

The logo for IKOM Life Science is displayed on a solid green rectangular background. It features a white icon on the left consisting of a square with a stylized figure inside. To the right of the icon, the text "IKOM Life Science" is written in a white, sans-serif font. Below this, the text "Informationen für Studierende" is written in a smaller, white, sans-serif font.

IKOM Life Science
Informationen für Studierende

14. Mai 2019

09.30 - 16.00 Uhr

Zentrales Hörsaalgebäude |

Wissenschaftszentrum Weihenstephan

Grußworte	4
Projektleitung der IKOM Life Science.....	6
Präsident der Technischen Universität München	8
Dekan des Wissenschaftszentrums Weihenstephan	10
Zur IKOM.....	12
Das Team der IKOM Life Science.....	14
Idee und Organisation	15
IKOM Life Science 2019.....	16
Bewerbertrainings.....	17
Bewerbungsfotos.....	18
Einzelgespräche.....	19
Guide für Deine Karriere	20
Der perfekte Lebenslauf	21
Dress Code	24
Kleiner Messeknigge	25
Anfahrt zur IKOM Life Science	26
Weitere Angebote	28
Unsere weiteren Projekte.....	30
Das Team der IKOM.....	32
Kooperationen	40
Unternehmen auf der IKOM Life Science	56
Firmenübersicht.....	118
Gesuchte Fachrichtungen	120
Standübersicht	121
Impressum	122



Grußworte

Grußwort der IKOM Life Science Projektleitung



Liebe Unternehmensvertreter, Kooperationspartner, Besucher und Kommilitonen – Herzlich willkommen auf der IKOM Life Science 2019.

Zum nun schon zwölften Mal findet die IKOM Life Science am Wissenschaftszentrum Weihenstephan statt. Seit 2008 laden wir jährlich alle Studierende, Absolvent/innen und Promovierende ein, um ihnen die Möglichkeit zu geben Unternehmen der Life Science Branche kennenzulernen. Hierfür präsentieren sich dieses Jahr 30 Unternehmen - Mittelständler, Großkonzerne, forschende Firmen oder auch Institute - die Jobs, Werkstudentenstellen sowie Praktika im In- und Ausland vermitteln. Dabei ist es stets unser Anspruch, dass sich Studierende aller Fachrichtungen über die verschiedensten Unternehmen informieren können.

Gegründet im Jahr 1989 besteht die IKOM als studentische Initiative heute aus über 100 ehrenamtlich tätigen Studierenden verschiedenster Fachrichtungen der Technischen Universität München. Dabei möchten wir ein großes Ziel erreichen: Den Studierenden soll der Einstieg ins Berufsleben erleichtert werden. Stets nach unserem Motto: „Wir knüpfen Kontakte. Persönlich“. In den letzten 30 Jahren hat sich so die IKOM an drei Standorten etablieren können: Die IKOM Bau in der Innenstadt, die IKOM Life Science am WZW und unsere Hauptveranstaltung IKOM in Garching. Dabei versuchen wir unsere Bandbreite für die Studenten stets zu vergrößern.

Was wir dabei euch, liebe Studierende, Absolvent/innen und Promovierende, auf jeder Veranstaltung bieten, ist ein breites Angebot, mit dem ihr euch optimal auf den Einstieg ins Berufsleben vorbereiten könnt und um den ersten Kontakt zwischen euch und zahlreichen potentiellen Arbeitgebern herstellen zu können.

Abschließend möchte ich mich ganz herzlich bei den Mitgliedern des Gesamtteams und vor allem bei dem Projektteam der Life Science bedanken. Ohne eure tatkräftige Unterstützung über das gesamte Jahr 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!

Ich wünsche euch erfolgreiche Gespräche, regen Kontaktaustausch und ganz viel Spaß auf der IKOM Life Science 2019!

Michelle Müller
Projektleitung IKOM Life Science

Grußwort des Präsidenten der Technischen Universität München



Die Gründung einer „Polytechnischen Schule“ durch Ludwig II. König von Bayern im Jahre 1868 hat nicht nur große Entdecker und Erfinder hervorgebracht. Sie hat auch eine beachtete Innovationskultur zwischen Wissenschaft und Wirtschaft in Gang gesetzt. Heute ist die Zusammenarbeit mit der Industrie für die TUM von besonderer Bedeutung: In weit über 1.000 Kooperationen jährlich, teils in strategischen Partnerschaften mit renommierten Weltkonzernen, sucht die TUM nach Lösungen für komplexe technologische Fragestellungen, um den Technologietransfer in die Gesellschaft zu beschleunigen. Diese Verbindungen sichern die globale Präsenz der „Marke TUM“ und tragen dazu bei, sie als Universität von Weltrang zu etablieren. Unser Ziel als unternehmerische Universität ist es, unsere Studierenden dafür zu begeistern und ihnen das Rüstzeug mitzugeben, selbst unternehmerisch zu handeln und damit unsere Volkswirtschaft auf Niveau zu halten.

Dazu bedarf es insbesondere jener Führungskräfte und Entscheidungsträger, die Herausforderungen annehmen und sich nicht scheuen, Wandel als Chance und nicht als Risiko zu begreifen. Wir wollen unseren jungen Talenten die dafür notwendigen Kompetenzen in einem Umfeld erfahrener Wissenschaftspersönlichkeiten vermitteln, das Freiräume zur Selbstentfaltung schafft. Wir fördern die fachliche Souveränität und den unternehmerischen Mut unserer Studierenden - sei es durch ein unverwechselbares Fächerportfolio aus Natur-, Ingenieur-, Lebens-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Medizin und neuerdings auch Politikwissenschaft.

Starke Allianzen mit der Wirtschaft prägen unsere Geschichte von Anfang an – schließlich war die heutige Linde AG, längst eine internationale Erfolgsgeschichte, die erste Ausgründung aus unserer Universität!

Damit Studierende bereits während ihres Studiums von den Synergien zwischen Wissenschaft und Wirtschaft profitieren, braucht es eine starke Plattform, die den Austausch mit Praxispartnern ermöglicht. So ist die IKOM eine der größten Firmenkontaktforen in Deutschland geworden. Das große Interesse der Wirtschaft zeigt nicht nur, dass Unternehmen von dieser Netzwerkbildung direkt profitieren, sondern auch, dass die TUM mit ihrem Lehr- und Forschungskonzept richtig liegt. Unsere Spitzenplätze in wissenschaftlichen Rankings und der 6. Rang im jüngsten „Global Employability Ranking“ (2018) zeigen, dass wir für die Berufsmärkte der Zukunft in Wissenschaft und Wirtschaft genau richtig ausbilden. Wir schaffen also die Verbindung zwischen der Spitzenforschung und der unternehmerischen Praxis.

Ich bedanke mich bei allen Studierenden, die sich ehrenamtlich bei der IKOM engagieren. Sie sind maßgeblich am Erfolg dieser bemerkenswerten Karriereplattform beteiligt. Man zeige mir eine einzige andere Universität, aus deren studentischer Mitte eine so fabelhafte Initiative hervorgegangen wäre!

Wolfgang A. Herrmann
Präsident
Technische Universität München

Grußwort des Dekans des WZW



Foto: R. Herbert/TUM

Wer die Dinge selbst in die Hand nimmt, Bewährtes hinterfragt, für Neues offen und in großen Dimensionen denkt, schafft Zukunft. Diese Haltung ist in die DNA des Wissenschaftszentrums Weihenstephan eingeschrieben. Forscherinnen und Forscher unseres TUM-Campus für Lebenswissenschaften verfolgen mit genau diesem Erfolgsrezept die existenziellen 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, auch für den erfolgreichen Einstieg ins Berufsleben ist Eigeninitiative gefragt: Mit Ihrer Entscheidung für einen der 25 Studiengänge am WZW haben Sie bereits eine tragfähige Basis für Ihre Karriere gelegt, die in Uni-Rankings wie auch in der Industrie höchste Anerkennung findet. An der TUM wissen wir, dass nur hervorragend ausgebildete Absolventinnen und Absolventen auf dem Arbeitsmarkt gefragt sind. Daher gehen Spitzenforschung und Spitzen-Lehre am Wissenschaftszentrum Weihenstephan Hand in Hand. Die TUM ist im entsprechenden Ranking weltweit auf Platz 6 vor vielen high score Universitäten in Amerika, England oder Asien.

Jetzt ist es an Ihnen, das Beste daraus zu machen: Informieren Sie sich rechtzeitig über mögliche Berufsfelder und verfolgen Sie den eigenen Karriereweg mit Neugier, Hartnäckigkeit und einer persönlichen Vision. Nutzen Sie die Möglichkeiten, sich in der gewünschten Zielbranche zu vernetzen und tauschen Sie sich mit

den Firmenvertretern nicht nur fachlich, sondern auch über berufliche Praktika und Abschlussarbeiten in einem Unternehmen aus und knüpfen Sie persönliche Kontakte. All dies bietet Ihnen die IKOM Life Science: Dank des Engagements eines studentischen Teams haben Unternehmen und Studierende der Lebenswissenschaften direkt auf dem TUM-Campus Weihenstephan die Möglichkeit, sich auszutauschen und kennenzulernen.

Die IKOM Life Science findet nun schon zum zwölften Mal statt, das „grüne“ Karriereforum ist eine feste Tradition im Jahreslauf des WZW. Ohne das ehrenamtliche Organisationsteam der IKOM würde es dieses wertvolle Netzwerk-Angebot nicht geben. Daher ein herzliches Dankeschön an das IKOM-Team im Namen des WZW und seiner Studierenden! Ich wünsche den beteiligten Firmen sowie allen Besucherinnen und Besuchern eine erfolgreiche IKOM Life Science 2019.

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



[Zur IKOM](#)



Michelle



Alexandra



Lina



Alina



Selin



Melanie



Basti



Lydia



Marie

Caroline

Michael

A. Roth

Geschichte

Die IKOM feiert dieses Jahr ihr 30-jähriges Bestehen. Im Laufe der vergangenen Jahre hat sich das Hauptevent, die IKOM am Forschungszentrum Garching, von einem eintägigen zu einem viertägigen Forum mit weit über 300 teilnehmenden Unternehmen und rund 15.000 Besuchern verwandelt.

Die IKOM findet dieses Jahr vom 24. - 27. Juni statt.

Aufgrund der positiven Resonanz wurden 2007 mit der IKOM Bau, 2008 mit der IKOM Life Science und 2013 mit der IKOM Start-Up neue Karriereforen ins Leben gerufen. Zudem findet seit 2014 jährlich der IKOM Consulting Day und seit 2018 die Verleihung des IKOM Award statt.

Weitere Informationen zu unseren anderen Projekten findest Du auf Seite 30 und 31.

Unsere Maxime

Wir knüpfen Kontakte. Persönlich.

Unser Ziel ist es, Kontakte zwischen Studierenden und Unternehmen zu knüpfen. Wir sind über 100 Studierende aller Fachrichtungen, 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 neue Ideen und Projekte fördern und uns stetig weiterentwickeln. Für den Erfolg der IKOM ist es wichtig, professionell und verantwortungsbewusst zu arbeiten. Dies wird erst durch gute Kommunikation und einen starken Zusammenhalt möglich.

Wenn auch Du Interesse hast, an der Organisation eines Karriereforums mitzuarbeiten und Freude daran findest, gemeinsam in einem Team eigene Projekte auf die Beine zu stellen, freuen wir uns darauf, Dich näher kennenzulernen. Schreib uns doch einfach unter

teamentwicklung@ikom.tum.de

Tagesablauf der IKOM Life Science 2019

Uhrzeit	Zentrales Hörsaalgebäude (ZHG) Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Raum
09:30 – 16:00 Uhr	IKOM Life Science – Präsentation der Unternehmen	EG/UG
09:30 Uhr	Eröffnung der IKOM Life Science 2019	Foyer
10:00 Uhr	Eröffnungsrede des Dekans des WZW	Foyer
09:30 – 16:00 Uhr	Kostenlose Bewerbungsfotos	UG
10:00 Uhr	 Vortrag Rentschler Einblicke und Karrieremöglichkeiten	S1
10:50 Uhr	 Vortrag Roche Roche a great place to work	S1
11:50 Uhr	 Vortrag Novo Nordisk A Danish Global Pharmaceutical Company	S1
12:50 Uhr	 Vortrag VBio e.V. Aktuelle Berufsperspektiven in den Life Sciences	S1
13:50 Uhr	Students meet Alumni	S1
16:00 Uhr	Verlosung für die Teilnehmer der Studentenumfrage	Foyer

Firmenvorträge

Wir freuen uns Dir dieses Jahr vier Firmenvorträge (s. oben) anbieten zu können. Diese dauern etwa eine halbe Stunde und finden alle in Raum S1 statt. In den Vorträgen stellen sich die Firmen näher vor und ermöglichen es Dir gezielt Fragen zum Unternehmen oder dem Berufseinstieg zu stellen. Eine Anmeldung für die Firmenvorträge ist nicht nötig.



Bewerbertrainings vor der IKOM Life Science 2019

Auch dieses Jahr bieten wir im Vorfeld der IKOM Life Science eine breite Auswahl von Bewerbertrainings mit diversen Partnern an.

Melde dich noch heute für eines an unter:

www.ikom.tum.de

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung
07. Mai (Freising)	14:00 - 16:00 Uhr	Gehalt und Finanzen ASI Wirtschaftsberatung AG
n.a. siehe ikom.tum.de	n.a. siehe ikom.tum.de	Alles rund um Auslandspraktika IAESTE
13. Mai (Freising)	13:00 - 14:30 Uhr	Was bin ich wert? - mit anschließendem CV-Check univativ
23. Mai (Garching)	15:00 - 17:00 Uhr	Was muss ich für eine erfolgreiche Bewerbung beachten? CV und Gesprächsführung - ein Training der UnternehmerTUM UnternehmerTUM

Studentenlounge

Hier kannst Du Dich mal kurz von den Kontaktgesprächen entspannen, in Ruhe das gesammelte Infomaterial anschauen oder bei einer Tasse Kaffee die Studentenumfrage ausfüllen.

Verlosung

In der Studentenlounge liegen für Dich Studentenumfragen aus. Wir würden uns freuen, wenn Du uns Feedback zu unserem Forum geben würdest. Für einen ausgefüllten Bogen bekommst Du von uns einen leckeren Snack und Du kannst an unserer Verlosung teilnehmen. Die Verlosung findet um 16:00 Uhr in der Studentenlounge statt. Viel Glück!



Kostenlose Bewerbungsfotos auf der IKOM Life Science 2019

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 und kostenlose Bewerbungsfotos machen zu lassen. Unser erfahrener Fotograf setzt Dich ins rechte Licht.

Für einen Fototermin ist eine Registrierung auf unserer Webseite www.ikom.tum.de zwingend notwendig.

Du möchtest ein Foto? Dann mach am Morgen des Messtages einfach einen Termin! Die Anmeldung für Fotos findest Du bei der Fotografenanmeldung.

Einzelgespräche

Für die Einzelgespräche musst Du Dich bereits bis Mitte April auf unserer Homepage bewerben. In dem 45-minütigen Gespräch kannst Du das Unternehmen persönlich kennenlernen, Deine Karrieremöglichkeiten ausloten und alle möglichen Fragen stellen. Du kannst es als Bewerbungsgespräch nutzen oder Dich einfach aus erster Hand informieren. Unternehmen mit diesem Symbol  auf den Profildaten bieten Einzelgespräche an.

Du hast einen Termin für ein Einzelgespräch?

Dann komm bitte 15 Minuten vor Deinem Termin zum Einzelgespräch-Counter neben dem Infostand im Audimax Foyer. Du holst dann mit einem IKOMler den Firmenvertreter an seinem Stand ab und ihr werdet in einen Raum gebracht. Dort habt Ihr die Möglichkeit, ein persönliches Gespräch zu führen. Komm anschließend bitte noch einmal zur Information. Dort füllst Du noch eine Umfrage zu Deinem Gespräch aus und bekommst von uns ein Geschenk.

Wir wünschen Euch viele spannende Gespräche!

Checkliste für Deine Karriere

Vor der Messe

	Seite
<input checked="" type="checkbox"/> IKOM Life Science Katalog besorgen	
<input type="checkbox"/> Dich im Firmenteil dieses Katalogs über die Firmen auf unserem Forum informieren: <ul style="list-style-type: none"> • Firmen mit Interesse an Deiner Studienrichtung findest Du in der Firmenübersicht oder anhand der Studiengangsmarker auf der rechten Seite der Firmenseiten • Bewirb Dich im Vorfeld auf ein Einzelgespräch mit Deinem Wunscharbeitgeber auf der IKOM Life Science  	58 - 117 118 - 121 19
<input type="checkbox"/> Lebenslauf mit neuestem Foto vorbereiten: <ul style="list-style-type: none"> • Für den Bewerbungsmappencheck • Zum Überreichen an Firmenvertreter 	21 - 23
<input type="checkbox"/> Bewirb Dich und absolviere ein Bewerbertraining 	17
<input type="checkbox"/> Folge uns auf Facebook und/oder Instagram, um immer über unsere neuesten Angebote informiert zu sein	27 - 28

Am Messetag

	Seite
<input type="checkbox"/> Mappe mitnehmen zum ordentlichen Verstauen von Flyern, Visitenkarten und Deinen Bewerbungsunterlagen.	
<input type="checkbox"/> Entspannt Anreisen <ul style="list-style-type: none"> • mit den öffentlichen Verkehrsmitteln • mit dem Auto 	26 - 27
<input type="checkbox"/> Besuche die Messestände: <ul style="list-style-type: none"> • Unser Dress Code für den optimalen Eindruck • Unser Messeknigge hilft in jeder Gelegenheit 	24 - 25
<input type="checkbox"/> Aktuelles Bewerbungsfoto machen lassen	18
<input type="checkbox"/> Lasse Deine Bewerbungsmappe checken	
<input type="checkbox"/> Besuche die stattfindenden Firmenvorträge 	16
<input type="checkbox"/> Mache eine Pause in der Studentenlounge	
<input type="checkbox"/> Nimm an unserer Verlosung teil	17

Lebenslauf

Auch wenn Du nicht konkret auf Jobsuche bist oder ohne die Absicht, gleich ein Praktikum dingfest zu machen, ist es durchaus sinnvoll, einen Lebenslauf mit auf die IKOM Life Science zu nehmen. Wenn Dir eine Firma so sympathisch ist, dass Du bei ihr einen bleibenden Eindruck hinterlassen möchtest, kannst Du dies gleich bei den Verantwortlichen tun.

Er sollte Deine wichtigsten Daten (Bildungsweg, Auslandsaufenthalte, Praktika/ Berufserfahrung, Hobbys) sowie ein Passfoto beinhalten. Solltest Du zum ersten Mal einen Lebenslauf schreiben, wirf doch einfach einen Blick auf die nächste Doppelseite, die Dir beispielhaft erläutert, welche Informationen in welcher Form hineingehören.

Du kannst Deinen Lebenslauf auch direkt auf der IKOM Life Science von unseren Kooperationspartnern ASI Wirtschaftsberatung AG und English Writing Center prüfen lassen und ihm so 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 1997 in Berlin



Studium & Schule

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

- 10/2018 - heute Technische Universität München
M. Sc. Brauwesen und Getränketechnologie,
akt. Notenschnitt: 1,8
- 10/2015 - 09/2018 Technische Universität München
B.Sc. Brauwesen und Getränketechnologie, Note: 2,2
- 09/2017 - 12/2017 University College Cork, Irland
Food Science
- 09/2007 - 07/2015 Keplergymnasium Berlin
Allgemeine Hochschulreife, Note: 2,1

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

Praktika/Werkstudententätigkeiten

- 10/2018 - heute Drink4life GmbH, München,
Werkstudent
Abteilung für Behälterdesign und -entwicklung
 - Erarbeiten von Modellen zu verschiedenen Füllanlagen
 - Aufbereitung und Auswertung von Versuchsdaten zu Flaschenkonstruktionen
- 06/2016 - 10/2016 Brauerei Holzsteiner GmbH, Wolnzach,
Praktikum im Labor und in der Produktion
 - Durchführung verschiedenster Bieranalysen
 - Bewertung und Verarbeitung von analytischen Ergebnissen
 - Mitarbeit an Projekten in der Produktionsabteilung

Soziales Engagement

- 11/2015 - heute IKOM, Mitglied im Bereich „IKOM Firmenbetreuung“
 - Organisation eines Karriereforums mit Firmenkontakttmesse
 - Kontakt und Kommunikation mit teilnehmenden Unternehmen
- 03/2011 - 07/2015 HSV rot-weiß e.V., Berlin, Abteilung Fußball, Jugendwart,
Training für U14

Zusatzqualifikationen

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

Preise & Auszeichnungen

- 09/2017 - 12/2017 DAAD Stipendium für Auslandsaufenthalt
- 10/2018 - heute Stipendiat des Deutschlandstipendiums

Vereine/ Interessen

- IKOM München Organisation von Karriereforen von Studierenden für Studierende
Mitglied seit November 2015
- HSV rot-weiß e.V. aktiver Fußballspieler, Trainer
- Hobbys Fußball, Skifahren, Mountainbiken
- Musik Klavier

München, 14. Mai 2019

A. Mustermann

Dress Code - Dos and Don'ts auf der IKOM

Der Dress Code auf den IKOM Karriereforen ist immer wieder ein diskutiertes Thema. Soll ich einen Anzug tragen oder nicht? Dazu hier einige Praxistipps, die dabei helfen sollen, diese Fragen zu beantworten.

Schließlich ist das richtige Outfit nicht nur eine Sache von Respekt gegenüber seinem Gesprächspartner, sondern auch des Wohlbefindens. Wer verkrampft in ein Gespräch geht, hat geringere Chancen sein Ziel zu erreichen und einen kompetenten Eindruck zu hinterlassen.

Generell

- Die Farbwahl sollte eher klassisch gehalten werden. Hierfür bieten sich Schwarz, Blau, Weinrot, Weiß sowie Abstufungen davon an.
- Du solltest Dich in der ausgewählten Kleidung wohlfühlen.
- Achte auf knitterfreie Kleidung
- Keine Freizeit- oder gar Sportkleidung, auch keine Sportschuhe
- Vermeide politische Statements über die Kleidung

Für Frauen gilt

- Bei einem Kostüm sollte die Handtasche farblich zu den Schuhen passen.
- Bei Schminke und Schmuck ist weniger mehr.
- Bei der Kleidung gilt das Umgekehrte. Zu viel Haut ist zu vermeiden.

Für Männer gilt

- Bei einem Anzug sollten die Schuhe farblich zum Gürtel passen.
- Die Krawattenspitze sollte auf Höhe der Gürtelschnalle enden und nicht wie oft gesehen auf Bauchnabelhöhe oder noch schlimmer am Hosenschlitz.
- Keine kurzärmeligen Hemden, auch nicht unter dem Sakko, sowie keine kurzen Socken (Füßlinge).

Unser kleiner Messeknigge

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.

Doppelter Windsor

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

Tipp:

Die Länge der schmalen Seite der Krawatte beträgt ca. 1/3.



Anfahrt zur IKOM Life Science

Anreise mit dem Auto

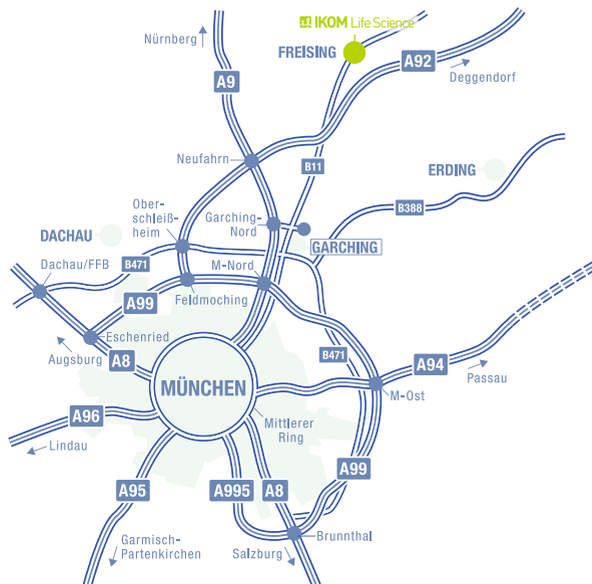
Von der A9

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.



Anfahrt zur IKOM Life Science

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



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 breitgefächerten 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 – oft eine willkommene Abwechslung zum Mensa-Essen. Und das Ganze ist natürlich wie immer für Dich als Student komplett kostenlos. Nutze also die Möglichkeit, Dein Wunschunternehmen kennenzulernen.

<http://www.ikom.tum.de/de/ueber-uns/workshops-und-exkursionen>



Mit der IKOM vernetzt

Auf unserer Website

Das komplette IKOM Angebot mit den neuesten Informationen und Angeboten findest du auf unserer Website. Zudem dient sie auch als zentrale Anlaufstelle für alle Angebote, bei denen eine vorherige Anmeldung nötig ist. Möchtest du also bei einem unserer Projekte mit Anmeldung dabei sein, besuche

www.ikom.tum.de



Facebook und Instagram

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

www.facebook.com/ikom.tum

www.youtube.com/IKOMvideo

www.instagram.com/ikom.tum



IKOM Bau

Die IKOM Bau findet jedes Jahr im Januar am Stammgelände der TUM statt und richtet sich an Studierende der Fachrichtungen Bauwesen, Architektur und Umwelt. Den Termin für nächstes Jahr findest Du bald auf www.ikom.tum.de.

IKOM Consulting Day

Der IKOM Consulting Day hat sich zum Ziel gesetzt, 40 exzellent ausgebildete Studierende und Absolventen der TUM und 4 führende sowie aufsteigende Unternehmen aus der Unternehmensberatung in Kontakt zu bringen. Gemeinsam werden in spannenden Case Studies Lösungen für alltägliche Probleme der Beratungsbranche gesucht. Ein gemeinsames Abendessen rundet den Tag ab und bietet die Möglichkeit, in weniger formellem Rahmen mit den Firmenvertretern vor Ort in Kontakt zu treten.

Der IKOM Consulting Day findet am 23. Mai 2019 statt.
Bewerbungen sind noch bis zum 03. Mai 2019 möglich.

IKOM Start-Up

Die IKOM Start-Up möchte den Besuchern aufstrebende junge Unternehmen als potentielle Arbeitgeber näherbringen.
Du möchtest die spannende und ideenreiche Gründerszene kennenlernen?
Dann besuche die IKOM Start-Up am 25. Juni 2019.

IKOM Award

Der IKOM Award ist Deutschlands erste studentische Arbeitnehmersauszeichnung. Er zeichnet gelebte unternehmerische Verantwortung aus und bringt die kommende Generation an Young Professionals mit echten „Zukunftsarbeitgebern“ in Kontakt.
Der IKOM Award wird am 05. Juni 2019 verliehen.



Das Team der IKOM

Leitung



Theresia Busch



Julia Pelka

Teamentwicklung



Konstantin Biermann



Bianca Hausmann

Exkursionen



Susan Kollosche



Melanie Groß



Andreas Kubon



Larissa Mayrhofer

Nicht abgebildet: Christoph Bienert, Maike Haßfurther, Alexander Kürmeier, Florian Ploszczyk, Leon Schug, Susanna Kircher

Druck & Design



Amela Kadric



Ferdinand Bauhammer



Victoria Damerow



Philipp Fuchsluger



Nina Jäger



Tobias Kerbl



Max Keßler



Lisa Petzold



Valentin Welz

Nicht abgebildet: Valerija Erceg, Rodolfo Hofman, Tim Kiefer, Johannes Lindenblatt, Felizitas Schlederer

Finanzen



Valentin Elender



Daniel Batschkus



Jakob Blomeier



Julius Drostén



Luca Kick



Marco Mahringer



Elias Saniewski



Martin Steiner

Nicht abgebildet: Alexander Maas, Milena Frauenschuh, Alexandra Rother, Christine Spieker, Ferdinand van Taack-Takranen, Luca Troncione

Das Team der IKOM

Das Team der IKOM

Firmenbetreuung



Cristine Koelln



Rifat Burak Altinbas



Felix Asanger



Thies Clausen



Jan Eric Gaebel



Marie Harder



Marie Heimig



Lydia Jung



Alexander Karandjulov



Nikolai Kosuch



Ferdinand Leitermann



Lisa Teppich



Natalie Tersi



Ali Rabeh



Kenzo Zipse

Nicht abgebildet: Michael Abt, Lara Ebert, Laura Janssen, Caroline Kehr, Viet Anh Le Cong, Niels Sharman

IT



Dorian Krüger



Timo Gross



Martin Klapacz



Nicolas Ruscher

Nicht abgebildet: Florian Edenhofer, Gabriel Loyola

Logistik



Matthias Hagn



Simon Binder



Jonas Dickmanns



Alexander Ertl



Jonas Fleischmann



Eileen Frölich



Johannes Haimerl



Julia Hamlescher



Bastian Hofmann



Dilbeste Koc



Bastian Oppold



Thomas Scherbauer



Michael Wagner



Johannes Wirkner

Nicht abgebildet: Tom Hicks, Mathias Kaul, Katharina Kempf, Julian Tam Le

Presse & Marketing



Michaela Müller



Selin Cakmak



Madia Fahim



Alexandra Martitz



Sabine Müller



Maria Schubert



Irina Schwarz

Nicht abgebildet: Alexander Fimpel, Kristina Gmelch, Michael Günther, Jonas Roßmann, Matthias Schmidt, David Wucherpfennig

Studentenbetreuung



Francesco Mondelli



Jan Bauerdick



Carlo Cagnetta



Ishbah Farid



Franziska Gênevaux



Philipp Joppich



Bernhard Magerl



Carina Rupp



Kerem Sergün



Aviral Shrivastava

Nicht abgebildet: Thanh Tai Hoang, Lorenz Kopp, Deborah Kracheletz, Julia Mrtva, Elias Plohmann

Kooperationen



Franz David Mislik



Christian Doff



Franz Lange



Teresa Magerl



Lukas Popp



Katja Schöndorfer

Nicht abgebildet: Tobias Meisinger, Sophia Sari, Johann Schreiber

Projektleitungen



IKOM Bau:
Armin Kamberi



IKOM Life Science:
Michelle Müller



IKOM Consulting Day:
Mira Kochdumper



IKOM Start-Up:
Lioba Brockmann

Nicht abgebildet: IKOM Award: Niclas-Alexander Mauß



Kooperationen

Unsere Partnerforen

Schon seit einigen Jahren baut die IKOM Partnerschaften mit vergleichbaren Karrieremessen an anderen Universitäten auf.

Sieben nationale und 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.

Aus diesem Grund empfehlen wir auch den Besuch eines unserer Partnerforen! Eine Auflistung der zukünftigen Messetermine findet Ihr hier:



DSE Lyngby, Dänemark
April 2020
DSE Aarlborg, Dänemark
09. - 10. Oktober 2019



konaktiva Darmstadt
07. - 09. Mai 2019



FKG München
27. - 28. Mai 2019



inova Ilmenau
22. - 23. Oktober 2019



HOKO München
06. - 08. November 2019



Armada, Stockholm
19. - 20. November 2019

Sprachenzentrum

English Writing Center



Photo: Karamaini Produktion/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

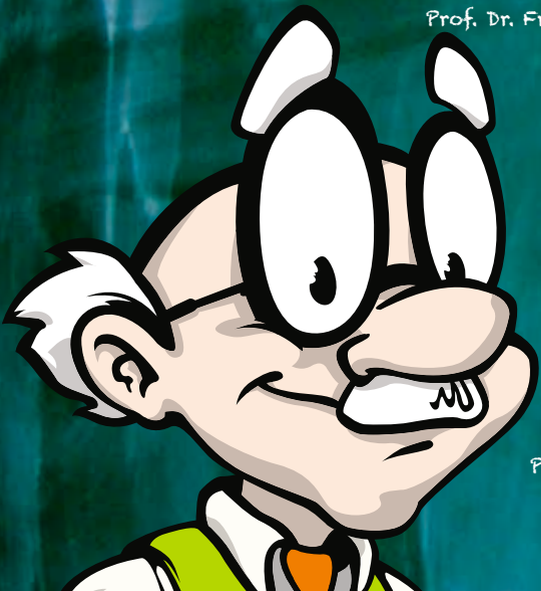
Gebäude für Maschinenwesen
Room MW 0808
Tel. 089.289.15102



MeinProf.de

Bewerte deine Dozenten am WZW

- | | |
|--|-------------------------------------|
| Prof. Ph. D. Julijana Gjorgjieva | Prof. Dr. Jörg Durner |
| Prof. Dr. Ilona Grunwald Kadow | Prof. Hans Peter Schmid |
| Prof. Dr. Heinz Bernhardt | Prof. Dr. Jürgen Peter Geist |
| Prof. Dr. Karl-Heinz Engel | Prof. Dr. Johannes Sauer |
| Prof. Dr. Michael Rychlik | Prof. Dr. Hanno Schäfer |
| Prof. Dr. Dimitri Frischmann | Prof. Dr. Dietmar Zehn |
| Prof. Dr. Arne Skerra | Prof. Dr. Ingrid Kögel-Knabner |
| Prof. Dr. Thomas Friedrich Knoke | |
| Prof. Dr. Jan Baumbach | Prof. Dr. Dirk Haller |
| Prof. Dr. Stephan Pauleit | |
| Prof. Dr. Bernhard Küster | Prof. Dr. Thomas Frank Hofmann |
| Prof. Dr. Natalie Germann | |
| Prof. Dr. Martin Hrabé de Angelis | Prof. Dr. Wilhelm Matthias Windisch |
| Prof. Dr. Chris-Carolin Schön | |
| Prof. Dr. Jutta Roosen | Prof. Dr. Heiko Briesen |
| Prof. Dr. Claus Schwegheimer | |
| Prof. Dr. Siegfried Scherer | Prof. Dr. Hans Pretzsch |
| Prof. Dr. Wolfgang Liebl | |
| Prof. Dr. Martin Klingenspor | |
| Prof. Dr. Axel Göttlein | Prof. Dr. Ruth Müller |
| Prof. Dr. Harald Luksch | |
| Prof. Dr. Erwin Grill | Prof. Dr. Aurélien Tellier |
| Prof. Dr. Benjamin Schusser | |
| Prof. Dr. Dieter Langosch | |
| Prof. Dr. Eric Labelle | Prof. Luisa Menapace |
| Prof. Dr. Horst-Christian Langowski | |
| Prof. Dr. Caroline Gutjahr | Prof. Dr. Anja Rammig |
| Prof. Dr. Thomas Becker | |
| Prof. Dr. Vera Bitsch | |
| Prof. Dr. Mirjana Minceva | Prof. Dr. J. Philipp Benz |
| Prof. Dr. Wolfgang Wurst | |
| Prof. Dr. Rudi F. Vogel | |
| Prof. Dr. Frank Johannes | Prof. Angelika Schmieke |
| Prof. Dr. Wilfried Schwab | |
| Prof. Dr. Ulrich Kulozik | Prof. Dr. Iris Antes |
| Prof. Dr. Annette Menzel | |
| Prof. Dr. Kay Schweitz | Prof. Dr. Johannes Kollmann |
| Prof. Dr. Johannes Schnyder | Prof. Dr. Hans-Rudolf Fries |
| Prof. Dr. Kurt-Jürgen Hülsbergen | Prof. Dr. Jörg Völkel |
| Prof. Dr. Barbara Treutlein | Prof. Dr. Urs Schmidhalter |
| Prof. Dr. Jan-Willem G. van de Kuilen | |
| Prof. Dr. Michael Schemann | Prof. Dr. Ralph Hückelhoven |
| Prof. Dr. Aphrodite Kapurniotu | |
| Prof. Dr. Brigitte Poppenberger-Sieberer | |
| Prof. Dr. Wolfgang Wilhelm Weißer | |



Wir machen. Karrieren

→ Nur für NaWis → Nur an NaWi-Fachbereichen



LEBEN RETTEN Karriereaufbahnen in der Medizin
ARBEITSMARKTREPORT Jobaussichten für Naturwissensch
MENSAGESPRÄCH Forschen für den Frieden

KOSTENLOSER BEWERBUNGSMAPPEN-CHECK AM A.S.I. STAND



MIT DER A.S.I. WIRTSCHAFTSBERATUNG ERFOLGREICH IN DEN BERUF STARTEN!

Die drei Erfolgsfaktoren:

1. Vom Studium in den Job:
2. Versicherungsmanagement
3. Finanzplanung

1. Schritt:

- **Bewerbungsberatung**
(inklusive Check der Bewerbungsunterlagen)
- **A.S.I. Seminare zu Bewerbung und Berufsstart**
z.B. Erfolgsgeheimnisse der Bewerbung, Assessment Center Training, Gehalt und soziale Absicherung nach dem Studium
- **Wirtschaftliche Grundberatung zum Berufsstart**



Geschäftsstelle München

Gümbelstraße 2, 80636 München, Tel.: (089) 381612-0, Fax: (089) 381612-12
Herr Dominik Wahrendorff, Herr Andreas Christ, Frau Kathrin Zang
E-Mail: service@m.asi-online.de, www.asi-online.de

11 JAHRE Wissenswertes rund ums Thema Studium und Karriere!

f + i /campushunter.de

campushunter

das etwas andere Karrieremagazin und Online-Portal



Print und Online bestens informiert!



www.campushunter.de



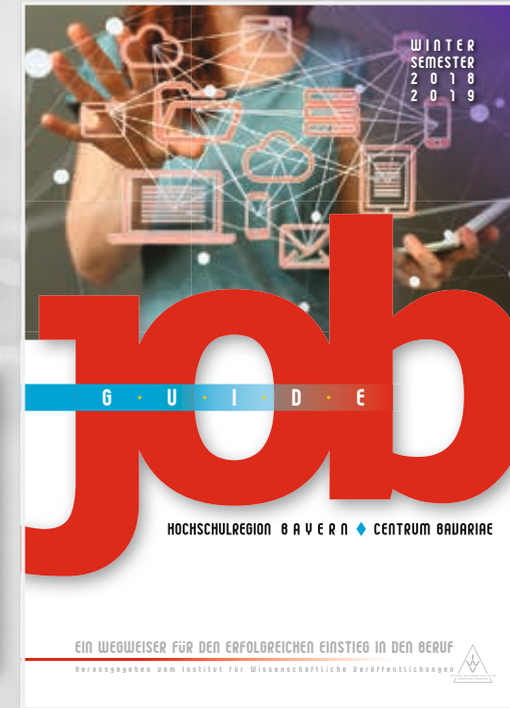
Über 200 E-Cards kostenlos und ohne Anmeldung verschicken!



Alle Anfang ist leicht!

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

Starte jetzt auf berufsstart.de



JobGuide Bayern

EIN WEGWEISER FÜR DEN ERFOLGREICHEN
EINSTIEG IN DEN BERUF

Examen in der Tasche? Auf Jobsuche?

Den JobGuide Bayern gibt es im Mai und im Oktober. Wo? In den „Career Service“-Büros der Bayerischen Hochschulen und im Wintersemester auf den Hochschulmessen CONNECTA, HOKO®, IKOM, akademika, CONTACT. Holen Sie sich Ihr Exemplar!

Sie haben qualifizierte Stellen zu besetzen?

Präsentieren Sie Ihr Unternehmen von der besten Seite. Mit einem Firmenprofil, Berichten aus Forschung und Entwicklung und der dazu passenden Stellenausschreibung. Sprechen Sie uns an!

JobGuide Bayern

Institut für Wissenschaftliche Veröffentlichungen (IWV)
Finkenstraße 10 · D-68623 Lampertheim · www.institut-wv.de
Kontakt · Telefon 06206 939-0 · info@alphapublic.de

VBio

Verband | Biologie, Biowissenschaften
& Biomedizin in Deutschland

www.vbio.de

Die Informationsplattform für die Biowissenschaften



Für alle Biowissenschaftler

...Aktuelles...

...Termine...

...Karriere & Beruf...

...Verantwortung & Diskurs...



Gemeinsam im VBIO



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



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 gründererfahrenen 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

Alumni & Career

Wir sind für Sie da

Unsere Angebote für Sie

- ▶ Karriereberatung – persönlich, telefonisch, per Mail
- ▶ Career Days mit Bewerbungsfotoaktion
- ▶ Veranstaltungen zum Berufseinstieg und für Ihre Karriere
- ▶ E-Career: Webinare und BewerbungsCheck online
- ▶ Kostenlose Bewerbungsratgeber und -materialien
- ▶ TUM Netzwerk und Mentoring
- ▶ Praktika- und Stellenanzeigen in der TUM Job- und Praktikabörse: www.tum.de/jobboerse
- ▶ Online Netzwerken: www.community.tum.de

Alumni & Career am Campus

Campus München

Richard-Wagner-Straße 3 | 4. Stock | Mo – Fr

Campus Garching

Boltzmannstraße 17 | 3. Stock | Mo – Fr

Campus Weihenstephan

Maximus-von-Imhof-Forum 3 | 1. Stock (über fair geniessBAR) | dienstags

**TRAUMJOB
GEFUNDEN!**

TUM Job- und Praktikabörse

Über 3.000 Jobangebote in Unternehmen weltweit!



Unternehmensprofile

- Chemie
- Biochemie
- Molekulare Biotechnologie
- Biologie
- Bioinformatik
- Analytik/Lebensmittelchemie
- Ernährungswissenschaften
- Brautechnologie
- Bioprozesstechnik
- Lebensmitteltechnologie
- Medizin
- Agrar-/Forstwissenschaften
- Landschaftsarchitektur

Angebote für Studierende

- Praktikum
- Werkstudententätigkeit
- Bachelorarbeit
- Masterarbeit
- Promotion

academics GmbH

Unternehmen

Branche

- Molekulare Biotechnologie
- Medizin
- Lebensmitteltechnik
- Landschaftsarchitektur
- Ernährungswissenschaften
- Chemie
- Bioprozesstechnik
- Biologie
- Bioinformatik
- Biochemie
- Analytik und Lebensmittel
- Agrar

Firmenschwerpunkte

Stellenangebote und Karriereberatung im Bereich der Wissenschaft und Forschung

Kontakt

Internet

www.academics.de



Dr. Svenja Möllgaard,
Lab Managerin,
Beiersdorf

Jessica Schäfer,
Lab Managerin,
Beiersdorf

„academics vereint das Beste, was Wissenschaft und Wirtschaft bieten: Jobs für alle, die für die Forschung brennen und Lust haben, an der Entwicklung neuer Produkte mitzuwirken.“

academics – wo sich Wissenschaft und Wirtschaft treffen!

Der führende Stellenmarkt und Karrierebegleiter aus der ZEIT-Verlagsgruppe bietet für alle, die Lust auf Wissenschaft und forschungsnahen Aufgaben haben, die größte Auswahl individuell passender Stellenangebote an Hochschulen, Forschungseinrichtungen und in Unternehmen. Ergänzend dazu: Beiträge zu Themen wie berufliche Weiterentwicklung, Bewerbung und Gehalt.

Jetzt registrieren und vom kostenfreien Job- und Beratungsangebot profitieren:
www.academics.de



“i want to move the food industry.”

Wussten Sie, dass ADM WILD 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 31.000 Mitarbeiter weltweit beliefern Kunden in mehr als 170 Ländern. Mehr zu ADM WILD erfahren Sie unter www.adm.com sowie www.wildflavors.com.



ADM WILD Europe GmbH & Co. KG

Unternehmen

Branche	Lebensmittel- und Getränkeindustrie
Firmenschwerpunkte	Herstellung von natürlichen Zutaten für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie
Hauptsitz	Heidelberg/Eppelheim
Standorte	Heidelberg, Berlin, Nauen und weltweit
Mitarbeiter	ca. 2.400 Mitarbeiter weltweit (ADM-Konzern: über 31.000 Mitarbeiter)

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten	- Traineeprogramm in den Bereichen Produktentwicklung, Vertrieb, Marketing/Product Management und Einkauf. - Direkteinstieg in den Bereichen F&E, Qualitätssicherung, Regulatory Affairs & Food Law, 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 über 31.000 Mitarbeitern rund um den Globus

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019	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	www.wildflavors.com ; www.adm.com
Anschrift	ADM WILD Europe GmbH & Co. KG Rudolf-Wild-Str. 107-115 69214 Eppelheim/Heidelberg

Stand
28

Analytik/Lebensmittelchemie

Ernährungswissenschaften

Brautechnologie

Lebensmitteltechnologie

Agrar-/Forstwissenschaften

Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Bachelorarbeit

Masterarbeit

**MAKE THE WORLD
YOUR PLAYGROUND**

Fachspezialisten

**Lieben Sie Technik oder sind Sie begeistert von der Wissenschaft?
Möchten Sie eine starke Karriereentwicklung in der Life Sciences Industrie starten?**

Bei agap2 bekommen Sie die Möglichkeit Ihre Karriereentwicklung in die eigene Hand zu nehmen. Sie arbeiten in einem dynamischen und interdisziplinären Team und können sich in vielfältigen Projekten und verschiedenen Unternehmen verwirklichen.

Durch den persönlichen Austausch mit Ihrem Technical Business Manager können Sie eigene Schwerpunkte legen und so schnell Erfahrungen in verschiedenen Bereichen der Life Sciences Industrie sammeln, sowie die Verantwortung für Ihren Projektbereich übernehmen. All dies mit der Sicherheit eines unbefristeten Arbeitsverhältnisses und guter Work-Life Balance.

Technical Business Manager

Sie bringen Offenheit und Kommunikationsstärke als Selbstverständlichkeit mit? Sind Sie bereit für eine steile Lernkurve und einen Kick-Start in das praktische Management?

Als Technical Business Manager und Teil unseres Teams nutzen Sie Ihre im Studium erworbene Expertise und erlernen das praktische Management im interdisziplinären Umfeld - jeden Tag und immer echt.

Ihnen steht ein Coach zur Seite, der Sie begleitet, fördert und für den nächsten Schritt Ihrer Karriere bei agap2 vorbereitet. Sie erarbeiten durch die selbstständige Projektbetreuung strategisch optimal auf den Kunden zugeschnittene Projektlösungen und unterstützen eigenverantwortlich bei der Rekrutierung und Betreuung Ihrer Fachspezialisten.

Insbesondere Berufseinsteigern geben wir eine Chance!

**Wir suchen zur projektunabhängigen, unbefristeten Direkteinstellung
Fachspezialisten und Technical Business Manager im Bereich Pharmazie, Naturwissenschaft und
Ingenieurwesen.**

agap2 life sciences

Unternehmen

Branche

Firmenschwerpunkte

Hauptsitz

Standorte

Mitarbeiter

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019

Kontakt

Internet

Anschrift

Mit mehr als 170 Fachspezialisten sind wir in Deutschland auf die Schwerpunkte Pharma, Biotechnologie, Diagnostik, Medizintechnik und Chemie spezialisiert. agap2 arbeitet erfolgreich auf den Gebieten Forschung und Entwicklung, Zulassung, Qualitätsmanagement, Industrialisierung sowie Produktion und Kommerzialisierung mit renommierten Unternehmen wie Boehringer Ingelheim, Fresenius, Sanofi, Novartis, Merck, TEVA, Ratiopharm, BBraun und GSK zusammen.

Frankfurt

agap2 ist ein dynamisches und stark wachsendes Unternehmen. Zur Verstärkung unseres Teams für die Erweiterung der Standorte Produktion und Kommerzialisierung in Hamburg, Mannheim sowie der neu entstehenden Niederlassung Düsseldorf suchen wir engagierte und motivierte Mitarbeiter.

170

Wir suchen zur projektunabhängigen, unbefristeten Direkteinstellung Fachspezialisten und Technical Business Manager im Bereich Pharmazie, Naturwissenschaft und Ingenieurwesen. Insbesondere Berufseinsteigern geben wir eine Chance!

40

www.agap2.de

agap2
Leopoldstraße 8-10
80802 München

Chemie

Biochemie

Molekulare Biotechnologie

Biologie

Bioinformatik

Analytik/Lebensmittelchemie

Brautechnologie

Bioprosesstechnik

Lebensmitteltechnologie

Medizin

Angebote für Studierende

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 Studierende

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 Freising 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 Überlegung 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
E-Mail
Telefon
Anschrift

www.arbeitsagentur.de/freising
Freising.171-Abi@arbeitsagentur.de
0 800 4 5555 00 (gebührenfrei)
Parkstraße 11
85356 Freising

Chemie

Biochemie

Molekulare Biotechnologie

Biologie

Bioinformatik

Analytik/Lebensmittelchemie

Ernährungswissenschaften

Brautechnologie

Bioproszesstechnik

Lebensmitteltechnologie

Medizin

Agrar-/Forstwissenschaften

Landschaftsarchitektur

Angebote für Studierende



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.

Bayerische Staatsforsten AöR

Unternehmen

Branche	Forstwirtschaft Öffentlicher Dienst
Firmenschwerpunkte	Bewirtschaftung des bayerischen Staatswaldes
Hauptsitz	Regensburg
Standorte	Unternehmenszentrale in Regensburg, 41 Forstbetriebe und 7 Sondereinheiten
Mitarbeiter	2600
Umsatz 2018	ca. 400 Mio. EUR

Anforderungsprofil

Einstellungskriterien	abgeschlossener Vorbereitungsdienst mit bestandener Staatsprüfung
Auswahlverfahren	Assessmentcenter

Kontakt

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

Agrar-/Forstwissenschaften

Angebote für Studierende

Praktikum



Berater, Multiplikator, Moderator

Drei Rollen, die man mit dem Förster nicht sofort verbindet. Bei der täglichen Arbeit in der Forstverwaltung sind diese Aufgabenfelder – neben all den Arbeiten in und um den Wald – aber mittlerweile mehr gefragt denn je. Ob mit einer Gruppe von Waldbesitzern, dem Gemeinderat oder der Schulklasse, unsere Förster müssen verschiedenste Situationen meistern und mit verschiedensten Menschen umgehen. Und dafür brauchen wir vielseitige, kompetente Fachleute, die sich als Partner verstehen für Bürger, Kunden, Interessenvertreter und alle Themen um den Wald.

Schon heute suchen wir für den Wald der Zukunft motivierte Nachwuchskräfte, die mit uns die Leidenschaft für den Wald teilen!

BAYERISCHE 
FORSTVERWALTUNG

Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten

Unternehmen

Branche	Forstwirtschaft, Freistaat Bayern / Öffentlicher Dienst
Firmenschwerpunkte	Hoheitsaufgaben Beratung im Privat- und Kommunalwald
Hauptsitz	München
Standorte	47 Ämter für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten und 5 Sonderbehörden
Mitarbeiter	1500

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019	ca. 45 Bachelor- und Masterabsolventen
Einstellungskriterien	abgeschlossener Vorbereitungsdienst mit bestandener Staatsprüfung
Auswahlverfahren	Abschlussnote in der Staatsprüfung

Kontakt

Internet	www.stmelf.bayern.de
Anschrift	Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Land- wirtschaft und Forsten Ludwigstraße 2 80539 München



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 Schwalmtal
Weltweit über 90 Standorte
ca. 6.800

Mitarbeiter

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



Stand
8

Chemie

Biochemie

Biologie

Analytik/Lebensmittelchemie

Ernährungswissenschaften

Brautechnologie

Lebensmitteltechnologie



Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Bachelorarbeit

Masterarbeit

Promotion

Ehrmann AG

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

Lebensmittelindustrie, Molkerei
Produktion von Joghurtprodukten, Quark- und Dessertspezialitäten und Trinkprodukten

Hauptsitz
Standorte

Oberschöneck im Allgäu
8 internationale Produktionsstandorte
(Deutschland, Russland, USA und Brasilien)
9 internationale Vertriebsstandorte
(China, England, Spanien, Polen, Tschechien, Italien, Slowakei, Finnland, Schweden)

Mitarbeiter
Umsatz 2017

über 2300 Mitarbeiter weltweit
760 Millionen EUR

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Bei uns finden Sie Jobs, Praktika und Ausbildungsstellen, die nach mehr schmecken.
Ob im Vertrieb, im Marketing oder in der Verwaltung, Produktion oder Technik: Hier können Sie Ihre Ideen einbringen und die Zukunft von Ehrmann mitgestalten.

Weiterbildungsmöglichkeiten

Regelmäßige Schulungen, individuelle Weiterbildungen und Personalentwicklungsprogramme

Auslandsaktivitäten

Mit Produktionsstandorten in Russland, Brasilien und den USA sowie mit neun internationalen Vertriebsstandorten spielt für uns Internationalität eine wichtige Rolle.

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019

Aktuelle Stellenangebot finden Sie unter:
www.karriere.ehrmann.de

Einstellungskriterien

Guter Studien- oder Ausbildungsabschluss, Team- und Kommunikationsfähigkeit, Zuverlässigkeit sowie Freude und Engagement bei der Arbeit

Auswahlverfahren

Persönliche Bewerbungsgespräche mit Fach- und Personalabteilung

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch

Kontakt

Internet
Anschrift

www.ehrmann.de
Hauptstr. 19
87770 Oberschöneck

Das Topping für Ihren Berufsstart: Eine der führenden Molkereien Deutschlands mitgestalten.

Was uns bei Ehrmann alle verbindet, ist die Leidenschaft für unsere Produkte. Typisch Ehrmann ist auch: Hier kann jeder seine eigenen Ideen einbringen und so die Zukunft einer der führenden Molkereien Deutschlands mitgestalten. Dazu geben wir Ihnen viel Spielraum, von Anfang an. Mit Produktionsstandorten in Russland, Brasilien und den USA erwartet Sie außerdem ein Umfeld, in dem Internationalität eine wichtige Rolle spielt. Und: Sie werden Teil einer Unternehmenskultur, die geprägt ist von großer Offenheit, Fairness und Vertrauen.



Ihre Einstiegsmöglichkeiten während und nach Ihrem Studium:

- Praktikum in den Bereichen Forschung & Entwicklung, internationales Produktmanagement und Marketing sowie bei Gelegenheit in anderen spannenden Bereichen unseres Unternehmens
- Direkteinstieg in verschiedenen Bereichen, jeweils mit umfassender Einarbeitung und Unterstützung durch die Abteilung sowie mit einer großen Palette an Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen

Was Sie dafür mitbringen sollten: Den Willen, Dinge zu bewegen, sowie Spaß an der Arbeit und die Lust, sich immer wieder auf Neues einzulassen.

Wir haben Ihnen Appetit gemacht? Weitere Informationen zu Ehrmann als Arbeitgeber sowie aktuelle Stellenangebote finden Sie auf www.ehrmann.de



Keiner macht mich mehr an.

Exyte Central Europe GmbH

Unternehmen

Branche

Anlagenplanung und Anlagenbau, Pharma- und Life Sciences

Firmenschwerpunkte

Exyte steht für zielgerichtete Projektabwicklung und Expertenwissen in der Anlagenplanung und -bau. Mit hochausgebildeten Ingenieuren und langjähriger Erfahrung in der GMP-regulierten Industrie unterstützen wir unsere globalen Pharma & Life Science Kunden bei der Verwirklichung von Prozessanlagen.

Hauptsitz

Stuttgart

Standorte

Deutschland: Stuttgart, Nürnberg, Dresden, Leverkusen, Berlin, Penzberg, Biberach, Mannheim
Österreich: Wien
Schweiz: Basel, Zürich
Insgesamt 40 Standorte weltweit

Mitarbeiter

ca. 5000 weltweit

Umsatz 2017

2,4 Mrd. EUR

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Prozessingenieur Bioverfahrenstechnik, Projektgenieur Pharmaprozessstechnik, Junior Consultant Computer System Validierung (CSV), Projektgenieur CQV Commissioning, Qualification & Validation), Projektgenieur für Lüftungs- und Reinraumtechnik u.v.m.

Weiterbildungsmöglichkeiten

Weiterbildung wird bei Exyte groß geschrieben. Wir bieten umfassende interne wie externe Weiterbildungsmöglichkeiten, sowie projektbezogene und positionsbezogene Trainings.

Auslandsaktivitäten

Exyte bietet spannende Aufgaben in einem internationalen Umfeld. Aufgrund der Projektarbeit in verschiedenen Teamzusammensetzungen für global aufgestellte Kunden werden projektbezogene Auslandsaufenthalte gefördert.

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019

120

Einstellungskriterien

Einschlägiger Studienabschluss, Teamfähigkeit, Reisebereitschaft, gute Englischkenntnisse, Flexibilität

Auswahlverfahren

Telefoninterviews; Persönliche Bewerberinterviews
Perönlichkeitsfragebogen (OPQ)

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch in Wort und Schrift

Kontakt

Internet

<https://careers.exyte.net/>

Anschrift

Katharina Hoffmann
Löwentorbogen 9b
70376 Stuttgart
katharina.hoffmann@exyte.net
Tel. 0711/8804-1565



ENGINEERING THE FUTURE OF TECHNOLOGY

Become a part of our team.

#THEFUTUREBUILDERS

Exyte erschafft innovative Fertigungsumgebungen. Gemeinsam realisieren unsere Mitarbeiter mit herausragender Engineering Kompetenz die spannendsten Hightech-Projekte unserer Zeit – von der Halbleiterfabrik bis zum biopharmazeutischen Forschungszentrum.
Steige jetzt bei einem der weltweit führenden Anlagenbauer ein und gestalte mit uns die Zukunft.

www.exyte.net/career



Stand
1

Molekulare Biotechnologie

Bioinformatik

Bioprosesstechnik

Lebensmitteltechnologie



Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Bachelorarbeit

Masterarbeit

WILLKOMMEN BEIM MARKTFÜHRER

ENGINEERING- UND
IT-LÖSUNGEN NACH MASS

WERDEN SIE TEIL UNSERES TEAMS.
JETZT BEWERBEN UNTER:
FERCHAU.COM/GO/MUENCHEN

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 München

Unternehmen

Branche	Pharmaindustrie, Anlagen- & Maschinenbau, Informationstechnik, Fahrzeugtechnik und weitere Engineering-Dienstleistungen
Firmenschwerpunkte	Gummersbach
Hauptsitz	Über 100 Niederlassungen in ganz Deutschland und Österreich
Standorte	Mehr als 8.100
Mitarbeiter	660 Mio. EUR
Umsatz 2017	

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten	Berufseinstieg als Ingenieur (m/w) für Biotechnologie oder Chemie, Junior Projektgenieur im Anlagenbau und vielen weiteren Branchen
Weiterbildungsmöglichkeiten	Fachliche und persönlichkeitsbildende Schulungen sowie Sprachschulungen

Anforderungsprofil

Einstellungskriterien	Abgeschlossenes technisches oder naturwissenschaftliches Studium, erste Erfahrung durch Praktika oder Abschlussarbeiten in der Industrie, Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
Auswahlverfahren	In der Regel persönliche Vorstellungsgespräche
Fremdsprachenkenntnisse	Englisch

Kontakt

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

Stand
14

Chemie

Biochemie

Bioinformatik

Bioprosesstechnik

Lebensmitteltechnologie

Angebote für Studierende



ERFOLG IST... WENN NACHHÄLTIG- KEIT NICHT NUR EIN BE- KENNTNIS IST, SONDERN AUCH IHR BERUF.

JETZT BEWERBEN!

Ob es darum geht, aus Ölschlamm noch das Letzte rauszuholen, Klärschlamm so aufzubereiten, dass wenig Reststoffe entsorgt werden müssen oder wir aus Thunfischresten wertvolles Fischöl gewinnen – bei Flottweg finden wir Lösungen, die wirklich nachhaltig sind. Mit Leidenschaft und Herzblut erreichen wir gemeinsam unsere Ziele und setzen dabei auf Vertrauen, Wertschätzung und Eigenverantwortlichkeit.

Werden Sie Teil der Flottweg Familie – wir freuen uns auf Sie.
Mehr Informationen unter: www.flottweg.com/de/karriere



Flottweg SE

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

Anlagen- und Maschinenbau
Flottweg ist einer der führenden Hersteller von Industriezentrifugen. Wir entwickeln, produzieren & vertreiben Dekanterzentrifugen, Separatoren, Bandpressen und Anlagen für die mechanische Fest-Flüssig-Trennung unter anderem für den Umweltschutz, die Grundstoff-, Getränke- & Pharmaindustrie.

Hauptsitz
Standorte

Vilsbiburg
Australien, Brasilien, China, Deutschland, Frankreich, Italien, Mexiko, Polen, Russland, USA, etc.

Mitarbeiter

850

Umsatz 2017

167 Mio. EUR

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten
Weiterbildungsmöglichkeiten

Direkteinstieg/Praktika/Abschlussarbeiten
Individuell passende Weiterbildungsmöglichkeiten - intern in unserer Academy, aber auch extern

Auslandsaktivitäten

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

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019

Aktuelle offene Vakanzen finden Sie unter www.flottweg.com

Einstellungskriterien

Leistungsbereitschaft, Guter Studienabschluss, Team-/Kommunikationsfähigkeit, Sprachkenntnisse und Reisebereitschaft.

Auswahlverfahren

Persönliche Vorstellungsgespräche mit Vertretern der Fach- und Personalabteilung.

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch

Kontakt

Internet
Anschrift

www.flottweg.com
Flottweg SE
Industriestraße 6-8
84137 Vilsbiburg

Stand
5

Chemie

Brautechnologie

Lebensmitteltechnologie

Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Bachelorarbeit

Masterarbeit



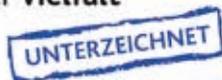
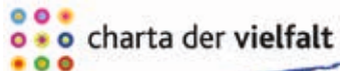
PRECISELY FOR ME.

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

PASSION FOR PRECISION.

Wir forschen, um Krebs zielgerichtet zu bekämpfen.

Die ITM möchte mit der Entwicklung von zielgerichteten Radionuklidtherapien im Bereich der Präzisionsonkologie Krebspatienten die besten Chancen auf Heilung bei einem höchstmöglichen Maß an Lebensqualität bieten. Dabei stellen wir zusammen mit unseren weltweiten Partnern sicher, dass Qualität, Wirksamkeit und Versorgungssicherheit stets an erster Stelle stehen.



ITM Isotopen Technologien München AG

Unternehmen

Branche

Firmenschwerpunkte

Hauptsitz

Standorte

Mitarbeiter

Umsatz 2017

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Weiterbildungsmöglichkeiten

Auslandsaktivitäten

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019

Einstellungskriterien

Auswahlverfahren

Fremdsprachenkenntnisse

Kontakt

Internet

Anschrift

Radiochemie, Radiopharmazie, Biotechnologie

Entwicklung, GMP-gerechte Produktion und weltweiter Vertrieb von diagnostischen und therapeutischen Radionukliden und Radiopharmazeutika für die Präzisionsonkologie

Lichtenbergstr. 1, 85748 Garching-Forschungszentrum

Verwaltungsstandort: Garching-Hochbrück
Produktionsstandort: Garching-Forschungszentrum, in unmittelbarer Nähe des Forschungsreaktors FRM-II
ca. 160

n.a.

Wir bieten attraktive Positionen für Fachkräfte mit und ohne Berufserfahrung. Darüber hinaus sind auch Werkstudenten und Praktikanten sehr willkommen.

Bedarfsorientierte Schulungsprogramme und die Förderung berufsbegleitender Qualifizierungsmaßnahmen sind neben inhouse-Sprachkursen bei uns Standard.

Über unser starkes Vertriebsnetz verkaufen wir unser gesamtes Produktportfolio zur zielgerichteten Radionuklidtherapie in über 50 Länder weltweit.

Noch ca. 30 neue Mitarbeiter in 2019 geplant

Ein hohes Maß an Motivation und Verantwortungsbeusstsein, Hands-on-Mentalität, Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit und Flexibilität in einer stark wachsenden Organisation sind wesentliche Anforderungen.

Einstellungsgespräch, ggf. Telefon- oder Skype-Interview, Schnuppertag

Englisch, weitere Sprachen sind von Vorteil

www.itm.ag

Andrea Schwarz
Head of Human Resources
Schleißheimer Str. 91a
85748 Garching bei München

Stand
16

Chemie

Biochemie

Molekulare Biotechnologie

Analytik/Lebensmittelchemie

Bioprosesstechnik

Medizin

Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Bachelorarbeit

Masterarbeit

IHR KARRIEREPORTAL FÜR INGENIEURE, INFORMATIKER, MEDIZINER & NATURWISSENSCHAFTLER



FACHSPEZIFISCHES KARRIEREPORTAL

- Aktuelle Jobs für Ingenieure, Informatiker, Mediziner & Naturwissenschaftler
- Passende Jobs per Mail erhalten

FACHSPEZIFISCHER KARRIERERATGEBER

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

**Heute kostenfrei
am jobvector-Stand!**



www.jobvector.de

jobvector

Unternehmen
Branche

Angebote

Hauptsitz

Kontakt
Internet
Anschrift

jobvector ist der fachspezifische Stellenmarkt für Naturwissenschaftler.

Als Fach- oder Führungskraft mit naturwissenschaftlichem Schwerpunkt finden Sie auf jobvector fachspezifische Stellenangebote aller Karrierestufen von zahlreichen High-Tech-Unternehmen.

- Über 2000 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 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 Naturwissenschaften. 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

<https://www.jobvector.de/>
jobvector
Kölner Landstraße 40
40591 Düsseldorf



Stand
22

Chemie

Biochemie

Molekulare Biotechnologie

Biologie

Bioinformatik

Analytik/Lebensmittelchemie

Ernährungswissenschaften

Bioprosesstechnik

Lebensmitteltechnologie

Medizin

Agrar-/Forstwissenschaften

Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Bachelorarbeit

Masterarbeit

Promotion



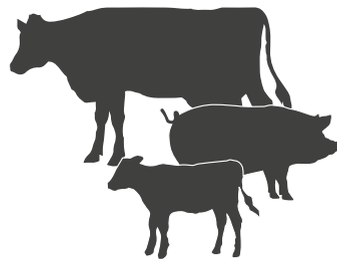
Sie sind Kuh-Flüsterer oder Schweine-Versteher?

Oder haben einfach nur Lust auf eine spannende und verantwortungsvolle Aufgabe im landwirtschaftlichen Umfeld?

Dann haben wir genau das Richtige für Sie!

Ihre Einstiegsmöglichkeiten bei JOSERA:

- Engagiertes Beratungs- und Verkaufstalant im Außendienst
- Innovativer Geist in Produktmanagement und Entwicklung
- Kreativer Trendsetter in Marketing und Verkaufsförderung



@JoseraAgrar

Wir sind neu auf Facebook!
Werden Sie Fan!

Wir konnten Ihr Interesse wecken?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung. Diese senden Sie bitte an:
bewerbung@josera.de (PDF-Format, max. 5 MB)

JOSERA GmbH & Co. KG

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

Agrar, Tierernährung
JOSERA ist Vordenker und Vormacher für zukunftsfähige Ernährung von Nutztieren. Wir sind seit über 75 Jahren starker Partner der Landwirtschaft. Unsere Mineralfutter, Milchaustauscher & Spezialprodukte sind ein verlässlicher Faktor für das Erreichen hoher Betriebsziele.

Hauptsitz
Standorte
Mitarbeiter

Kleinheubach
Deutschland, Polen, Ukraine
500 Mitarbeitende in Deutschland

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Wir bieten attraktive Positionen für Berufseinsteiger und Berufserfahrene.

Weiterbildungsmöglichkeiten

Bei uns finden Sie vielfältige Möglichkeiten zur persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung wie Fortbildungen, Trainings und Sprachkurse.

Auslandsaktivitäten

Wir haben Standorte in Polen und der Ukraine. Darüber hinaus unterstützt die ERBACHER-STIFTUNG weltweit Entwicklungsvorhaben in ländlichen Regionen. Insbesondere Projekte, die die Nutztierhaltung, den Pflanzenbau, die Trinkwasserversorgung, den Klimaschutz und den Umweltschutz fördern, sind uns wichtig.

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019

unsere offenen Positionen finden Sie auf food.family unter Mitmachen + Karriere

Einstellungskriterien
Auswahlverfahren

gemäß jeweiliger Ausschreibung
Telefoninterview, persönliches Interview

Kontakt

Internet
Anschrift

food.family
Josera GmbH & Co. KG
Industriegebiet Süd
63924 Kleinheubach

KRONES AG

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

Maschinen- und Anlagenbau
Rundum-Partner für die Getränke- und Liquid-Food-Industrie.
Die Krones AG plant, entwickelt und fertigt Maschinen und komplette Anlagen für die Bereiche Prozess-, Abfüll- und Verpackungstechnik.

Hauptsitz
Standorte
Mitarbeiter
Umsatz 2017

Neutraubling (bei Regensburg)
Nittenau, Flensburg, Freising, Rosenheim
16.545 (Stand 31.12.2018)
3,69 Mrd. EUR

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten
Weiterbildungsmöglichkeiten

Direkteinstieg, Traineeprogramm
Umfangreiches internes Aus- und Weiterbildungsangebot, Führungskräfte Trainings, externe Trainingsmöglichkeiten über 90 Standort weltweit

Auslandsaktivitäten

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019

Aktuelle Ausschreibungen finden Sie unter www.krones.com

Einstellungskriterien

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

Auswahlverfahren

Persönliche Auswahlgespräche mit Fach- und Personalabteilung, vereinzelt vorab Telefoninterviews

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch

Kontakt

Internet
Anschrift

www.krones.com
Böhmerwaldstraße 5
93073 Neutraubling

Be part of our team

#Projektanschieber
#Berger Versetzer
#SchnellDenker
#TechnikVersteher
#Ideen Sprudler
#Problemkiller
#SchrauberKoenig

Unterstützer des studentischen Ehrenamtes 2018
Leading Employer Deutschland 2018

Im KRONES Team arbeiten rund 16.000 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
- Rund 16.000 Mitarbeiter
- Hauptsitz in Neutraubling bei Regensburg
- Über 90 Standorte weltweit
- Kunden in 190 Ländern



The best of both worlds



Lonza Ltd

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

Pharma Biotech & Specialty Ingredients
Lonza ist eine Contract Manufacturing Organization (CMO). Durch das Verbinden von Wissenschaft und Technologie entwickelt Lonza Produkte, die unser Leben sicherer und gesünder machen. Unsere beiden Hauptgeschäftsfelder sind die Biotechnologie und Spezialitätenchemie.

Hauptsitz
Standorte

Basel - CH
Basel & Visp (CH)
100+ weltweit

Mitarbeiter

15500

Umsatz 2018

4,8 Milliarden EUR

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Wir bieten Einstiegsmöglichkeiten in allen Bereichen und auf allen Stufen.

Weiterbildungsmöglichkeiten

Es gibt interne und externe Möglichkeiten zur Weiterbildung.

Auslandsaktivitäten

Auslandsaufenthalte sind je nach Abteilung und Position möglich, teilweise notwendig.

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019
Fremdsprachenkenntnisse

500+ Stellen in Visp (2019)
Englisch

Kontakt

Internet
Anschrift

www.lonza.com
Lonza AG
Lonzastrasse
3930 Visp
Verwaltungsgebäude E46
z.Hd. Nico Truffer

Chemie

Biochemie

Molekulare Biotechnologie

Biologie

Bioprosesstechnik

Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Bachelorarbeit

Masterarbeit

Martin Bauer Group



ENTDECKE DEINE GRÜNE SEITE

Jeden Tag konsumieren Millionen von Menschen Lebensmittel, Getränke, Nahrungsergänzungsmittel und Phytopharmaka, die unsere pflanzlichen Produkte enthalten. Die Kräutercreation für den Teebeutel, der Grünteeextrakt für den Eistee, das Kurkumapulver für die Schokolade sowie der Efeuextrakt für den Hustensaft – alle haben eines gemeinsam: in ihnen stecken unsere Leidenschaft und die Liebe zur Natur sowie in Jahrzehnten gewachsene Expertise.

Sie möchten aus der Theorie endlich Praxis werden lassen? Dann sind Sie bei uns genau richtig! Sammeln Sie Erfahrung während eines mehrmonatigen Praktikums oder schreiben Sie Ihre Abschlussarbeit zu einem Thema, das in der Industrie wirklich gefragt ist.

www.martin-bauer-group.com/de/karriere

Martin Bauer Group

Unternehmen

Branche

Lebensmittel-, Tee-, phytopharmazeutische sowie Tierernährungsindustrie

Firmenschwerpunkte

Gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln wir maßgeschneiderte Lösungen für die Lebensmittel-, Tee-, phytopharmazeutische sowie Tierernährungsindustrie.

Hauptsitz

Vestenbergsgreuth

Standorte

deutschlandweit: 4

weltweit: ca. 20

Mitarbeiter

deutschlandweit: ca. 1.200; weltweit: ca. 3.600

Umsatz 2017

mehr als 550 Mio. EUR im the nature network®

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg, Trainee, Abschlussarbeit oder 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

Persönliches Interview / Assessment Center

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch

Kontakt

Internet

<https://www.martin-bauer-group.com/karriere/>

Anschrift

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

Chemie

Biologie

Analytik/Lebensmittelchemie

Ernährungswissenschaften

Brautechnologie

Lebensmitteltechnologie

Agrar-/Forstwissenschaften

Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Bachelorarbeit

Masterarbeit

Molkerei MEGGLE Wasserburg GmbH & Co. KG

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

Lebensmittelbranche
Milchverarbeitungserzeugnisse:
- Milchtrockenprodukte (z.B. Lactose)
- Butter & Butterspezialitäten
- Gefüllte Baguettes
- Milch-, Käse-, Sahne- & Joghurtprodukte

Hauptsitz
Standorte
Mitarbeiter
Umsatz 2017

Wasserburg am Inn
Weitere Produktionsstandorte in Osteuropa
ca. 2.300 Mitarbeiter weltweit
ca. 1 Mrd. EUR

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Praktikum oder Direkteinstieg
Unser aktuelles Angebot findest Du unter
www.meggle.com/karriere.

Weiterbildungsmöglichkeiten

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

Anforderungsprofil

Einstellungskriterien

- 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
Megglestr. 6-12
83512 Wasserburg

DEIN KARRIERESTART BEI MEGGLE

MEGGLE ist ein international agierendes Familienunternehmen mit Standorten auf der ganzen Welt. 2.300 Mitarbeiter gaben im vergangenen Jahr ihr Bestes und erwirtschafteten so einen Umsatz von fast einer Milliarde Euro.

Ob für den Endverbraucher im Supermarkt oder für die weiterverarbeitende Pharma- und Lebensmittelbranche. MEGGLE-Qualität steckt in mehr Produkten, als Du denkst.

ENTDECKE UNSERE VIELFALT!

MEGGLE AG
Human Resources
Megglestr. 6-12
83512 Wasserburg am Inn
Telefon: 08071-73 303
E-Mail: personal@meggle.de



meggle.com/karriere



FOLGE UNS AUF

[meggle_karriere](#)

Molkerei MEGGLE Wasserburg GmbH & Co. KG



**We offer
a range of inspiring
career opportunities
for graduates.
Make snacking
right with us!**

**For
the sweetest career
→ Join MDLZ**

careers.mdlz.com

in Follow us on
Early Careers @ Mondelez in CE
earlycareers-ce@mdlz.com

Mondelez
International
SNACKING MADE RIGHT

Mondelez International

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

Hauptsitz
Standorte

Mitarbeiter

Umsatz 2017

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Weiterbildungsmöglichkeiten

Auslandsaktivitäten

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019

Einstellungskriterien

Auswahlverfahren

Fremdsprachenkenntnisse

Kontakt

Internet

E-Mail

Anschrift

Fast Moving Consumer Goods (FMCG)

one of the largest snacking companies worldwide
1 in biscuits and candy, # 2 in chocolate and gum
Zurich (HQ Central Europe)

operating in 160 countries
Germany: Bremen (Business Unit), München (RDQ),
Lörrach (Milka production), Bad Fallingböstel (meals
production), Donauwörth (snacks production)
Switzerland: Bern (Toblerone production), Zürich (HQ)
Austria: Vienna (Business Unit), Bludenz (Milka produc-
tion)

80.000 worldwide

22,700 Mrd. EUR

Junior Management Program

- 3 years
- 2-3 rotations (each 12-18 months)
- international rotations also possible
- buddy and mentoring program
- various development opportunities

Mondelez International University (online learning)
operating in 160 countries worldwide

depending on location

We look for all sorts of qualities in graduates. Drive.
Creativity. Interpersonal Savvy. Business Acumen. We like
people who aren't afraid to stand alone, who deal with
ambiguity instead of ignoring it and who know how to
approach any problem, no matter how difficult.

Internships: telephone interview
Junior Management Program: telephone interview,
Assessment Center

fluency in English required

www.mondelezinternational.com

earlycareers-ce@mdlz.com

Mondelez Deutschland Services GmbH & CO KG.
Konsul-Smidt-Straße 21
28217 Bremen
Deutschland

Chemie

Biochemie

Molekulare Biotechnologie

Biologie

Analytik/Lebensmittelchemie

Bioprozesstechnik

Lebensmitteltechnologie



Angebote für Studierende

Praktikum

Bachelorarbeit

Masterarbeit

Gestalten Sie mit uns die Zukunft!

Die Verantwortung gegenüber Mitarbeitern und der Region ist für die Privatmolkerei Bechtel ein hoher Anspruch. Als inhabergeführtes Familienunternehmen sind die Mitarbeiter für uns mehr als nur 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.

Interesse geweckt?

Dann schicken Sie uns Ihre Bewerbung gerne per Mail an:

bewerbung@privatmolkerei-bechtel.de



Naabtaler Milchwerke GmbH & Co. KG
Privatmolkerei Bechtel

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

Molkereiwirtschaft - Lebensmittelindustrie
- Milchbasissortiment
- Joghurt- und Dessertproduktion
- Produktion von Schnittkäse und (körnigem) Frischkäse
- Butterproduktion
- Molke- und Magermilchveredelung

Hauptsitz

Schwarzenfeld, Oberpfalz

Standorte

Schwarzenfeld, Oberpfalz

Mitarbeiter

über 700 Mitarbeiter

Umsatz 2017

ca. 400 Mio. EUR

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. Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten oder auch ein berufsbegleitendes Studium werden vom Unternehmen unterstützt.

Auslandsaktivitäten

Export von ca. 50% der Produktionsmenge in 25 Länder

Anforderungsprofil

Einstellungskriterien

- Idealerweise erste praktische Erfahrungen in der Lebensmittelindustrie von Vorteil
- Leistungswille und Einsatzbereitschaft
- Interesse an der Arbeit in einem dynamischen Arbeitsumfeld
- Teamfähigkeit
- Strukturierte Arbeits- und Denkweise
- Regionale Verbundenheit mit der Oberpfalz von Vorteil

Auswahlverfahren

- Prüfung der Bewerbungsunterlagen
- Vorstellungsgespräch (ggf. mehrere Runden)
- Probetag

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch

Kontakt

Internet
Anschrift

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

Stand
25

Analytik/Lebensmittelchemie

Ernährungswissenschaften

Bioprosesstechnik

Lebensmitteltechnologie



Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Bachelorarbeit

Masterarbeit



Novartis kann uns mal

dabei unterstützen, die Welt ein wenig besser zu machen.

Bei Novartis kommt es nicht darauf an, woher Du kommst, sondern was Du kannst! Bei uns arbeiten weltweit rund 123 000 Menschen aus 144 Nationen. Wir schätzen diese Vielfalt als wertvollen Faktor unserer Unternehmenskultur. Durch spezielle interne Initiativen und Projekte wird Diversity & Inclusion aktiv gefördert und gelebt. So entsteht aus Chancengleichheit das Chancenpotenzial, Menschen zu einem besseren und längeren Leben zu verhelfen.

Novartis Pharma aus Nürnberg bietet Lösungen im Bereich innovativer verschreibungspflichtiger Arzneimittel für „Volkskrankheiten“ ebenso wie für schwere Erkrankungen an. Mehr Informationen zu Diversity & Inclusion und Deinen Karrierechancen bei Novartis findest Du auf

karriere.novartis.de

Novartis Pharma GmbH

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

Pharma
Novartis bietet innovative medizinische Lösungen an, um damit auf die sich verändernden Bedürfnisse von Patienten und Gesellschaften einzugehen.

Hauptsitz
Standorte
Mitarbeiter
Umsatz 2017

Basel (Schweiz)
Deutschland u.a. Nürnberg, Holzkirchen
Weltweit 123.000, Deutschland 8.900
49,1 Milliarden USD

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten
Weiterbildungsmöglichkeiten
Auslandsaktivitäten

Praktikum, Abschlussarbeit, Direkteinstieg, Traineeprogramm
Umfangreiches internes Aus- und Weiterbildungsangebot, Führungskräfte trainings, externe Trainingsmöglichkeiten, internationale Assignments
Novartis ist als global ausgerichtetes Unternehmen in über 40 Ländern tätig.

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019
Einstellungskriterien

Unsere aktuellen Ausschreibungen finden Sie unter www.karriere.novartis.de
Neben den fachlichen Qualifikationen legen wir großen Wert auf außeruniversitäres Engagement, Mobilität und Authentizität. Aber auch Team- und Kommunikationsfähigkeit, analytische, konzeptionelle und organisatorische Fähigkeiten sowie ein hohes Maß an Lösungsorientierung und Eigeninitiative spielen eine wichtige Rolle.

Auswahlverfahren
Fremdsprachenkenntnisse

Persönliche Auswahlgespräche mit Fach- und Personalabteilung, vereinzelt vorab Telefoninterviews
Englisch

Kontakt

Internet
Anschrift

www.karriere.novartis.de
Novartis Pharma GmbH
Roonstraße 25
90429 Nürnberg





Novo Nordisk

Novo Nordisk is a Danish global healthcare company and the world leader in diabetes care.

Our success is built on more than 90 years of innovation and complete dedication to our patients. We combine world-class scientific, pharmaceutical, and clinical expertise with the highest ethical standards to continually improve the quality of our patients' lives.

As the global leader in diabetes care, Novo Nordisk delivers cutting-edge treatments to millions of patients across the world who are living with chronic disease every day. We are also developing innovative treatments for people with other chronic conditions, such as obesity, liver diseases, cardiovascular diseases and kidney diseases, amongst others.

Our Research & Development organisation is at the very heart of Novo Nordisk's continued growth. It is an inspiring and ambitious environment to work in with extremely dedicated professionals. We are always open to welcoming talented people, eager to grow and learn with us.

Our R&D organisation has research centers in Greater Copenhagen, DK; Seattle, USA; Oxford, UK and Beijing, China.

Joining Novo Nordisk could be your springboard for a life-changing career.

Read more about your career opportunities at novonordisk.com/RD-careers

Sign up to our Global Talent Pipeline to receive notifications when we have relevant programmes for you.

novonordisk.com/gtp

Sign up to our job agent to receive notifications when we have relevant jobs for you.

novonordisk.com/jobagent

Unsolicited Applications. Create a "Candidate Profile". We will then contact you if we see a strong match between you and a vacant position.

novonordisk.com/careers/working-at-novo-nordisk/unsolicited-applications

Novo Nordisk A/S

Unternehmen

Branche

Novo Nordisk is a Danish global healthcare company and the world leader in diabetes care. Our success is built on more than 90 years of innovation and complete dedication to our patients.

Firmenschwerpunkte

Novo Nordisk delivers cutting-edge treatments to millions of patients across the world who are living with chronic disease every day. Also innovative treatments for people with other chronic conditions, such as obesity, liver diseases, cardiovascular diseases and kidney diseases, amongst others.

Hauptsitz

Copenhagen - Denmark

Standorte

Headquartered in Denmark, Novo Nordisk employs approximately 43,200 people in 79 countries and markets its products in more than 170 countries.

Mitarbeiter

43,200

Umsatz 2017

149,462 million EUR (approximataly)

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Our Research & Development organisation is at the very heart of Novo Nordisk's continued growth. It is an inspiring and ambitious environment to work in with extremely dedicated professionals. We are always open to welcoming talented people, eager to grow and learn with us.

Weiterbildungsmöglichkeiten

Nordisk has a 2-year graduate programme, where you can gain a deep understanding of our company, our business, and our company values. You will be included in and drive global and national projects, as well as build a strong international network of professional and dedicated colleagues.

Auslandsaktivitäten

As Novo Nordisk employs people in 79 countries and markets its products in more than 170 countries there are numerous opportunities to expand your career on a global level. The company language is English. Our R&D organisation has research centers in Greater Copenhagen, DK; Seattle, USA; Oxford, UK and Beijing, China.

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019

We are always looking for talented graduates with the life sciences & engineering backgrounds

Einstellungskriterien

Our company framework, The Novo Nordisk Way, supports our culture of innovation and responsibility. 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.

Chemie

Biochemie

Molekulare Biotechnologie

Biologie

Bioinformatik

Bioproszesstechnik

Medizin



Angebote für Studierende

Praktikum

Promotion

WIR
SUCHEN
SIE!

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 mehr als 30-jähriger Erfolgsgeschichte werden möchten, dann bewerben Sie sich jetzt bei uns.

IDEA



www.proleit.de/karriere

ProLeiT AG | Human Resources | Einsteinstr. 8 | 91074 Herzogenaurach | jobs@proleit.com

ProLeiT AG

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

Prozessautomation, Prozessleittechnik, Software
Getränke-/Brauindustrie, Nahrungsmittel, Backwaren, Milchwirtschaft, Pharma/Biopharma, Chemie

Hauptsitz
Standorte

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

Mitarbeiter

AG: 376 (davon 70 Auszubildende), Group: 500

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten
Weiterbildungsmöglichkeiten

Trainee, Projektingenieur Automatisierung/MES
Personalentwicklung je nach persönlicher Eignung in den Bereichen Projektleitung, Vertrieb, Systementwicklung
Projektiertung von Automatisierungslösungen für internationale Produktionsanlagen sowie weltweite Inbetriebnahmen. Befristete Auslandseinsätze.

Auslandsaktivitäten

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019
Einstellungskriterien

10-15
Teamfähigkeit, Belastbarkeit, strukturierte & geradlinige Vorgehensweise, Wissenshunger, lösungs- & zielorientiertes Handeln

Auswahlverfahren
Fremdsprachenkenntnisse

Persönliches Gespräch
Englisch

Kontakt

Internet
Anschrift

www.proleit.de/karriere
Einsteinstraße 8
91074 Herzogenaurach

Stand
13

Chemie

Biochemie

Molekulare Biotechnologie

Bioinformatik

Brautechnologie

Bioprosesstechnik

Lebensmitteltechnologie

Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Bachelorarbeit

Masterarbeit

A world-class biopharmaceutical CDMO

Als führendes Dienstleistungsunternehmen für die Entwicklung und Produktion hochwirksamer Biopharmazeutika leistet Rentschler Biopharma einen entscheidenden Beitrag zur weltweiten Verfügbarkeit von biotechnologisch hergestellten Arzneimitteln.

Was die Menschen bei Rentschler Biopharma vereint, ist die Leidenschaft für das, was wir tun. Pharmaunternehmen auf der ganzen Welt profitieren von unserer Flexibilität und Lösungskompetenz.

Freuen Sie sich auf eine innovative, zukunftssichere Branche mit einem abwechslungsreichen Aufgabenfeld in folgenden Bereichen:

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

Entdecken Sie eine Vielzahl an attraktiven Stellenangeboten!



Weitere Informationen finden Sie auf den Karriereseiten unserer Website www.rentschler-biopharma.com.

Rentschler Biopharma SE
Erwin-Rentschler-Str. 21 · 88471 Laupheim



Rentschler Biopharma SE

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

Biotechnologie
Weltweit agierendes Dienstleistungsunternehmen für die Entwicklung und Produktion von Biopharmazeutika

Hauptsitz
Standorte

Laupheim, Deutschland
Laupheim, Deutschland
Milford, MA, USA

Mitarbeiter

mehr als 850

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten
Weiterbildungsmöglichkeiten

Praktika, Abschlussarbeiten und Direkteinstieg
Umfangreiches internes und externes Aus- und Weiterbildungsangebot, Führungskräfte trainings

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019

Kontinuierlicher Bedarf an Professionals, Hochschulabsolventen und Berufseinsteiger
Persönliche Vorstellungsgespräche und Telefoninterviews
Englisch

Auswahlverfahren
Fremdsprachenkenntnisse

Kontakt

Internet
Anschrift

www.rentschler-biopharma.com
Erwin-Rentschler-Str. 21
88471 Laupheim

Stand
10

Chemie

Biochemie

Molekulare Biotechnologie

Biologie

Analytik/Lebensmittelchemie

Bioprozesstechnik

Lebensmitteltechnologie



Angebote für Studierende

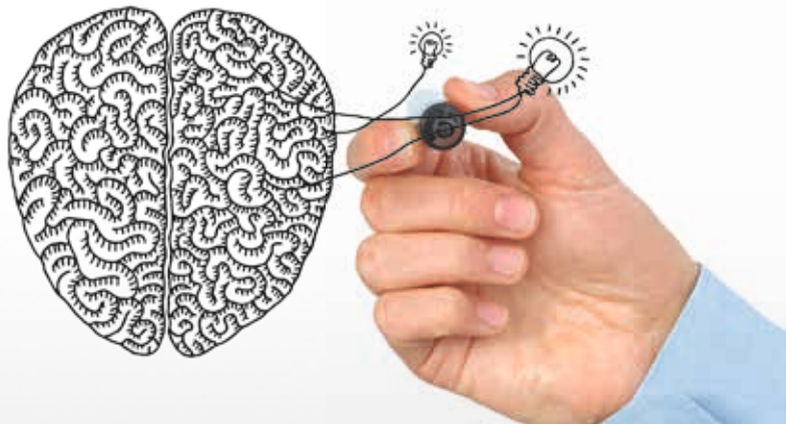
Praktikum

Werkstudententätigkeit

Bachelorarbeit

Masterarbeit

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 90.000 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. Unsere Intention ist es, weiterhin innovative Healthcare-Lösungen zu entwickeln. Hierfür sind wir bereit, kontinuierlich zu lernen und zu wachsen und suchen Menschen mit der gleichen Zielsetzung.

Roche Diagnostics gehört mit seinen deutschen Standorten in 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 rund 16.000 Mitarbeitenden in Deutschland neue Wege und schaffen umfassende Lösungen für die Gesundheit.

Sie möchten mehr über Ihre Karrieremöglichkeiten bei Roche erfahren?

Dann besuchen Sie uns unter:
www.roche.de/jobs

Roche Diagnostics GmbH

Unternehmen

Branche

Firmenschwerpunkte

Hauptsitz

Standorte

Mitarbeiter

Umsatz 2017

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Weiterbildungsmöglichkeiten

Auslandsaktivitäten

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019

Einstellungskriterien

Auswahlverfahren

Fremdsprachenkenntnisse

Kontakt

Internet

Anschrift

Biotechnologie, Life Science, Healthcare, Pharma, Diagnostic, Gesundheitswesen

Seit Gründung des Unternehmens im Jahr 1896 in Basel (CH) steht der Name Roche für Pharmazeutika. Heute entwickeln und vertreiben wir innovative Arzneimittel und Diagnostika, die weltweit Millionen Patienten helfen.

Basel, CH

Weltweit über 100 Standorte.

In Deutschland: Penzberg, München, Mannheim, Grenzach-Whylen und Waiblingen.

über 90.000

53,3 Mrd. CHF

Direkteinstieg als Bachelor, Master, PhD, Post-Doc u.a. in den Bereichen F&E, Produktion, Quality, Regulatory, etc. und Traineeprogramme u.a. im Bereich Science, Engineering und Marketing&Sales.

Diverse interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten und Trainings (fachlich und persönlich), Führungskräftetrainings, sowie Expertenlaufbahn.

Alle deutschen Standorte sind international ausgerichtet, es bestehen diverse globale Forschungs- und Arbeitskooperationen, sowie die Möglichkeit zu Auslandsaufenthalten.

Kontinuierlicher Bedarf an Studierenden, Absolventen/ Absolventinnen und (Young) Professionals

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

Interviews, Bewerbungstage; für die Traineeprogramme auch Assessment Center

Englisch

www.roche.de/jobs

Roche Diagnostics GmbH
Nonnenwald 2
82377 Penzberg

Roche

Stand
12

Chemie

Biochemie

Molekulare Biotechnologie

Biologie

Bioinformatik

Analytik/Lebensmittelchemie

Brautechnologie

Bioprosesstechnik

Lebensmitteltechnologie

Medizin



Angebote für Studierende

Praktikum

Bachelorarbeit

Masterarbeit

Promotion

Join Roche Careers@Social Media:



WISSEN
 SCHAFFT
 ERFOLG

www.science4life.de

Science4Life e.V.

Unternehmen

Firmenschwerpunkte

Ausrichtung eines bundesweiten Businessplanwettbewerbs "Science4Life Venture Cup"

Hauptsitz

Frankfurt

Standorte

Frankfurt

Mitarbeiter

3

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Science4Life ist die führende Gründerinitiative mit einem klaren Branchenfokus. Experten aus mehr als 200 Unternehmen unterstützen Gründer bei der Entwicklung Ihrer Geschäftsidee.

Weiterbildungsmöglichkeiten

Handbuch zur Erstellung des Businessplans, Workshops und Webinare rund um die Unternehmensgründung, individuelles Businesscoaching, Präsentations- und Medientraining.

Anforderungsprofil

Einstellungskriterien

Teilnahmeberechtigt sind alle Personen mit Geschäftsideen aus den Branchen Life Sciences, Chemie und Energie oder bereits bestehende Unternehmen, soweit diese nicht vor dem 1. September 2017 gegründet wurden.

Kontakt

Internet

www.science4life.de

Anschrift

Science4Life e.V.
 Industriepark Höchst, Gebäude H831
 65926 Frankfurt am Main



Science4Life Venture Cup

Bundesweiter Businessplan-Wettbewerb
 Life Sciences · Chemie · Energie

Eine Initiative von



MEINE ARBEIT ERZÄHLT EINE GESCHICHTE VON NACHHALTIGKEIT.

Ich schütze die Umwelt. Unsere Gruppe optimiert die Prozesse unserer Kunden und hilft ihnen dabei, gefährliche Chemikalien durch umweltfreundlichere Alternativen zu ersetzen. Wir bringen intelligentere, sicherere Chemikalien zum Einsatz und können damit richtig etwas bewegen. Es macht mich stolz, Teil eines solchen Teams zu sein. Wir entwickeln viele innovative Ansätze: Zum Beispiel haben wir eine Möglichkeit gefunden, den Einsatz von chemischen Reagenzien und gefährlichen Lösungsmitteln zu verringern. So werden jährlich Hunderte Tonnen gefährlicher Abfälle gar nicht erst produziert.

Für unsere Innovationen haben wir bei Thermo Fisher Scientific sogar eine hohe Auszeichnung erhalten: den "Presidential Green Chemistry Challenge Award" der amerikanischen Umweltschutzbehörde.

Wir verfügen über das größte R&D-Budget der Branche. Eines unserer Ziele ist es, damit innovatives Denken zu fördern und so für eine nachhaltige Zukunft zu sorgen; ein anderes, als Team Lösungen zu entwickeln, die gut für unsere Mitarbeiter, unsere Kunden und unsere Erde sind.

Sind Sie bereit für nachhaltigen Erfolg in Ihrer Karriere? Dann werden Sie sehen, dass jede unserer 55.000 außergewöhnlichen Persönlichkeiten bei Thermo Fisher Scientific eine einzigartige Geschichte zu erzählen hat. Unsere gemeinsame Mission ist es, unsere Kunden in die Lage zu versetzen, die Welt gesünder, sauberer und sicherer zu machen.

Matt

Scientist

Welche Geschichte wird Ihre sein?  

ThermoFisher
SCIENTIFIC

Entdecken Sie Ihre Möglichkeiten unter
jobs.thermofisher.com
und werden Sie ein Teil unseres Teams.

Thermo Fisher Scientific

Unternehmen

Branche
Firmenschwerpunkte

Laborausstattung, Pharma
Laborausstattung, Laborverbrauchsmaterialien und
-chemikalien, Massenspektrometrie, Chromatographie

Hauptsitz
Standorte
Mitarbeiter
Umsatz 2017

Waltham, Massachusetts, USA
In 50 Ländern weltweit
ca. 70.000 Mitarbeiter
22 Mrd. USD

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Wir suchen außergewöhnliche Köpfe für vielfältige
Tätigkeitsfelder – von wissenschaftlicher Arbeit und IT
über Forschung, Entwicklung und Engineering bis hin zu
Vertrieb und Marketing.

Weiterbildungsmöglichkeiten

Vielfältige Weiterbildungs- und Karrieremöglichkeiten in
allen Bereichen weltweit

Auslandsaktivitäten

Mit Standorten in 50 Ländern weltweit bietet Thermo
Fisher Scientific eine Vielzahl an Auslandsaktivitäten

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019

Praktikanten, Werkstudenten, Berufseinsteiger und
erfahrene Mitarbeiter

Einstellungskriterien

Je nach ausgeschriebener Stelle sind diese sehr
unterschiedlich. In vielen Stellen sind auch Quereinsteiger
sehr willkommen.

Auswahlverfahren

Einem ersten Telefoninterview mit dem verantwortlichen
Recruiter folgt ein persönliches Gespräch an einem
unserer Standorte. Während dieses Gesprächs lernen
unsere Bewerber den einstellenden Manager und
Fachbereichs-Kollegen kennen.

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch

Kontakt

Internet
Anschrift

www.jobs.thermofisher.com
Thermo Fisher Scientific
Dornierstr. 4
82110 Germering

ThermoFisher
SCIENTIFIC

The world leader in serving science

Stand
21

Chemie

Biochemie

Molekulare Biotechnologie

Biologie

Bioinformatik

Analytik/Lebensmittelchemie

Bioproszesstechnik

Medizin

Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Bachelorarbeit

NICHTS FÜR MILCH- GESICHTER!



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

Lebensmittel

Firmenschwerpunkte

Molkereiprodukte, Feinkost/Dressing, Dienstleistung, Verpackung

Hauptsitz

Aretsried bei Augsburg

Standorte

national:

Aretsried bei Augsburg, Leppersdorf bei Dresden, Freising bei München, Dissen bei Osnabrück

international:

UK, Tschechische Republik, Italien, Niederlande, Polen, Rumänien, Israel, China

Mitarbeiter

24.000

Umsatz 2017

5,7 Mrd. EUR

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg, Traineeprogramm, Praktikum, Werkstudententätigkeit

Weiterbildungsmöglichkeiten

vielfältige

Auslandsaktivitäten

Starker internationaler Bezug, im Traineeprogramm standortübergreifende Einblicke garantiert

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019

vielfältig

Einstellungskriterien

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

Auswahlverfahren

Standardisierte Interviews

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch

Kontakt

Internet

www.muellergroup.com

Anschrift

Zollerstraße 07
86850 Aretsried

Stand
27

Ernährungswissenschaften

Lebensmitteltechnologie

Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Bachelorarbeit

welcome to the world of biopharma



VOGELBUSCH BIOPHARMA plant und realisiert weltweit biopharmazeutische Produktionsanlagen.

Ob Neubauprojekt, Erweiterung von Bestandsanlagen oder Modernisierung von Altanlagen, unser langjähriges Know-how reicht von der Planung bis hin zur schlüsselfertigen Anlage. Der Einsatz moderner Planungstools, unsere verfahrenstechnische Automatisierungslösung FS INPUT® und Eigenfertigung von maßgeschneiderten Prozessanlagen gewährleisten absolute Kosten- und Termintreue für unsere Kunden.

Unsere Unternehmensentwicklung erfordert Verstärkung an unseren Standorten in Wien (A), Graz (A) und Penzberg (D). Planen Sie Ihre Karriere in der Biotech-Industrie heute und finden Sie Ihren Traumjob bei uns am Stand.

Für weitere Details besuchen Sie

www.vogelbusch-biopharma.com

Wir suchen:

- Prozessingenieur/in
- Techniker/in mit Schwerpunkt Maschinenbau
- Terminplaner/in
- Sicherheitsingenieur/in
- Qualifizierungsingenieur/in
- CAD Techniker/in
- Materialeinkäufer/in
- Verrohungstechniker/in
- EMSR-Techniker/in

VOGELBUSCH BIOPHARMA GmbH
Zentrale | Blechturmstraße 11 | A-1050 Wien
www.vogelbusch-biopharma.com

VOGELBUSCH BIOPHARMA GmbH

Unternehmen

Branche	Maschinenbau
Firmenschwerpunkte	Anlagenbau, Engineering, pharmazeutische Prozesstechnologie
Hauptsitz	1050 Wien (A)
Standorte	1230 Wien (A), 8054 Graz (A), 82377 Penzberg (D), 7003 Rousse (BG)
Mitarbeiter	130

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten	Absolventen, Anfänger und mit Berufserfahrung
Weiterbildungsmöglichkeiten	Ja.
Auslandsaktivitäten	je nach Projektstandort weltweit möglich.

Anforderungsprofil

Bedarf für 2019
Prozessingenieure, Techniker (Schwerpunkt: Verrohrungstechniker), CAD Konstrukteure.

Einstellungskriterien
Sie begeistern sich für Technik und möchten in einem internationalen Umfeld arbeiten? Dann sind Sie bei VOGELBUSCH BIOPHARMA genau richtig. Derzeit erweitern wir unseren Mitarbeiterstab und suchen engagierte und dynamische Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit entsprechender Ausbildung bzw. aus den Studienrichtungen:

- HTL-Absolventinnen und Absolventen
- Verfahrenstechnik
- CAD-Konstrukteurinnen und Konstrukteure
- Chemieingenieurwesen
- Biotechnologie
- Bioengineering
- E
- CZ (von Vorteil)

Fremdsprachenkenntnisse

Kontakt

Internet	www.vogelbusch-biopharma.com
Anschrift	VOGELBUSCH BIOPHARMA GmbH Blechturmstraße 11 1050 Wien recruiting@vogelbusch-biopharma.com zu Händen: Human Resources



Stand
18

Chemie

Biochemie

Molekulare Biotechnologie

Biologie

Bioinformatik

Analytik/Lebensmittelchemie

Ernährungswissenschaften

Brautechnologie

Bioprosesstechnik

Lebensmitteltechnologie

Medizin

Agrar-/Forstwissenschaften

Landschaftsarchitektur

Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

Promotion



EVOLUTION OF TECHNOLOGY



ZETA ist spezialisiert auf Planung, Entwicklung, Konstruktion, Herstellung, Automatisierung und Wartung von maßgeschneiderten Prozesslösungen für flüssige aseptische Anwendungen. Mit acht Niederlassungen in Europa und mehr als 500 hochqualifizierten MitarbeiterInnen, zählt die ZETA Gruppe zu den führenden Anbietern der Branche.

Die Niederlassung ZETA 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 in Freising am Markt als verlässlicher Partner für die Automatisierung von Produktionsanlagen der Pharma-, Biotech- und Lebensmittelindustrie etabliert.

ZETA GmbH

Unternehmen

Branche

Firmenschwerpunkte

Hauptsitz

Standorte

Mitarbeiter

Kontakt

Internet

Pharmazeutischer Anlagenbau

Die Unternehmensgruppe ZETA ist auf die Entwicklung und Lieferung von maßgeschneiderten Prozess- und Verfahrenslösungen für sterile und aseptische Anwendungen spezialisiert.

Lieboch

Wien, Österreich

Freising, Deutschland

Moravany, Tschechien

Moskau, Russland

500

<https://www.zeta.com/>

Bioinformatik

Brautechnologie

Bioprosesstechnik

Lebensmitteltechnologie

Angebote für Studierende

Praktikum

Werkstudententätigkeit

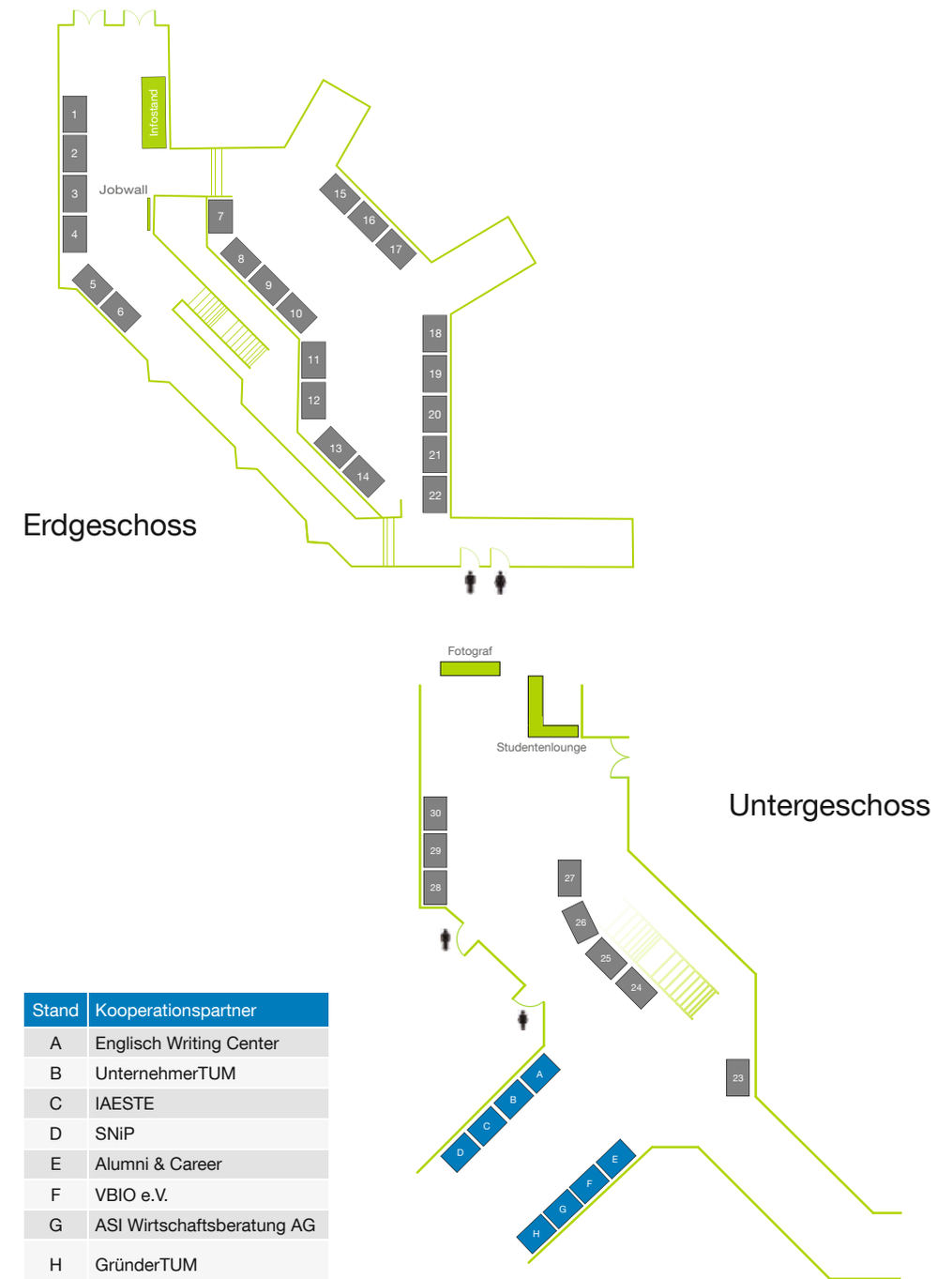


Firmenübersicht

Gesuchte Fachrichtungen

	Chemie	Biochemie	Molekulare Biotechnologie	Biologie	Bioinformatik	Analytik/Lebensmittelchemie	Ernährungswissenschaften	Brautechnologie	Bioprozesstechnik	Lebensmitteltechnologie	Medizin	Agrar-/Forstwissenschaften	Landschaftsarchitektur	Stand	Seite
academics GmbH														6	58 - 59
ADM WILD Europe GmbH & Co. KG														28	60 - 61
agap2 life sciences														9	62 - 63
Agentur für Arbeit Freising														3	64 - 65
Bayerische Staatsforsten AöR														15	66 - 67
Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten														4	68 - 69
Döhler GmbH														8	70 - 71
Ehrmann AG														26	72 - 73
Exyte Central Europe GmbH														1	74 - 75
FERCHAU München														14	76 - 77
Flottweg SE														5	78 - 79
ITM Isotopen Technologien München AG														16	80 - 81
jobvector														22	82 - 83
JOSERA GmbH & Co. KG														30	84 - 85
KRONES AG														20	86 - 87
Lonza Ltd														19	88 - 89
Martin Bauer Group														24	90 - 91
Molkerei MEGGLE Wasserburg GmbH & Co. KG														29	92 - 93
Mondelēz International														23	94 - 95
Naabtaler Milchwerke GmbH & Co. KG Privatmolkerei Bechtel														25	96 - 97
Novartis Pharma GmbH														17	98 - 99
Novo Nordisk A/S														7	100 - 101
ProLeiT AG														13	102 - 103
Rentschler Biopharma SE														10	104 - 105
Roche Diagnostics GmbH														12	106 - 107
Science4Life e.V.														2	108 - 109
Thermo Fisher Scientific														21	110 - 111
Unternehmensgruppe Theo Müller														27	112 - 113
VOGELBUSCH BIOPHARMA GmbH														18	114 - 115
ZETA GmbH														11	116 - 117

Standübersicht IKOM Life Science 2019



A black and white photograph of a snowy forest. In the foreground, a wooden bench made of dark logs sits on a thick layer of snow. The background is filled with tall, thin trees, some of which are bare and others with dark foliage. The lighting is soft, creating a serene winter atmosphere. A bright green rectangular box is overlaid on the left side of the image, containing the word "Impressum" in white text.

Impressum

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. Michelle Müller

**Redaktion/
Layout** Michaela Müller/
Victoria Damerow, Nina Jäger, Lisa Petzold,
Ferdinand Bauhammer

Fotos Nina Jäger, Ferdinand Bauhammer,
Michelle Müller

Auflage 1.000 Exemplare

Druck Fibo Druck und Verlags GmbH