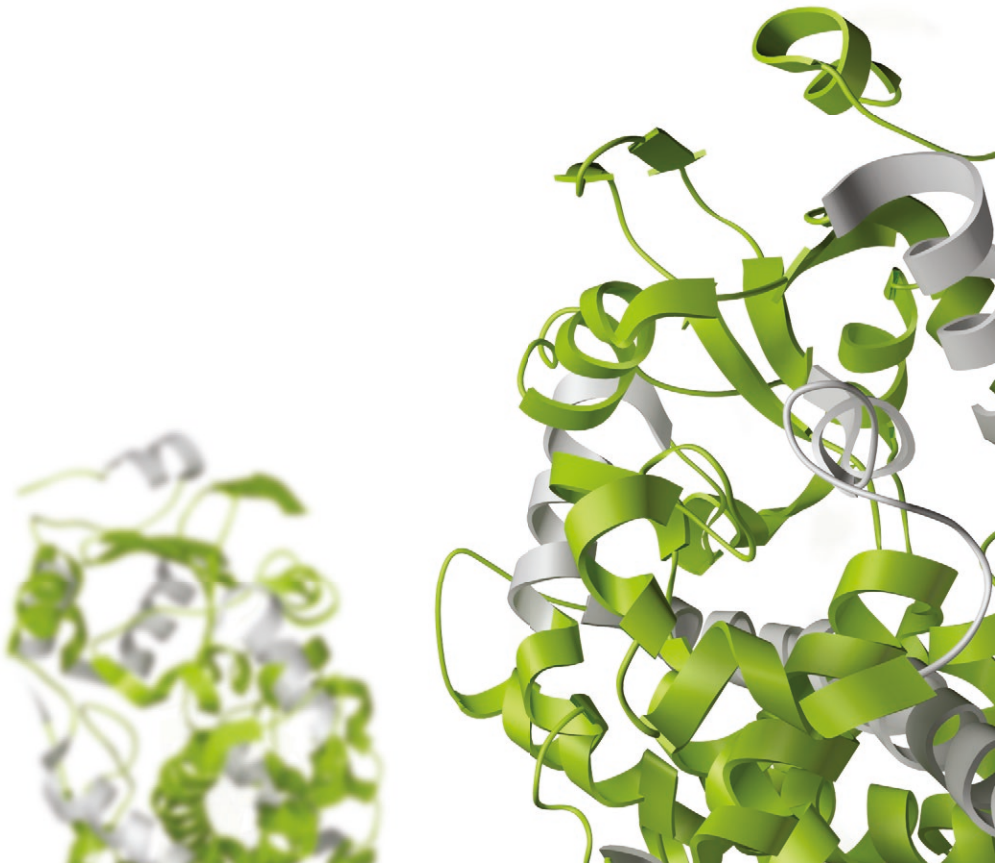


The IKOM logo, which is a green square containing a white stylized symbol resembling a pair of crossed arms or a molecular structure.

IKOM Life Science

Informationen für Studenten



 **IKOM** Life Science
Informationen für Studenten

In Kooperation mit

15. Mai 2013

9.30 - 16.00 Uhr

Zentrales Hörsaalgebäude | Wissenschaftszentrum Weihenstephan

Herausgeber Technische Universität München
 IKOM
 Boltzmannstr. 15
 85747 München
 Germany

Tel. +49.89.289.15051
 Fax +49.89.289.15052

www.ikom.tum.de
 lifescience@ikom.tum.de

Vi.S.d.P. Cornelia Götz

**Redaktion/
 Layout** Corvin Deboeser, Johanna Kerschreiter,
 Moritz von Ulardt, Niklas Lütteken

Auflage 2500 Stück

Druck FIBO DRUCK, Neuried

Grußworte 4

IKOM Life Science 4
 Technische Universität München 6
 Wissenschaftszentrum Weihenstephan 8

Zur IKOM 10

Idee und Organisation 12
 Das Life Science Team 16
 Tagesablauf/Vorträge..... 18
 Bewerbertrainings 20
 Anfahrt zur IKOM Life Science 22
 Kleiner Knigge 24
 Der perfekte Lebenslauf 26

Kooperationen 28

TUM Alumni & Career Service..... 30
 UnternehmerTUM 32
 Die ZEIT / academics.de 34
 audimax.de Career-Center 36
 Eckelt Consultants 38
 Stellenreport 40
 Formaxx AG 42

Unternehmen 44

Firmenübersicht 98

Standübersicht 100
 Standplan 102
 Gesuchte Fachrichtungen 103

IKOM Life Science – Catalyze your career!



Für die IKOM in ihrer Gesamtheit stellt dieses Jahr ein Jubiläum dar: Bereits seit 25 Jahren schließen sich motivierte Studenten in der IKOM zusammen, um gemeinsam das Karriereforum in Garching zu organisieren. Die anfängliche Begeisterung hierfür hat bis heute angehalten und sich zudem ausgebreitet. So entstand die IKOM Life Science hier am Wissenschaftszentrum Weihenstephan.

„Catalyze your career“, unter diesem Slogan findet auch in diesem Jahr wieder die IKOM Life Science statt. Katalyse ist ein elementarer Bestandteil des Lebens, sie ermöglicht Reaktionen, die anderweitig nicht stattfinden könnten. Wir von der IKOM Life Science bringen gerne Energie auf, um so für die Studierenden des WZW eine Funktion als Katalysator ihrer Karriere einnehmen zu können. Hierbei ist es uns besonders wichtig, den persönlichen Kontakt zwischen Studierenden und Unternehmen zu erleichtern.

Das Karriereforum bietet den Studierenden detaillierte Informationen über Berufseinstieg und Arbeitgeber aus erster Hand. Zugleich zeigt es die Vielfalt an Angeboten und die Möglichkeiten im Bereich der Lebenswissenschaften auf. Unser Ziel ist es, Studenten auf allen Ebenen ihres Studiums zu unterstützen, sei es nun bei ihrer Suche nach einer Praktikumsstelle, einer Abschlussarbeit oder bei ihrem Berufseinstieg.

Herzlich eingeladen sind natürlich auch all diejenigen, die ihr Studium bereits abgeschlossen haben oder demnächst abschließen werden. Gerade für jene bietet unser Forum eine

gute Gelegenheit, viele verschiedene Unternehmen im Gespräch oder beim Besuch der informativen Firmenpräsentationen in einem der Seminarräume kennen zu lernen.

Nur durch das Engagement jedes einzelnen Mitarbeiters und durch das Wirken als Team gelingt es jedes Jahr wieder, eine erfolgreiche IKOM Life Science auf die Beine zu stellen. Daher gilt mein großer Dank den Mitarbeitern des IKOM Life Science Teams und dem Gesamtteam, dessen Rückhalt und Unterstützung wir das letzte Jahr über erfahren durften.

Zudem möchte ich mich herzlich bei den Mitarbeitern der TU München bedanken, die uns immer wieder bereitwillig und gerne unterstützen.

Ich wünsche Ihnen, Euch und uns allen eine erfolgreiche IKOM Life Science 2013 mit vielen interessanten Gesprächen, neuen Kontakten und hoffentlich vielen effizienten Reaktionen.

Cornelia Götz

Cornelia Götz
Leitung IKOM Life Science

Grußwort des Präsidenten der TU München

Die IKOM ist ein Markenzeichen der Technischen Universität München. Seit sich im Jahr 1989 erstmals 25 Firmen einfanden, um junge Akademiker für sich zu gewinnen, hat sich über zwanzig Jahre hinweg ein äußerst erfolgreiches und renommiertes Karriereforum etabliert, das deutschlandweit führend ist. Mittlerweile arbeiten bereits rund 100 Studierende bei der IKOM mit. Als Präsident der TU München bin ich stolz darauf, dass sie diese Karriereplattform getreu dem IKOM-Motto „Von Studenten für Studenten“ mit großem Einsatz für ihre Kommilitoninnen und Kommilitonen organisieren.

Die IKOM Life Science ist eines von mittlerweile drei Foren, auf denen insgesamt mehr als 300 Unternehmen den Kontakt zu den Studierenden der TU München suchen. Der Andrang ist so groß, dass bei der vierten IKOM Life Science am 15. Mai 2013 im Wissenschaftszentrum Weihenstephan Kontakte geknüpft werden können. Nach der sehr guten Resonanz im Vorjahr werden dieses Mal auch wieder Einzelgespräche zwischen Firmenvertretern und Studierenden möglich sein. Die Unternehmen treffen dabei auf talentierte und hochmotivierte Studierende, die sich im Studium an der TU München bewährt haben und ihre Leistungsfähigkeit auch in der Praxis beweisen möchten. Eine hervorragende Gelegenheit für unsere angehenden Biologen und Biotechnologen, für künftige Forst- und Agrarwissenschaftler, Ernährungswissenschaftler und Lebensmitteltechnologien sowie Landschaftsplaner mit Unternehmen und Verbänden der Branche Kontakt aufzunehmen.

Die Netzwerkbildung zwischen Wissenschaft und Wirtschaft bereits während des Studiums zu fördern, liegt uns als Prototyp der „unternehmerischen Universität“ in besonderem Maße am Herzen. Die Absolventen der TU München sollen fachlich und sozial kompetent sein, denn nur so können sie im Berufsleben später ihre Ideen in Eigeninitiative verantwortungsvoll in die Gesellschaft einbringen und wichtige Leistungs- und Entscheidungsträger für den Standort Deutschland werden. Der rege Austausch zwischen unseren fähigsten Köpfen kann deshalb gar nicht früh genug beginnen.

Im Namen der Technischen Universität München danke ich den Organisatoren für ihr Engagement und ihren Einsatz und wünsche der IKOM-Life Science auch 2013 wieder regen Zuspruch und viel Erfolg!

Wolfgang A. Herrmann

Wolfgang A. Herrmann
Präsident

Grußwort des Dekans des WZW

Die großen Herausforderungen des 21. Jahrhunderts sind die Sicherung der Welternährung, die Verknappung fossiler Energieträger sowie der Klimawandel. Bei der Bewältigung dieser Aufgaben kommt den Lebenswissenschaften eine wichtige Rolle zu, da sie das ganze Themenspektrum von der Nahrungsmittelproduktion über die Bereitstellung biogener Rohstoffe bis hin zur Bewahrung einer lebenswerten Umwelt beinhalten.

Die interdisziplinäre Verschränkung dieser Disziplinen ist das Charakteristikum der Fakultät WZW. Hier bilden rund 85 Professoren und Professorinnen, die sich auf sieben Forschungsdepartments aufteilen, ca. 4.000 Studierende in knapp 30 Studiengängen aus. Schwerpunkte in Forschung und Lehre sind Bio- und Gentechnologie, Biogene Rohstoffe, Ernährung und Lebensmittel, Life Science Engineering, Proteinforschung, Nachhaltige Landnutzung sowie Ökologie und Ökosysteme.

Ich freue mich, dass die IKOM Life Science dieses Jahr zum sechsten Mal am TUM-Campus Weihenstephan stattfindet. Auf der IKOM Life Science haben Unternehmen und Studierende aus dem Bereich der Lebenswissenschaften die Möglichkeit, in engen Kontakt zu treten. Gerade in diesen Branchen ist das Knüpfen von Kontakten bereits während des Studiums unabdingbar. Unternehmen bietet die IKOM Life Science die Möglichkeit, hier hochmotivierte und gut ausgebildete Studierende und Absolvent/innen zu finden.

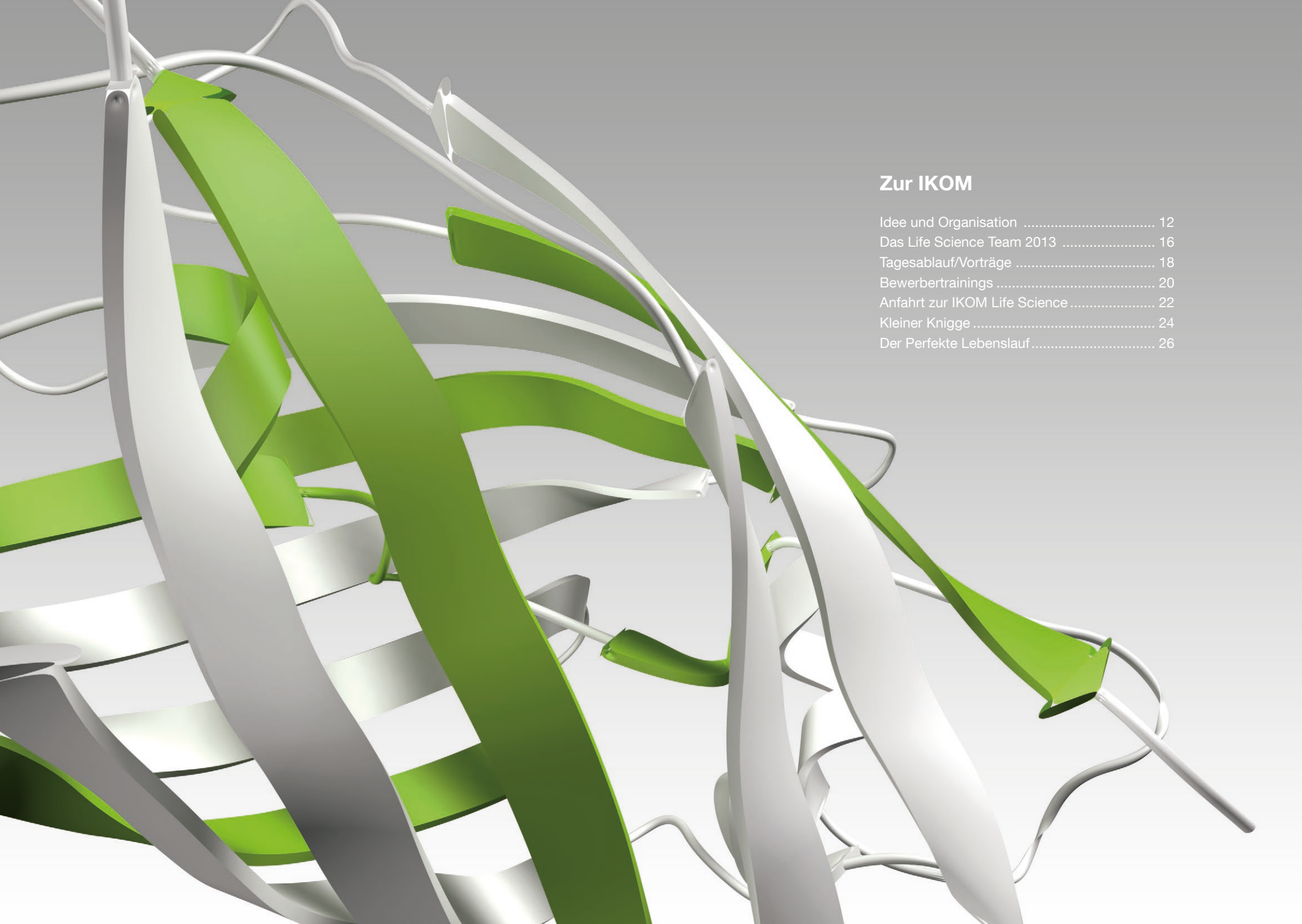


Ich wünsche den Organisator/innen, den Unternehmen und natürlich insbesondere den Besucher/innen eine erfolgreiche IKOM Life Science 2013.

Prof. Dr. Alfons Gierl

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'A. Gierl', written in a cursive style.

Dekan des Wissenschaftszentrums Weihenstephan



Zur IKOM

Idee und Organisation	12
Das Life Science Team 2013	16
Tagesablauf/Vorträge	18
Bewerbertrainings	20
Anfahrt zur IKOM Life Science	22
Kleiner Knigge	24
Der Perfekte Lebenslauf	26



Geschichte

Im Juni 2012 fand die IKOM bereits zum 24. Mal für Studenten und Unternehmen in der Fakultät für Maschinenwesen in Garching bei München statt. Nach der Gründung 1989 war die IKOM zunächst ein eintägiges Forum. Aufgrund der positiven Resonanz sowohl der Firmen wie auch der Studierenden, wurde das Angebot schon schnell auf zwei und dann drei Tage erweitert. Im letzten Jahr fand die IKOM zum ersten Mal an 4 Tagen statt.

Gegenwärtig ist die IKOM mit 264 Firmen das größte Karriereforum in Süddeutschland. Die IKOM in Garching deckt schwerpunktmäßig die Fachgebiete Wirtschaftswissenschaften, Natur- und Ingenieurwissenschaften ab. Im Januar 2007 wurde erstmals die IKOM Bau mit Schwerpunkt Bauingenieurwesen und Architektur am Stammgelände mit ebenfalls sehr großem Erfolg ausgerichtet. Im Mai 2008 feierte dann die IKOM Life Science ihre Premiere am Wissenschaftszentrum Weihenstephan und schloss damit den Kreis über alle drei Standorte der TU München.

Unsere Maxime

Wir knüpfen Kontakte. Persönlich.

Unser Ziel ist es, Kontakte zwischen Studenten und Unternehmen zu knüpfen. Wir sind Studenten aller Fachrichtungen, die ehrenamtlich Karriereforen und weitere, für Studenten kostenlose Veranstaltungen wie Exkursionen, Workshops und Vorträge organisieren.

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

Exkursionen

Du möchtest einen Einblick in führende Wirtschaftsunternehmen oder amtliche Behörden bekommen? Du möchtest wissen, worauf Unternehmen wirklich Wert legen? Die IKOM veranstaltet neben den Kontaktforen jährlich mehrere Exkursionen zu Unternehmen verschiedener Branchen. Wir kümmern uns um die wichtigen Rahmenbedingungen – für Studenten natürlich kostenlos.

Eine Exkursion stellt die ideale Möglichkeit dar, ein Unternehmen vor Ort intensiv kennen zu lernen. Der Besuch von Produktionshallen oder Laboratorien, das Gespräch mit Personalverantwortlichen und Mitarbeitern ermöglicht einen umfassenden ersten Eindruck. Exkursionsteilnehmer mit Interesse an dem Unternehmen oder dem Fachbereich haben die Gelegenheit, sich ein „internes“ Bild zu machen. Im zwanglosen Gespräch können Fragen gestellt und erste Kontakte geknüpft werden.

Im Gegenzug erhalten die Unternehmen die Möglichkeit, sich potentiellen neuen Mitarbeitern zu präsentieren und unter den Studierenden bekannt zu werden. Die Gestaltung des Exkursionstages liegt größtenteils in ihrer Hand und kann damit individuell an das Unternehmen angepasst werden, um Interesse bei den Teilnehmern zu wecken. Die Studenten und Absolventen der Technischen Universität München gelten als High Potentials auf dem Arbeitsmarkt und werden durch eine Exkursion bereits früh an das Unternehmen herangeführt.

Auf unserer Webseite www.ikom.tum.de können die Erfahrungsberichte von Teilnehmern ausgewählter Exkursionen eingesehen werden.

Du bist Student der Technischen Universität München und möchtest Dich für eine Exkursion der IKOM anmelden? Bitte registriere Dich zuerst auf www.ikom.tum.de und melde Dich dann unter „für Studenten“ / „weitere Veranstaltungen“ an.



24. bis 27. Juni 2013 | 09.30 - 16.30 Uhr
Campus Garching | Fakultät Maschinenwesen

Mehr als **240 Arbeitgeber** suchen auf der IKOM motivierte Studenten aller Fachrichtungen für **Praktika, Abschlussarbeiten und Festanstellungen**. Lass auch Du dich finden!

Das Team der IKOM Life Science

10 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter haben sich seit der letzten IKOM Life Science mit besonderem Engagement dafür eingesetzt, dass wir mit der IKOM Life Science 2013 an die letzten erfolgreichen Jahre anknüpfen.

Alle Mitarbeiter des Teams sind Studenten der TU München und studieren in einem Life Science-Studiengang.

Unser Team

Cornelia Götz (Ressortleitung)

Stefan Biberger (Firmenbetreuung)

Maria Kuhn (Studentenbetreuung)

Alina Kukarina (Kooperationen)

Daniela Nguyen (Logistik)

Nam Nguyen Hao (Logistik)

Julius Schulte (Logistik)

Madlaina von Hößlin (Studentenbetreuung)

Jochen Wettengel (Studentenbetreuung)

Stefan Zirngibl (Firmenbetreuung)









(v.l.n.r.) Daniela Nguyen, Alina Kukarina, Madlaina von Hößlin, Nam Nguyen Hao, Stefan Zirngibl, Cornelia Götz, Maria Kuhn, Stefan Biberger, Jochen Wettengel

Tagesablauf und Vorträge

Uhrzeit		Ort
9.30 Uhr	Eröffnung der IKOM Life Science 2013	Foyer des ZHG
ab 9.30 Uhr	A.S.I.-Bewerbungsmappenchecks	Stand A.S.I.
ab 9.30 Uhr	Kostenlose Bewerbungsfotos	Keller
10.30 - 11.00 Uhr	 Chr. Hansen GmbH Woher kommt das Loch im Käse? Forschung, Anwendung und Verkauf in der Lebensmittel-Biotechnologie	S1
10.30 - 11.00 Uhr	 IMS Consulting Group IMSCG	S2
11.00 - 11.30 Uhr	 Contact Singapore Live & work in Singapore	S1
11.00 - 11.30 Uhr	 Sandoz GmbH Welcome to Sandoz Austria	S2
11.30 - 12.00 Uhr	 Fraunhofer Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung Forschung im Auftrag der Zukunft	S1
11.30 - 12.00 Uhr	 Rentschler Biotechnologie GmbH How is industry thinking?	S2

Tagesablauf und Vorträge

Uhrzeit		Raum
13.00 - 13.30 Uhr	 Unternehmensgruppe Theo Müller GmbH & Co. KG Präsentation der Unternehmensgruppe Theo Müller und Ihre Einstiegsmöglichkeiten	S1
13.00 - 13.30 Uhr	 Sanofi - Aventis Deutschland GmbH Sanofi - Wer wir sind und wen wir suchen	S2
13.30 - 14.00 Uhr	 Roche Diagnostics GmbH Roche - ein attraktiver Arbeitgeber	S1
13.30 - 14.00 Uhr	 ProLeiT AG Karrieremöglichkeiten bei ProLeiT	S2
14.00 - 14.30 Uhr	 KWS SAAT AG Einstiegsmöglichkeiten bei KWS	S1
14.00 - 14.30 Uhr	 Leibniz-Institut für Analytische Wissenschaften - ISAS - e.V.	S2
14.30 - 15.00 Uhr	 Morphosys AG Ihre Karriere bei Morphosys - mehr als nur ein Arbeitsplatz	S1
16.00 Uhr	Ende des Veranstaltungstages	



Firmenvorträge

S1: Seminarraum 1

S2: Seminarraum 2

Individueller Bewerbungsmappencheck

Um die Chancen für Deine Bewerbung zu erhöhen, bieten wir Dir die Möglichkeit, Deine Bewerbungsmappe professionell durchchecken zu lassen. Wurden die Formalien beim Lebenslauf eingehalten? Welche Dokumente sollten einer Bewerbung beiliegen? Wie kann man am besten auf Zusatzqualifikationen aufmerksam machen? Durch den individuellen Bewerbungsmappencheck lassen sich häufige Fehler vermeiden und Deine Bewerbung erhält den letzten Schliff. Am 06.05. kannst Du Deine Unterlagen von A.S.I. beurteilen lassen und am 08.05. greifen Dir die Experten von Formaxx unter die Arme. Zusätzlich bietet ASI diesen Service an beiden Tagen an. Die Anmeldung für den CV-Check erfolgt vor Ort am Stand.

Bewerbungsfotos

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

Bewerbertrainings

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

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung	Teilnehmer (max.)
Montag, 06.05.13	10.00 - 16.00 Uhr	Lebenslaufcheck A.S.I.	40
Dienstag, 07.05.13	15.00 - 17.00 Uhr	Assessment Center A.S.I.	12
Mittwoch, 08.05.13	09.00 - 12.00 Uhr	Richtig bewerben - für den ersten Eindruck gibt es nur eine Chance! Formaxx	15
Mittwoch, 08.05.13	15.00 - 17.00 Uhr	Business Knigge A.S.I.	15
Montag, 13.05.13	09.00 - 12.00 Uhr	Berufsstarterseminar: Gehaltsverhandlung und die Tücken des Arbeitsvertrages Formaxx	15
Montag, 13.05.13	15.00 - 17.00 Uhr	Berufsstart als Lehramtsanwärter A.S.I.	15
Dienstag, 14.05.2013	14.00 - 16.30 Uhr	Vorbereitung auf eine Karrieremesse Staufenbiel	

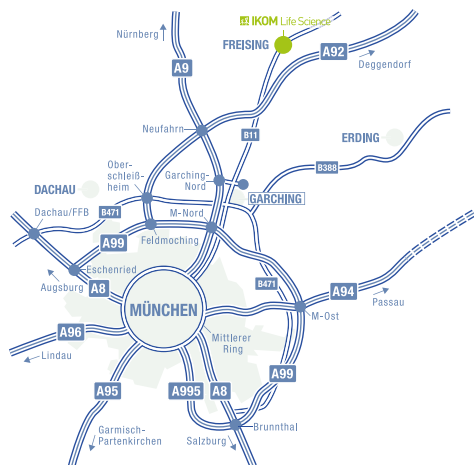
Anreise mit dem Auto

Von der A9

Autobahnabfahrt „Allershausen/Freising/Erding“, nach rechts abbiegen und 13 km in Richtung Freising fahren. In Freising der Straße folgen bis zur Ampelanlage an der Ecke „Thalhauserstraße/Am Staudengarten“. Rechts in die Straße „Am Staudengarten“ abbiegen. Nach ca. 50m vor der Bushaltestelle „Am Staudengarten“ in die Einfahrt einbiegen und ca. 70m geradeaus bis zum Parkplatz fahren.

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 3. Ampelkreuzung. Nach links in die „Saarstraße“ abbiegen. An der vierten Kreuzung rechts in die Straße „Am Staudengarten“ einbiegen. Nach ca. 50m links in die Einfahrt einbiegen und ca. 70m geradeaus bis zum Parkplatz fahren.



Anreise mit der Bahn

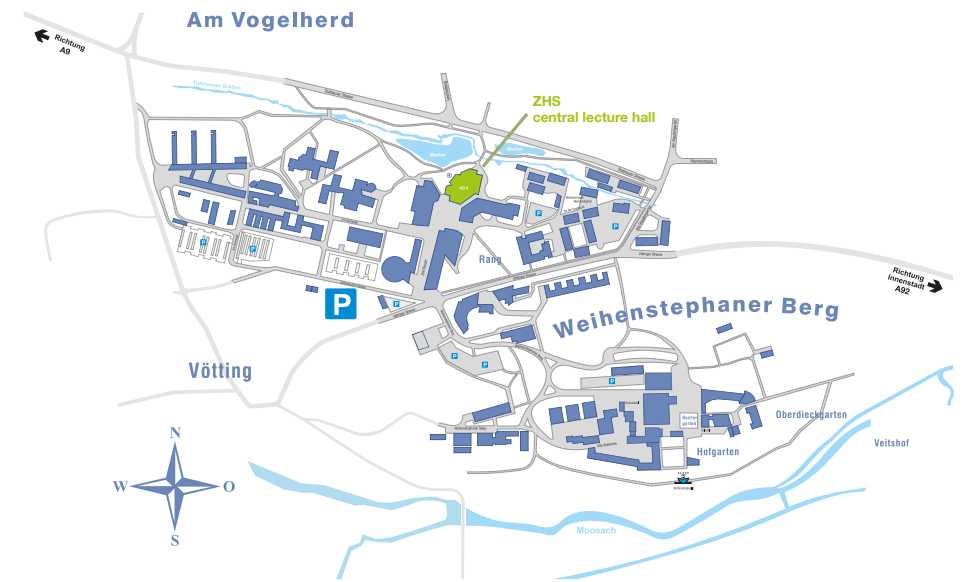
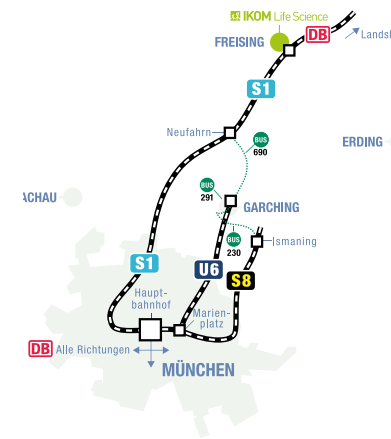
Fahren Sie mit dem Regionalzug oder der S-Bahn bis zur Haltestelle Freising Bahnhof. Dort steigen Sie in den Bus 638 Richtung „Hohenbachern/Hittorastraße“ oder in den Bus 639 in Richtung „Weihenstephan/Langepoint“ und fahren bis zur Haltestelle „Weihenstephan“.

Kontakt/Adresse

IKOM Life Science
Technische Universität München
Alte Akademie 1
85354 Freising
Germany

Koordinaten

48° 23' 43" N, 11° 43' 41" O



Eigeninitiative an den Firmenständen

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

Dress Code

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

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

Four-in-Hand



Checkliste

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



Lebenslauf

Auch wenn Du ohne die Absicht, gleich ein Praktikum dingfest zu machen, auf die IKOM kommst, ist es nicht verkehrt, einen kleinen Curriculum Vitae mitzunehmen. Wenn Dir eine Firma so sympathisch ist, dass Du bei ihr einen bleibenden Eindruck hinterlassen möchtest, kannst Du ihn gleich aushändigen.

Er sollte Deine wichtigsten Daten (Bildungsweg, Auslandsaufenthalte, Praktika/Berufserfahrung, Hobbys), sowie ein Passfoto beinhalten. Solltest Du zum ersten Mal einen Lebenslauf schreiben, wirf doch einfach einen Blick auf die folgende Seite, die Dir beispielhaft erläutert, welche Informationen in welcher Form hineingehören. Anschließend kannst Du Deinen CV auch direkt auf der IKOM Life Science von unseren Kooperationspartnern (u.a. A.S.I., und TUM Alumni & Career Service) auf Herz und Nieren prüfen lassen und ihm den letzten Schliff verleihen.

ANDREAS MUSTERMANN – MUSTERALLEE 36, 80333 MÜNCHEN – A.MUSTERMANN@GOOGLEMAIL.COM
 Phone +49 (0) 89 012 345 67 Mobile +49 (0) 123 45 67 890

ANDREAS MUSTERMANN – MUSTERALLEE 36, 80333 MÜNCHEN – A.MUSTERMANN@GOOGLEMAIL.COM
 Phone +49 (0) 89 012 345 67 Mobile +49 (0) 123 45 67 890

ANDREAS MUSTERMANN

Musterallee 35
 80333 München

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



LEBENS LAUF

Geboren am: 01.01.1988 in Berlin
 Staatsangehörigkeit: deutsch

AUSBILDUNG

Seit 10/2010 Chemieingenieurwesen an der Technischen Universität München, M.Sc., akt. Notendurchschnitt: 1,8
 Vertiefung: Bioprozesstechnik

10/2006 – 09/2010 Chemieingenieurwesen an der Technischen Universität München, B.Sc., Note: 1,9

09/2008 - 05/2009 Chemical Engineering an der Ohio State University (Auslandsaufenthalt)

09/1998 - 07/2007 Keplergymnasium Berlin, Allgemeine Hochschulreife, Note: 2,1

PREISE UND AUSZEICHNUNGEN

Seit 11/2009 e-fellows-Stipendium
 09/2008 – 05/2009 DAAD-Stipendium für Auslandsaufenthalt
 Seit 10/2006 Stipendiat der Konrad-Adenauer-Stiftung

BERUFLICHE ERFAHRUNG

06/2009 - 10/2009 Stadtwerke München, Praktikum im Labor, Qualitätssicherung, chemische Trinkwasseranalytik

- mikrobiologische und chemische Untersuchung von Trink- und Badewasserproben
- Dokumentation und Auswertung der Untersuchungen

08/2007 – 10/2007 Greyer & Hebel GmbH, Köln, Praktikum in der Vorentwicklung

- Aufbau und Betreuung von Prüfständen
- Chemische Analysen: Bestimmung von Kohlewasserstoffen und CSB in wässrigen Lösungen
- Dokumentation und Auswertung von Versuchen

SOZIALES ENGAGEMENT

Seit 11/2007 IKOM, Mitglied im Bereich „IKOM Firmenbetreuung“

- Organisation eines Karriereforums mit Firmenkontaktmesse
- Kontakt und Kommunikation mit teilnehmenden Unternehmen

03/2001 – 07/2004 HSV rot-weiß e.V., Berlin, Abteilung Fußball, Jugendwart, Training für U14

VEREINE/ INTERESSEN

IKOM München Organisation von Karriereforen von Studenten für Studenten
 Mitglied seit November 2007

HSV rot-weiß e.V. aktiver Fußballspieler, Trainer
 Hobbys Fußball, Snowboarden, Autos

ZUSATZQUALIFIKATIONEN

EDV MS-Office (routinierte Anwendung)
 HTML, Java, Typo 3, SQL (Grundkenntnisse)

Sprachen Englisch (fließend, TOEFL iBT: 101)
 Deutsch (Muttersprache)
 Französisch (gut)

München, 12. März 2013

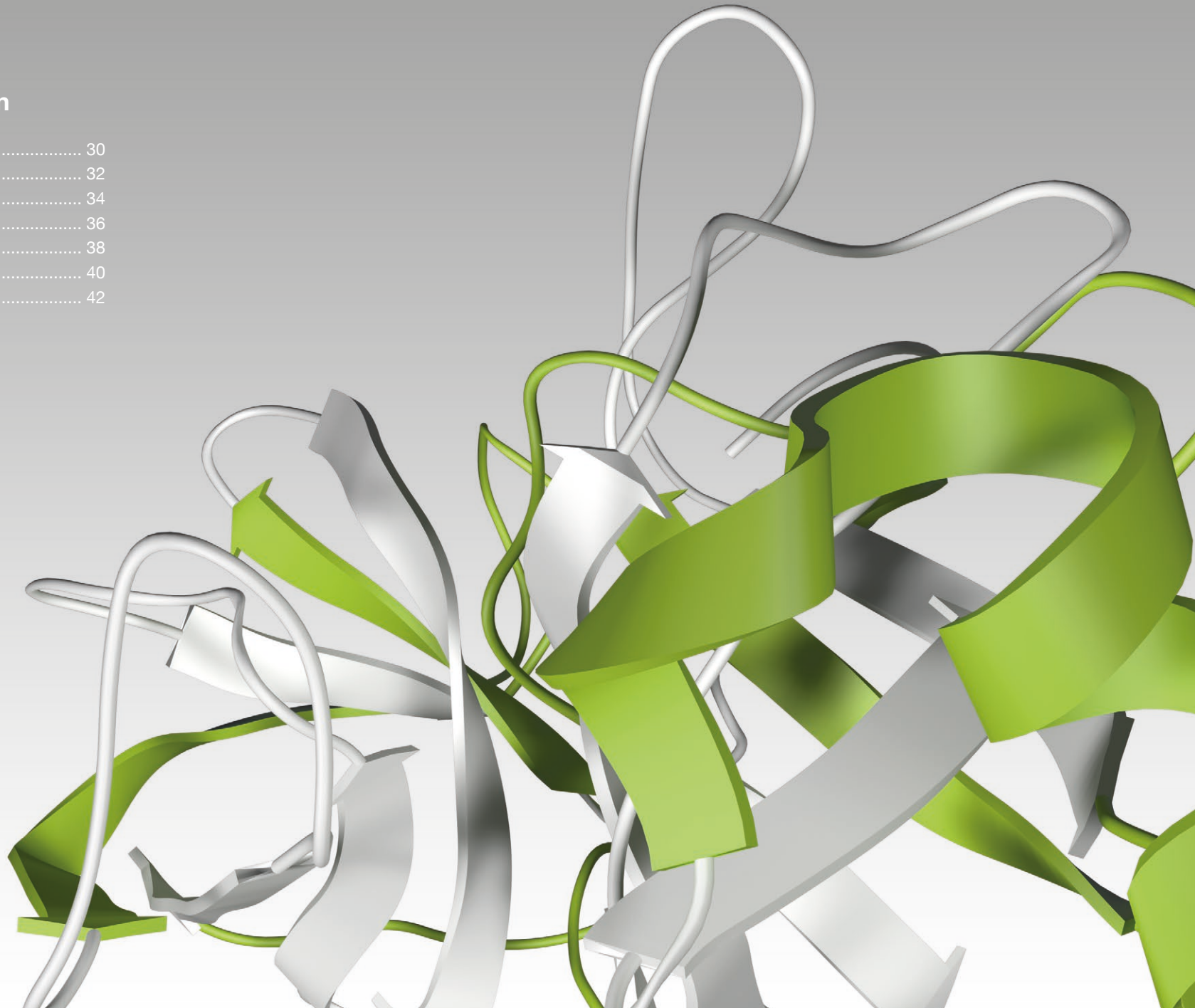
A. Mustermann

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

Dienstzeiten bei der Bundeswehr/ Zivildienst gehören nicht in den Lebenslauf, da dies bei männlichen Bewerbern selbst-erklärend ist.

Unsere Kooperationen

TUM Alumni & Career Service	30
UnternehmerTUM	32
Die ZEIT / academis.de	34
audimax.de Career-Center	36
Eckelt Consultants	38
Stellenreport	40
Formaxx AG	42



Technische Universität München
Alumni & Career

TUM Campus München
Gabelsbergerstraße 39
1. Stock, Raum 109/110

TUM Campus Garching
Boltzmannstraße 17
3. Stock, Raum 305

TUM Campus Weihenstephan
Maximus-von-Imhof-Forum 3
1. Stock über UniBar
Raum OGL 01
(jeden Dienstag)

TUM Career Service
Dipl.-Soz. Amelie Lemke
(Leitung)
Dipl.-Kffr. Annette Hoeschen
Dipl.-Päd. Claus
Schultze-Rhonhof
Tel. +49.89.289.22132
career@tum.de

TUM Alumni Service
Dr. Julia von Mendel
(Leitung)
Tel. +49.89.289.22139
alumni@tum.de

TUM Mentoring
Dipl.-Ing. agr. Peter Finger
Dipl.-Päd. Iris Stolz
Tel. +49.89.289.22589
mentoring@alumni.tum.de

TUM Career Service

Der TUM Career Service ist zentraler Ansprechpartner für alle Career Service Aktivitäten an der TU München und fungiert als Bindeglied zwischen Studierenden, Alumni und potentiellen Arbeitgebern.

Beratung

Der TUM Career Service berät Sie gerne an allen drei Standorten zu Themen wie Bewerbung, Berufseinstieg oder Karriereplanung.

TUM Career Week

Jeweils im Mai und November findet die TUM Career Week statt. In dieser Woche werden ein breites Programm zu den Themen Berufseinstieg und Karriere sowie direkte Kontaktmöglichkeiten zu interessanten Unternehmen im Rahmen von Workshops und Interviews angeboten.

Informationen/ Veranstaltungen

Die Career Service Homepage bietet Ihnen Informationen rund um Bewerbung, Jobsuche und Karriere sowie Hinweise zu Career Veranstaltungen.
www.tum.de/career

TUM Job- und Praktikabörse

Nutzen Sie die TUM Job- und Praktikabörse und finden Sie das für Sie passende Jobangebot. Dort sind zudem Profile von Unternehmen hinterlegt, die an Ihren Initiativbewerbungen interessiert sind.
www.tum.de/jobboerse

Newsletter für Ihre Karriere

Der Newsletter des TUM Career Service informiert Sie über aktuelle Angebote, Career Veranstaltungen und gibt zahlreiche Bewerbungstipps.
Anmeldung unter: www.tum.de/career

TUM Handbuch für Ihre Karriere

Das „TUM Handbuch für Ihre Karriere“ enthält umfangreiche Informationen zur Berufseinstiegsplanung und über den gesamten Bewerbungsprozess im In- und Ausland. Sie können das Handbuch beim TUM Career Service kostenfrei abholen oder in allen TUM Bibliotheken ausleihen.

TUM Alumni Service

Netzwerke sind im Berufsleben das A & O. Sie bringen bereits ein exzellentes Netzwerk mit – das Netzwerk der TU München. Werden Sie Teil dieses Netzwerkes und registrieren Sie sich!
www.tum.de/alumni

TUM Mentoring

TUM-Alumni stellen sich Ihnen für ein Jahr als Mentor/in zur Verfügung, um Sie individuell zu fördern, zu beraten und zu vernetzen. Nutzen Sie diese Möglichkeit und melden sich jetzt an!
www.tum.de/mentoring/tum-mentoring

TUM Career Service

Es ist Ihre Karriere, die zählt!
München . Garching . Weihenstephan

Beratung
Veranstaltungen
Informationen

www.tum.de/career
www.tum.de/jobboerse

Alumni & Career . Tel +49.89.289.22132 . career@tum.de

Die UnternehmerTUM

Die UnternehmerTUM, Zentrum für Innovation und Gründung, ist ein An-Institut der TU München. Durch die einzigartige Verbindung von zwei Kernkompetenzen – der unternehmerischen Qualifizierung und der Initiierung von Innovationen und neuen Unternehmen – bildet die UnternehmerTUM eine Brücke zwischen Hochschule und Wirtschaft.

Studierenden, Wissenschaftlern und Professionals bietet die UnternehmerTUM in ihren Vorlesungen, Seminaren und Programmen die Möglichkeit, sich erstes unternehmerisches Know-how anzueignen und damit eine wesentliche Voraussetzung für ihren zukünftigen beruflichen Erfolg zu schaffen.

Businessplan Seminare: Geschäftschancen erkennen und ergreifen

Die Seminarteilnehmer entwickeln im Team eigene Geschäftsideen und stellen diese strukturiert in Businessplänen dar. Erfahrene Dozenten und Experten aus der Wirtschaft unterstützen sie dabei.

Vorlesung „Innovative Unternehmer“: Gründung und Führung wachstumsorientierter Unternehmen

Herausragende Gründer, Unternehmer und Manager machen die Teilnehmer anhand ihrer eigenen persönlichen Erfahrungen mit Themenfeldern wie Chancenerkennung, Innovationsmanagement, Wachstum und Führung vertraut.

Spring&Summer School: Entrepreneurship-Kompaktseminare für Master-Studierende und Doktoranden

Ziel der englischsprachigen Seminare ist es, in kreativer Atmosphäre und in interdisziplinären Teams Geschäftsideen und Prototypen zu einer spezifischen Fragestellung zu entwickeln.

Die Veranstaltungen werden in vielen Studiengängen als Lehrveranstaltung anerkannt. Mehr Informationen unter: www.unternehmertum.de

Manage&More: unternehmerisches Qualifizierungsprogramm für Studierende und Doktoranden

Schwerpunkt des 18-monatigen Programms ist die praxisnahe, unternehmerische Qualifizierung der Teilnehmer in interdisziplinären Industrie-Projekten. Besonderer Wert wird darüber hinaus auf die Persönlichkeitsentwicklung der Teilnehmer, z.B. durch individuelle Coachinggespräche und die Begleitung durch einen Mentor, gelegt.

Kontakt

UnternehmerTUM GmbH
Lichtenbergstraße 8
85748 Garching

Tel. +49 (0) 89-32 46 24-0
Fax +49 (0) 89-32 46 24-100

info@unternehmertum.de
www.unternehmertum.de



Finden und gefunden werden

**PREMIUM
PERSONAL
MÄRKTE**

**CHANCEN
& KARRIERE**



Unternehmen treffen Studierende – das ist nicht nur das Motto der ZEIT CAMPUS-Zukunftsfragen, sondern auch das Prinzip der IKOM. Deshalb kooperieren wir mit den IKOM-Firmenkontaktmessen. Mit unseren starken Titeln DIE ZEIT, ZEIT WISSEN, dem Studentenmagazin ZEIT CAMPUS und ZEIT ONLINE treffen Unternehmen die Studierenden der medizinischen/naturwissenschaftlichen Hochschulen in Deutschland.

Loten Sie Ihre individuellen Chancen aus, lernen Sie uns und unsere Titel auf der IKOM kennen.

**Informationen
und Kontakt für
Unternehmen:**

Maren Henke

T. 040.32 80 152

F. 040.32 80 472

henke@

chancenundkarriere.de

www.

chancenundkarriere.de

Bei unseren Jobs stimmt die Chemie.

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

... und auch ganz analytisch betrachtet ist academics.de mit über 800 Jobs eine der führenden Stellenbörsen in den Bereichen Wissenschaft, Forschung & Entwicklung. Kompetenz aus dem Hause DIE ZEIT.

 **academics.de**
Der schlaudere Stellenmarkt

Sie möchten eine **Anzeige schalten** und wünschen eine individuelle Beratung?

Das academics-Team freut sich auf Ihren Anruf:

+49 (0)40/320 273-50
anzeigen@academics.de



WAS
SUCHST
DU?

Die besten Dozenten, Kurse und
Hochschulen findest du auf



MeinProf.de

Auf MeinProf.de empfehlen Studenten ihre Dozenten weiter. MeinProf ist aus einer Idee von Berliner Studenten entstanden.

MeinProf e.V. Beckerstraße 2 | 12157 Berlin | info@meinprof.de

Foto: .marqs/Quelle: Photocase

audimax – Deine Hochschulzeitschrift

audimax Hauptheft

→ 9x jährlich
→ an allen Fachbereichen



audimax ING.

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



audimax I.T.

→ 2x jährlich für Informatiker
→ an I.T.-Fachbereichen



audimax JUR.A

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



audimax Na.Wi

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



audimax Wi.Wi

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



audimax.de
CAREER-CENTER

DEINE STELLENBÖRSE!

MEDIEN FÜR JUNGE
ZIELGRUPPEN

audimax
MEDIEN

Kontakt:
Tel.: 0911.23 77 9-0
www.audimax.de



ECKELT CONSULTANTS
Executive Search GmbH

IN SEARCH OF EXCELLENCE

BERATUNGSSCHWERPUNKTE

EXECUTIVE SEARCH Suche und Auswahl von Fach- und Führungskräften	EXECUTIVE COACHING Entwicklung von Leadership- und Managementkompetenzen	EXECUTIVE NEWPLACEMENT Neue Chancen durch Top-Netzwerke, umfassendes Branchenwissen, Besetzung von Spitzenvakanzen
KOMMUNIKATIONSBERATUNG Personalmarketing und Employer Branding	KARRIEREBERATUNG Persönlichkeitsanalysen und Potenzialanalysen	

Dauerhafte Wettbewerbsvorteile lassen sich heute und vor allem zukünftig nur noch mit exzellenten Mitarbeitern erreichen. Sie sind die wichtigste Ressource von Unternehmen und deren Schlüssel für nachhaltigen Erfolg. Als auf Executive Search in den Technologiebranchen spezialisierte Personal- und Managementberatung finden wir genau die Führungskräfte und Spezialisten, die in der Lage sind, Spitzenleistungen zu erreichen. Profitieren Sie von unserer Erfahrung, unserer Branchen-Expertise, unserem exzellenten Netzwerk.

Eckelt Consultants Executive Search GmbH, Distlerstraße 33, 70184 Stuttgart
Fon +49 711-3416929-0, Fax +49 711-3416929-99, info@eckelt-consultants.de, www.eckelt-consultants.de

presented by **ECKELT CONSULTANTS**

Der aktuelle
**TOP CAREER GUIDE
AUTOMOTIVE 2013**
gibt einen pointierten Einblick in die DNA der Branche. Das Referenzwerk für Nachwuchs- und Führungskräfte mit „Benzin im Blut“.

19,80 EURO
ISBN 978-3-9814068-2-5
www.top-career-guide.de

10 / IM DIALOG
*Dr. Michael Macht
Volkswagen
Aktiengesellschaft*

36 / PERSÖNLICHKEIT
*Dr. Ulrich Bez
Aston Martin
Lagonda Limited*

52 / IM DIALOG
*Dr. Joachim Schmidt
Daimler AG*

56 / IM DIALOG
*Thomas Edig
Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG*

2013

**DER KARRIERE- UND
BRANCHENFÜHRER FÜR DIE
AUTOMOBILINDUSTRIE**

**TOP
CAREER
GUIDE** Automotive

2013 / 9. Jahrgang



DIE AKTUELLEN TOP-ANGEBOTE FÜR DEN KARRIERE-START!

DER STELLENREPORT FÜR ABSOLVENTEN UND STUDENTEN



Kostenlos an Ihrer Hochschule!

Exklusive Karriereangebote der Top-Unternehmen // Für Wirtschaftswissenschaftler, Wirtschaftsingenieure, Wirtschaftsinformatiker, Wirtschaftsmathematiker, Dipl. Betriebswirte, Dipl. Volkswirte, Informatiker, Dipl. Ingenieure, Naturwissenschaftler und Juristen // Firmenportraits // Bewerber-Guide // Recruiting-Events uvm.

Auch als LiveBook unter www.stellenreport.de



Jetzt kostenloses App downloaden und immer auf dem Laufenden bleiben!



DER STELLENREPORT FÜR ABSOLVENTEN UND STUDENTEN – DARF ES AUCH EIN WENIG MEHR SEIN?

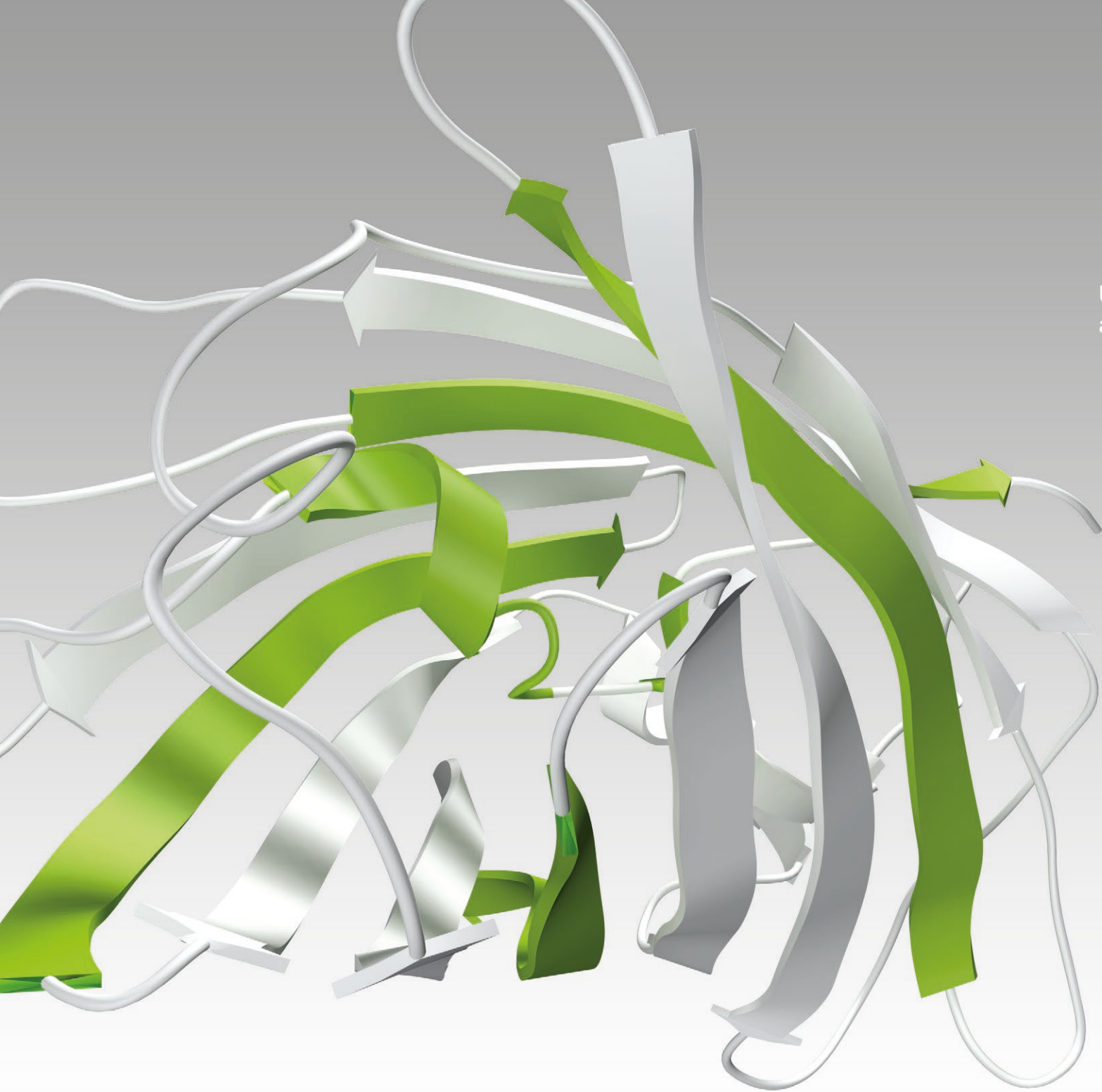
Welch eine Entwicklung –

Als DER STELLENREPORT vor mehr als vierzig Jahren begann, war eine papierlose Zeitung reinster Science-Fiction.

Und heute? Kann man in dem STELLENREPORT blättern! Sowohl in der klassischen buchgebundenen Form als auch im LiveBook oder im App und nicht zu vergessen im Web und den Social Media-Kanälen.

Nicht nur das – auch das Buch kann heute mehr als früher: Mit Hilfe von Augmented Reality können Videos direkt aus dem Buch gestartet werden.

DER STELLENREPORT – starte Deine Karriere!



Unternehmen
auf der IKOM Life Science



Im Rahmen des Bayerischen Genomforschungsnetzwerks werden zur Zeit zehn Forschungsprojekte durch das Bayerische Staatsministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst gefördert. Die Arbeiten erfolgen unter der Leitung von herausragenden jungen Spitzenforschern an aktuellen Forschungsprojekten aus dem Feld der funktionellen Genomforschung.

Ziel ist es, durch die enge Vernetzung dieser innovativen jungen Forschungsgruppen die Funktionen, Wechselwirkungen und Regulierung menschlicher Gene und Genprodukte besser zu verstehen. In den nachfolgend aufgeführten Projektgruppen werden immer wieder motivierte, leistungsfähige, junge Wissenschaftler gesucht.

Übersicht über die BayGene Projekte:

- ▶ **In vivo Antigen-Beladung Dendritischer Zellen: Impfstrategie der Zukunft**
Prof. Dr. Diana Dudziak, FAU Erlangen
- ▶ **Funktionelle Genomik der Herpesviren**
Prof. Dr. Dr. Jürgen Haas, LMU München
- ▶ **Regulatorische Netzwerke der intrazellulären Membranmodulation: Signal-komplexe der Spir Aktin-Nukleationsfaktoren und des RasGEFs very-KIND**
Prof. Dr. Eugen Kerkhoff, Universität Regensburg
- ▶ **Funktionelle Genomik und Therapie früh-disseminierter Tumorzellen: ein neuer Ansatz zur Prävention der Metastasenentstehung**
Prof. Dr. Christoph Klein, Universität Regensburg
- ▶ **Chromatin Remodeling Komplexe: Regulation der Genomaktivität durch Nukleosomenswitcher und Angriffspunkte epigenetisch wirksamer Therapeutika**
Prof. Dr. Gernot Längst, Universität Regensburg
- ▶ **Experimentelle Charakterisierung von microRNA-Interaktionsnetzwerken**
Dr. Gunter Meister, Universität Regensburg
- ▶ **Genetische Erkrankungen mit defekter Proteinfaltung: Entwicklung pharmakotherapeutischer Strategien**
Prof. Dr. Ania Muntau, LMU München
- ▶ **Antikörpervermittelte Effektorfunktionen und kontrollmechanismen zur B-Zell-Toleranz in der humanisierten Maus**
Prof. Dr. Falk Nimmerjahn, FAUErlangen
- ▶ **Funktionelle Genomforschung degenerativer, metabolischer, und maligner Erkrankungen**
Prof. Dr. Peter J. Oefner, Universität Regensburg
- ▶ **Modellierung von Signaltransduktionsnetzwerken und deren Störungen in malignen Tumoren** Prof. Dr. Rainer Spang, Universität Regensburg

Kontakt:

Dr. Ulrike Kaltenhauser
Geschäftsführung
Tel.: 089-8595054
Fax: 089-85661680
Email: info@baygene.de

M.Sc. Claudia Szeibert
Assistentin der Geschäftsleitung
Tel.: 089-218076780
Fax: 089-218076781
Email: szeibert@baygene.de

Genzentrum der LMU München
Feodor-Lynen-Str. 25
81377 München
www.BayGene.de



BayGene

Unternehmen

Firmenschwerpunkte

Genomforschung, Molekulare Biosysteme,
Grüne Gentechnik

Hauptsitz

München

Standorte

München, Regensburg, Erlangen

Mitarbeiter 2012

80

Angebote für Studenten

Praktikum | Werkstudent

Ja | Ja

Bachelor- | Abschlussarbeit

Ja | Ja

Promotion

Ja

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

In eine der 20 verschiedenen Forschungsgruppen
an den Universitäten München, Regensburg,
Würzburg, Erlangen

Weiterbildungsmöglichkeiten

variiert je nach Standort

Anforderungsprofil

Bedarf für 2013

zwischen 5 und 6

Einstellungskriterien

Abgeschlossenes Studium in einem der oben
genannten Fächern, am besten mit Promotion
Auch möglich sind Praktika während des Studi-
ums.

Auswahlverfahren

persönliche Bewerbungsgespräche mit den
entsprechenden Projektleitern

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch

Kontakt

Internet

www.baygene.de

Anschrift

Feodor-Lynen-Str. 25
81377 München

Chemie

Biochemie

Mol. Biotechnologie

Biologie

Bioinformatik

Ernährungswiss.

Medizin

Agrar-/Forstwiss.

Mittwoch

Stand
10



Täglich kommen weltweit über 500 Millionen Menschen direkt mit Produkten von Chr. Hansen in Kontakt. Wir sind ein international tätiges Biotechnologie-Unternehmen, das Lösungen für natürliche Inhaltsstoffe in Lebensmitteln entwickelt und produziert.

Da die Fähigkeiten & Kenntnisse unserer Mitarbeiter einen sehr großen Beitrag zu unserem Unternehmenserfolg leisten, sind die Mitarbeiter unsere wichtigste Ressource.

Wir bieten eine große Auswahl an Arbeitsplätzen und Karriere-möglichkeiten in vielen verschiedenen Bereichen von der Forschung, Entwicklung und Anwendungstechnik über die Produktion bis hin zum Vertrieb oder Marketing.

Ist es Ihr Wunsch, Ihr Wissen und Ihre Erfahrung weltweit einzusetzen? Zusammen mit anspruchsvollen Kunden, engagierten Kollegen und kompetenten Führungskräften zu forschen, Probleme zu lösen und gemeinsame Ziele zu erreichen? Dann besuchen Sie uns auf www.chr-hansen.com und erfahren Sie mehr über Jobangebote und Karriere-möglichkeiten.

Chr. Hansen GmbH

Unternehmen

Firmenschwerpunkte

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

Hauptsitz

Hoershom, DK; Nienburg/Weser, D

Standorte

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

Mitarbeiter 2012

weltweit ca. 2400; in Deutschland ca. 170

Angebote für Studenten

Praktikum | Werkstudent

Ja | Nein

Bachelor- | Abschlussarbeit

Ja | Ja

Promotion

Ja

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg oder auch über Praktika oder Bachelor-/Masterarbeiten

Weiterbildungsmöglichkeiten

Individuelle interne und externe Angebote zur fachlichen und persönlichen Weiterbildung.

Auslandsaktivitäten

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

Anforderungsprofil

Bedarf für 2013

Vakante Positionen finden Sie auf unserer Homepage.

Auswahlverfahren

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

Kontakt

Internet

www.chr.hansen.de

Anschrift

Große Drakenburger Str. 93-97
 31582 Nienburg

Chemie

Biochemie

Mol. Biotechnologie

Biologie

Ernährungswiss.

Brautechnologie

Bioprosesstechnik

Lebensmitteltechn.



Mittwoch

Stand
27



Singapore Your Home Away from Home

Thinking of coming to Singapore? Here's a sneak peek of what you can expect at the island-city

A vibrant, young city that's grown phenomenally since independence in 1965

Here in Singapore, you will find a diverse population amidst a modern cityscape. People here work hard and play harder.

There are plenty of opportunities for the budding engineer and researcher in industries across academia, biomedical sciences, chemicals, clean technology, electronics and research industries as the government gears itself to become the research hub of Asia.

With English being the predominant language of communication, transition into Singapore for European students will be fairly easy. Singapore is also proud of its status as a garden city. Despite its growth rate, there are still numerous green spaces such as the Singapore Botanic Gardens, The Southern Ridges and the newly opened Gardens by the Bay.

To find out more about studying, living and working in Singapore, visit the Contact Singapore website at www.contactsingapore.sg or contact:
 David Ho: david_ho@contactsingapore.sg

For job opportunities, visit the Contact Singapore Job Portal at www.contactsingapore.sg/jobs

Contact Singapore

Contact Singapore (CS) is an alliance of the Singapore Economic Development Board and the Ministry of Manpower. CS engages global talent and overseas Singaporeans to work, invest and live in Singapore and actively links Singapore-based employers with professionals to support the growth of key industries. CS also works with investors to realise their business and investment interests in Singapore.

Contact Singapore

Unternehmen

Firmenschwerpunkte

We engage overseas Singaporeans and global talent to work, invest and live in Singapore.

Hauptsitz

Singapore

Standorte

Offices in Europe, Asia, America and Australia

Angebote für Studenten

Praktikum | Werkstudent

Nein | Nein

Bachelor- | Abschlussarbeit

Nein | Nein

Promotion

Ja

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

For career opportunities in Singapore, check out www.contactsingapore.sg/jobs.

Auslandsaktivitäten

Contact Singapore actively links Singapore-based employers with global talent to support the growth of our key industries. Contact Singapore actively links Singapore-based employers with professionals to support the growth of our key industries. For information on working, investing and living in Singapore, please visit www.contactsingapore.sg or contact our worldwide offices.

Anforderungsprofil

Einstellungskriterien

We request from candidates:

- Proficiency in English
- Good academic qualifications
- Desire to work in Asia, specifically Singapore

Fremdsprachenkenntnisse

English

Kontakt

Internet

www.contactsingapore.sg

Anschrift

Bleichstrasse 45
60313 Frankfurt

Chemie

Biochemie

Mol. Biotechnologie

Biologie

Bioinformatik

Ernährungswiss.

Bioprosesstechnik

Lebensmitteltechn.



Mittwoch

Stand
25

Internationales Trainee-Programm

Im Rahmen unserer kontinuierlichen Entwicklung von Managementnachwuchs suchen wir zu verschiedenen Einstiegsterminen Nachwuchskräfte (m/w):

- Finance & Administration (Diplom-Kaufleute)
- Supply Chain/Production (Diplom-Ingenieure/Diplom-Lebensmitteltechnologien)
- Research & Development (Diplom-Lebensmitteltechnologien)

CSM Deutschland bietet qualifizierten Hochschulabsolventen (m/w) die Möglichkeit, im Rahmen unseres ca. 24-monatigen Trainee-Programms früh Verantwortung zu übernehmen und eigenständig an herausfordernden Aufgaben mitzuwirken. Sie haben Ihr Diplom bereits in der Tasche und sind startklar für neue Herausforderungen? Dann beginnen Sie jetzt mit einem optimalen Start ins Berufsleben!

Sie passen zu uns, wenn Sie die folgenden Voraussetzungen erfüllen:

- Hochschul-/Masterabschluss als Diplom-Kaufmann, -Ingenieur oder -Lebensmitteltechnologe (m/w)
- erste Berufserfahrung durch relevante Praktika oder Ausbildung
- ein starkes Interesse für Managementaufgaben
- den Willen, Ihre Aufgaben voranzutreiben
- die Übernahme von Verantwortung für Ihre Arbeit
- umfangreiches Fachwissen
- einen partnerschaftlichen, offenen Umgangs- und Arbeitsstil

Innerhalb unseres europäischen Trainee-Programms werden Sie zum einen von Anfang an mit vielseitigen Aufgaben und Projekten zunächst im Inland und für ca. ein halbes Jahr auch im europäischen Ausland betraut. Zum anderen werden Sie parallel durch ein umfangreiches und speziell für unsere Trainees konzipiertes Trainings-Programm auf zukünftige Managementaufgaben vorbereitet.

Sind Sie neugierig geworden? Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen als Hardcopy.



Über uns

CSM Deutschland GmbH ist auf dem Nahrungsmittelsektor der führende Anbieter von Produkten und Serviceleistungen im deutschen Markt für handwerkliche und industrielle Hersteller von Backwaren.

Die CSM Deutschland GmbH gehört zu CSM nv, einem internationalen Konzern für Bakery Supplies und Food Ingredients mit rund 9.600 Mitarbeitern.

Bewerbungen bitte an:

CSM Deutschland GmbH
Personalleitung Werke & MD
Herrn Stefan Ponczek
Bremer Feld 1-4
27749 Delmenhorst

www.csmglobal.com

Unternehmen

Firmenschwerpunkte
Hauptsitz
Standorte
Mitarbeiter 2012

Bakery Products, Food Ingredients
Bremen
Bremen, Bingen, Delmenhorst, Neu-Ulm
ca. 1.100

Angebote für Studenten

Praktikum | Werkstudent
Bachelor- | Abschlussarbeit
Promotion

Ja | Nein
Ja | Nein
Nein

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg; Einstieg im Rahmen unseres ca. 24-monatigen Traineeprogramms in den Bereichen:
Supply Chain / Production; Research & Development; Vertrieb

Weiterbildungsmöglichkeiten

Europäisches Trainingsprogramm für Trainees als Vorbereitung auf Managementaufgaben

Auslandsaktivitäten

CSM ist ein Teil von CSM nv, dem international führenden Konzern für Bakery Supplies und Food Ingredients, der weltweit rund 9.600 Mitarbeiter beschäftigt.

Anforderungsprofil

Einstellungskriterien

Erfolgreiches Hochschul-/Masterstudium als Dipl.-Lebensmitteltechnologe/-in; Dipl.-Ingenieur/-in Maschinenbau / Verfahrenstechnik; Dipl.-Kaufmann/-frau

Auswahlverfahren

Einzelgespräche mit Vertretern des jeweiligen Fachbereiches und des Personalleiters

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch

Kontakt

Internet
Anschrift

www.csmglobal.com/deutschland
Bremer Feld 1 - 4
27749 Delmenhorst

Konventionelles Denken können Sie bei uns gern an den Nagel hängen, direkt neben die Krawatten.

Wer sich für Danone als Arbeitgeber entscheidet, stellt schnell fest: Hier läuft vieles anders. Wir bieten Ihnen alle Möglichkeiten eines internationalen Marktführers und zugleich die Atmosphäre eines lokal verwurzelten Unternehmens mit flachen Hierarchien. Interessiert? Dann kommen Sie jetzt zu Danone.



MEHR ALS NUR KARRIERE
www.danone-careers.de



Danone GmbH

Unternehmen

Firmenschwerpunkte
Hauptsitz
Standorte
Mitarbeiter 2012

Milchfrischeprodukte, funktionale Lebensmittel
München/ Haar
Rosenheim, Ochsenfurt bei Würzburg, Hagenow
750

Angebote für Studenten

Praktikum | Werkstudent
Bachelor- | Abschlussarbeit
Promotion

Ja | Ja
Nein | Nein
Nein

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Industrial Management Trainee Programm,
Marketing/Sales Trainee Programm,
Direkteinstiege in den Bereichen: Supply Chain
Management (Customer Service, Logistik,
Planning), Einkauf, Quality, R&D

Weiterbildungsmöglichkeiten

Fachliche Trainings, Managementtrainings,
abteilungsübergreifende Karriereschritte

Auslandsaktivitäten

weltweit in 120 Ländern vertreten, Konzernzen-
trale in Paris (Frankreich)

Anforderungsprofil

Einstellungskriterien

Erste praktische Erfahrungen in der Lebens-
mittelindustrie/großes Interesse an der Lebens-
mittelindustrie, Auslandserfahrung, Flexibilität,
Mobilität

Auswahlverfahren

Assessment Center, Interviews

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch

Kontakt

Internet

www.danone.de

Anschrift

Richard Reitzner Allee 1
85540 Haar

Chemie

Biochemie

Ernährungswiss.

Bioprosesstechnik

Lebensmitteltechn.

Agrar-/Forstwiss.

Mittwoch

Stand
17

**BEI UNS
SCHMECKT
DIE ZUKUNFT!**

BRING YOUR IDEAS TO LIFE.

Wenn es in der Zukunftsbranche Food & Beverage um Geschmack geht, kommen die entscheidenden Impulse oft von der DöhlerGruppe, die zu den international führenden Anbietern von Fruchtsaftkonzentraten, Grundstoffen, Aromen, Emulsionen und Farben gehört. Hier werden aus den aktuellen Trends marktgerechte Innovationen. Mehr als 2.700 hoch motivierte Mitarbeiter/innen engagieren sich in den Wachstumsmärkten Europas, Asiens und Amerikas für den Erfolg der namhaften Kunden aus der internationalen Getränke- und Lebensmittelindustrie. Selbstbewusst und eigenverantwortlich erfüllen sie anspruchsvolle Aufgaben in einem flexiblen und transparenten Familienunternehmen mit kurzen Wegen und flachen Hierarchien. Junge Leute, die ehrgeizig sind und Lust auf Leistung haben, finden hier ihren qualifizierten Berufseinstieg mit Perspektive. Kommen Sie auf den Geschmack der Zukunft!

Unter www.doehler.de/karriere gibt's weitere Infos!

DÖHLERGRUPPE
Riedstr. 7-9
64295 Darmstadt
Telefon +49 6151 306-1562
Fax +49 6151 306-1300
www.doehler.de



WE BRING IDEAS TO LIFE.



Döhler GmbH

Unternehmen

Firmenschwerpunkte

Globaler Produzent, Vermarkter und Lieferant von natürlichen Ingredients, Ingredient Systems und integrierten Lösungen

Hauptsitz

Darmstadt

Standorte

weltweit aktiv, darunter 19 Produktionsstandorte u.a. in Brasilien, China, Türkei, Indien, Niederlande etc.

Mitarbeiter 2012

mehr als 2.700

Angebote für Studenten

Praktikum | Werkstudent

Ja | Ja

Bachelor- | Abschlussarbeit

Ja | Ja

Promotion

Nein

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg, Praktika, Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten, Ausbildung

Weiterbildungsmöglichkeiten

Wir bieten unseren Mitarbeitern individuell passende Weiterbildungsmöglichkeiten - intern in unserer Döhler Academy, aber auch extern.

Auslandsaktivitäten

Die DöhlerGruppe ist in über 130 Ländern aktiv.

Anforderungsprofil

Einstellungskriterien

Sehr gut abgeschlossenes Studium, Auslandsaufenthalt wünschenswert, entsprechende Praktika, Teamfähigkeit, eigenverantwortliches Arbeiten

Auswahlverfahren

Interviews

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch

Kontakt

Internet

www.doehler.de/karriere

Anschrift

Riedstraße 7-9
64295 Darmstadt

Ernährungswiss.

Brautechnologie

Lebensmitteltechn.

Landschaftsarch.

Mittwoch

Stand
16

Forschung im Auftrag der Zukunft

Willkommen im Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung

Kommen Sie zu uns als
Wissenschaftliche Hilfskraft
Praktikant/in
Laborant/in
Techniker/in
Diplomand/in
Doktorand/in
Postdoc

Unternehmen

Firmenschwerpunkte

Angewandte Forschung : flexible Verpackungen, Entwicklung von Lebensmitteln und funktionellen Zutaten, analytische Sensorik, analytische Methodenentw.

Hauptsitz

Zentrale München

Standorte

80 Forschungseinrichtungen und Institute im Inland

Mitarbeiter 2012

17 000 weltweit, 214 in Freising

Angebote für Studenten

Praktikum | Werkstudent

Ja | Ja

Bachelor- | Abschlussarbeit

Ja | Ja

Promotion

Ja

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg, Werkstudententätigkeit, Praktikum, Ausbildung, Diplomarbeit, Promotion, postdoc

Weiterbildungsmöglichkeiten

Umfangreiche Angebote zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung intern und extern, zusätzlich E-learning Angebote

Auslandsaktivitäten

Weitere Niederlassungen in Europa, USA, Asien

Anforderungsprofil

Einstellungskriterien

Entscheidend ist das persönliche und fachliche Gesamtbild. Der Bewerber soll Freude an Team- und Projektarbeit mitbringen sowie Eigeninitiative und Engagement zeigen.

Auswahlverfahren

Bewerbungsgespräch

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch

Kontakt

Internet

www.ivv.fraunhofer.de

Anschrift

Giggenhauserstraße 35
85354 Freising

Chemie

Biochemie

Biologie

Ernährungswiss.

Brautechnologie

Lebensmitteltechn.



Mittwoch

Stand
23

STRATEGIE-CONSULTING AM PULS DER PHARMA-WELT

IMS Consulting Group ist die weltweit führende Strategieberatung für die Life-Science-Industrie. Mit 500 Consultants an rund 20 internationalen Standorten – u. a. München, London, Paris, New York, San Francisco, Beijing und Shanghai – sind wir weltweit für die bedeutendsten Pharma- und Life-Sciences-Unternehmen aktiv. Die Basis unseres Erfolges: eine einzigartige Kombination aus analytischen Methoden, Strategie-Entwicklungstechniken und umfassender Branchenkenntnis. Als Thought Leaders eröffnen wir unseren Klienten neue Chancen auf den globalen Märkten und tragen maßgeblich zur Wertsteigerung dieser Unternehmen bei.

EINSTIEG INS INTERNATIONALE CONSULTING

ANALYST / ASSOCIATE CONSULTANT M/W

STRATEGIEBERATUNG LIFE SCIENCES

Die IMS Consulting Group ist weltweit auf Wachstumskurs – auch in Deutschland. Talentierte, international ambitionierte Absolventen/-innen, die mit uns wachsen wollen, bieten wir an unserem Standort München den Einstieg in eine Beraterkarriere auf Top-Niveau. Sie haben bei uns die Chance, mit den besten Köpfen der Branche an den aktuellsten Strategiethemata der Life-Science-Welt zu arbeiten. Sie starten mitten in der Praxis. Als Mitglied interdisziplinärer, internationaler Projektteams arbeiten Sie von Anfang an in anspruchsvollen Consultingprojekten für unsere weltweiten Kunden. Die Bandbreite der Themen ist so vielfältig wie unser Beratungsspektrum und reicht von Brand & Commercial Strategy über Strategy & Portfolio Analysis bis hin zu Pricing & Market Access. Als Analyst/in oder Associate Consultant übernehmen Sie sehr schnell eigenständig anspruchsvolle Aufgaben in allen Projektphasen. Problemformulierung und -strukturierung, Situationsanalyse und Informationsbeschaffung, Klienten-Interviews, Erarbeitung von Strategiealternativen, Entwicklung von Bewertungsmodellen, Workshop-Moderation, Erstellung von Präsentationen und deren Vorstellung vor den internationalen Kliententeams – Sie werden on-the-job sehr schnell sehr viel Erfahrung sammeln und viele Facetten des Beraterhandwerks von der Pike auf erlernen. Parallel dazu begleiten und fördern wir Ihre Entwicklung durch professionelles Mentoring sowie ein maßgeschneidertes Entwicklungsprogramm, zu dem auch Auslandsaufenthalte zählen. Unser Ziel ist es, Ihnen mit wachsendem Know-how stetig mehr Verantwortung zu übertragen. Und das kann bei uns außergewöhnlich schnell gehen!

Ihr Profil:

Ihre Basis ist ein Master-Studium der Wirtschafts- oder Naturwissenschaften, vielleicht ergänzt durch einen PhD. Erste Erfahrung aus dem Life-Sciences- oder Pharma-Umfeld bringen Sie bereits mit – z. B. aus Praktika oder einer ersten beruflichen Station in Industrie oder Unternehmensberatung. Ein sehr gutes Verständnis für wirtschaftliche Zusammenhänge ist ebenfalls wichtig. Darüber hinaus setzen wir auf einen sehr eigenständigen, engagierten und disziplinierten Arbeitsstil, gepaart mit Teamplayer-Qualitäten. Sie überzeugen uns mit ausgezeichneten Fähigkeiten in Analyse, Strategie- und Lösungsentwicklung sowie durch eine hohe Kommunikations- und Präsentationsstärke – natürlich auch fließend auf Englisch, mündlich und schriftlich!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit einem Anschreiben und CV in englischer Sprache – bitte per E-Mail an recruiting-de@imscg.com

IMS Consulting Group / Erika Mann Straße 5 / 80636 München
www.imscg.com

IMS Consulting Group

Unternehmen

Firmenschwerpunkte
Hauptsitz
Standorte
Mitarbeiter 2012

Strategieberatung für die Life-Science-Industrie
München
Global
500

Angebote für Studenten

Praktikum | Werkstudent
Bachelor- | Abschlussarbeit
Promotion

Ja | Ja
Ja | Ja
Nein

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Talentierte, international ambitionierte Absolventen/-innen, die mit uns wachsen wollen, bieten wir an unserem Standort München den Einstieg in eine Beraterkarriere auf Top-Niveau.

Weiterbildungsmöglichkeiten

Parallel begleiten und fördern wir Ihre Entwicklung durch professionelles Mentoring sowie ein maßgeschneidertes Entwicklungsprogramm, zu dem auch Auslandsaufenthalte zählen.

Auslandsaktivitäten

Mit 500 Consultants an rund 20 internationalen Standorten u. a. München, London, Paris, New York, San Francisco, Beijing und Shanghai sind wir weltweit für die bedeutendsten Pharma- und Life-Sciences-Unternehmen aktiv.

Anforderungsprofil

Einstellungskriterien

Ihre Basis ist ein Master-Studium der Wirtschafts- oder Naturwissenschaften, vielleicht ergänzt durch einen PhD. Erste Erfahrung aus dem Life-Sciences- oder Pharma-Umfeld bringen Sie bereits mit.

Auswahlverfahren

Nach einem ersten erfolgreichen Telefoninterview laden wir Sie zum besseren kennen lernen zum Rekrutierung-Tag ein.

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch

Kontakt

Internet
Anschrift

www.imscg.com
Erika-Mann-Str. 5
80636 München

Chemie

Biochemie

Mol. Biotechnologie

Biologie

Medizin



Mittwoch

Stand
14

Fachspezifische
Jobs für Absolventen
und Professionals

Branchenspezifische
Karriereevents

Kostenfrei
alle Funktionen
nutzen



Aktuelle
Jobs aus Ihrem
Fachgebiet
automatisch
per Mail

Karrierperspektiven
entdecken

We
focus
on your
career.

Jobvector / Capsid GmbH

Unternehmen

Hauptsitz | Düsseldorf

Angebote für Studenten

Praktikum | Werkstudent | Nein | Nein
Bachelor- | Abschlussarbeit | Nein | Nein
Promotion | Nein

Arbeitsumfeld

Kontakt

Internet | www.jobvector.de
Anschrift | Kölner Landstr. 70
40591 Düsseldorf

- Chemie
- Biochemie
- Mol. Biotechnologie
- Biologie
- Bioinformatik
- Ernährungswiss.
- Brautechnologie
- Bioproszestechnik
- Lebensmitteltechn.
- Medizin
- Agrar-/Forstwiss.
- Landschaftsarch.

Mittwoch

Stand
33



QR-Code für Mobile

Jede vierte Flasche weltweit

wurde von einer KRONES Anlage befüllt, etikettiert oder verpackt. Denn clevere Ideen und technische Visionen haben uns längst zum Weltmarktführer für Getränketechnologie gemacht. Damit das auch in Zukunft so bleibt, suchen wir Menschen, die ihr Talent, ihre Neugier und ihren Tatendrang mit uns teilen. Als Gegenleistung bieten wir: spannende Karrierewege, attraktive Sozialleistungen und ein einmaliges Betriebsklima.

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



- Die KRONES AG
- Mehr als 11.000 Mitarbeiter
 - Im M-Dax notierte Aktiengesellschaft
 - Stammsitz: Neutraubling bei Regensburg
 - Globales Vertriebs- und Service-netz
 - Kunden: namhafte Unternehmen aus der internationalen Getränke-, Lebensmittel-, Chemie-, Pharma- und Kosmetik-Industrie



www.krones.com



KRONES AG



Unternehmen

Firmenschwerpunkte

Hauptsitz

Standorte

Mitarbeiter 2012

Krones plant, entwickelt und fertigt Maschinen und komplette Anlagen für die Bereiche Prozess-, Abfüll- und Verpackungstechnik.

Neutraubling (bei Regensburg)

Nittenau, Freising, Rosenheim, Flensburg

12.026 weltweit (Stand: 31.03.2013)

Angebote für Studenten

Praktikum | Werkstudent

Bachelor- | Abschlussarbeit

Promotion

Ja | Nein

Ja | Ja

Nein

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Weiterbildungsmöglichkeiten

Auslandsaktivitäten

Direkteinstieg/Traineeprogramm/Praktika/ Abschlussarbeiten

Umfangreiches internes Aus- und Weiterbildungsangebot, Führungskräftetrainings, externe Trainingsmöglichkeiten

Über 90 Vertriebs- und Serviceniederlassungen und Repräsentanzen weltweit

Anforderungsprofil

Bedarf für 2013

Einstellungskriterien

Auswahlverfahren

Fremdsprachenkenntnisse

Aktuelle Ausschreibungen finden Sie unter www.krones.com.

Guter Studienabschluss, soziale Kompetenz, Begeisterungsfähigkeit, Engagement, Durchsetzungsfähigkeit, Sprachkenntnisse und Reisebereitschaft

Persönliche Auswahlgespräch mit Fach- und Personalabteilung, vereinzelt vorab Telefoninterviews

Englisch

Kontakt

Internet

Anschrift

www.krones.com

Böhmerwaldstraße 5
93073 Neutraubling

Brautechnologie

Bioproszestechnik

Lebensmitteltechn.

Mittwoch

Stand
24



Wer Möglichkeiten sucht, denkt orange.

Forschung und Entwicklung – darauf legen wir großen Wert. KWS schafft den nötigen Freiraum, erfolgreich „Zukunft zu säen“ und eigene Ideen voranzutreiben. So haben alle Mitarbeiter die Möglichkeit, sich persönlich und fachlich ständig weiterzuentwickeln. Nutzen Sie Ihre Chance: www.kws.de/karriere

Zukunft säen
seit 1856



KWS SAAT AG

Unternehmen

Firmenschwerpunkte
Hauptsitz
Standorte
Mitarbeiter 2012

Pflanzenzüchtung, Saatgutproduktion
Einbeck
weltweit
ca. 4.000

Angebote für Studenten

Praktikum | Werkstudent
Bachelor- | Abschlussarbeit
Promotion

Ja | Ja
Ja | Ja
Ja

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg - Traineeprogramm - Praktika, auch im Ausland - Abschlussarbeiten in folgenden Bereichen:
- Forschung & Entwicklung
- Vertrieb & Marketing
- Kaufmännische Funktionen
- Saatgutproduktion

Weiterbildungsmöglichkeiten

Unsere Mitarbeiter können sich fachlich und persönlich weiterbilden. Es steht ihnen sowohl das KWS eigene Seminarprogramm als auch das Angebot externer Anbieter als Auswahl zur Verfügung.

Auslandsaktivitäten

Die KWS SAAT AG ist mit ihren 62 Tochtergesellschaften in über 70 Ländern tätig.

Anforderungsprofil

Einstellungskriterien

Leidenschaft für die Aufgaben, Flexibilität, Selbstständiges Arbeiten, Eigeninitiative, Guter Studienabschluß, Analytische Fähigkeiten, Sicheres Auftreten, Team- und Kommunikationsfähigkeit

Auswahlverfahren

Interviews

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch

Kontakt

Internet
Anschrift

www.kws.de
Grimsehlstraße 31
37555 Einbeck



Chemie

Biochemie

Mol. Biotechnologie

Biologie

Bioinformatik

Bioprosesstechnik

Agrar-/Forstwiss.



Mittwoch

Stand
21

L'ORÉAL

Research & Innovation

is a multicultural community across multiple disciplines in all scientific fields. Today our employees come from over 30 different specializations and we foresee, in the years to come, an increase mostly in the interfaces.

Our passion is to invent and to perfect innovative, high-performance cosmetic products for the well-being of men and women of all cultures and needs. We do this by creating new active ingredients, from new knowledge, new ideas and new concepts. Expanding the sphere of life and materials sciences but never losing focus on the needs of consumers around the world. This is the real driver for innovation at L'Oréal.



ADVANCED RESEARCH

Create and develop performing and sustainable actives to meet our challenges of innovation and feed our métiers while taking into account the challenges of Sustainable Development. This involves improving our knowledge in large scientific fields by being open to the world (Open Innovation), and also improve our ability to create from upstream new models for predictive evaluation of safety and performance.



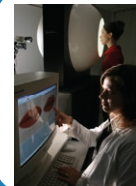
APPLIED RESEARCH

Create new prototype formulation and select new formulations in order to reach new cosmetic properties or improve the existing ones. Control the transfer of technology and study the behavior of new ingredients received from Advanced Research and suppliers, with the scope of conceiving them as "product concepts". After a comprehensive evaluation we can propose them to the Development teams.



DEVELOPMENT

Develop newly selected formulas and assure for the best performing products an outstanding security for both consumer and environment. Provide our brands with a constant stream of innovations and make recommendations for use based on the regulatory aspects of the different operating areas.



FUNCTIONAL DEPARTMENTS

Analytical, safety and global efficacy evaluations of raw materials and formulated products. Knowledge of regulations for product validation, communication, establishing regulatory records. Industrial protection of Group's inventions. Resources management (project, people, budgets).

world's #1
cosmetic group

27
international
brands

130
countries

3 817
R&I employees

from 30
specializations

€ 791M
dedicated to
research

611
patents

Data from 2012

L'Oréal (Research and Innovation)

Unternehmen

Hauptsitz: France
Standorte: China, Brazil, India, Japan etc ..
Mitarbeiter 2012: 3817

Angebote für Studenten

Praktikum | Werkstudent: Nein | Nein
Bachelor- | Abschlussarbeit: Nein | Nein
Promotion: Nein

Arbeitsumfeld

Auslandsaktivitäten: 22 Research Centers (France, China, Brazil, India, Japan, Singapore etc ...)
17 Evaluation centers around the world

Anforderungsprofil

Fremdsprachenkenntnisse: You master English language. Fluency in Chinese, Japanese, Hindi, Portuguese OR French is a plus.

Kontakt

Internet: www.loreal.com
Anschrift: River-Plaza 25-29 quai Aulagnier
92665 Asnières-sur-Seine cedex

For updates and questions, join our discussions group, [in](#) Careers @ L'OREAL Research & Innovation

To learn more about the researcher's role in the product life cycle, play now [f](#) REVEAL by L'Oréal!

Chemie
Biochemie
Mol. Biotechnologie
Biologie

Lebensmitteltechn.
Medizin

Mittwoch

Stand
22





Wir brauchen Ihren analytischen Verstand!

Wir am ISAS haben ein ehrgeiziges Ziel: Wir wollen Dinge messen und sichtbar machen, die bisher noch niemand messen oder sehen kann. Und zwar über alle Fachgrenzen hinweg – als ein einziges großes, interdisziplinäres Team.

Machen Sie mit?

Leibniz-Institut für Analytische
Wissenschaften – ISAS – e.V.



Das Leibniz-Institut für Analytische Wissenschaften – ISAS – e.V. erforscht und entwickelt analytische Strategien, Methoden und Instrumente für die modernen Material- und Biowissenschaften. Ziel ist es, Erkenntnisse über den Aufbau, die Struktur und die Dynamik von neuen Materialien und biologischen Systemen zu erhalten, die mit herkömmlichen Methoden nicht gewonnen werden können. Dabei reicht das Spektrum der wissenschaftlichen Arbeiten von der Grundlagenforschung über die Entwicklung neuer oder verbesserter analytischer Verfahren, Techniken und Geräte bis hin zur Prototyp-Fertigung.

Das ISAS vereint Physiker, Chemiker, Biologen und Ingenieure unter einem Dach und kann daher auf umfassende Kompetenzen in der Material- und Bioanalytik zurückgreifen. Interdisziplinarität und fachübergreifende Kooperationen sind seine Stärke.

Unternehmen

Firmenschwerpunkte

Biomedizinische Forschung & Technologien,
Materialforschung & optische Technologien

Hauptsitz

Dortmund

Standorte

Dortmund, Berlin

Mitarbeiter 2012

ca. 150

Angebote für Studenten

Praktikum | Werkstudent

Ja | Ja

Bachelor- | Abschlussarbeit

Ja | Ja

Promotion

Ja

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Bringen Sie Ihre akademische Karriere bei uns voran, zum Beispiel als:
- wissenschaftlicher Mitarbeiter mit Gelegenheit zur Promotion
- PostDoc
- Nachwuchsgruppenleiter

Weiterbildungsmöglichkeiten

Wir bieten Ihnen zum Beispiel:
- klassische wissenschaftliche Qualifikationsmöglichkeiten
- ein Qualifizierungsprogramm für junge Nachwuchsführungskräfte
- individuelle Fortbildungsmöglichkeiten

Anforderungsprofil

Einstellungskriterien

wissenschaftlicher Hochschulabschluss (je nach Qualifizierungsstufe), fachspezifische Fähigkeiten und Kenntnisse

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch

Kontakt

Internet

www.isas.de

Anschrift

Bunsen-Kirchhoff-Str. 11
44139 Dortmund

Chemie

Biochemie

Mol. Biotechnologie

Biologie

Bioinformatik

Bioproszesstechnik

Mittwoch

Stand
12



M + W GROUP



Integrated Solutions and Services for the Process Industry

Consulting | Engineering | Procurement | Architecture | Construction Management | Qualification | Validation | Technical Facility Management | Turnkey |

www.pi.mwgroup.net

M+W Process Industries GmbH

A Company of the M+W Group
(Headquarters)
Lotterbergstr. 30, 70499 Stuttgart, Germany
Phone +49 711 8804-1800, Fax +49 711 8804-1888
info.pi@mwgroup.net

M+W Process Industries GmbH



M+W GROUP

Unternehmen

Firmenschwerpunkte

Beratung, Planung, Realisierung, Qualifizierung/Validierung und Technisches Facility Management

Hauptsitz

Stuttgart

Standorte

12 Standorte in Deutschland und 14 Standorte europaweit

Mitarbeiter 2012

ca. 550 Mitarbeiter

Angebote für Studenten

Praktikum | Werkstudent

Ja | Ja

Bachelor- | Abschlussarbeit

Ja | Ja

Promotion

Nein

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Absolvent - Training on the job

Weiterbildungsmöglichkeiten

vielfältige Möglichkeiten positionsbezogen und projektbezogen

Anforderungsprofil

Einstellungskriterien

Einschlägiger Studienabschluss, Teamfähigkeit, Reisebereitschaft, gute englische Sprachkenntnisse, Flexibilität

Auswahlverfahren

Bewerbungsgespräch

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch in Wort und Schrift

Kontakt

Internet

www.pi.mwgroup.net

Anschrift

Lotterbergstr. 30
70499 Stuttgart

Chemie

Bioprozesstechnik

Mittwoch

Stand
13



Engineering the Medicines of Tomorrow

IHRE KARRIERE BEI MORPHOSYS – MEHR ALS NUR EIN ARBEITSPLATZ

Die Unternehmensphilosophie von MorphoSys ist ausgerichtet auf die Menschen, die in und mit dem Unternehmen arbeiten und misst Werten wie Ehrlichkeit, Vertrauen und Respekt einen hohen Stellenwert bei. Durch kooperative Zusammenarbeit und Teamgeist schaffen wir ein Arbeitsumfeld, in dem soziale Verantwortung mehr ist als eine Floskel und jeder Mitarbeiter dazu angeregt wird, sich und seine persönliche Situation zu entfalten und bestmöglich zu gestalten. MorphoSys bietet ein attraktives, internationales Arbeitsumfeld für flexible, motivierte und engagierte Mitarbeiter.

Weitere Informationen finden Sie unter www.morphosys.de/karriere

Morphosys AG

Unternehmen

Firmenschwerpunkte

Hauptsitz

Standorte

Mitarbeiter 2012

Die MorphoSys AG gehört zu den weltweit führenden Biotechnologie-Unternehmen im Bereich der vollständig humanen Antikörper

Planegg/Martinsried

Planegg/Martinsried

360

Angebote für Studenten

Praktikum | Werkstudent

Bachelor- | Abschlussarbeit

Promotion

Ja | Ja

Ja | Ja

Nein

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Weiterbildungsmöglichkeiten

Der Einstieg ist in mehreren Bereichen möglich - vor allem im Bereich der Forschung und Entwicklung

MorphoSys investiert in seine Mitarbeiter und bietet bedarfsorientierte, individuell zugeschnittene berufliche Trainings- und Entwicklungsprogramme an.

Anforderungsprofil

Einstellungskriterien

Auswahlverfahren

Fremdsprachenkenntnisse

Fachkompetenz ergänzt durch praktische Erfahrung, Teamfähigkeit, Flexibilität und Motivation

Interviews

Englisch

Kontakt

Internet

Anschrift

www.morphosys.de

Lena-Christ-Straße 48
82152 Martinsried

Chemie

Biochemie

Mol. Biotechnologie

Biologie

Bioprosesstechnik

Medizin



Mittwoch

Stand
31



Hard work, great international atmosphere, good team, learning and personal development; that is the characteristic of Nestlé Research & Development.

You like challenges?

Our Nestlé Product & Technology Centre Singen offers a variety of challenging positions that are not for everybody. If you are attracted by an international environment, speed of action, and constant changes you should find out the full story of a career that will enhance countless lives, starting with your own!

Get in touch and apply now at www.ptc-singen.de

Unternehmen

Firmenschwerpunkte	Culinary Products
Hauptsitz	Vevey (Switzerland)
Standorte	Singen
Mitarbeiter 2012	220

Angebote für Studenten

Praktikum Werkstudent	Ja Nein
Bachelor- Abschlussarbeit	Ja Ja
Promotion	Nein

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten	Internships, Projects for a Master / Diploma Thesis and Trainings on the Job
------------------------	---

Anforderungsprofil

Bedarf für 2013	10
Einstellungskriterien	Fließendes Englisch, Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, hohes Maß an Selbstständigkeit und Initiative
Fremdsprachenkenntnisse	Englisch

Kontakt

Internet	www.ptc-singen.de
Anschrift	Lange Straße 21 78224 Singen

Mol. Biotechnologie

Biologie

Ernährungswiss.

Bioprosesstechnik

Lebensmitteltechn.

Mittwoch

Stand
11



Caring and curing

At Novartis, we want to discover, develop and provide high-quality healthcare solutions to address the evolving needs of patients and societies worldwide. We believe that our diverse healthcare portfolio, our dedication to innovation, and our responsible approach will enable us to fulfill our mission to care and to cure.

Novartis Pharma AG

Unternehmen

Firmenschwerpunkte

innovative Medikamente, Generika, Biosimilars, Impfstoffe, Diagnostik, OTC Produkte

Hauptsitz

Basel (Schweiz)

Standorte

weltweit 140, u.a. Nürnberg, Kundl (Tirol), Singapur, Cambridge MA

Mitarbeiter 2012

rund 130'000

Angebote für Studenten

Praktikum | Werkstudent

Ja | Ja

Bachelor- | Abschlussarbeit

Ja | Ja

Promotion

Ja

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Praktikum, Bachelor- und Masterarbeit, Dissertation, Postdoc, Traineeprogramm, Direkteinstieg

Anforderungsprofil

Einstellungskriterien

Leistungsbereitschaft, Zielorientierung, Initiative, interkulturelle Sensibilität

Fremdsprachenkenntnisse

gute Englischkenntnisse

Kontakt

Internet

www.novartis.com

Anschrift

Postfach
4002 Basel

Chemie

Biochemie

Mol. Biotechnologie

Biologie

Bioinformatik

Bioproszesstechnik

Medizin

Mittwoch

Stand
30

Mitarbeiter gesucht!



ProLeiT ist ein weltweit agierendes Unternehmen, das Automatisierungslösungen für die verfahrenstechnische Industrie entwickelt. Der wichtigste Schlüsselfaktor für unseren langfristigen Erfolg sind unsere Mitarbeiter. Deshalb legen wir großen Wert darauf, die besten Nachwuchskräfte für uns zu gewinnen und unseren Mitarbeitern Perspektiven zu bieten und sie zu fördern.

Zur Verstärkung unserer Teams suchen wir engagierte

Projektingenieure (m/w) JOB-ID: 2013/01

Ihre Aufgaben:

Sie projektieren im Team Automatisierungs- und MES-Lösungen mit den von uns entwickelten Prozessleitsystemen Plant iT und brewmaxx für Produktionsanlagen innerhalb der Prozessindustrie und nehmen diese weltweit in Betrieb.

Ihr Profil:

Sie sind Bachelor, Master oder Diplomingenieur der Fachrichtung Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Verfahrenstechnik, Lebensmitteltechnologie oder haben eine vergleichbare Ausbildung und können sich für die Umsetzung von technologischen Anforderungen in Automatisierungslösungen begeistern. Idealerweise haben Sie bereits Erfahrung in der Projektierung von gängigen Leitsystemen gesammelt und verfügen über Programmierkenntnisse in Steuerungen oder auf dem PC. Dies ist jedoch keine zwingende Voraussetzung. Wichtiger ist für uns, dass Sie in der Lage sind, die konkreten Anforderungen unserer Kunden zu erfassen und umzusetzen. Sie verfügen dafür über eine hohe Auffassungsgabe und lösen

Probleme effizient mit viel Freude und Einsatzbereitschaft. Des Weiteren beherrschen Sie die englische Sprache in Wort und Schrift und können sich somit auch kurzfristig in bestehende internationale Projekte einarbeiten.

Ihre Chancen:

Wir bieten Ihnen ein interessantes und dynamisches Arbeitsumfeld. Sie werden an einem der führenden Prozessleitsysteme der Prozessindustrie ausgebildet und haben außerdem die Möglichkeit sich kontinuierlich weiterzuentwickeln – vom Projektingenieur zum Projektleiter, später über den Key Account Manager bis hin zur Führungskraft in einer unserer internationalen Einheiten.

Möchten Sie mit uns auf Erfolgskurs gehen?

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per Post an ProLeiT AG, Herrn Dr. Martin Lutz, Einsteinstr. 8, 91074 Herzogenaurach oder bewerben Sie sich über unser Online-Bewerbungsformular.

www.proleit.de/jobs

ProLeiT AG

Unternehmen

Firmenschwerpunkte

Prozessautomation, Prozessleittechnik, Software

Hauptsitz

Herzogenaurach

Standorte

Dallas/US, Enschede/NL, Kiew/UA, Mexiko Stadt/MX, Moskau/RU, Piracicaba/BR, Sevilla/ES, Shanghai/CN, Wien/AT

Mitarbeiter 2012

275

Angebote für Studenten

Praktikum | Werkstudent

Ja | Ja

Bachelor- | Abschlussarbeit

Ja | Ja

Promotion

Ja

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Trainee, Projektingenieur Automatisierung/MES

Weiterbildungsmöglichkeiten

Personalentwicklung je nach persönlicher Eignung

Auslandsaktivitäten

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

Anforderungsprofil

Bedarf für 2013

10

Einstellungskriterien

Teamfähigkeit, Belastbarkeit, strukturierte & geradlinige Vorgehensweise, Wissenshunger, lösungs- & zielorientiert

Auswahlverfahren

persönliches Gespräch

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch

Kontakt

Internet

www.proleit.de

Anschrift

Einsteinstr. 8
91074 Herzogenaurach

Chemie

Biochemie

Mol. Biotechnologie

Bioinformatik

Brautechnologie

Bioprosesstechnik

Lebensmitteltechn.



Mittwoch

Stand

9



QIAGEN is making improvements in life possible in:

- Companion diagnostics
- Molecular diagnostics
- Pharma
- Animal and veterinary testing
- Food safety testing
- Human identity and forensics
- Life science research

Visit www.qiagen.com for more information.



QIAGEN GmbH

Unternehmen

Firmenschwerpunkte

Probenvorbereitungs- und Testtechnologien für die Märkte Molekulare Diagnostik, angewandte Testverfahren, Life Science Forschung und Pharma

Hauptsitz

Hilden (Deutschland) – Operative Zentrale

Standorte

Mehr als 35 Standorte in über 20 Ländern

Mitarbeiter 2012

4000

Angebote für Studenten

Praktikum | Werkstudent

Ja | Ja

Bachelor- | Abschlussarbeit

Ja | Ja

Promotion

Nein

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg in Abhängigkeit von der Qualifikation und Funktion. Aktuelle Stellenausschreibungen finden Sie auf unserer Homepage unter www.qiagen.com

Weiterbildungsmöglichkeiten

Umfangreiches internes Seminarangebot, nationale und internationale Management und Leadership Programme, High Potential Programme, MBA Programm, externe Trainingsmöglichkeiten

Auslandsaktivitäten

Dazu über 60 weltweite Vertriebspartner und Importeure

Anforderungsprofil

Bedarf für 2013

kontinuierlicher Bedarf

Einstellungskriterien

Hervorragende fachliche Qualifikationen, betriebswirtschaftliches Denken und Fähigkeit zum interdisziplinären Denken und Arbeiten, Flexibilität, Belastbarkeit, Teamgeist, Engagement und Eigeninitiative

Auswahlverfahren

Zweistufige Auswahlgespräche

Fremdsprachenkenntnisse

Sehr gute Englischkenntnisse

Kontakt

Internet

www.qiagen.com

Anschrift

QIAGEN Straße 1
40724 Hilden

Chemie

Biochemie

Mol. Biotechnologie

Biologie

Bioinformatik

Bioproszesstechnik

Lebensmitteltechn.

Mittwoch

Stand
26



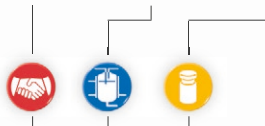
AUS KOOPERATION WIRD ZUKUNFT

Fortschritt gelingt dort, wo sich gute Partnerschaften bilden. In enger Zusammenarbeit mit Kunden auf der ganzen Welt entwickeln und produzieren wir Biopharmaka.

Studenten der Fachrichtungen Biotechnologie, Biologie, Chemie und Pharmazie finden bei uns interessante Praktikastellen und praxisorientierte Themen für Abschlussarbeiten. Ebenso bieten wir Karrierechancen für Absolventen und Berufserfahrene. Unsere aktuellen Stellenausschreibungen finden Sie unter www.rentschler.de



CONNECT. GROW. SUCCEED.



Rentschler Biotechnologie GmbH
Erwin-Rentschler-Straße 21
88471 Laupheim
Tel. +49 7392 701-0 • E-Mail: info@rentschler.de
www.rentschler.de

 **Rentschler**
THE BIOPHARMA MANUFACTURER

Rentschler Biotechnologie GmbH

 **Rentschler**
THE BIOPHARMA MANUFACTURER

Unternehmen

Firmenschwerpunkte
Hauptsitz
Standorte
Mitarbeiter 2012

Entwicklung und Produktion von biopharmazeutischen Arzneimitteln
Laupheim
Laupheim (D), USA (Vertriebsbüro)
650

Angebote für Studenten

Praktikum | Werkstudent
Bachelor- | Abschlussarbeit
Promotion

Ja | Ja
Ja | Ja
Ja

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Auf allen Ebenen - insbesondere in den Bereichen Entwicklung, Produktion, Qualitätskontrolle, Qualitätssicherung und Marketing/Vertrieb.

Weiterbildungsmöglichkeiten

Breites Angebot an internen und externen fachbezogenen sowie überfachlichen Weiterbildungsmöglichkeiten

Auslandsaktivitäten

Die Rentschler Biotechnologie GmbH ist ein international tätiges Unternehmen

Anforderungsprofil

Bedarf für 2013
Einstellungskriterien
Auswahlverfahren
Fremdsprachenkenntnisse

30
Fachkompetenz, Sozialkompetenz, praktische Erfahrung
Telefoninterviews, Vorstellungsgespräche, Präsentationen, Fallstudien
Englisch

Kontakt

Internet
Anschrift

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

Chemie

Biochemie

Mol. Biotechnologie

Biologie

Bioprosesstechnik



Mittwoch

Stand
8



Setzen Sie Zeichen. Für ein besseres Leben.

Starten Sie als Ingenieur/in bei Roche.

Als innovations- und technologieorientiertes Unternehmen bieten wir Ingenieurinnen und Ingenieuren eine außergewöhnliche Vielfalt an spannenden Aufgaben.

Tragen Sie bei uns dazu bei, Innovationen für die Gesundheit zu entwickeln, zu produzieren und zu vermarkten – und verwirklichen Sie dabei Ihre persönlichen Vorstellungen von Beruf und Karriere.

Der Erfolg von Roche beruht auf Innovationskraft, Neugier und Vielfalt – und das mit über 80.000 Experten in 150 Ländern. Indem wir konventionelles Denken hinterfragen und uns neuen Herausforderungen stellen, sind wir eines der weltweit führenden forschungsorientierten Healthcare-Unternehmen geworden – und der ideale Platz, um eine erfolgreiche Karriere zu starten.

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

Roche Diagnostics gehört mit seinen deutschen Standorten Mannheim und Penzberg zu den bedeutendsten Länderorganisationen innerhalb des Konzerns. Als Nummer eins im globalen In-vitro-Diagnostikmarkt bieten wir Wissenschaftlern, klinischen Laboren, Ärzten und Patienten ein breit gefächertes Angebot an Produkten und Dienstleistungen. Es reicht von Werkzeugen für die Forschung über integrierte Laborkonzepte bis hin zu benutzerfreundlichen Hightech-Geräten für den Endverbraucher. Mit dem Ziel, die Lebensqualität der Menschen zu verbessern, gehen wir mit über 12.000 Mitarbeitenden in Deutschland neue Wege und schaffen umfassende Lösungen für die Gesundheit.

Um mehr über Ihre Karrieremöglichkeiten bei Roche zu erfahren, besuchen Sie uns unter: <http://careers.roche.com>



Innovation für die Gesundheit



Verschaffen Sie sich einen persönlichen Eindruck mit unseren Videos!



Roche Diagnostics GmbH



Unternehmen

Firmenschwerpunkte
Hauptsitz
Standorte
Mitarbeiter 2012

Diagnostika (F&E) und Pharma (F&E)
Konzern F.Hoffmann La Roche, Basel
Penzberg und Mannheim
Deutschland 13.000 / über 80.000 weltweit

Angebote für Studenten

Praktikum | Werkstudent
Bachelor- | Abschlussarbeit
Promotion

Ja | Nein
Ja | Ja
Nein

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg, Management Start up Trainee Programm, Expert Start up Trainee Programm, Post Doc

Weiterbildungsmöglichkeiten

Je nach Einsatzmöglichkeit: verschiedene Programme, Trainings und Seminare zur Weiterbildung

Auslandsaktivitäten

weltweit 150 Standorte

Anforderungsprofil

Bedarf für 2013
Einstellungskriterien

kontinuierlicher Bedarf
Auslandserfahrung, Führungskompetenz, unternehmerisches Denken, Verhandlungsgeschick, Kommunikationsstärke, Teamplayer

Auswahlverfahren

Einstellungsinterviews, Bewerbertage, Assessmentcenter

Fremdsprachenkenntnisse

Fließend Englisch

Kontakt

Internet
Anschrift

www.roche.de
Nonnenwald 2
82377 Penzberg

Chemie

Biochemie

Mol. Biotechnologie

Biologie

Bioinformatik

Brautechnologie

Bioprozessstechnik

Lebensmitteltechn.



Mittwoch

Stand
7



Eine gesunde Entscheidung

Ärzte und Apotheker in über 130 Ländern vertrauen auf Arzneimittel von Sandoz, der globalen Generika-Division von Novartis.

Generika in höchster Qualität



Etabliert in Anti-Infectives



Pionier bei Biosimilars



Für unseren größten Entwicklungs- und Produktionsstandort in Tirol suchen wir laufend engagierte und kreative Mitarbeiter.

Wenn auch Sie Ihr Wissen und Talent in eine Firmengruppe mit weltweiter Präsenz einbringen möchten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Sandoz GmbH
Biochemiestraße 10
6250 Kundl/Österreich
austria.jobs@sandoz.com
www.sandoz.at
www.sandoz.com

Sandoz GmbH



Unternehmen

Firmenschwerpunkte

Generika, Biopharmaceuticals, Biosimilars, pharmazeutische und biotechnologische Wirkstoffe

Hauptsitz

Kundl (Österreich)

Standorte

Kundl, Langkampfen/Schaftenau, Unterach, Wien

Angebote für Studenten

Praktikum | Werkstudent

Ja | Nein

Bachelor- | Abschlussarbeit

Ja | Ja

Promotion

Ja

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Entwicklung, Produktion, Qualitätssicherung, Regulatory Affairs

Weiterbildungsmöglichkeiten

Weltweite Novartis-Programme, globale Sandoz Führungstrainings, spezifisches Sandoz Trainingsprogramm für Sandoz Österreich

Auslandsaktivitäten

Sandoz ist in über 140 Ländern weltweit präsent. Der größte Entwicklungs- und Produktionsstandort befindet sich in Tirol (Österreich).

Anforderungsprofil

Einstellungskriterien

Wir suchen engagierte Persönlichkeiten, die ihr Fach beherrschen und als aktive Teammitglieder Ziele konsequent umsetzen.

Auswahlverfahren

Online Bewerbung und persönliche Bewerbungsgespräche

Fremdsprachenkenntnisse

Englisch

Kontakt

Internet

www.sandoz.at, www.sandoz.com

Anschrift

Biochemiestraße 10
6250 Kundl

Chemie

Biochemie

Mol. Biotechnologie

Biologie

Bioinformatik

Bioprosesstechnik



Mittwoch

Stand
29



© empowrwide - The Licensed Material is being used for illustrative purposes only; and any person depicted in the Licensed Material, if any, is a model.

LEIDENSCHAFT VERBINDET

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



ANS 903 12 015

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH



Unternehmen

Firmenschwerpunkte innovative, verschreibungspflichtige Medikamente, Impfstoffe, Medizinprodukte, Generika, Consumer Healthcare und Tiergesundheit
 Hauptsitz Frankfurt am Main
 Standorte Berlin, Köln, Neu-Isenburg, Hallbergmoos
 Mitarbeiter 2012 in Deutschland ca. 9.200, weltweit ca. 110.000

Angebote für Studenten

Praktikum | Werkstudent Ja | Ja
 Bachelor- | Abschlussarbeit Ja | Ja
 Promotion Nein

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten Direkteinstieg, Traineeprogramme, Training-on-the-job, Praktikum, Abschlussarbeit
 Weiterbildungsmöglichkeiten individuelle karrierebegleitende Weiterbildungsmöglichkeiten, umfangreicher Weiterbildungskatalog mit Seminaren und Schulungen
 Auslandsaktivitäten weltweit in über 100 Ländern präsent

Anforderungsprofil

Bedarf für 2013 ca. 30 (Uni/FH)
 Einstellungskriterien überdurchschnittlich erfolgreiches Studium, Praktika in Industrie und Wirtschaft, Auslandserfahrung, kommunikative Fähigkeiten, soziale und interkulturelle Kompetenz, Freude an Team- und Projektarbeit
 Auswahlverfahren Prüfung der Bewerbungsunterlagen, Vorstellungsgespräche mit Human Resources und Fachabteilungen, Assessment Center bei Traineeprogrammen
 Fremdsprachenkenntnisse Englisch, gerne auch Französisch

Kontakt

Internet www.sanofi.de/karriere
 Anschrift Industriepark Höchst, Gebäude K703
 65926 Frankfurt/Main

- Chemie
- Biochemie
- Mol. Biotechnologie
- Biologie

Medizin



Mittwoch

Stand
20



Science4Life Venture Cup
Ideen gesucht!

Businessplan-Wettbewerb für Life Sciences und Chemie

**Sie haben eine Geschäftsidee?
Wir unterstützen Sie!**

- Kompakte Wissensvermittlung
- Individuelles Business-Coaching
- Lebendige Netzwerkkontakte

Science4Life ist die führende Gründerinitiative mit dem klaren Branchenfokus Life Sciences und Chemie. Experten aus mehr als 120 Unternehmen unterstützen Gründer bei der Entwicklung ihrer Geschäftsideen.

Weitere Informationen und Anmeldung unter:
www.science4life.de

65.000 €
PREISGELD

+++ Teilnahme kostenfrei +++ Teilnahme kostenfrei +++

Eine Initiative von:



Unternehmen

Firmenschwerpunkte

Hauptsitz

Standorte

Mitarbeiter 2012

Ausrichtung eines bundesweiten Businessplanwettbewerbs "Science4Life Venture Cup"

Frankfurt

Frankfurt

3

Angebote für Studenten

Praktikum | Werkstudent

Bachelor- | Abschlussarbeit

Promotion

Nein | Nein

Nein | Nein

Nein

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten

Weiterbildungsmöglichkeiten

Science4Life ist die führende Gründerinitiative mit einem klaren Branchenfokus. Experten aus mehr als 140 Unternehmen unterstützen Gründer bei der Entwicklung ihrer Geschäftsideen.

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 und Chemie oder bereits bestehende Unternehmen, soweit diese nicht vor dem 1. September 2011 gegründet wurden.

Kontakt

Internet

Anschrift

www.science4life.de

Industriepark Höchst; Gebäude H831
65926 Frankfurt am Main

Chemie

Biochemie

Mol. Biotechnologie

Biologie

Ernährungswiss.

Lebensmitteltechn.

Medizin

Agrar-/Forstwiss.

Mittwoch

Stand
2



Überraschend anders

Über Geschmack lässt sich streiten, und nicht jeder mag Chili-Schokolade. Unbestritten ist, dass sie neue Genusswelten erschließt, weil sich die Eigenheiten der Zutaten einander ergänzen und neue Akzente setzen.

Wenn Sie überzeugt sind, dass Anregung, Mehrwert und beiderseitiges Fortkommen entstehen, wenn

- der Einzelne und ein Unternehmen einander ergänzen
- individuelle und kollektive Wissens- und Erfahrungswelten sich vereinen und Türen zu neuen Lösungen aufstoßen, dann sind Sie bei uns richtig.

Shimadzu ist ein weltweiter, führender Anbieter von Hightech-Analysesystemen für Produktsicherheit und Verbraucherschutz. Die Laborgeräte detektieren Rückstände, Bestandteile und Substanzen in Produktforschung, -entwicklung und -prüfung wie auch in der Qualitätskontrolle. Medizintechnische Geräte für die bildgebende Diagnostik ergänzen das Produktangebot.

Zahlreiche Weltneuheiten und Auszeichnungen belegen die Innovationsfreude von Shimadzu.

you@shimadzu.eu
www.shimadzu.eu



Shimadzu Europa GmbH

Unternehmen

Firmenschwerpunkte
Hauptsitz
Standorte
Mitarbeiter 2012

Labor- und Röntgengeräte, Materialprüfgeräte
Shimadzu Corp. Kyoto, Japan
weltweit über 150
550 in Europa

Angebote für Studenten

Praktikum | Werkstudent
Bachelor- | Abschlussarbeit
Promotion

Ja | Nein
Ja | Ja
Nein

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten
Weiterbildungsmöglichkeiten

Direkteinstieg
Regelmäßige Weiterbildungsmöglichkeiten werden angeboten zur Unterstützung der persönlichen Entwicklung und das professionelle Fortkommen.

Auslandsaktivitäten

Unterstützung und Schulung der lokalen Vertriebsmitarbeiter/innen

Anforderungsprofil

Bedarf für 2013
Einstellungskriterien

25
Wir suchen Produktspezialisten und Techniker/innen für HPLC, LCMS, GC, GCMS, TOC, UV, AAS, FTIR, ICP und die Medizintechnik.

Auswahlverfahren
Fremdsprachenkenntnisse

Bewerbungsgespräche, Präsentationsübungen
englisch

Kontakt

Internet
Anschrift

www.shimadzu.eu
Albert-Hahn-Str. 6-10
47269 Duisburg

Chemie

Mol. Biotechnologie

Biologie

Bioproszesstechnik



Mittwoch

Stand
15

Bei uns haben schon viele Karriere gemacht...



Die Müller Service GmbH ist Teil der im Bereich Lebensmittel und Logistik international erfolgreich tätigen Unternehmensgruppe Theo Müller, die für ca. 21.000 Mitarbeiter und einen Jahresumsatz von rund 4,7 Milliarden Euro steht. Unser dynamisches Wachstum und der nachhaltige Markterfolg basieren auf modernsten Produktionstechnologien, innovativen Ideen und engagierten Mitarbeitern – vielleicht auch bald Dank Ihnen.

Wir machen weltweit Karriere – nutzen Sie die Chancen!

Die Einstiegsmöglichkeiten:

- Praktikum
- Duales Studium (Einstieg auch während des Studiums möglich)
- Traineeprogramm
- Direkteinstieg (z.B. in den Bereichen Produktion, Technik, Logistik, Forschung und Entwicklung, Finanzen, IT, Marketing, Vertrieb, Personal)



Unternehmensgruppe Theo Müller

Unternehmen

Firmenschwerpunkte
Hauptsitz
Standorte
Mitarbeiter 2012

Molkereiprodukte, Feinkost/Dressings, Filialgeschäft (Nordsee)
Aretsried (bei Augsburg)
Im In- und Ausland
rund 21.000

Angebote für Studenten

Praktikum | Werkstudent
Bachelor- | Abschlussarbeit
Promotion

Ja | Ja
Ja | Ja
Nein

Arbeitsumfeld

Einstiegsmöglichkeiten
Weiterbildungsmöglichkeiten
Auslandsaktivitäten

Praktikum, Abschlußarbeiten, Direkteinstieg, Duales Studium, Trainee
fachliche, methodische und persönliche Weiterbildungsmöglichkeiten
Müller Quaker Dairy, ein Joint Venture von Unternehmensgruppe Theo Müller und PepsiCo Inc.

Anforderungsprofil

Bedarf für 2013
Einstellungskriterien

Auswahlverfahren
Fremdsprachenkenntnisse

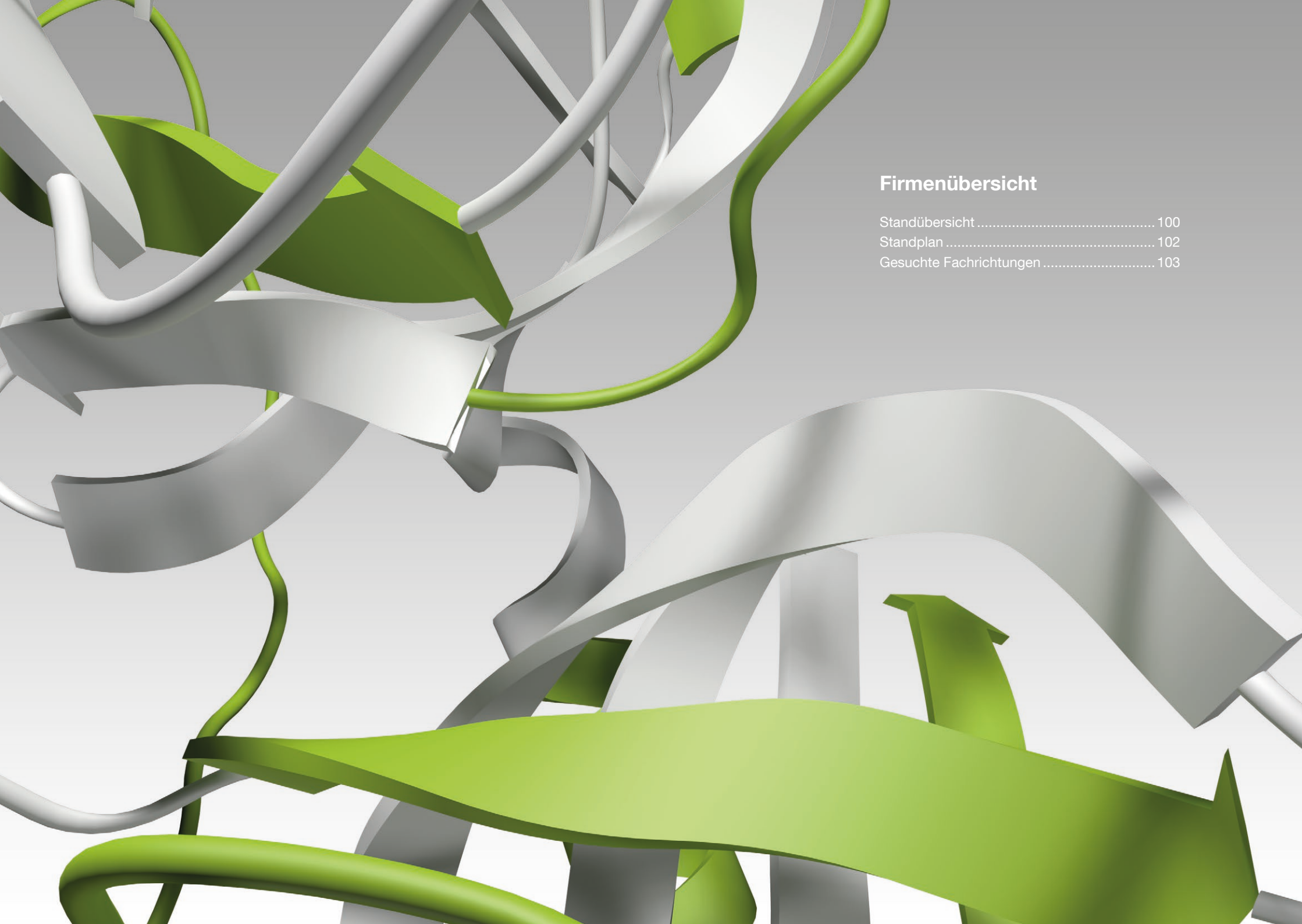
Neben überzeugenden fachlichen Qualifikationen:
Ergebnis- u. Lösungsorientiertheit, Unternehmerisches Denken, Mobilität, Ehrlichkeit, Kreativität, Proaktives Handeln, Hands-on-Mentalität, Flexibilität
Auswahl nach standardisierten Interviews
Englisch

Kontakt

Internet
Anschrift

www.muellergroup.com
Zollerstraße 7
86850 Fischach-Aretsried





Firmenübersicht

Standübersicht	100
Standplan	102
Gesuchte Fachrichtungen	103

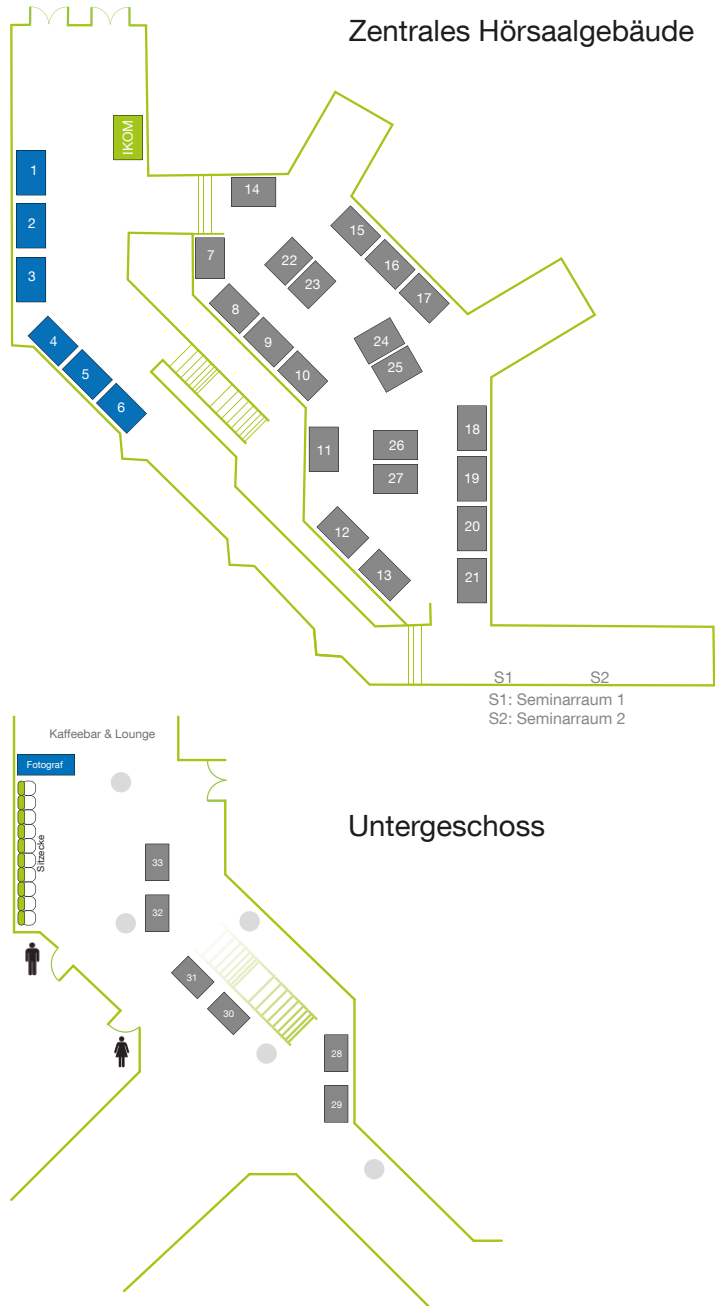
Unternehmen von A-Z

Unternehmen	Seite	Stand
academics.de	35	1
ASI		29
BayGene, BioSysNet, FORPLANTA	47	10
Chr. Hansen GmbH	49	27
Contact Singapore	51	25
CSM Deutschland GmbH	53	18
Danone GmbH	55	17
Döhler GmbH	57	16
Formaxx AG	42	3
Fraunhofer Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung	59	23
IASTE		28
IMS Consulting Group	61	14
Jobvector / Capsid GmbH	63	33
KRONES AG	65	24
KWS SAAT AG	67	21
L'Oréal (Research and Innovation)	69	22
Leibniz-Institut für Analytische Wissenschaften - ISAS - e.V.	71	12
M+W Process Industries GmbH	73	13
Morphosys AG	75	32
Nestlé Product Technology Centre Singen Lebensmittelforschung GmbH	77	11
Novartis Pharma AG	79	31
ProLeiT AG	81	9
QIAGEN GmbH	83	26
Rentschler Biotechnologie GmbH	85	8
Roche Diagnostics GmbH	87	7
Sandoz GmbH	89	30
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	91	20
Science4Life e.V.	93	2
Shimadzu Europa GmbH	95	15
Staufenbiel		4
TUM Alumni & Career Service	30	6
Unternehmensgruppe Theo Müller GmbH & Co. KG	97	19
UnternehmerTUM	32	5

Standübersicht

Stand	Unternehmen	Seite	Stand	Unternehmen	Seite
1	academics.de	35	18	CSM Deutschland GmbH	53
2	Science4Life e.V.	93	19	Unternehmensgruppe Theo Müller GmbH & Co. KG	97
3	Formaxx AG	42	20	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	91
4	Staufenbiel		21	KWS SAAT AG	67
5	UnternehmerTUM	32	22	L'Oréal (Research and Innovation)	69
6	TUM Alumni & Career Service	30	23	Fraunhofer Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung	59
7	Roche Diagnostics GmbH	87	24	KRONES AG	65
8	Rentschler Biotechnologie GmbH	85	25	Contact Singapore	51
9	ProLeiT AG	81	26	QIAGEN GmbH	83
10	BayGene, BioSysNet, FORPLANTA	47	27	Chr. Hansen GmbH	49
11	Nestlé Product Technology Centre Lebensmittelforschung	77	28	IASTE	
12	Leibniz-Institut für Analytische Wissenschaften ISAS e.V.	71	29	ASI	
13	M+W Process Industries GmbH	73	30	Sandoz GmbH	89
14	IMS Consulting Group	61	31	Novartis Pharma AG	79
15	Shimadzu Europa GmbH	95	32	Morphosys AG	75
16	Döhler GmbH	57	33	Jobvector / Capsid GmbH	63
17	Danone GmbH	55			

Standplan



gesuchte Fachrichtungen

	Chemie	Biochemie	Molekulare Biotechnologie	Biologie	Bioinformatik	Ernährungswissenschaften	Brautechnologie	Bioprosesstechnik	Lebensmitteltechnik	Medizin	Agrar-/Forstwissenschaft	Landschaftsarchitektur
BayGene, BioSysNet, FORPLANTA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Chr. Hansen GmbH	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Contact Singapore	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CSM Deutschland GmbH	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Danone GmbH	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Döhler GmbH	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fraunhofer Institut für Verfahrenst. und Verpackung	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
IMS Consulting Group	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Jobvector / Capsid GmbH	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
KRONES AG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
KWS SAAT AG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Leibniz-Inst. für Analytische Wissenschaften	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
L'Oréal (Research and Innovation)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
M+W Process Industries GmbH	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Morphosys AG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Nestlé Product Technology Centre	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Novartis Pharma AG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ProLeiT AG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
QIAGEN GmbH	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Rentschler Biotechnologie GmbH	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Roche Diagnostics GmbH	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sandoz GmbH	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Science4Life e.V.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Shimadzu Europa GmbH	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Unternehmensgruppe Theo Müller GmbH & Co. KG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

