

science *meets* companies

messeguide

Die Mitteldeutsche
Stipendien- und Karrieremesse
der Agrar-, Ernährungs-
und Naturwissenschaften

24.05.2018

10 - 16 Uhr
Eintritt frei



Impressum

Studentische Förderinitiative der
Naturwissenschaften e.V.

Vertretungsberechtigter Vorstand:

Florian Geyer, Philip Gebhardt
Am Kirchtor 1
06108 Halle (Saale)
→ vorstand@sfi-halle.de

Messeleitung:

Sebastian Weiß
→ sebastian.weiss@sfi-halle.de

Layout:
Willy-Alexander Keilholz

Registergericht: Amtsgericht Stendal
Registernummer: VR 22377
Steuernummer: 111 / 142 / 07308
FA Halle Nord

Studentische Förderinitiative der Naturwissenschaften e.V.



Liebe Studierende, Absolventen und Besucher,

ihr sucht nach einem Praktikumsplatz, einer Abschlussarbeit, oder steht am schon Ende eures Studium und seid auf der Suche nach eurem zukünftigen Arbeitgeber? Ihr möchtet persönlich mit Unternehmensvertretern aus ganz Deutschland über eure berufliche Zukunft sprechen?

Dann habt ihr Gelegenheit am 24. Mai 2018 bei der **science meets companies** mit den Personalern ins Gespräch zu kommen und ihnen all eure Fragen zu stellen.

Die **science meets companies** findet dieses Jahr zum 12. Mal in Folge statt. Wie auch in den letzten Jahren erwarten euch wieder Unternehmen aus den Bereichen Agrar-, Ernährungs-, und Naturwissenschaften im Atrium des Biozentrums. Um euch einen Überblick über die teilnehmenden Unternehmen und detaillierte Informationen zu euren Wunschunternehmen zu geben, stellen wir euch die Unternehmen in diesem Messeguide vor.

Die Studentische Förderinitiative der Naturwissen-

schaften e.V. (SFi) wurde im Jahr 2006 von Biologie-Studenten gegründet und ist bis heute auf ca. 30 aktive Mitglieder aus den verschiedensten Fachrichtungen angewachsen. Das Ziel unseres Vereins ist die Förderung der Lehre an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg. Dieses Ziel realisieren wir unter anderem durch Projekte wie den ASQs und Ringvorlesungen Nachhaltigkeit, Bioethik und Zukunftsfähige Landwirtschaft, welche auf den nächsten Seiten vorgestellt werden. Aus dem Gewinn der Messe finanzieren wir diese Projekte.

Wir wünschen euch viel Erfolg und freuen uns über euren Besuch auf der **science meets companies** !

Euer Messteam

Kooperationspartner



MARTIN-LUTHER
UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG



Inhaltsverzeichnis

Vorträge	3
Bioethik Vorstellung	5
Ringvorlesung Nachhaltigkeit	6
Zukunftsfähige Landwirtschaft	7
Analytik Jena	9
Ashfield	11
BDP	12
careforce	15
GMP-Kurs	16
Fragen Unternehmen	17
Heraeus	19
IDT	21
SKW	23
IAESTE	24
Lageplan	25

Vortragsplan

Seminarraum I Biozentrum

11:00 – 11:20 Analytik Jena: [Mit uns auf den Spuren des Lebens - Ihr Einstieg bei der Analytik Jena AG](#)

11:35 – 11:55 Ashfield Healthcare GmbH: [Career upgrade in progress - Pharmaberater, eine Karriere mit vielen Möglichkeiten](#)

12:10 – 12:30 Heraeus Quarzglas GmbH & Co. KG: [Heraeus - Open Space. For Open Minds](#)

12:45 – 13:05 Bundesverband Deutscher Pflanzenzüchter e.V.: [Pflanzenzüchtung - eine Branche mit Perspektiven](#)

Veranstaltungsort

Biozentrum
Seminarraum
Weinbergweg 22
06120 Halle (Saale)

Datum und Uhrzeit

Donnerstag
24. Mai 2018
11:00 – 13:05 Uhr

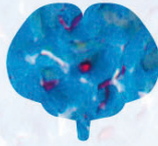
weitere Informationen unter

→ www.sfi-halle.de/angebote/sciencemeetscompanies/2018/

24. April 2018

ORGANSPENDE IN UNSERER GESELLSCHAFT

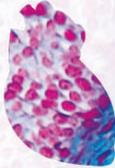
Prof. Dr. Paolo Fornara
Christiane Vogel



02. Mai 2018

DER UMGANG MIT DEM TOD – ZWISCHEN KLINIK UND PHILOSOPHIE

Juliane Uhl
Dr. Tobias Müller



29. Mai 2018

ORGANHANDEL – FIKTION ODER REALITÄT?

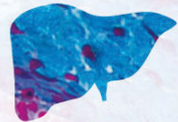
Prof. Dr. Huige Li
Dr. Karl Weigand



19. Juni 2018

KÜNSTLICHE ORGANE – RETTUNG AUS DEM REAGENZGLAS?

Volker Henn



03. Juli 2018

PODIUMSDISKUSSION: IST WIDERSPRUCH DIE LÖSUNG?

Dr. Christa Wachsmuth
Prof. Dr. Hans-Peter Großhans
Beate Bröcker
Prof. Dr. Henning Rosenau
Dr. Karl Weigand



Unterstützt von:



Studierendenrat der
Martin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg

Vorlesungsreihe Bioethik

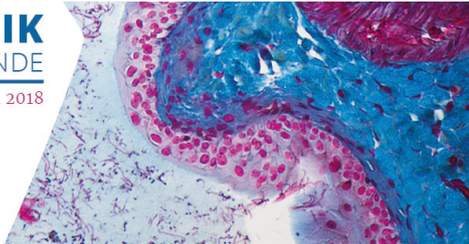
Organspende

BIOETHIK **ORGANSPENDE**

24. April – 03. Juli 2018

Öffentliche
Ringvorlesung

18.30 Uhr
Audimax
Hörsaal XXII



„Bioethik“ ist eine Veranstaltungsreihe, die aus dem Gedanken entstanden ist, dem Studium der Biowissenschaften eine moralisch-normative Bildung hinzuzufügen. Ursprünglich klein angesetzt, wurde der Andrang auch aus anderen Fakultäten bald sehr groß und mittlerweile ist die Veranstaltungsreihe „Bioethik“ auch außerhalb der Universität bekannt.

Im Mittelpunkt der Veranstaltungen stehen die Aufklärung und die Diskussion von polarisierenden Problematiken und gesellschaftlichen Tabuthemen wie Organspende und Sterbehilfe. Daher werden sowohl Naturwissenschaftler, Ärzte, aber auch Autoren, Philosophen und Betroffene als Dozenten eingeladen, um das Thema an mehreren Abenden über ein breites Meinungs- und Kompetenzspektrum zu betrachten.

Ziel der Veranstaltungen ist es, den Besuchern einen tiefgängigen Einblick in das Rahmenthema zu geben und verschiedenen Meinungen eine Bühne zu bieten. Anschließend an die Vorträge werden die Besucher dazu angeregt sich auf einem neutralen Boden untereinander über das Thema auszutauschen und an der Diskussion teilzuhaben.

Wir vom SFi e.V. finden es – auch aufgrund des aktuellen Diskussionsklimas – wichtig, auf einen produktiven Meinungsaustausch hinzuwirken und antagonistischen Meinungen das Streitgespräch zu ermöglichen. Die Vorlesungsreihe „Bioethik“ trägt unbequeme Themen an ein breites Publikum und rückt diese damit in den Alltag.

Ringvorlesung Nachhaltigkeit 2018



Wann?
18:15 – 19:45

Wo? **Audimax Hörsaal XXIII**
Universitätsplatz 1



11.04. | Wer hat Angst vorm Klimawandel? Warum wir uns vor dem Falschen fürchten Prof. Ortwin Renn



25.04. | Fluchtursache Klimawandel?
Dr. Benjamin Schraven



16.05. | Geo-Engineering – Wir machen uns die Welt, wie sie uns gefällt Dr. Stefan Schäfer



30.05. | Die Gemeinwohlökonomie – Wie unsere Wirtschaft ethischer werden kann Christian Felber



13.06. | Mit dem ökologischen Grundeinkommen aus der Wachstumsfalle Dr. Ulrich Schachtschneider



27.06. | Wo endet meine Freiheit? Über die Grenzen des Konsums in einer liberalen Gesellschaft Dr. Laura Spengler

Selbstverständnis

Die Ringvorlesung und die allgemeine Schlüsselqualifikation (ASQ) Zukunftsfähige Landwirtschaft werden von einer Studenteninitiative, bestehend aus Agrar- und Soziologiestudierenden, organisiert und in Kooperation mit der SFi e.V. durchgeführt. Wir möchten Studierende aller Disziplinen, MitarbeiterInnen der Universität, landwirtschaftliche Akteure und alle anderen Interessierten herzlich einladen, die Ringvorlesung zu besuchen und einen Beitrag für eine zukunftsfähige Landwirtschaft zu leisten.

Wir sehen die Landwirtschaft als Schlüsseldisziplin für die nachhaltige Entwicklung der globalen Gesellschaft. Sie ist nicht nur Ursache, sondern gleichzeitig auch Lösungsansatz vielfältiger Umwelt- und sozialpolitischer Probleme des 21. Jahrhunderts. Unser Ziel ist es, die Lehre an unserer Universität mitzugestalten und um aktuell unentbehrliche Aspekte zu bereichern. Wir erhoffen uns eine kritische Diskussion im Rahmen der Ringvorlesung und darüber hinaus anregen zu können. Entgegen der zunehmend emotionalen, öffentlichen Debatte wollen wir mit Hilfe von Experten das jeweilige Thema wissenschaftlich erfassen und gleichzeitig innovative, nachhaltige Betriebe zu Wort kommen lassen. Dies soll einen kritischen Austausch über aktuelle Entwicklungen der Agrarbranche ermöglichen.

Wir wünschen uns, dass sich die TeilnehmerInnen der Ringvorlesung und ASQ aktueller Probleme bewusstwerden und die Tragweite ihres Handelns im landwirtschaftlichen Kontext erkennen. Die Fähigkeit bestehende Praktiken zu hinterfragen und alternative Vorgehensweisen selbst zu entwickeln, soll gestärkt werden, denn „weiter wie bisher ist keine Option!“

ENTDECKER

AUF 3 KONTINENTEN



Die Analytik Jena AG ist ein global agierender Hersteller von High-end-Analysesystemen, bioanalytischen Systemen und Hochleistungsoptik.

**Fortschritt braucht Innovation.
Innovation braucht Analytik.
Made in Germany.
Bewerben Sie sich jetzt.**

Profil

Die Analytik Jena ist ein Anbieter von Instrumenten und Produkten auf den Gebieten Analysenmesstechnik und Life Science. Ihr Portfolio umfasst modernste Analysetechnik und Komplettsysteme für bioanalytische Anwendungen im Life Science-Bereich.

Serviceleistungen sowie gerätespezifische Verbrauchsmaterialien und Einwegmaterial, wie Reagenzien oder Kunststoffartikel, vervollständigen das umfangreiche Angebot des Konzerns.

Vortrag

Mit uns auf den Spuren des Lebens - Ihr
Einstieg bei der Analytik Jena AG

11:00 - 11:20 Uhr im Seminarraum I Biozentrum

Anforderungen

Team- und Kommunikationsfähigkeit	<div style="width: 80%;"></div>
Selbstständiges Arbeiten / Eigeninitiative	<div style="width: 80%;"></div>
Guter bis sehr guter Studienabschluss	<div style="width: 70%;"></div>
Relevante Praktikumserfahrung	<div style="width: 80%;"></div>
Analytische Fähigkeiten	<div style="width: 70%;"></div>
Fremdsprachenkenntnisse in Wort und Schrift	<div style="width: 70%;"></div>
Sicheres Auftreten	<div style="width: 70%;"></div>
Branchenspezifisches Wissen	<div style="width: 80%;"></div>
Auslandserfahrung	<div style="width: 70%;"></div>
Reisebereitschaft / Flexibilität	<div style="width: 80%;"></div>

Fachrichtungen

Agrarwissenschaften	<div style="width: 10%;"></div>
Biologie	<div style="width: 10%;"></div>
Biochemie	<div style="width: 10%;"></div>
Bioinformatik	<div style="width: 10%;"></div>
Biotechnologie	<div style="width: 10%;"></div>
Chemie	<div style="width: 10%;"></div>
Ernährungswissenschaften	<div style="width: 10%;"></div>
Geowissenschaften	<div style="width: 10%;"></div>
Informatik	<div style="width: 10%;"></div>
Lebensmittelchemie	<div style="width: 10%;"></div>
Mathematik	<div style="width: 10%;"></div>
Pharmazie	<div style="width: 10%;"></div>
Physik	<div style="width: 10%;"></div>
Wirtschaftswissenschaften	<div style="width: 10%;"></div>

Angebote

- Praktikastelle
- Berufseinsteiger
- Diplomarbeiten
- Bachelor-Arbeiten
- Master-Arbeiten

Kontakt

weitere
Informationen
am Messestand

Ashfield



Career upgrade for YOU!?



13.06.2018

Deine Chance:

Der TAD & Ashfield Bewerbertag

Einstiegs- und Karrieremöglichkeiten in der Pharmaindustrie

Wo & Wann: München, 13.06.2018 von 10-18 Uhr

Wen wir suchen: Naturwissenschaftler, PTAs, BTAs, MTAs und erfahrene Pharmaaußendienst-Mitarbeiter / -innen

Wer ist vor Ort: TAD Pharma GmbH & Ashfield Healthcare GmbH

- Was:**
- Kennenlernen und Austausch mit Ansprechpartnern von TAD Pharma
 - Bewerberinterviews mit TAD Pharma für aktuell zu besetzende Positionen
 - Check Deiner Bewerbungsmappe: Was wirklich gut ankommt & No Go 's



Fachrichtungen

Agrarwissenschaften	
Biologie	
Biochemie	
Bioinformatik	
Biotechnologie	
Chemie	
Ernährungswissenschaften	
Geowissenschaften	
Informatik	
Lebensmittelchemie	
Mathematik	
Pharmazie	
Physik	
Wirtschaftswissenschaften	

OUTSOURCING NEU DEFINIERT

Ashfield Commercial & Medical Services ist eine Division der UDG Healthcare plc. Als ein führendes global agierendes Unternehmen bietet UDG Healthcare plc Herstellern von Arzneimitteln und Medizinprodukten eine Vielzahl von Dienstleistungen und Services in 22 Ländern über seine verschiedenen Konzerngesellschaften an. Ashfield Commercial & Medical Services ist aktiv in allen relevanten Healthcare Märkten in Kontinentaleuropa, in Großbritannien, in Irland und in Nordamerika. Darüber hinaus ist das Unternehmen in Südamerika und in Asien vertreten.

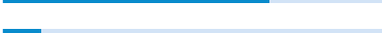
Wir kennen die Herausforderungen im Healthcare Markt – sowohl die aktuellen als auch die zukünftigen. So vielfältig dieser Markt – so breit ist unsere Expertise. Mehr als 500 unterschiedlichste Aufgabenstellungen haben uns geprägt und unsere Innovationsfähigkeit gefördert.

Menschen machen den Unterschied aus – auch bei uns. Sie sind unsere Basis. Ihr Erfolgswille ist Garant für Ihren Erfolg. Unsere Werte Qualität, Partnerschaft, Einfallsreichtum, Kompetenz und Energie leiten uns dabei, für unsere Kunden Outsourcing immer wieder neu zu definieren.

Angebote

Berufseinsteiger

Anforderungen

Team- und Kommunikationsfähigkeit	
Selbstständiges Arbeiten / Eigeninitiative	
Guter bis sehr guter Studienabschluss	
Relevante Praktikumserfahrung	
Analytische Fähigkeiten	
Fremdsprachenkenntnisse in Wort und Schrift	
Sicheres Auftreten	
Branchenspezifisches Wissen	
Auslandserfahrung	
Reisebereitschaft / Flexibilität	

Vortrag

Career upgrade in progress – Pharmaberater, eine Karriere mit vielen Möglichkeiten
11:35 – 11:55 Uhr im Seminarraum I Biozentrum

Kontakt

Heiko.Linser@ashfieldhealthcare.com

Fachrichtungen

-  Agrarwissenschaften
-  Biologie
-  Biochemie
-  Bioinformatik
-  Biotechnologie
-  Chemie
-  Ernährungswissenschaften
-  Geowissenschaften
-  Informatik
-  Lebensmittelchemie
-  Mathematik
-  Pharmazie
-  Physik
-  Wirtschaftswissenschaften

Angebote

- Praktikastelle
- Berufseinsteiger
- Master-Arbeiten

Kontakt

Bettina.Sanchez
Bergmann@
bdp-online.de

stefan.luetkeentrup
@bdp-online.de

Pflanzenzüchtung und Saatgutproduktion

Der Bundesverband Deutscher Pflanzenzüchter e.V. (BDP) mit Sitz in Bonn und Berlin ist die berufsständische Vertretung der rund 130 deutschen Pflanzenzuchtunternehmen und Saatenhändler aus den Bereichen Landwirtschaft, Gemüse und Zierpflanzen. Mit einer F&E-Quote (Forschung & Entwicklung) von 15,1 Prozent gehört die Pflanzenzüchtung zu den innovativsten Branchen in Deutschland. Rund 5.800 Beschäftigte finden in ihr einen Arbeitsplatz und legen mit ihrer Tätigkeit die Basis für eine erfolgreiche Landwirtschaft und die darauf folgenden Stufen der Wertschöpfungskette.

Vortrag

Pflanzenzüchtung – eine Branche mit Perspektiven
12:45 – 13:05 Uhr im Seminarraum I Biozentrum

Anforderungen

Team- und Kommunikationsfähigkeit	
Selbstständiges Arbeiten / Eigeninitiative	
Guter bis sehr guter Studienabschluss	
Relevante Praktikumserfahrung	
Analytische Fähigkeiten	
Fremdsprachenkenntnisse in Wort und Schrift	
Sicheres Auftreten	
Branchenspezifisches Wissen	
Auslandserfahrung	
Reisebereitschaft / Flexibilität	



BARNER

Wir stehen für Sie Kopf!

www.barner-event.de



VON ANFANG AN IN DEN BESTEN HÄNDEN. JETZT BEWERBEN!

Ha**st** Du schonmal an eine steile Karriere im Healthcare-Sektor gedacht? Falls ja, sind wir der richtige Partner für Deinen erfolgreichen Ein- und Aufstieg in dieser hochinteressanten und international wachsenden Branche. Mit stets über 200 vakanten Positionen im Pharma-Bereich und einem Kunden-Pool aus den renommiertesten Healthcare-Unternehmen der Welt, zählt careforce seit vielen Jahren zu den führenden Unternehmen im deutschsprachigen Raum, wenn es darum geht, Fach- und Führungspositionen via Direktvermittlung sowie Arbeitnehmerüberlassung zu besetzen.

Und: Laut einer Studie von Kununu und dem Staufenberg-Institut aus dem März 2017 sind wir auf Platz 11 der 100 Top-Unternehmen mit den besten Bewerbungsprozessen. Darauf sind wir sehr stolz.

Bist Du ein angehender Absolvent mit naturwissenschaftlichem Fokus? Dann würden wir uns sehr freuen, Dich kennenzulernen. Gehe einfach auf careforce.de und kontaktiere unser Recruiting-Team.

Dein persönlicher Ansprechpartner berät Dich gerne bei der Auswahl Deiner geeigneten Position und begleitet Dich während des gesamten Bewerbungsprozesses.

„Als Neueinsteiger nach dem Studium: Der perfekte Einstieg in die Pharmawelt!“

Kununu-Bewertung 02/16

 **careforce**
powering medical innovation

Besuche uns auf www.careforce.de
und www.pharma-bewerbung.de

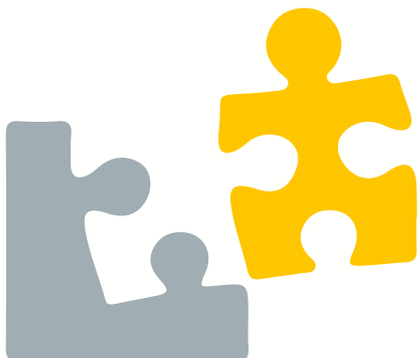
Careforce GmbH
Recruitment
Horbeller Straße 11
50858 Köln

Profil

Mit stets über 200 vakanten Positionen im Pharmabereich und einem Kunden-Pool bestehend aus den renommiertesten Pharma- und Healthcare-Unternehmen der Welt, zählt careforce seit vielen Jahre zu den führenden Unternehmen im deutschsprachigen Raum, wenn es darum geht Fach- und Führungspositionen via Direktvermittlung oder Arbeitnehmerüberlassung zu besetzen. Careforce bietet allen Bewerbern und Mitarbeitern eine maßgeschneiderte, persönliche Betreuung, eine langfristige Karriere-Perspektive sowie spannende Weiterbildungsmöglichkeiten.

Fachrichtungen

- Agrarwissenschaften 
- Biologie 
- Biochemie 
- Bioinformatik 
- Biotechnologie 
- Chemie 
- Ernährungswissenschaften 
- Geowissenschaften 
- Informatik 
- Lebensmittelchemie 
- Mathematik 
- Pharmazie 
- Physik 
- Wirtschaftswissenschaften 



Kontakt

lena.fiedler
@careforce.de

Fachrichtungen

- Agrarwissenschaften
- Biologie
- Biochemie
- Bioinformatik
- Biotechnologie
- Chemie
- Ernährungswissenschaften
- Geowissenschaften
- Informatik
- Lebensmittelchemie
- Mathematik
- Pharmazie
- Physik
- Wirtschaftswissenschaften

Profil

Wir sind ein vom TÜV Süd zertifizierter Lerndienstleister und Anbieter von GMP Kursen für Studenten. GMP (Good Manufacturing Practice, dt. = Gute Herstellungspraxis) sind Richtlinien zur Qualitätssicherung bei der Produktion von Arzneimitteln, Medizintechnik, Kosmetika, Lebens- und Futtermitteln.

Viele Unternehmen erwarten von Absolventen aus den „Life Sciences“ GMP-Erfahrungen. Insbesondere in der Pharmaindustrie gelten diese als zentrale Anforderung an die Bewerber. Aus diesem Grund veranstalten wir GMP-Kurse für Studenten und Absolventen aus den Bereichen Pharmazie, Biochemie, Biologie und angrenzenden Wissenschaften, in denen diese Kenntnisse vermittelt werden.

Durch Top-Referenten aus der Industrie sind unsere Kurse besonders aktuell und praxisnah. Neben der Vermittlung von Fachkenntnissen dienen die Kurse auch als „Networking Event“. Firmenpräsentationen und Diskussionsrunden geben den Teilnehmern die Möglichkeit, in Kontakt zu renommierten Unternehmen zu treten.

Kontakt

kontakt
@gmp-kurs.de

Welche
Fragen
stelle
ich
den
Unter-
nehmen?

Wo sehen Sie Ihr Unternehmen in fünf Jahren?

Wie ist Ihrer Meinung nach die Wichtigkeit von Noten und Persönlichkeit?

Wie wird Ihr Unternehmen in den nächsten Jahren expandieren?

Was ist der beste Teil Ihrer Arbeit?

Hat Ihr Unternehmen Aktivitäten außerhalb des Büros/des Labors?

Was macht Ihr Unternehmen einzigartig im Vergleich zu Konkurrenten?

Welche Karrieremöglichkeiten bietet Ihr Unternehmen?

Wie läuft der Bewerbungsprozess bei Ihnen ab?

Warum haben Sie in diesem Unternehmen angefangen zu arbeiten?

Wie sieht Ihr Arbeitsalltag aus?

Gibt es ein Einführungsprogramm für Berufsstarter?

Ich stelle mir die Tätigkeit im Projektmanagement wie folgt vor ... Entspricht meine Vorstellung der Realität?

Qualifizieren mich meine Praktika für die Tätigkeit?

Besteht die Möglichkeit in einer Niederlassung im Ausland zu arbeiten?

Gibt es feste Bewerbungstermine oder sind auch Initiativbewerbungen erwünscht?

Nach welchen Kriterien wählt das Unternehmen die Bewerber aus?



Heraeus

ICH KREIERE IDEEN. FÜR DIE PRODUKTE VON MORGEN.

DR. KATHARINA TÖLLE arbeitet als Produktmanagerin bei Heraeus. Nach ihrer Promotion in Technischer Chemie hat sie sich beim Technologiekonzern beworben. An ihrer Arbeit schätzt sie die große Vielfalt. Sie hat die Möglichkeit, jeden Tag über den eigenen Tellerrand hinauszuschauen. Gemäß dem Arbeitgebermotto „Open Space. For Open Minds.®“ haben sie und ihre Kollegen große Freiräume für die Forschung und Entwicklung neuer Produkte. Ausgebremst wird sie hier nicht – im Gegenteil: Heraeus fordert und fördert sie.

Heraeus zählt in Deutschland zu den Top 100 Arbeitgebern des Professional Survey.

www.heraeus.de/karriere

OPEN SPACE. FOR OPEN MINDS.®

Zum Bildhintergrund: Quarzglas-Stäbe von Heraeus sind wichtige Bauteile für die Halbleiterindustrie.

Wir schaffen hochwertige Lösungen für unsere Kunden und stärken nachhaltig ihre Wettbewerbsfähigkeit, indem wir Material-Kompetenz mit Technologie-Know-how verbinden. Unsere Ideen richten sich auf Themen wie Umwelt, Energie, Gesundheit, Mobilität und Industrielle Anwendungen. Unser Portfolio reicht von Komponenten bis zu abgestimmten Materialsystemen. Sie finden Verwendung in vielfältigen Industrien, darunter Stahl, Elektronik, Chemie, Automotive und Telekommunikation.

Wir bieten unseren rund 13.000 Mitarbeitern Freiräume, eigene Ideen zu entwickeln und voranzutreiben.

Wir sind Marktführer bei Speziallampen und Modulen im Wellenlängenbereich von Ultraviolett bis Infrarot für industrielle, wissenschaftliche und medizinische Anwendungen sowie bei Sensoren und Messsystemen für die Stahl-, Aluminium- und Gießereiindustrie. Außerdem ist Heraeus als weltweit führender Anbieter bei der Herstellung von Geräten und Optiken für die Halbleiterindustrie etabliert. Weiterhin ist Heraeus marktführend im Edelmetallkreislauf und bedient praktisch sämtliche Märkte, in denen Edelmetalle eingesetzt werden.

Vortrag

Heraeus - Open Space. For Open Minds
12:10 - 12:30 Uhr im Seminarraum I Biozentrum

Anforderungen

Team- und Kommunikationsfähigkeit	
Selbstständiges Arbeiten / Eigeninitiative	
Guter bis sehr guter Studienabschluss	
Relevante Praktikumserfahrung	
Analytische Fähigkeiten	
Fremdsprachenkenntnisse in Wort und Schrift	
Sicheres Auftreten	
Branchenspezifisches Wissen	
Auslandserfahrung	
Reisebereitschaft / Flexibilität	

Fachrichtungen

Agrarwissenschaften	
Biologie	
Biochemie	
Bioinformatik	
Biotechnologie	
Chemie	
Ernährungswissenschaften	
Geowissenschaften	
Informatik	
Lebensmittelchemie	
Mathematik	
Pharmazie	
Physik	
Wirtschaftswissenschaften	

Angebote

- Praktikastelle
- Studentische Mitarbeiter
- Berufseinsteiger
- Diplomarbeiten
- Bachelor-Arbeiten
- Master-Arbeiten
- Trainee-Stellen

Kontakt

stefanie.schmidt-
forste@heraeus.com



IDT Biologika – innovativ, international.

Biotechnologie für die Gesundheit von Mensch und Tier

Die IDT Biologika ist ein innovatives mittelständisches Unternehmen, das seit mehr als 90 Jahren mit seinen Produkten und Leistungen an der Gesunderhaltung von Mensch und Tier beteiligt ist. Gefertigt werden biotechnologisch hergestellte Impfstoffe und Pharmazeutika für den nationalen und internationalen Markt. Standorte des Unternehmens sind in Deutschland der BioPharmaPark in Dessau-Roßlau und Greifswald Ortsteil Riems. In Dänemark und in den Niederlanden, in Frankreich, Spanien und Kanada unterhält die IDT Niederlassungen, deren Tätigkeitsschwerpunkt das Geschäftsfeld Tiergesundheit ist. Seit Juni 2015 ist die IDT Corporation mit einem Fertigungsstandort für klinische Prüfmuster in Rockville, Maryland (USA) vertreten. IDT Biologika ist ein Unternehmen der Klocke Holding.

Die IDT Biologika bietet Ihnen Jobs mit Ausrichtung auf morgen. In allen Bereichen – von der Entwicklung über die Analytik und Qualitätskontrolle bis hin zu Abfüllung und Vertrieb – werden Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter gesucht, die durch Können und Kompetenz unseren Weg mitgestalten. Dank des stabilen Wachstums und der Internationalisierungsstrategie sind wir dabei anhaltend wirtschaftlich erfolgreich. Heute arbeiten über 1.900 Beschäftigte am Standort Dessau-Roßlau sowie in unseren Tochtergesellschaften und Vertriebsniederlassungen. In zukunftsweisenden Berufsfeldern mit spannenden Aufgaben gestalten Sie die Zukunft der globalen Biotechnologie.



IDT Biologika GmbH
Am Pharmapark
06861 Dessau-Roßlau

Tel.: +49 (0) 349 01 88 50
Fax: +49 (0) 349 01 88 55 323
<https://karriere.idt-biologika.com/>

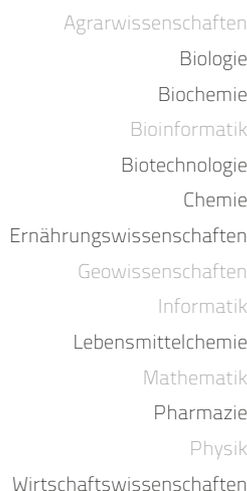
Die IDT Biologika ist ein innovatives mittelständisches Unternehmen, das seit mehr als 90 Jahren mit seinen Produkten und Leistungen an der Gesunderhaltung von Mensch und Tier beteiligt ist. Gefertigt werden biotechnologisch hergestellte Impfstoffe und Pharmazeutika für den nationalen und internationalen Markt. Standorte des Unternehmens sind in Deutschland der BioPharmaPark in Dessau-Roßlau und Greifswald-Ortsteil Riems. In Dänemark und in den Niederlanden, in Frankreich, Spanien und Kanada unterhält die IDT Niederlassungen, deren Tätigkeitsschwerpunkt das Geschäftsfeld Tiergesundheit ist. Seit Juni 2015 ist die IDT Corporation mit einem Fertigungsstandort für klinische Prüfmuster in Rockville, Maryland (USA) vertreten. IDT Biologika ist ein Unternehmen der Klocke Holding.

Die IDT Biologika bietet Ihnen Jobs mit Ausrichtung auf morgen. In allen Bereichen – von der Entwicklung über die Analytik und Qualitätskontrolle, bis hin zu Abfüllung und Vertrieb – werden Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter gesucht, die durch Können und Kompetenz unseren Weg mitgestalten. Dank des stabilen Wachstums und der Internationalisierungsstrategie sind wir dabei anhaltend wirtschaftlich erfolgreich. Heute arbeiten über 1.600 Beschäftigte am Standort Dessau-Roßlau sowie in unseren Tochtergesellschaften und Vertriebsniederlassungen. In zukunftsweisenden Berufsfeldern mit spannenden Aufgaben gestalten sie die Zukunft der globalen Biotechnologie.

Anforderungen



Fachrichtungen



Angebote

- Praktikstelle
- Studentische Mitarbeiter
- Berufseinsteiger
- Diplomarbeiten
- Bachelor-Arbeiten
- Master-Arbeiten

Kontakt

weitere Informationen am Messestand



Wir haben **DAS,** was andere nicht haben!

SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH

ist Deutschlands größter Produzent von Ammoniak und Harnstoff.

Das bieten wir neben vielfältigen Arbeitsplätzen und besten Karriereaussichten an unserem Standort in der Lutherstadt Wittenberg:

Sie haben Kinder?

Wir besitzen zwei Betriebskindergärten und einen Hort, in denen Ihre Kleinen bestens betreut sind.

Sie achten auf Ihre Gesundheit?

Kein Problem in unserem Gesundheitszentrum mit Trainingsräumen, Kursen, Physiotherapie und Fachärzten.

Sie lieben die Natur?

Die haben Sie in Wittenberg direkt vor der Haustür. Das Biosphärenreservat „Mittelbe“ zwischen Fläming und Dübener Heide grenzt direkt ans Werksgelände.

Sie wollen Sicherheit?

Gegessen wird immer. Der Chemiestandort Piesteritz blickt bereits auf eine über 100jährige Tradition zurück.

Sie wollen nicht stehen bleiben?

In unserem Aus- und Weiterbildungszentrum mit Hörsaal erweitern Sie Ihr Wissen.

Sie wollen etwas erleben?

In nicht mal einer Stunde sind Sie in Berlin oder Leipzig. Ganz abgesehen davon, dass Wittenberg selbst eine reichhaltige Palette an Freizeitmöglichkeiten bietet.

SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH

Möllendorfer Straße 13
06886 Lutherstadt Wittenberg
Tel. +49 (0) 34 91/68-0
Mail: karriere@skwp.de

www.skwp.de
www.futurea.de
www.industriekulturstadt-wittenberg.de
www.urea-harnstoff.de

skw.
PIESTERITZ

SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH - Chemie für die Zukunft

SKW Piesteritz gehört zu den innovativsten Mineraldüngerherstellern in Europa und produziert mit einer Jahresleistung von über fünf Millionen Tonnen zum einen zahlreiche Industriechemikalien, zum anderen Spezialitäten der Agrochemie. Das Unternehmen ist damit nicht nur einer der größten Ammoniak- und Düngemittelproduzenten in Europa, sondern auch der größte industrielle Erdgaskonsument Deutschlands.

Wichtige Basis für die Entwicklung innovativer Produktspezialitäten ist unsere unternehmenseigene Forschung, die zu den wenigen ostdeutschen Forschungseinrichtungen der mittelständischen chemischen Industrie gehört. Die Forschungsabteilung mit über 60 Mitarbeitern umfasst auch das 170 Hektar große Versuchsgut in Cunnersdorf bei Leipzig. Mit der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg verbindet uns ein An-Institut: das Agrochemische Institut Piesteritz, kurz AIP. SKW Piesteritz hält mehr als 100 Patente und über die Hälfte des Umsatzes werden mit innovativen Produkten erzielt.

Anforderungen



Fachrichtungen



Angebote

- Praktikstelle
- Berufseinsteiger
- Diplomarbeiten
- Bachelor-Arbeiten
- Master-Arbeiten
- Stipendien

Kontakt

sascha.glass
@skwp.de



IAESTE-Halle

www.iaeste-halle.de

Fachrichtungen

- Agrarwissenschaften
- Biologie
- Biochemie
- Bioinformatik
- Biotechnologie
- Chemie
- Ernährungswissenschaften
- Geowissenschaften
- Informatik
- Lebensmittelchemie
- Mathematik
- Pharmazie
- Physik
- Wirtschaftswissenschaften

Angebote

- Praktikstelle im Ausland
- Studentische Mitarbeiter

Ehrenamtliche Organisation

Die IAESTE (International Association for the Exchange of Students for Technical Experience) ist die weltweit größte Praktikanten-Austauschorganisation für Studierende. IAESTE-Praktika zielen nicht nur darauf ab, fachliches Wissen zu vermitteln. Auch der Erwerb von sozialen Schlüsselqualifikationen, interkultureller Kompetenz und selbstverständlich die Vermittlung von Fremdsprachenkenntnissen genießen seit über 60 Jahren einen hohen Stellenwert. Die Praktika sind so vergütet, dass die Lebenshaltungskosten vor Ort gedeckt sind. Für die Unterkunft und soziale Betreuung sorgt das IAESTE-Komitee des Gastgeberlandes. Der Service ist dabei für die Bewerber kostenlos.

Anforderungen

Team- und Kommunikationsfähigkeit	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Selbstständiges Arbeiten / Eigeninitiative	<div style="width: 80%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Guter bis sehr guter Studienabschluss	<div style="width: 60%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Relevante Praktikumserfahrung	<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Analytische Fähigkeiten	<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Fremdsprachenkenntnisse in Wort und Schrift	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Sicheres Auftreten	<div style="width: 60%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Branchenspezifisches Wissen	<div style="width: 75%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Auslandserfahrung	<div style="width: 60%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Reisebereitschaft / Flexibilität	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>

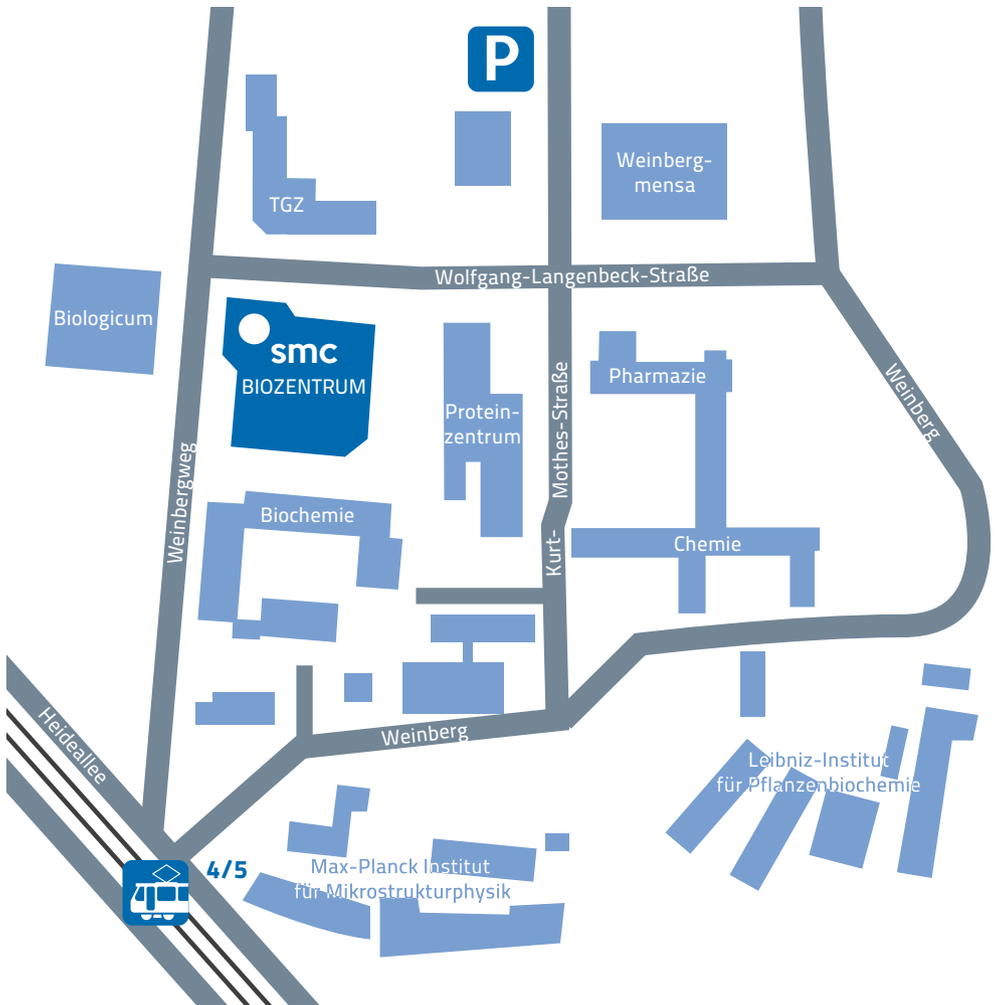
Kontakt

IAESTE LC-Halle
 iaeste@uni-halle.de
 0345 5521391

Lageplan

Die Anfahrt mit dem Auto findest du auf unserer Website:

[www.sfi-halle.de / angebote / sciencemeetscompanies / 2018 / anfahrt](http://www.sfi-halle.de/angebote/sciencemeetscompanies/2018/anfahrt)





science
meets
companies



24.05.2018
Biozentrum
Weinbergcampus

