | Abschlussarbeit

nein | nein

Promotion

ja

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Internships, Graduate Programmes, PhD and Post Doc sponsorship, and normal entry level positions.

Weiterbildungsmöglichkeiten

We believe everyone has talent. Our goal is to provide opportunities to enable you to develop fully your potential.

Auslandsaktivitäten

We are a very global organisation, with employees working in 75 countries.

Anforderungsprofil

Bedarf für 2017

We look for innovative, dedicated and internationally-minded employees.

Einstellungskriterien

We have an inclusive culture where employees feel empowered and consensus is valued. Our commitment to quality and our focus on maintaining high ethical standards goes hand in hand with living up to our responsibilities to shareholders, patients and society.

Auswahlverfahren

Typically a candidate will complete 2 to three interviews, alongside assessments.

Fremdsprachenkenntnisse

As a global company, English is the official company language.

Kontakt

Internet

<http://www.novonordisk.com/careers/career-paths/research-and-development.html>



Bio
und was nun?

Nach Ihrem naturwissenschaftlichen Studium suchen Sie den Berufseinstieg in die Klinische Forschung? Neben Ihrer Promotion wollen Sie sich Kenntnisse im internationalen Projektmanagement aneignen? Nach einigen Jahren in der Wissenschaft planen Sie eine Karriere in der Pharmazeutischen Industrie?

www.pharmaakademie.com

Berlin | Bremen | Essen | Hamburg | Köln | Leipzig | Mannheim | München | Nürnberg | Stuttgart | www.pharmaakademie.com



Pharmaakademie

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

Aus- und Weiterbildung
Aus- und Weiterbildung für die pharmazeutische Industrie und die Klinische Forschung

Hauptsitz
Standorte

Leipzig
Berlin, Bremen, Hamburg, Köln, Essen, Nürnberg, München, Stuttgart / Ludwigsburg, Mannheim

Mitarbeiter

10 fest angestellte Mitarbeiter/innen, ca. 120 freiberufliche Dozent/innen

Angebote für Studierende

Praktikum | Werkstudent
Bachelor- | Abschlussarbeit
Promotion

nein | nein
nein | nein
nein

Kontakt

Internet
Anschrift

www.pharmaakademie.com
Pharmaakademie GmbH & Co. KG
Zentrale Leipzig
Gerberstraße 15
04105 Leipzig

Stand
3

Chemie

Biochemie

Mol. Biotechnologie

Biologie

Bioinformatik

Medizin





*We are looking
for young colleagues*

colleagues who like to support us providing high quality services for small, mid size and large, well known life- science- companies in Germany, Austria and Switzerland.



Data Integrity Assurance

Global leader in full product life cycle computer system validation and IT compliance.



Qualification & Engineering

Your reliable partner for GMP Review, Facility Design, Qualification and Commissioning Activities.



Compliance

Leading global services for cGXP compliance needs.



Regulatory Affairs

A full service provider supporting companies through the entire regulatory lifecycle



Third Party Auditing

Global support for supplier auditing.

Do you have a scientific background?

Do you want to become part of an international, fast growing team?

Are you a quick learner, eager to be part of projects in various pharmaceutical and medical device companies?

Are you reliable and like the contact with people?

Do you enjoy travelling?

Then apply now!

HEADQUARTERS

Località Prullì, n° 103/C · 50066 Reggello · (FI) · Italy
Tel. +39 055 52 75 100 · Fax +39 055 52 75 142
www.pqe.eu · info@pqe.eu

PQE Deutschland GmbH

Landshuterstr. 55 · 85435 Erding · Deutschland
Tel: +49 8122 17750-60 · Fax+49 8122 17750-61
www.pqe.eu · de.info@pqe.eu

PQE Deutschland GmbH

Unternehmen

Branche

Firmenschwerpunkte

Hauptsitz

Standorte

Mitarbeiter

Umsatz 2016

Angebote für Studierende

Praktikum | Werkstudent

Bachelor- | Abschlussarbeit

Promotion

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Weiterbildungsmöglichkeiten

Auslandsaktivitäten

Anforderungsprofil

Bedarf für 2017

Einstellungskriterien

Auswahlverfahren

Fremdsprachenkenntnisse

Kontakt

Internet

Anschrift

Life Science - mit Schwerpunkt Pharma und Medizintechnik

Anbieter von Qualitäts- und Compliance-Lösungen - seit 1998 Anbieter umfassender Qualitätslösungen für die Bereich GCP, GLP, GMP & GDP.

Reggello, Italien

weiter Standorte online

> 500 weltweit

28 Mio. Euro

nein | nein

nein | nein

nein

Als Junior Consultant für die Bereiche Datenintegrität, Technical Qualification Engineering, als Junior Vertriebsmitarbeiter.

Umfangreiche Trainings - und Weiterbildungen werden unterstützt und mit den Mitarbeitern individuell besprochen. Praxisnahes Training bei Kundenprojekten onsite und remote.

Einsatzort vorzugsweise DACH. Weitere internationale Einsätze möglich.

ca. 10

Studienabschluss Naturwissenschaften, Informatik, Ingenieurwesen oder analog. Flexibilität und Zuverlässigkeit.

Ein besonderer Kollege, der "hands - on" in Kundenprojekten integriert werden möchte.

Erste Auswahl auf Basis des Lebenslaufs, Interview durch die Personalabteilung, Interview durch die Fachabteilung der Zentrale in Italien. Einbeziehung der Entscheider der Niederlassung.

deutsch, englisch fließend

www.pqe.eu

PQE Deutschland GmbH, Landshuterstr. 55
85435 Erding
job.opportunities@pqe.eu

Chemie

Biochemie

Mol. Biotechnologie

Biologie

Bioinformatik

Analytik/Lebensmittelchem.

Ernährungswiss.

Brautechnologie

Bioprozess-technik

Lebensmitteltechn.

Medizin

Agrar-/Forstwiss.

Landschaftsarch.





Ingenieure mit Qualitätsauftrag

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

Mit viel Spaß und unserem Wissen als Ingenieure realisieren wir weltweit Automatisierungslösungen für namhafte Kunden.

Wenn auch Sie ein Teil unseres Teams mit 30-jähriger Erfolgsgeschichte werden möchten, dann bewerben Sie sich jetzt bei uns.



www.proleit.de/karriere

ProLeiT AG

Unternehmen

Branche

Firmenschwerpunkte

Hauptsitz

Standorte

Mitarbeiter

Angebote für Studierende

Praktikum | Werkstudent

Bachelor- | Abschlussarbeit

Promotion

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Weiterbildungsmöglichkeiten

Auslandsaktivitäten

Anforderungsprofil

Bedarf für 2017

Einstellungskriterien

Auswahlverfahren

Fremdsprachenkenntnisse

Kontakt

Internet

Anschrift

Prozessautomation, Prozessleittechnik, Software

Getränke-/Brauindustrie, Nahrungsmittel, Backwaren, Milchwirtschaft, Pharma/Biopharma, Chemie

Herzogenaurach

Chicago/US - Enschede/NL - Kiew/UA - Monterrey/MX - Moskau/RU - Piracicaba/BR - Sevilla/ES - Shanghai/CN - Sofia/BG - Wien/AT

421

ja | ja

ja | ja

nein

Trainee, Projektingenieur Automatisierung/MES

Personalentwicklung je nach persönlicher Eignung

Projektierung von Automatisierungslösungen für internationale Produktionsanlagen sowie weltweite Inbetriebnahmen. Befristete Auslandseinsätze.

10-15

Teamfähigkeit, Belastbarkeit, Strukturierte & geradlinige Vorgehensweise, Wissenshunger, Lösungs- & zielorientiertes Handeln

Persönliches Gespräch

Englisch

www.proleit.de

Einsteinstr. 8

91074 Herzogenaurach

Warum Randstad ?

„Super Job.
Super Kunden.
Super Perspektive!“

Starte Deine Karriere in
der Pharma- und
Chemiebranche mit
Randstad.
Profitiere von unserer
Erfahrung und attraktiven
Jobs bei tollen
Unternehmen in der
Region.

Randstad Deutschland
Holzhofstraße 19
82362 Weilheim in Oberbayern
0881 - 418 59 91 33
jesko.danzeisen@randstad.de
www.randstad.de



Randstad Deutschland

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

Personaldienstleistung
Arbeitnehmerüberlassung und direkte
Personalvermittlung, u.a. für die
pharmazeutische und chemische Industrie.
Eschborn, Deutschland

Hauptsitz
Standorte

Als Marktführer sind wir deutschlandweit
vertreten, unter anderem in Ludwigshafen,
Mannheim, Darmstadt, Ingelheim, Biberach,
Penzberg.
Grundsätzlich ist eine Vermittlung auch
weltweit möglich.

Mitarbeiter
Umsatz 2016

57.000
1,97 Mrd.

Angebote für Studierende

Praktikum | Werkstudent
Bachelor- | Abschlussarbeit
Promotion

nein | nein
nein | nein
nein

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Wir überlassen und vermitteln Hochschul-
absolventen und Kandidaten mit
abgeschlossener Promotion zu führenden
internationalen Konzernen der pharma-
zeutischen und chemischen Industrie.

Weiterbildungsmöglichkeiten

Es gibt umfassende interne Weiterbildungs-
möglichkeiten.

Auslandsaktivitäten

Für uns als weltweit operierender Konzern
ist auch eine weltweite Vermittlung von
Ihnen möglich.

Anforderungsprofil

Bedarf für 2017
Einstellungskriterien

Konstant im dreistelligen Bereich.
Abgeschlossenes Studium oder Promotion
sowie für die konkreten Stellen notwendige
fachliche Erfahrung.

Auswahlverfahren

Wir führen mit Ihnen persönliche Beratungs-
und Auswahlgespräche, um gemeinsam
Ihren Einstieg in die pharmazeutische oder
chemische Industrie zu realisieren.

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch, Deutsch

Kontakt

Internet

<http://www.randstad.de/>

Stand
4

Chemie

Biochemie

Mol. Biotechnologie

Biologie

Bioinformatik

Analytik/Lebensmittelch.

Ernährungswiss.

Brautechnologie

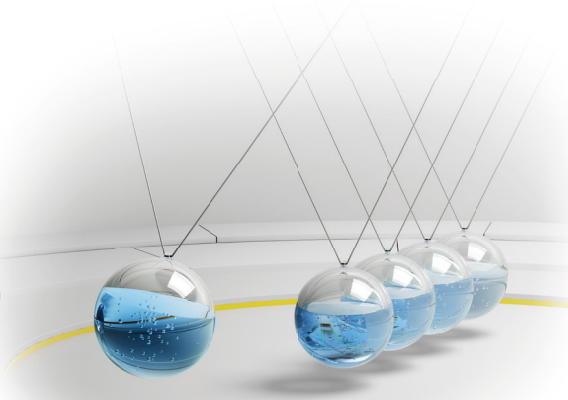
Bioprozesstechnik

Lebensmitteltechn.

Medizin



Passion for Performance



Rentschler Biotechnologie ist ein weltweit agierendes Dienstleistungsunternehmen für die Entwicklung und Produktion von Biopharmazeutika. Wir leisten einen entscheidenden Beitrag für die Verfügbarkeit biotechnologischer Arzneimittel und helfen damit Millionen von Menschen. Was die Menschen bei Rentschler vereint, ist die Leidenschaft für das, was wir tun. Pharmaunternehmen auf der ganzen Welt profitieren von unserer Flexibilität und Lösungskompetenz.

Wir bieten Ihnen ein spannendes Arbeitsumfeld und tolle Entwicklungschancen in folgenden Bereichen:

- Biotechnologie
- Biochemie
- (Mikro-) Biologie
- Bioverfahrenstechnik
- Chemie
- Pharmatechnik
- Versorgungstechnik
- Maschinenbau
- Wirtschaftswissenschaften



Rentschler Biotechnologie GmbH

Erwin-Rentschler-Str. 21
88471 Laupheim · Germany
www.rentschler.de



Rentschler Biotechnologie GmbH

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

Pharmazeutische Industrie
Weltweit agierendes Dienstleistungsunternehmen für die Bioprozessentwicklung, Produktion und Abfüllung von Biopharmazeutika.

Hauptsitz
Mitarbeiter
Umsatz 2016

Laupheim
740 (Stand: 31.01.2017)
k.A.

Angebote für Studierende

Praktikum | Werkstudent
Bachelor- | Abschlussarbeit
Promotion

ja | ja
ja | ja
nein

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

- Praktika
- Abschlussarbeiten
- Direkteinstieg

Weiterbildungsmöglichkeiten

Die persönliche Weiterentwicklung wird in einem jährlichen Mitarbeitergespräch mit der Führungskraft besprochen. Rentschler bietet Laufbahnen für die horizontale oder vertikale Weiterentwicklung. Vertriebsbüro in den USA

Auslandsaktivitäten

Anforderungsprofil

Bedarf für 2017
Auswahlverfahren

GJ 2017/2018: 150
Vorstellungsgespräch
Telefoninterview
Videointerview
Englisch

Fremdsprachenkenntnisse

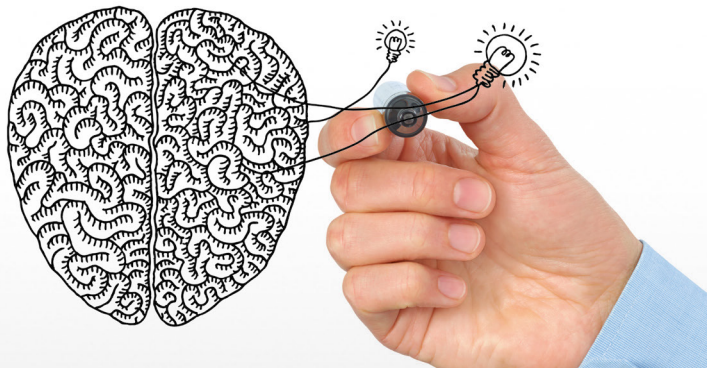
Kontakt

Internet
Anschrift

www.rentschler.de
Erwin-Rentschler-Str. 21
88471 Laupheim



Think beyond.
Make a difference.



Setzen Sie Zeichen. Für ein besseres Leben.

Der Erfolg von Roche beruht auf Innovationskraft, Neugier und Vielfalt – und das mit über 94.000 Experten in mehr als 100 Ländern. Indem wir konventionelles Denken hinterfragen und uns neuen Herausforderungen stellen, sind wir eines der weltweit führenden forschungsorientierten Healthcare-Unternehmen geworden – und der ideale Platz, um eine erfolgreiche Karriere zu starten.

Zusammenarbeit, offene Diskussionen und gegenseitiger Respekt treiben uns zu neuen Höchstleistungen an, dies zeigen auch die bahnbrechenden wissenschaftlichen Erfolge der Vergangenheit. Um weiter innovative Healthcare-Lösungen zu entwickeln, haben wir ambitionierte Pläne, kontinuierlich zu lernen und zu wachsen – und suchen Menschen, die sich die gleichen Ziele gesetzt haben.

Roche Diagnostics gehört mit seinen deutschen Standorten Mannheim und Penzberg zu den bedeutendsten Länderorganisationen innerhalb des Konzerns. Als Nummer eins im globalen In-vitro-Diagnostikmarkt bieten wir Wissenschaftlern, klinischen Laboren, Ärzten und Patienten ein breit gefächertes Angebot an Produkten und Dienstleistungen. Es reicht von Werkzeugen für die Forschung über integrierte Laborkonzepte bis hin zu benutzerfreundlichen Hightech-Geräten für den Endverbraucher. Mit dem Ziel, die Lebensqualität der Menschen zu verbessern, gehen wir mit über 16.000 Mitarbeitenden in Deutschland neue Wege und schaffen umfassende Lösungen für die Gesundheit.

Um mehr über Ihre Karrieremöglichkeiten bei Roche zu erfahren, besuchen Sie uns unter:

www.roche.com/de/careers/germany

Join Roche Careers@Social Media:



Roche Diagnostics GmbH

Unternehmen

Branche

Biotechnologie, Life Science, Healthcare, Pharma, Diagnostik

Firmenschwerpunkte

F&E und Produktion von Medikamenten für die Onkologie, Immunologie, Infektionskrankheiten, Augenheilkunde, In-vitro-Diagnostik, Diabetesmanagement.

Hauptsitz

Basel, CH

Standorte

Über 100 weltweit. In Deutschland: Penzberg, München, Mannheim, Grenzach-Whyllen

Mitarbeiter

94000

Umsatz 2016

50,6 Mrd CHF

Angebote für Studierende

Praktikum | Werkstudent

ja | nein

Bachelor- | Abschlussarbeit

ja | ja

Promotion

ja

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg und Traineeprogramm.

Weiterbildungsmöglichkeiten

Diverse interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten und Trainings (fachlich und persönlich), Führungskräfte-Training.

Anforderungsprofil

Bedarf für 2017

Kontinuierlicher Bedarf an Professionals und Hochschulabsolventen für alle deutschen Standorte

Einstellungskriterien

Sehr gute EDV-Kenntnisse, Auslandserfahrung, interkulturelle Fähigkeiten, Führungskompetenz, unternehmerisches Denken, Teamplayer, Verhandlungsgeschick, Pioniergeist, Projektmanagement.

Auswahlverfahren

Interviews, für Traineeprogramme auch Assessment Center.

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch

Kontakt

Internet

<http://www.roche.com/de/careers/country/germany.htm>

Anschrift

Nonnenwald 2
82377 Penzberg

Stand
7

Chemie

Biochemie

Mol. Biotechnologie

Biologie

Bioinformatik

Analytik/Lebensmittelch.

Brautechnologie

Bioprosesstechnik

Lebensmitteltechn.

Medizin

WENN LEBENSFREUDE AUF LEISTUNG TRIFFT

Sandoz – zusammen **wirken**

Sandoz ist eines der größten Pharmaunternehmen Österreichs mit über 4000 Mitarbeitern. An unseren Standorten Kundl, Schafftenau, Unterach und Wien wirken die unterschiedlichsten Talente zusammen am gemeinsamen Ziel: Patienten in Österreich und aller Welt mit hochwertigsten und zugleich kostengünstigen Arzneimitteln zu versorgen.

Wirken Sie mit!

Bewerben Sie sich auf www.sandoz.at/karriere/

Sandoz GmbH

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

Pharma
Sandoz entwickelt und produziert seit über 70 Jahren patentfreie Arzneien sowie eine breite Palette pharmazeutischer und biotechnologischer Wirkstoffe

Hauptsitz
Standorte
Mitarbeiter

Kundl
Kundl, Schafftenau, Unterach, Wien
4000

Angebote für Studierende

Praktikum | Werkstudent
Bachelor- | Abschlussarbeit
Promotion

ja | nein
ja | ja
nein

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg ist für Absolventen von naturwissenschaftlichen Studien zum Beispiel im Bereich Development, Quality Assurance, Regulatory Affairs oder pharmazeutische Produktion möglich.

Weiterbildungsmöglichkeiten

Mitarbeiter im Unternehmen zu fördern und zu entwickeln, ist eine unserer Prioritäten. Beispielsweise durch Online-Lernen und durch Projektarbeit, Seminare oder Förderung des zweiten Bildungswegs.

Auslandsaktivitäten

Als Teil der weltweiten Novartis Gruppe bietet Sandoz seinen Mitarbeitern ausgezeichnete internationale Karrierechancen.

Anforderungsprofil

Bedarf für 2017
Einstellungskriterien

ca. 100
Gefragt sind Persönlichkeiten, die neben der entsprechenden fachlichen Qualifikation Leidenschaft für das mitbringen, was sie tun.

Auswahlverfahren

In manchen Fällen vereinbaren wir zunächst ein Telefoninterview. Danach laden wir Sie zum persönlichen Vorstellungsgespräch in unser Unternehmen ein.

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch

Kontakt

Internet
Anschrift

<http://www.sandoz.at/karriere/>
Sandoz GmbH
Human Resources
Biochemiestrasse 10
6250 Kundl
Austria



Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

Unternehmen

Branche	Pharma, Gesundheit
Firmenschwerpunkte	Forschung & Entwicklung, Wirkstoffproduktion, Arzneimittelherstellung, Medizintechnik
Hauptsitz	Paris
Standorte	Frankfurt am Main, Neu-Isenburg, Berlin, Köln
Mitarbeiter	Weltweit ca. 110 000, in Deutschland ca. 9500
Umsatz 2015	37 Milliarden Euro weltweit, 3,7 Milliarden Euro in Deutschland

Angebote für Studierende

Praktikum Werkstudent	ja ja
Bachelor- Abschlussarbeit	ja ja
Promotion	nein

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten	Naturwissenschaften, Pharmazie, Medizin, Ingenieurwissenschaften (Feinwerk-, Kunststoff- und Medizintechnik, Maschinenbau) und BWL
Weiterbildungsmöglichkeiten	Angebot an internen und externen Seminaren, Trainings und Fortbildungen
Auslandsaktivitäten	Einsätze im Ausland möglich. Bewerbung über die jeweilige Landesgesellschaft unter www.sanofi.com

Anforderungsprofil

Einstellungskriterien	Erfolgreiches Studium, Praktika, Auslands Erfahrung, sehr gutes Englisch, ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten, soziale und interkulturelle Kompetenz, Freude an Team- und Projektarbeit
Auswahlverfahren	Prüfung der Bewerbungsunterlagen, Vorstellungsgespräche mit Vertretern der Fachabteilungen und HR, Assessment-Center bei Traineeprogrammen
Fremdsprachenkenntnisse	Englisch, Deutsch, Französisch von Vorteil

Kontakt

Internet	www.sanofi.de/karriere
Anschrift	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH Recruitment Services Gebäude K703 Industriepark Höchst, Geb. K703 65926 Frankfurt am Main Karriere-Hotline: 069/305-21288



LEIDENSCHAFT VERBINDET

Unser Denken und Handeln dreht sich um den Patienten.
Zusammen mit unseren Partnern sind wir der Gesundheit von 7 Milliarden Menschen verpflichtet.
Mit Leidenschaft. Mit Perspektiven. Mit Ihnen.

www.sanofi.de/karriere



VIELE
PERSPEKTIVEN.
EINE
LEIDENSCHAFT.



SAVENCIA – das sind in Deutschland die beiden Schwestergesellschaften SAVENCIA Fromage & Dairy Deutschland in Wiesbaden und Edelweiss in Kempten. Mit rund 750 Mitarbeitern entwickeln, produzieren und vermarkten wir hochwertige Käsespezialitäten und sind Teil der weltweit erfolgreichen Gruppe SAVENCIA.

Unser Ehrgeiz ist es, unsere Stellung als Marktführer für Käsespezialitäten in Deutschland kontinuierlich weiter auszubauen. Deshalb bieten wir Studenten und Absolventen (m/w) der Lebensmittel-/Verpackungstechnologie, der Agrarwissenschaften oder einer vergleichbaren Fachrichtung attraktive Karriereperspektiven in den Bereichen Forschung & Entwicklung, Produktion, Technik und Qualitätsmanagement. Im international geprägten Arbeitsumfeld der Gruppe SAVENCIA können Sie täglich an Ihren Aufgaben wachsen und Schritt für Schritt Verantwortung übernehmen. Machen Sie Ihre Leidenschaft zum Beruf und starten Sie in eine Karriere voller Möglichkeiten.

Ihre Ansprechpartnerin

Daniela Kiechle, Personaldirektorin
Edelweiss GmbH & Co. KG
Oberstdorfer Straße 7, 87435 Kempten



SAVENCIA Fromage & Dairy

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

Lebensmittel
Entwicklung, Produktion, Marketing und Vertrieb von Weich-, Frisch- und Schmelzkäse sowie Brotaufstrichen

Standorte

Edelweiss GmbH & Co. KG in Kempten
SAVENCIA Fromage & Dairy Deutschland GmbH in Wiesbaden

Mitarbeiter

ca. 750

Angebote für Studierende

Praktikum | Werkstudent
Bachelor- | Abschlussarbeit
Promotion

ja | ja
ja | ja
nein

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Wir bieten Direkteinstiegsmöglichkeiten in den Bereichen Produktion, Entwicklung, Qualität und Engineering an.

Weiterbildungsmöglichkeiten

Wir haben ein umfassendes Weiterbildungsprogramm auch in Zusammenarbeit mit unserer französischen Konzernmutter auf fachlicher wie auf persönlicher Ebene.

Auslandsaktivitäten

Unser Mutterkonzern ist in über 120 Ländern tätig. Ein Einsatz im Ausland wird auf Wunsch gerne individuell geprüft.

Anforderungsprofil

Einstellungskriterien

- technisch ausgerichteter Studiengang, idealerweise mit Schwerpunkt Milch
- erste Erfahrungen, z. B. im Rahmen eines Praktikums wünschenswert
- Freude und Leidenschaft im Umgang mit Lebensmitteln

Auswahlverfahren

Vorstellungsgespräch mit dem jeweiligen Fachvorgesetzten

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch, idealerweise Französisch

Kontakt

Internet
Anschrift

www.savencia-fd-karriere.de
Edelweiss GmbH & Co. KG
Oberstdorfer Str. 7
87435 Kempten

SAVENCIA Fromage & Dairy GmbH
Dwight-D.-Eisenhower-Straße 6
65197 Wiesbaden

NICHTS FÜR MILCHGESICHTER!



Was uns ganz nach vorne bringt? Gute Zutaten, höchste Qualität – und gestandene Persönlichkeiten, die im umkämpften Markt für Molkerei- und Feinkostprodukte etwas bewegen wollen. Mit dieser Mentalität hat es die Unternehmensgruppe Theo Müller vom Fünf-Mann-Unternehmen zum international führenden Player gebracht und noch immer Appetit auf mehr. So etwas könnte auch Ihnen schmecken? Dann packen Sie bei uns mit an! Mit Know-how und frischen Ideen liefern Sie beste Zutaten für unseren gemeinsamen Erfolg.

muellergroup.com/karriere

Unternehmensgruppe
Theo Müller



Unternehmensgruppe
Theo Müller



Unternehmensgruppe Theo Müller

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

Lebensmittelindustrie, Verpackungsindustrie
Molkereiprodukte (Joghurt, Desserts, Milchlischgetränke, Frisch- und H-Milch, Buttermilch, Käse, Butter, Milch- und Molke Derivate), Feinkost, Dressing

Hauptsitz
Standorte

Aretsried (bei Augsburg)
Standorte national:
Aretsried (bei Augsburg), Freising (bei München), Leppersdorf (bei Dresden), Disen am Teutoburger Wald (bei Osnabrück)
Standorte international:
Italien, Niederlande, Polen, Tschechien, Rumänien, China, Irland, Großbritannien, Israel

Mitarbeiter
Umsatz 2016

27.000
6,5 Mrd. €

Angebote für Studierende

Praktikum | Werkstudent
Bachelor- | Abschlussarbeit
Promotion

ja | ja
ja | ja
nein

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten
Weiterbildungsmöglichkeiten

Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg, Trainee-programm
vielfältige

Anforderungsprofil

Bedarf für 2017
Einstellungskriterien

vielfältig
Sehr guter fachspezifischer Hochschulabschluss, idealerweise erste Erfahrungen in der Lebensmittelindustrie oder angrenzenden Branchen

Auswahlverfahren
Fremdsprachenkenntnisse

Standardisierte Interviews
Englisch

Kontakt

Internet
Anschrift

www.muellergroup.com/karriere
Müller Service GmbH
Zollerstraße 7
86850 Aretsried

Stand
28

Ernährungswiss.

Lebensmitteltechn.



TYPISCH VETTER: **NEUE**

PERSPEKTIVEN

**DURCH WACHSTUM UND VERÄNDERUNG SCHAFFEN –
AUCH FÜR DIE EIGENEN MITARBEITER.**

Als international führender Pharmadienleister und unabhängiges Unternehmen in Familienbesitz unterstützen wir Arzneimittelhersteller in der sterilen Abfüllung und Endverpackung von Spritzen und anderen Injektionssystemen. Dies sowohl in der klinischen Entwicklung neuer Präparate als auch bei der globalen Marktversorgung. Qualität steht bei unserer Arbeit seit jeher an oberster Stelle. Auch setzen wir immer wieder neue Trends und Standards in unserer Branche. Mit dem Ergebnis: Auf uns verlassen sich nicht nur zahlreiche der größten Pharma- und Biotech-Unternehmen der Welt, sondern vor allem Millionen von Patienten. Ohne ein verantwortungsvolles Arbeiten auf allen Ebenen wäre das nicht möglich – von der Produktion bis zur Verwaltung. Das macht uns stark für ein weltweites Wachstum und den sich ständig wandelnden Gesundheitsmarkt. Es bietet aber auch Chancen für unsere Mitarbeiter.

Entdecken Sie Ihre Möglichkeiten bei uns:
Leben. Qualität. vetter-pharma.com/karriere



Vetter Pharma-Fertigung GmbH & Co. KG

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

Pharma- und Biotech
Als führender Pharmadienleister unterstützen wir Arzneimittelhersteller in der sterilen Abfüllung und Endverpackung von Injektionssystemen.

Hauptsitz
Standorte

Ravensburg
Ravensburg, Langenargen, Chicago, Singapur, Tokio

Mitarbeiter
Umsatz 2015

ca. 4.100
461 Mio. Euro

Angebote für Studierende

Praktikum | Werkstudent
Bachelor- | Abschlussarbeit
Promotion

ja | ja
ja | ja
nein

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Während oder nach dem Studium zu Vetter? Studenten und Absolventen haben bei uns die Wahl. Zwischen Praktikum, Werkstudententätigkeit, Bachelor- und Masterarbeit oder unseren Trainee-Programmen.

Weiterbildungsmöglichkeiten

Wir investieren permanent in die Weiterbildung unserer Mitarbeiter. Dazu gehört auch die Vetter Academy mit kompetenzbasierter Weiterbildung auf Basis jährlich stattfindender Feedback-Prozesse.

Auslandsaktivitäten

Internationalisierung? Ist für Vetter keine Vision mehr, sondern Realität: Die weltweite Zusammenarbeit mit Pharma- und Biotech-Unternehmen gehört für uns zum Tagesgeschäft.

Anforderungsprofil

Einstellungskriterien

Die fachliche Qualifikation, die wir erwarten, ergibt sich aus dem Aufgabenprofil des spezifischen Stellenangebots.

Auswahlverfahren

Assessment Center, Einstellungsgespräch, Telefoninterview

Kontakt

Internet
Anschrift

www.vetter-pharma.com/karriere
Vetter Pharma-Fertigung GmbH & Co. KG
Schützenstraße 87
88212 Ravensburg



ZETA Automation GmbH

Unternehmen

Branche

- Pharmazeutische Industrie
- Biotechnologie
- Lebensmitteltechnologie

Firmenschwerpunkte

Die ZETA Automation liefert Automatisierungssysteme für flüssige und aseptische Prozesse.

Hauptsitz

Freising

Standorte

Freising
Penzberg

Mitarbeiter

60

Arbeitsumfeld

Weiterbildungsmöglichkeiten

Werden angeboten

Auslandsaktivitäten

Sind vorhanden

Kontakt

Internet

www.zeta.com

Anschrift

ZETA Automation GmbH
Münchner Str. 8, D-85354 Freising

Firmenportrait ZETA Holding

Die ZETA-Gruppe baut Anlagen für aseptische flüssige Produktionsprozesse in der Biotech- und Pharmaindustrie. Auf diesen hochkomplexen „maßgeschneiderten“ Anlagen werden biopharmazeutische Wirkstoffe wie Antikrebsmittel, Insulin, Impfstoffe, Infusionen und ähnliches hergestellt.

Mit acht Niederlassungen in Europa und mehr als 400 hochqualifizierten MitarbeiterInnen, davon 250 Ingenieure, zählt die ZETA Gruppe zu den führenden Anbietern der Branche. Als hochprofessioneller Lösungslieferant entlang des gesamten Wirkstoffentwicklungs- und Herstellungsprozesses unterstützt ZETA seine Kunden weltweit mit ausgereiften Lösungen vom Labor bis zur industriellen Fertigung.

ZETA Fachexperten designen, konstruieren, bauen, automatisieren Produktionsanlagen an drei europäischen Standorten, führen eine GMP konforme Qualifizierung durch und betreuen die Anlagen mit nachhaltigen Service Paketen entlang der gesamten Anlagenlebenszyklen.

ZETA Automation

Die ZETA Automation liefert Automatisierungssysteme für flüssige und aseptische Prozesse. Die Lösungen spannen sich dabei von Standardsoftware für den Single-Use-Bereich, Filtrationen, Chromatographie Systemen und Freeze & Thaw Systemen bis zu umfangreichen Prozessleitsystemen im regulierten Umfeld.

Die Wahl der richtigen Automationslösung ist eine wesentliche Grundsatzentscheidung für den erfolgreichen Betrieb von hochkomplexen Produktionsanlagen zur Wirkstoffherzeugung in Pharma und Biotech. Von der Einzelplatzlösung mit einfacher Bedienung bis zum hochkomplexen Batch-orientierten Prozessleitsystem müssen die jeweiligen Anforderungen in enger Abstimmung mit dem Kunden zu einer optimalen Lösung führen.

Die ZETA Automation findet die richtige Lösung – kundenspezifisch und zielorientiert - durch Erstellung des passenden Software und Hardware Designs. Technische und funktionale Qualität auf höchstem Niveau werden in Projekten mit der ZETA Biopharma und anderen großen Playern der Pharma und Biotech Industrie umgesetzt. Die enge Zusammenarbeit mit Branchengrößen wie Siemens, Emerson, Honeywell und Rockwell unterstreichen die hohe Professionalität des engagierten Teams.

Durch die Anwendung etablierter Methoden, der Standardisierung von Einzelfunktionen und professioneller Projektabwicklung erfüllt ZETA die unterschiedlichen Anforderungen der Nutzer und des Wartungspersonals entlang des gesamten Lebenszyklus der Anlagen. ZETA Automation bietet im wesentlichen folgenden Leistungen:

- vertikale Integration
- Virtualisierung
- Batchmanagement
- Standardsysteme (Single-Use-Bereich)
- Prozessverständnis
- Automationskonzepte

Die Niederlassung ZETA Automation GmbH in Freising wurde als Unternehmen bereits im Jahr 1997 gegründet und gehört seit 2005 zur ZETA Gruppe. Mit rund 70 MitarbeiterInnen hat sich die ZETA Automation am Markt als verlässlicher Partner für die Automatisierung von Produktionsanlagen der Pharma-, Biotech- und Lebensmittelindustrie etabliert.



Genuss-Molkerei
seit 1926

Genuss und Qualität aus einer Hand – dafür steht unsere Genuss-Molkerei

Als große, internationale Familie arbeiten die Zott-Mitarbeiterinnen und -Mitarbeiter gemeinsam daran, die Position auf den internationalen Märkten weiter auszubauen und die Zukunft als selbständiges Familienunternehmen zu sichern. Wir kreieren beliebte und genussvolle Marken, schaffen Erlebniswelten für unsere Verbraucher und produzieren mit modernen Anlagen und einem Höchstmaß an Qualität, Sicherheit und Nachhaltigkeit.

Sie sind engagiert, neugierig, haben ehrgeizige Pläne und möchten Ihr Pflichtpraktikum in einem international agierenden Unternehmen absolvieren? Dann bewerben Sie sich online auf eine der aktuell ausgeschriebenen Stellen.

Starten Sie jetzt Ihre Genuss-Karriere!

Mehr Informationen über die Einstiegs-möglichkeiten bei Zott finden Sie unter: → www.zott.jobs



Praktika | Abschlussarbeiten | Direkteinstieg

Zott SE & Co. KG

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte
Hauptsitz
Standorte
Mitarbeiter
Umsatz 2016

Lebensmittelindustrie
Joghurt, Dessert- und Käsespezialitäten
Mertingen
Mertingen, Günzburg, Polen: Opole
2100
950 Mio.

Angebote für Studierende

Praktikum | Werkstudent
Bachelor- | Abschlussarbeit
Promotion

ja | nein
ja | ja
nein

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Fach- und Führungskräfte (m/w)
Praktika
Ausbildungsberufe
Duale Studiengänge

Alle aktuellen Positionen finden Sie auf unserer Homepage www.zott-dairy.com.


Kontakt

Internet
Anschrift

www.zott-dairy.com
Zott SE & Co. KG
Dr.-Steichele-Str. 4
86690 Mertingen

Telefon: 09078 8016590
E-Mail: karriere@zott.de

www.zott-dairy.com



Firmenübersicht zur IKOM Life Science

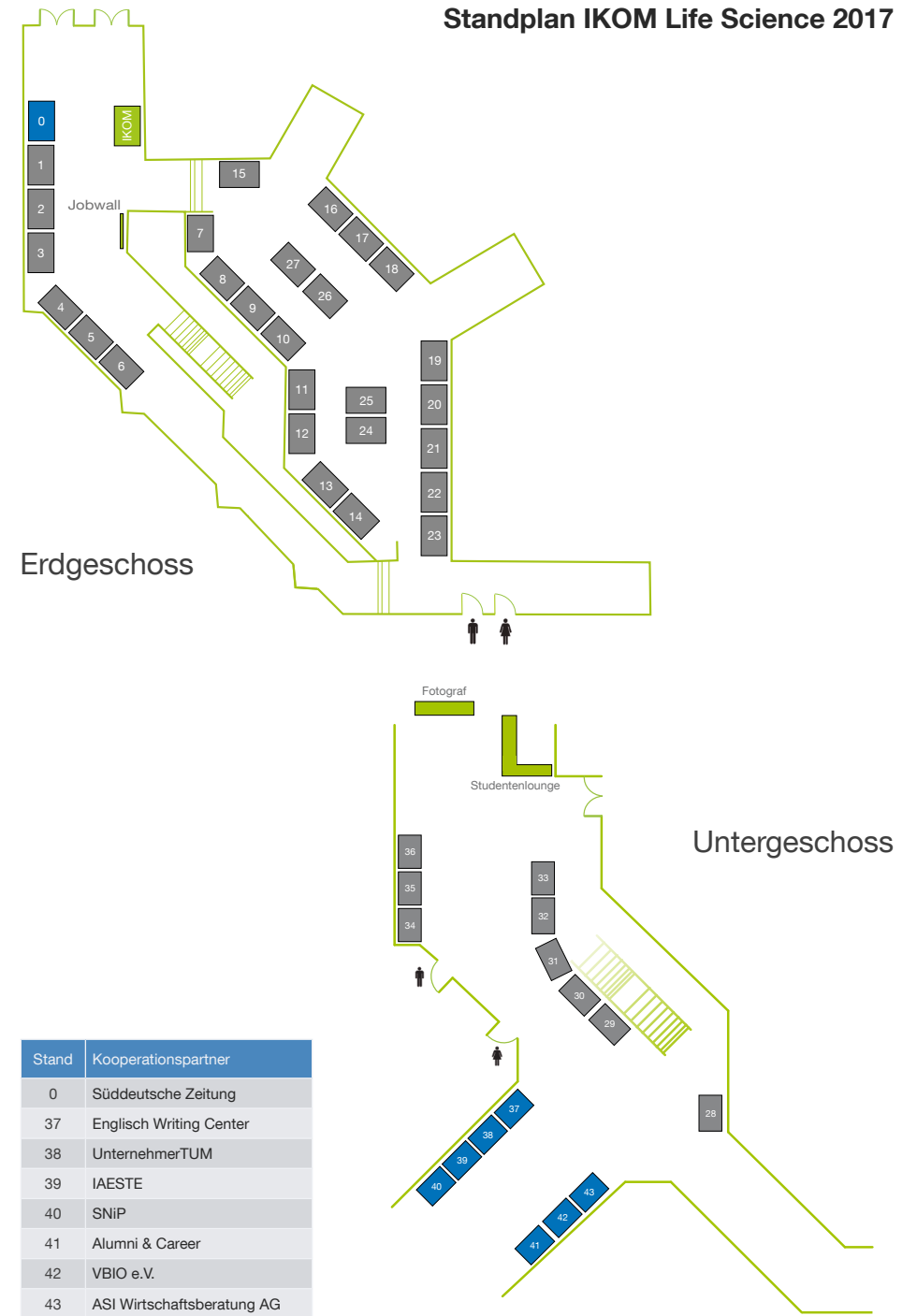
Dir hat das Layout dieses Katalogs gefallen und du wolltest Dich schon immer neben deinem Studium kreativ beschäftigen oder Dir gefällt unsere Messe und du willst wissen, was alles dahinter steckt? Dann werde Teil des IKOM Teams. Melde Dich dafür einfach unter:

teamentwicklung@ikom.tum.de

Gesuchte Fachrichtungen

	Chemie	Biochemie	Molekulare Biotechnologie	Biologie	Bioinformatik	Analytik und Lebensmittelchemie	Ernährungswissenschaften	Brautechnologie	Bioproszesstechnik	Lebensmitteltechnik	Medizin	Agrar-/Forstwissenschaft	Landschaftsarchitektur	Stand	Seite
academics GmbH	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	34	48 - 49
ADM WILD Europe GmbH & Co. KG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	16	50 - 51
Agentur für Arbeit Freising	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	36	52 - 53
Bayerische Staatsforsten AöR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1	54 - 55
BioSysNet, BayGene, FORPLANTA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	17	56 - 57
Celgene GmbH	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	27	58 - 59
Chr. Hansen GmbH	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	20	60 - 61
Döhler GmbH	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	31	62 - 63
Eurofins BioPharma Product Testing Munich GmbH	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	15	64 - 65
FERCHAU Engineering GmbH	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	19	66 - 67
Flottweg SE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	18	68 - 69
Hays	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	5	70 - 71
headwaypersonal GmbH Geschäftsbereich Life Science	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	2	72 - 73
ITM Isotopen Technologien München AG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	25	74 - 75
jobvector / Capsid GmbH	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	35	76 - 77
KRONES AG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	8	78 - 79
Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	9	80 - 81
M+W Central Europe GmbH	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	6	82 - 83
Martin Bauer Services GmbH & Co. KG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	26	84 - 85
MLL Münchner Leukämielabor GmbH	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	10	86 - 87
Molkerei MEGGLE Wasserburg GmbH & Co. KG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	30	88 - 89
Naabtaler Milchwerke GmbH & Co. KG Privatmolkerei Bechtel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	32	90 - 91
Novo Nordisk A/S	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	11	92 - 93
Pharmaakademie	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	3	94 - 95
PQE Deutschland GmbH	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	12	96 - 97
ProLeiT AG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	23	98 - 99
Randstad Deutschland	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	4	100 - 101
Rentschler Biotechnologie GmbH	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	21	102 - 103
Roche Diagnostics GmbH	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	7	104 - 105
Sandoz GmbH	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	13	106 - 107
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	24	108 - 109
Savencia Fromage & Dairy Deutschland GmbH	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	33	110 - 111
Unternehmensgruppe Theo Müller	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	28	112 - 113
Vetter Pharma-Fertigung GmbH & Co. KG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	22	114 - 115
ZETA Automation GmbH	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	14	116 - 117
Zott SE & Co. KG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	29	118 - 119

Standplan IKOM Life Science 2017



Impressum

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung männlicher und weiblicher Sprachformen verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichwohl für beiderlei Geschlecht.

Herausgeber Studiendruck der Fachschaft Maschinenbau e. V.
IKOM
Boltzmannstraße 15
85748 Garching bei München
Deutschland

Tel. +49.89.289.28397

Fax +49.89.289.28399

www.ikom.tum.de

lifescience@ikom.tum.de

Vi.S.d.P. Leonie Wittmann

**Redaktion/
Layout** Bernhard Magerl/
Valerija Erceg, Michaela Müller, Max Keßler,
Patrick Hegele

Fotos Max Keßler, Patrick Hegele, Bernhard Magerl

Auflage 1.750 Exemplare

Druck FIBO Druck und Verlags GmbH