

science *meets* companies

Messeguide

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



Impressum

Studentische Förderinitiative der
Naturwissenschaften e.V.

Vertretungsberechtigter Vorstand:

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

Messeleitung:

Robin Rolnik
→ robin.rolnik@sfi-halle.de

Layout:
Willy-Alexander Keilholz
→ w.-a.keilholz@gmx.de

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

Inhaltsverzeichnis

Grußwort Rektor Karrierewochen	2
Grußwort Messteam SmC	3
Vortragsplan	4
Zukunftsfähige Landwirtschaft	5
NachHALLtig	7
AIMS TechTalk	8
AMEOS Gruppe	10
Analytik Jena	11
ASI Wirtschaftsberatung	12
ATV Leipzig	13
Bundesverband deutscher Pflanzenzüchter	15
BWS Consulting Group GmbH	17
Fraunhofer IMWS	19
GISA GmbH	20
GMP-Kurs	22
Horbach	23
Career Center - Tipps und Angebote	24
human4farma	26
IAESTE	27
Leibnitz IAMO	29
jobvector	31
Masterrind	32
MLP Finanzberatung SE	33
Oncotec	35
Prologa	37
Shimadzu	39
SKW	41
Sulzer	42
Welche Fragen stelle ich den Unternehmen?	43
Lageplan	45

Grußwort des Rektors zu den Karrierewochen

Sehr geehrte Unternehmensvertreterinnen und Unternehmensvertreter, liebe Studierende,

es ist mir eine große Freude, Sie zu den Karrierewochen an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg willkommen zu heißen. Erstmals gibt es damit verschiedene Angebote zur beruflichen Orientierung an unserer Hochschule unter einem gemeinsamen Dach. Die Veranstaltungsreihe trägt in diesem Jahr das Motto „Plane deine Zukunft“: Mastermesse, Seminare, studentische Karrieremessen und Gründerwoche bieten aber nicht nur die Möglichkeit der Planung, sondern zur aktiven Gestaltung der eigenen Zukunft nach einem Abschluss eines Studiums.

Seitens der Universität sind zentrale Einheiten, wie die Allgemeine Studienberatung, das Career Center, der Gründerservice oder Vertreterinnen und Vertreter vieler unser Masterstudiengänge beteiligt: Die Initiative zu den Karrierewochen geht jedoch auf den Einsatz von Studierenden zurück. In Halle gibt es schon immer eine vielfältige studentische Kultur, die mich sehr freut und ohne die unsere Universität sehr viel weniger farbenfroh wäre. Das ausgeprägte studentische Leben ist bis heute einer der Gründe, die das Studieren in Halle so angenehm machen.

Zwei Initiativen tun sich dabei als Schnittstellen zwischen Studium und Arbeitsmarkt besonders hervor: Bereits seit 21 Jahren richten die Mitglieder von Campus Contact Halle e.V. die Messe „campusmeetscompanies“ aus. Seit nunmehr 13 Jahren veranstalten die Mitglieder der Studentischen Förderinitiative der Naturwissenschaften e.V. die „sciencemeetscompanies“. Beide Messen geben Studierenden die Chance, Unternehmensvertreter aus dem gesamten deutschsprachigen Raum und der Region kennenzulernen, um sich so über berufliche Perspektiven und Karrieremöglichkeiten zu informieren.

Auch für Unternehmen sind diese Messen sehr attraktiv – denn dort können sie direkt mit sehr gut ausgebildeten Fachkräften in Kontakt kommen und gewinnen diese nicht selten noch auf der Messe mit Praktikums- oder Traineeplätzen – hin und wieder sogar einem Jobangebot – für sich.

Besonderer Dank gilt also den ehrenamtlich Engagierten der Organisationsteams von „campusmeetscompanies“ und „sciencemeetscompanies“, die eine hervorragende Arbeit machen. Danken möchte ich zudem den angereisten Unternehmensvertreterinnen und Unternehmensvertretern. Den Besucherinnen und Besuchern der Karrierewochen wünsche ich ereignisreiche und informative Tage mit interessanten, neuen Kontakten sowie einen hervorragenden Start in ein erfolgreiches Berufsleben.

Prof. Dr. Christian Tietje
Rektor

Studentische Förderinitiative der Naturwissenschaften e.V.



Liebe Studierende, Absolventen und Besucher,

Ihr sucht nach einem Praktikumsplatz, einer Abschlussarbeit, oder steht bereits am Ende Eures Studiums 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 am 23. Mai 2019 die Gelegenheit, auf der **science meets companies** direkt mit Personalern aus Unternehmen verschiedenster Branchen ins Gespräch zu kommen und ihnen all Eure Fragen zu stellen.

Die **science meets companies** findet in diesem Jahr bereits zum 13. Mal in Folge statt. Wie auch in den letzten Jahren erwarten Euch im Atrium des Biozentrums wieder Vertreter von Unternehmen aus den Bereichen der Agrar-, Ernährungs-, und Naturwissenschaften. Damit Ihr gezielt auf Eure Wunschunternehmen zugehen könnt, stellen wir Euch die teilnehmenden Unternehmen in diesem Messeguide vor.

Die Studentische Förderinitiative der Naturwissenschaften e.V. (SFi) wurde im Jahr 2006 von Biologie-Studenten gegründet und ist bis heute auf über 30 aktive Mitglieder aus den verschiedensten Fachrichtungen angewachsen. Das Ziel unseres Vereins ist die Förderung der Lehre an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg. Dies soll unter anderem durch Projekte wie den ASQs und Ringvorlesungen NachHALLtigkeit und Zukunftsfähige Landwirtschaft realisiert werden, welche auf den nächsten Seiten vorgestellt werden. Aus dem Gewinn der Messe finanzieren wir diese und weitere Projekte an unserer Hochschule.

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

Euer Messeteam

Kooperationspartner



MARTIN-LUTHER
UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG



Vortragsplan

Veranstaltungsort

Biozentrum
Seminarraum
Weinbergweg 22
06120 Halle (Saale)

Datum und Uhrzeit

Donnerstag
23. Mai 2019
10:30 – 14:45 Uhr

Seminarraum I Biozentrum

- | | |
|---------------|---|
| 10:30 – 10:45 | human4farma |
| 10:50 – 11:05 | A.S.I. Wirtschaftsberatung AG:
Wirtschaftsberater bei ASI – Digitalisierung
und persönliche Beratung sind für uns kein
Widerspruch |
| 11:10 – 11:25 | MLP Finanzberatung SE:
Gehaltsaussichten für Naturwissenschaftler |
| 11:30 – 11:45 | Leibnitz-Institut für Agrarentwicklung in
Transformationsökonomien (IAMO):
Karriere in der Wissenschaft |
| 11:50 – 12:05 | Analytik Jena |
| 12:10 – 12:25 | Bundesverband deutscher Pflanzenzüchter e.V. |
| 12:30 – 12:45 | Shimadzu Deutschland GmbH |
| 12:50 – 13:05 | Oncotec Pharma Produktion GmbH:
Ein Tag bei Oncotec |
| 13:10 – 13:25 | Career Center:
Launch des Career Centers der
Uni Halle-Wittenberg powered by JobTeaser |
| 13:30 – 13:45 | Sulzer GmbH |
| 13:50 – 14:05 | MASTERRIND GmbH |
| 14:10 – 14:25 | Horbach |
| 14:30 – 14:45 | Evangelisches Studienwerk e.V. Villigst |

weitere Informationen unter

→ www.sfi-halle.de/angebote/sciencemeetscompanies/2019/

Selbstverständnis

Die Ringvorlesung und die allgemeine Schlüsselqualifikation (ASQ) Zukunftsfähige Landwirtschaft werden von einer Studenteninitiative, bestehend aus Agrar- und Soziologiestudierenden, organisiert und ist ein Projekt der SFi e.V. 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!“

Ringvorlesung Nachhaltigkeit 2019



Wann?
18:15 – 19:45

Wo? **Audimax Hörsaal XXIII**
Universitätsplatz 1



10.04. | Anthropozän. Hier bin ich Mensch, hier greif ich ein Prof. Wolfgang Lucht



24.04.* | Müllhalde Meer. Das Jahrhundertproblem Plastik Julia Hager, Dr. Rüdiger Stöhr



15.05. | Was getan werden muss, um die Klimaziele noch zu erreichen Prof. Felix Creutzig



23.05. | Resonanzsphäre oder Aggressionsziel? Skizze eines alternativen Naturverhältnisses Prof. Hartmut Rosa



29.05.* | Lebensmittelverschwendung. Essen für die Tonne Nora Brüggemann



12.06. | Aus Kampf mach Konsens. Wo stehen wir nach der Kohlekommission? Mit Mitgliedern der sog. Kohlekommission



26.06.* | Zukunft für alle. Vision einer sozialökologischen Transformation Anne Pinnow

* im Anschluss Get together mit lokalen Initiativen – weitere Infos unter nachHALLtig.de

Klimawandel, Artensterben, Wasserknappheit? Erneuerbare Energien, Postwachstum, Verantwortung, Entschleunigung, Urban Gardening, Gerechtigkeit, Gemeinwohl – die Welt von morgen braucht GestalterInnen!

Und diese GestalterInnen brauchen vor allem eines: Bildung. Wir sind eine interdisziplinäre Gruppe von Studierenden der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (MLU) und engagieren uns für Bildung für nachhaltige Entwicklung an der Universität und in Halle. Wir setzen uns ein für einen Wissenstransfer in die breite Öffentlichkeit zur Versachlichung der Nachhaltigkeitsdebatte. Wir organisieren Bildungsveranstaltungen für Studierende aller Fachrichtungen, um diese mit den nötigen Kompetenzen für die Gestaltung einer zukunftsfähigen Gesellschaft auszustatten. Und wir wollen diese Ziele in Zusammenarbeit mit zahlreichen Akteuren aus Wissenschaft und Gesellschaft voranbringen.

Die wissenschaftliche Basis des Projekts bildet eine öffentliche Ringvorlesung, in der renommierte ReferentInnen aus ganz Deutschland verschiedenste Aspekte der Nachhaltigkeit beleuchten. Die Themenspanne reicht von Klimawandel und Energieversorgung über Landwirtschaft und Ernährung bis hin zu Ökonomie und Fragestellungen der sozialen Gerechtigkeit. In interdisziplinären Seminaren vertiefen Lehramts- und Bachelorstudierende die Themen der Vorlesungsreihe und übersetzen die theoretischen Inhalte in die gesellschaftliche Praxis durch Abschlussprojekte, welche die Gedanken der Bildung für nachhaltige Entwicklung aus dem Hörsaal in die Gesellschaft tragen – denn: Das große Ziel der Bildung ist nicht Wissen, sondern Handeln.



AIMS
Accelerate Innovation in
Material- & Life-Sciences



TechTalk 2019

Donnerstag, 23. Mai 2019, 15.00 Uhr, Biologicum, Weinbergweg 10

Mal nur über Technik reden, ohne Schlips und Kragen, ohne Powerpoint und den ganzen Schickimicki-Kram – darum geht's beim ersten AIMS TechTalk am 23. Mai 2019 im Technologiepark Weinberg Campus. Im Fokus stehen drei Startups aus Sachsen-Anhalt, die euch ihre spannenden Technologien vorstellen wollen. **Es darf dazwischengeredet werden!**

Vom Prototypen-on-Demand, über ein intelligentes Beleuchtungssystem für Pflanzen bis zur Augmented Reality der nächsten Generation – Alles, worüber gesprochen wird, ist bereits im Einsatz und hat Potenzial für MEHR: mehr Kunden, mehr Anwendungsfelder, mehr Bekanntheit, mehr Umsatz. Und genau da kommt das Publikum in Spiel. **Es darf mitgedacht werden!**

Wer sich angesprochen fühlt, sollte kommen: Studierende, Forschende, Gründende, Unternehmernde – alle haben eine spannende Perspektive auf die Dinge. Und im Anschluss gibt's Gegrilltes. **Es darf mitgegessen und mitgetrunken werden!**

Anmeldung bis 03. Mai 2019 erwünscht: arnicke@tgz-halle.de oder (0345) 13 14 15 06

Der AIMS TechTalk findet im Rahmen der Karrieremesse sciencemeetscompanies statt.

Wir danken dem Land Sachsen-Anhalt und der Europäischen Union (ESF) für die Förderung des AIMS-Projektes.

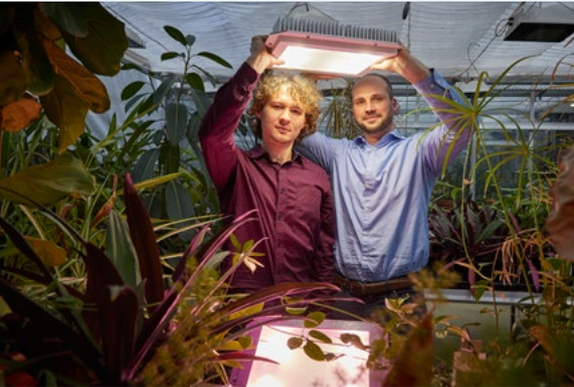
AIMS TechTalker 2019

15.15 Uhr

The next generation of augmented reality

3DQR ist der weltweit einzige Weg für eine grenzenlose Anzahl an Anwendungsmöglichkeiten von Augmented Reality Inhalten innerhalb einer einzigen App. Sagt 3DQR. – Wie sich das anfühlt, zeigt Daniel Anderson (CEO) live beim TechTalk. Am besten ihr ladet euch schon einmal die 3DQR-App auf euer Handy.

www.3dqr.de



16.00 Uhr

Intelligente Beleuchtung für Pflanzen

Die Beleuchtungssysteme von Bilberry sollen Pflanzen optimal im Wachstum unterstützen. Das Team will in diesem Jahr ein Startup in Halle gründen und hat bereits an der MLU Kooperationspartner für Forschung und Entwicklung gefunden.

www.bilberry.pl

17.15 Uhr

Prototypen-on-Demand

Das Team von enspring versteht sich als Entwicklungspartner für Startups und mittelständische Unternehmen. Das Startup ist spezialisiert auf funktionelle Prototypen von der Software, Hardware, Material bis zur Herstellungsmethode. Erfolgreiche Kooperationen sind bereits am Campus entstanden.

www.enspring.de



www.technologiepark-weinberg-campus.de



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG



SACHSEN-ANHALT



EUROPÄISCHE UNION
ESF
Europäischer
Sozialfonds



hallesaale
HÄNDLSTADT

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

Rosa Dannecker
 rosa.dannecker@ameos.ch
 +41 58 268 54 33

Wer wir sind

Eine der grössten Krankenhausgruppen im deutschsprachigen Raum. Zur AMEOS Gruppe gehören 80 Einrichtungen an 44 Standorten, dazu zählen Krankenhäuser, Poliklinika, Pflege-, Eingliederungs- und Rehaeinrichtungen. Bei uns arbeiten über 13.000 Mitarbeitende.

Wie wir arbeiten

Aussergewöhnlich, Menschlich, Engagiert, Offen und Sozial – dafür steht AMEOS. Wir begeistern uns für Ideen, gehen neue Wege, packen an und mischen uns ein. Unsere Patienten und Mitarbeitende stehen dabei immer im Vordergrund.

Es sind die Menschen, die versorgen, pflegen und betreuen, die führen, verbessern und mit ihrer Kreativität unser Unternehmen voranbringen. Wir schaffen Freiräume für die Verwirklichung von Ideen und unterstützen unsere Mitarbeitenden darin, sich weiterzuentwickeln.

Lassen Sie sich von uns überzeugen und werden Sie Teil unseres starken Netzwerks!

Anforderungen

Team- und Kommunikationsfähigkeit	<div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div>
Selbstständiges Arbeiten / Eigeninitiative	<div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div>
Guter bis sehr guter Studienabschluss	<div style="width: 75%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div> <div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #ADD8E6;"></div>
Relevante Praktikumserfahrung	<div style="width: 60%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div> <div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #ADD8E6;"></div>
Analytische Fähigkeiten	<div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div>
Fremdsprachenkenntnisse in Wort und Schrift	<div style="width: 50%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div> <div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #ADD8E6;"></div>
Sicheres Auftreten	<div style="width: 75%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div> <div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #ADD8E6;"></div>
Branchenspezifisches Wissen	<div style="width: 60%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div> <div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #ADD8E6;"></div>
Auslandserfahrung	<div style="width: 60%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div> <div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #ADD8E6;"></div>
Reisebereitschaft / Flexibilität	<div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div>

Profil

Die Analytik Jena AG gehört zu den führenden Anbietern modernster Analysenmesstechnik für industrielle und wissenschaftliche Anwendungen, die insbesondere in den Wachstumsmärkten Umwelt, Life Science, Biotechnologie und Energie Verwendung findet.

Unsere Hochleistungsanalysensysteme kommen immer dann zum Einsatz, wenn Präzision und Zuverlässigkeit gefragt sind. Ob bei der Wassergütebestimmung, der Umweltüberwachung, im Gesundheitswesen oder bei der Qualitätskontrolle – unsere Geräte sind ein Garant dafür, dass verbindliche Standards eingehalten werden. Den individuellen Anforderungen unserer Kunden und deren Anwendungsfeldern tragen wir mit einem technologieübergreifenden Branchenangebot Rechnung. Zusätzlich fließt das vertiefte Branchenwissen bereits in die Entwicklung unseres Produkt- und Technologieportfolios von morgen ein.

Vortrag

Analytik Jena

11:50 - 12:05 Uhr im Seminarraum I Biozentrum

Anforderungen

Team- und Kommunikationsfähigkeit	<div style="width: 80%;"></div>
Selbstständiges Arbeiten / Eigeninitiative	<div style="width: 75%;"></div>
Guter bis sehr guter Studienabschluss	<div style="width: 60%;"></div>
Relevante Praktikumserfahrung	<div style="width: 70%;"></div>
Analytische Fähigkeiten	<div style="width: 65%;"></div>
Fremdsprachenkenntnisse in Wort und Schrift	<div style="width: 60%;"></div>
Sicheres Auftreten	<div style="width: 60%;"></div>
Branchenspezifisches Wissen	<div style="width: 75%;"></div>
Auslandserfahrung	<div style="width: 60%;"></div>
Reisebereitschaft / Flexibilität	<div style="width: 70%;"></div>

Fachrichtungen

Agrarwissenschaften	<div style="width: 100%;"></div>
Biologie	<div style="width: 100%;"></div>
Biochemie	<div style="width: 100%;"></div>
Bioinformatik	<div style="width: 100%;"></div>
Biotechnologie	<div style="width: 100%;"></div>
Chemie	<div style="width: 100%;"></div>
Ernährungswissenschaften	<div style="width: 100%;"></div>
Geowissenschaften	<div style="width: 100%;"></div>
Informatik	<div style="width: 100%;"></div>
Lebensmittelchemie	<div style="width: 100%;"></div>
Mathematik	<div style="width: 100%;"></div>
Pharmazie	<div style="width: 100%;"></div>
Physik	<div style="width: 100%;"></div>
Wirtschaftswissenschaften	<div style="width: 100%;"></div>

Angebote

Praktikstelle
Berufseinsteiger
Diplomarbeiten
Bachelor-Arbeiten
Master-Arbeiten

Kontakt

Ansprechpartner
Christian Kohlberg
03641 77 9156

Stand-Betreuer
Sabine Stiebritz
sabine.stiebritz@analytik-jena.de
03641 77 9158

Fachrichtungen

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

Angebote

- Berufseinsteiger
- Trainee-Stellen

Profil

A.S.I. ist seit 1969 eine Wirtschaftsberatung für gehobene Privatkunden mit Geschäftsstellen in über 30 Universitätsstädten Deutschlands. Wir übernehmen für unsere Mandanten die Vermittlung und lebensbegleitende Betreuung von Versicherungen, Geldanlagen und Finanzierungen in Zusammenarbeit mit über 150 Produktpartnern.

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

Ziel ist es, die finanzielle Sicherheit und Leistungsfähigkeit unserer Mandanten langfristig zu stärken.

Vortrag

Wirtschaftsberater bei ASI – Digitalisierung und persönliche Beratung sind für uns kein Widerspruch
10:50 - 11:05 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	

Kontakt

Falko Sorge
falko.sorge@asi-online.de
0341217380

Fachrichtungen

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

Angebote

Berufseinsteiger

Life Science Management Seminar - Branchen Know-How für Naturwissenschaftler

Unsere Life Science Seminare vermitteln Ihnen fundierte Kenntnisse für einen erfolgreichen Karrierestart in der pharmazeutischen und biotechnologischen Industrie.

Der Gesundheitsmarkt unterliegt ständigen Veränderungen. Deshalb suchen Unternehmen verstärkt nach MitarbeiterInnen, die neben fachlichem Know-how auch

- ein fundiertes Verständnis der aktuellen gesundheitspolitischen Zusammenhänge,
- ein Gefühl für unternehmensinterne Abläufe und marktwirtschaftliche Strategien und
- grundlegende Kenntnisse über die Entwicklung und Zulassung neuer pharmazeutischer Produkte mitbringen.

Ob dieses Seminar auch tatsächlich für Sie geeignet ist, klären wir gerne individuell in einem persönlichen Gespräch.

Momentan bieten wir das Fachseminar Life Science Management in München, Köln und Leipzig an.

Kontakt

Ursula Regus
leipzig@atv-seminare.de
0341 355 234 78



BARNER

Event

SO PRÄSENTIERT HALLE



Fachrichtungen

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

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.

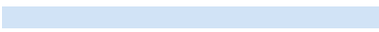
Vortrag

Bundesverband deutscher Pflanzenzüchter e.V.
12:10 - 12:25 Uhr im Seminarraum I Biozentrum

Angebote

Praktikastelle
Berufseinsteiger
Master-Arbeiten

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	

Kontakt

Elisa Lausus
elisa.lausus@
bdp-online.de
0228 / 98581-286

Mirko Rakoski
mirko.rakoski@
bdp-online.de
0228 / 98581-44

< START FRESH >



STARTE BEI UNS! DENN BEI UNS BIST DU RICHTIG

Wir sind die BWS Consulting Group und sind auf IT-Dienstleistungen spezialisiert. Bei uns findest du spannende Softwareentwicklungsprojekte, kannst im IT-Support tätig werden oder berätst Unternehmen zu Themen wie IT-Service-Management, IT-Security und begleitest sie bei Digitalisierungsprojekten.

PRAKTIKA



UNBEFRISTETER
ARBEITSVERTRAG

ABSCHLUSSARBEITEN



FLEXIBLE ARBEITSZEITEN
HOMEOFFICE

VIELES MEHR



GETRÄNKE-FLAT
TEAMEVENTS



MOBILITÄTSPAKET



ZUSCHÜSSE



WEITERBILDUNG

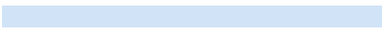
Fachrichtungen

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

Wir sind die BWS!

Wir sind ein mittelständisches IT-Beratungsunternehmen und beschäftigen eine breit gefächerte Auswahl von IT-Experten. Seit der Unternehmensgründung 2003 wächst die BWS Consulting Group stetig. Zu unseren rund 100 Mitarbeitern an 5 Standorten gehören unter anderem Softwareentwickler, Penetrationstester, Security-Consultants, Lead-Auditoren und Referenten. Bei uns bist du nicht nur ein kleines Rad, sondern Teil vom großen Ganzen.

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	

Angebote

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

Kontakt

Jessica Heine
j.heine@bws-group.de
053618976611



expovent.de

Messebau | Eventausstattung | Zeltverleih | Dekoration

Leipziger Chaussee 193 - 06112 Halle - Tel.: 0345 515 3000 - www.expovent.de



Fraunhofer-Institut für Mikrostruktur von Werkstoffen und Systemen IMWS

www.imws.fraunhofer.de

Profil

Das Fraunhofer-Institut für Mikrostruktur von Werkstoffen und Systemen IMWS ist ein methodisch ausgerichtetes Fraunhofer-Institut in den Fachdisziplinen Materialwissenschaft und Werkstofftechnik. Das Fraunhofer IMWS ist Ansprechpartner für die Industrie und öffentliche Auftraggeber für alle Fragestellungen, die die Mikrostruktur von Werkstoffen und Systemen betreffen – mit dem Ziel, Materialeffizienz und Wirtschaftlichkeit zu steigern und Ressourcen zu schonen.

Als Institut der Fraunhofer-Gesellschaft fördert und betreibt das Fraunhofer IMWS international vernetzt anwendungsorientierte Forschung zum unmittelbaren Nutzen für die Wirtschaft und zum Vorteil für die Gesellschaft. Es leistet wichtige Beiträge zur Materialeffizienz, Ressourcenschonung und Wirtschaftlichkeit und stellt sich damit der zentralen Herausforderung des 21. Jahrhunderts, der Nachhaltigkeit aller Lebensbereiche und insbesondere dem effizienten Umgang mit begrenzten Rohstoffen. Gleichzeitig trägt es somit zur Wettbewerbsfähigkeit von Sachsen-Anhalt, Deutschland und Europa bei.

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

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

Kontakt

Ansprechpartner
Jennifer Greif
jennifer.greif@imws.fraunhofer.de
+49 345 5589-5069

Stand-Betreuer
Constanze Päecke
constanze.paecke@imws.fraunhofer.de
+49 345 5589-210

Fachrichtungen

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

Angebote

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

GISA - That's IT

GISA liebt IT, GISA lebt IT, GISA ist der Inbegriff moderner IT-Dienstleistungen aus einer Hand, aus einem Kopf – mit einem besonderen Herz für Menschen und ihre individuellen Bedürfnisse.

Kontakt

Christiane Gebhardt
 Christiane.
 Gebhardt@gisa.de
 03455852272

Anforderungen



**Technik & Räume für Macher
Prototypen entwickeln
Ideen konkretisieren & testen**

SCIDEA

IT & Medien

Medienwerkstatt mit Technikfokus
auf Virtual & Augmented Reality,
360-Grad-Filmproduktion, mikro-
controllerbasiertem Prototyping



Foto: Malke Glöckner, Uni Halle

Ernährung & Agrar

Lebensmittellabore zur Entwicklung
Analyse von Pilotlebensmitteln
mit Doppelschneckenextruder, Texture
Analyser, Gefriertrockenanlage u.a.



Foto: Malke Glöckner, Uni Halle

Virtuelle Medizin

Modulares Pflege- & Simulationslabor
mit Technikfokus
auf Motion Capturing, Virtual Reality,
Simulationssystemen



Foto: Michael Deutsch, Uni Halle

**Für wen?
Kostenfrei für Studierende
und Wissenschaftler**



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG



Kontakt
Anja Richter
Projektmanagement SCIDEA
anja.richter@gruendung.uni-halle.de

Fachrichtungen

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

GMP Kurse für Studenten und Absolventen

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.

Außerdem werden in dem einstündigen Bewerbungstraining wichtige Informationen über Bewerbungsgespräche in der Industrie und Tipps zu Bewerbungsunterlagen vermittelt.

Zukünftige GMP Kurse:

Leipzig, 22. bis 26. Juli 2019

Düsseldorf, 29. Juli bis 02. August 2019

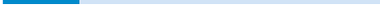
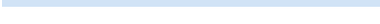
Kontakt

kontakt
@gmp-kurs.de

Wer wir sind:

Wir sind seit mehr als 35 Jahren erfolgreich in der Finanzberatung tätig und haben uns auf die ganzheitliche Beratung und Finanzplanung für Akademiker und anspruchsvolle Privatkunden spezialisiert. Dazu gehören Vorsorgekonzepte, zielgerichtete Vermögensbildung, Immobilien oder Finanzierungen sowie betriebliche Altersversorgung und Existenzgründerberatung für Heilberufe. Horbach arbeitet mit mehr als 200 Produktpartnern aus den Bereichen Banken, Immobilien, Investment und Versicherungen zusammen. Dies gewährleistet den Zugriff auf eine umfangreiche Produktpalette.

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
- Bachelor-Arbeiten
- Master-Arbeiten
- Trainee-Stellen

Kontakt

Ansprechpartner
Krüger, Peter
peter.krueger@horbach.de
0345-29899-10

Stand-Betreuer
Steve Kober
steve.kober@horbach.de
0345-29899-20

Tipps zum Messebesuch

Bewerbungsunterlagen mitbringen?

- vorbereitete Unterlagen zeigen die Ernsthaftigkeit des Studierenden
- kurzen, auf das Unternehmen zugeschnittenen Lebenslauf mitbringen
- der mitgebrachte Lebenslauf kann dann als Gesprächsgrundlage dienen

Wie spreche ich Unternehmensvertreter an?

- aktiv und offen auf Unternehmen zugehen
- kurz vorstellen (Name, Studiengang, Spezialisierung, Interessen, aktuelle Phase, in der Sie sich befinden d.h. Orientierungsphase, Berufseinstieg etc.)

Wie falle ich positiv auf?

- Vorbereitung ist das A und O und beeindruckt
- Gezielte und fundierte Fragen mit persönlichem Bezug stellen
- Parallelen zwischen sich und dem Unternehmen aufzeigen

DOs & DONTs

DO: CV - kurz und knackig!

~~**DONT:** alle Zertifikate & Zeugnisse (unaufgefordert) überreichen~~

DO: Dem Personaler gezielt Fragen zu deinem CV stellen.

~~**DONT:** Allgemeine Fragen wie: Welche freien Stellen haben Sie?~~

DO: Besser: Welche Möglichkeit sehen Sie für mich als Volkswirt mit XY-Spezialisierung in Ihrem Unternehmen?

~~**DONT:** Vermeide künstliche Inszenierungen deiner selbst. Personaler haben ein feines Gespür für Authentizität.~~

DO: Zeige, dass du dich vorher eingängig über das Unternehmen informiert hast.

Angebote des Career Center

Qualifizierung

Jedes Semester organisieren wir ein einzigartiges Seminar- und Veranstaltungsangebot, welches dich in deinem späteren Berufsleben unterstützen und voranbringen kann. Ein ASQ-Kurs ist auch dabei.

Beratung

Bei allen Fragen zum Berufseinstieg kannst du die persönliche Beratung mit unserem Berater, Tino Schlögl, in Anspruch nehmen.

Vermittlung

Auf der zentralen Jobplattform der MLU findest du immer die aktuellsten Jobangebote für Berufseinstiegsstellen, Nebenjobs und Praktika.

Du findest unsere Angebote kompakt auf unserer neuen Karriereplattform. Melde dich noch heute an:

uni-halle.jobteaser.com

Information & Kontakt

Ausführliche Informationen zum Career Center gibt es auf www.career.uni-halle.de, bei Facebook unter „CareerCenter.UniHalle“, am Telefon unter 0345 552 1494/ -1496/ -1498 oder per E-Mail an info@career.uni-halle.de.

Wir wünschen dir viel Erfolg auf der Karrieremesse!

Fachrichtungen

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

Angebote

- Berufseinsteiger
- Trainee-Stellen

Profil

human4farma GmbH ist ein progressives, integriertes Personaldienstleistungsunternehmen, welches engagierten und motivierten Interessenten vielfältige Chancen bietet, sich in der Gesundheitsbranche beruflich weiterzuentwickeln bzw. als Newcomer in diesen zukunftsorientierten Bereich einzutreten.

Vortrag
 human4farma
 10:30 - 10:45 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

Kontakt

Vadim Kibe
 v.kibe@human4farma.de
 08171 - 999 17 56



Fachrichtungen

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

Internationaler Praktikantenaustausch

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 70 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, da das Programm in Deutschland durch den DAAD betreut und unterstützt wird.

Das Lokalkomitee Halle betreut sowohl die ausländischen Praktikanten in Halle, als auch die halleschen Praktikanten bei der Bewerbung und wirbt über das Jahr neue Praktikumsstellen für ausländische Praktikanten bei Unternehmen und Forschungseinrichtungen in der Region ein.

Angebote

Praktikastelle im Ausland
Studentische Mitarbeiter

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	

Kontakt

Jens Löwe
iaeste@uni-halle.de
0345 959 9053

LANGE NACHT

DER WISSENSCHAFTEN

HALLE 2019



5. JULI

17–1 UHR

www.lndwhalle.de

Eintritt frei



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG

hallesaale^{*}
HÄNDELSTADT

Leibniz-Institut für Agrarentwicklung in Transformationsökonomien (IAMO)

www.iamo.de

Profil

Das Leibniz-Institut für Agrarentwicklung in Transformationsökonomien (IAMO) widmet sich der Analyse von wirtschaftlichen, sozialen und politischen Veränderungsprozessen in der Agrar- und Ernährungswirtschaft sowie in den ländlichen Räumen. Sein Untersuchungsgebiet erstreckt sich von der sich erweiternden EU über die Transformationsregionen Mittel-, Ost- und Südosteuropas bis nach Zentral- und Ostasien. Das IAMO leistet dabei einen Beitrag zum besseren Verständnis des institutionellen, strukturellen und technologischen Wandels. Darüber hinaus untersucht es die daraus resultierenden Auswirkungen auf den Agrar- und Ernährungssektor sowie die Lebensumstände der ländlichen Bevölkerung. Für deren Bewältigung werden Strategien und Optionen für Unternehmen, Agrarmärkte und Politik abgeleitet und analysiert. Seit seiner Gründung im Jahr 1994 gehört das IAMO als außeruniversitäre Forschungseinrichtung der Leibniz-Gemeinschaft an.

Vortrag

Karriere in der Wissenschaft

11:30 - 11:45 Uhr im Seminarraum I Biozentrum

Anforderungen

Team- und Kommunikationsfähigkeit	<div style="width: 70%;"></div>
Selbstständiges Arbeiten / Eigeninitiative	<div style="width: 100%;"></div>
Guter bis sehr guter Studienabschluss	<div style="width: 75%;"></div>
Relevante Praktikumserfahrung	<div style="width: 30%;"></div>
Analytische Fähigkeiten	<div style="width: 100%;"></div>
Fremdsprachenkenntnisse in Wort und Schrift	<div style="width: 80%;"></div>
Sicheres Auftreten	<div style="width: 60%;"></div>
Branchenspezifisches Wissen	<div style="width: 40%;"></div>
Auslandserfahrung	<div style="width: 65%;"></div>
Reisebereitschaft / Flexibilität	<div style="width: 70%;"></div>



Leibniz-Institut für Agrarentwicklung in Transformationsökonomien 1994-2019

Fachrichtungen

Agrarwissenschaften	<div style="width: 100%;"></div>
Biologie	<div style="width: 100%;"></div>
Biochemie	<div style="width: 100%;"></div>
Bioinformatik	<div style="width: 100%;"></div>
Biotechnologie	<div style="width: 100%;"></div>
Chemie	<div style="width: 100%;"></div>
Ernährungswissenschaften	<div style="width: 100%;"></div>
Geowissenschaften	<div style="width: 100%;"></div>
Informatik	<div style="width: 100%;"></div>
Lebensmittelchemie	<div style="width: 100%;"></div>
Mathematik	<div style="width: 100%;"></div>
Pharmazie	<div style="width: 100%;"></div>
Physik	<div style="width: 100%;"></div>
Wirtschaftswissenschaften	<div style="width: 100%;"></div>

Angebote

Praktikastelle
Studentische Mitarbeiter
Berufseinsteiger
Diplomarbeiten
Bachelor-Arbeiten
Master-Arbeiten
Stipendien
Promotionen
Promotionsstipendien

Kontakt

Ansprechpartner
Prof. Dr. Thomas Herzfeld
herzfeld@iamo.de
0345 2928-101
Stand-Betreuer
Daniela Schimming
presse@iamo.de
0345 2928-330

IHR KARRIEREPORTAL FÜR NATURWISSENSCHAFTLER



FACHSPEZIFISCHES KARRIEREPORTAL

- Aktuelle Jobs für Naturwissenschaftler
- Passende Jobs per Mail erhalten



FACHSPEZIFISCHER KARRIERERATGEBER

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

Heute kostenfrei
am jobvector-Stand!



www.jobvector.de

jobvector ist der fachspezifische Stellenmarkt für Naturwissenschaftler & Informatiker

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

- über 2000 aktuelle Jobs online

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

- Heute kostenfrei: Publikation „Karrieretrends für Naturwissenschaftler & Mediziner“

Erhalten Sie nur heute am jobvector Stand kostenfrei unseren qualitativ hochwertigen Karriereratgeber! In der fachspezifischen Orientierungshilfe finden Sie Berufsbilder & Erfahrungsberichte, Branchen & Arbeitsmarkttrends, attraktive Karriereperspektiven und Unternehmensprofile.

- Neue Jobs auf der jobvector JobWall

Finden Sie aktuelle Stellenangebote von führenden Unternehmen aus den Naturwissenschaften. Es erwarten Sie Jobs aus den unterschiedlichsten Tätigkeitsfeldern, von Forschung & Entwicklung über Projektmanagement, Qualitätsmanagement, Vertrieb und viele weitere interessante Aufgabenfelder.

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

Fachrichtungen

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

Angebote

Praktikstelle
Studentische Mitarbeiter
Berufseinsteiger
Diplomarbeiten
Bachelor-Arbeiten
Master-Arbeiten
Promotionen
Trainee-Stellen

Kontakt

Anna Krüger
service@jobvector.com
0211 30138455

Fachrichtungen

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

Angebote

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

Kontakt

Ansprechpartner
 Maren Reuter
bewerbung@masterrind.com
 04231 679 200

Stand-Betreuer
 Holger Dressel
hdressel@masterrind.com
 04231 679 0

Ihr erster Partner rund ums Rind

Die MASTERRIND GmbH ist eines der international führenden Unternehmen in der Rinderzucht mit ca. 600 Mitarbeitern an den Standorten Verden, Bad Zwischenahn und Meißen. Gemeinsam mit den Rinderzüchtern produzieren wir moderne, hochwertige Genetik im Milch- und Fleischrindbereich. Entstanden aus den regionalen Zuchtverbänden verbinden wir heute moderne Technologien und internationale Verbindungen mit flachen Hierarchien und Kollegen, die gemeinsam das Unternehmen weiter entwickeln.

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	

MLP ist der Gesprächspartner in allen Finanzfragen – vom Vermögensmanagement über die Altersvorsorge bis zu Versicherungen.

Die MLP Gruppe ist der Partner in allen Finanzfragen – für Privatkunden ebenso wie für Firmen und institutionelle Investoren. Ausgangspunkt in allen Bereichen sind die Vorstellungen und Bedürfnisse unserer Kunden. Darauf aufbauend stellen wir ihnen ihre Optionen nachvollziehbar dar, so dass sie selbst die passenden Finanzentscheidungen treffen können. Bei der Umsetzung greifen wir auf die Angebote aller relevanten Anbieter auf dem Markt zurück. Die knapp 1.900 Kundenberater der MLP Finanzberatung SE sind für ihre Kunden der Gesprächspartner in allen Finanzfragen. Zu den Kunden gehören vor allem Mediziner, Wirtschaftswissenschaftler, Ingenieure und Juristen.

Fachrichtungen

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

Angebote

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

Vortrag

Gehaltsaussichten für Naturwissenschaftler
11:10 – 11:25 Uhr im Seminarraum I Biozentrum

Anforderungen

Team- und Kommunikationsfähigkeit	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Selbstständiges Arbeiten / Eigeninitiative	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Guter bis sehr guter Studienabschluss	<div style="width: 50%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Relevante Praktikumserfahrung	<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Analytische Fähigkeiten	<div style="width: 60%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Fremdsprachenkenntnisse in Wort und Schrift	<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Sicheres Auftreten	<div style="width: 70%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Branchenspezifisches Wissen	<div style="width: 50%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Auslandserfahrung	<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Reisebereitschaft / Flexibilität	<div style="width: 50%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>

Kontakt

Alexander Hengst
alexander.hengst@mlp.de
+49 (0) 341 / 124 50 83



Als weltweit erfolgreiches Unternehmen für die Entwicklung und Herstellung von aseptisch produzierten Zytostatika bieten wir unseren Kunden einen rundum überzeugenden Service. Dabei sind wir der kompetente Ansprechpartner für die gesamte Wertschöpfungskette bis hin zur Markteinführung und kommerziellen Produktion. Seit über 20 Jahren beweisen wir kontinuierliches Wachstum, das wir dem engagierten Einsatz unserer Mitarbeiter an modernsten Produktionsanlagen zu verdanken haben.

STARTEN SIE **IHRE BERUFLICHE ZUKUNFT** BEI UNS!

Pharmazie • Pharmatechnik • Biotechnologie • Chemie • verwandte Fachrichtungen

Sie sind auf der Suche nach einer neuen beruflichen Herausforderung oder einem vielversprechenden Berufseinstieg mit Zukunftsperspektiven? Dann sind Sie bei uns richtig!

Um erfolgreich nach dem Studium beruflich durchzustarten, sind bereits gesammelte praktische Erfahrungen im Berufsumfeld von Vorteil. Daher bieten wir Ihnen die Möglichkeit über die Oncotec Pharma Produktion GmbH während Ihres Studiums eine Werkstudententätigkeit aufzunehmen, ein Pflichtpraktikum zu absolvieren oder eine praxisbezogene Studienabschlussarbeit zu interessanten Themen und Projekten zu fertigen.

Da wir Leistungen anerkennen, erhalten Sie bei uns für die Zeit als Student eine finanzielle Unterstützung. Damit gehen eine definierte Aufgabenstellung und eine optimale Betreuung durch erfahrene Kolleginnen und Kollegen aus der jeweiligen Fachabteilung während Ihrer Zeit bei der Oncotec Pharma Produktion GmbH einher.

Ihre Karriere bei Oncotec

Zur Verstärkung unseres Teams sind wir auf der Suche nach qualifizierten Kolleginnen und Kollegen aus den Bereichen Pharmazie, Chemie, Biotechnologie, Pharmatechnik, Verfahrenstechnik und verwandten Fachrichtungen. Informieren Sie sich auf unserer Homepage über offene Positionen.

Oncotec Pharma Produktion GmbH

Human Resources | Am Pharmapark | 06861 Dessau-Roßlau

Tel.: 034901/885-7000 | E-Mail: jobs@oncotec.de | <http://www.oncotec.de>

International anerkannt

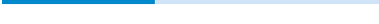
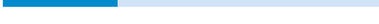
Oncotec Pharma Produktion GmbH ist weltweit ein zuverlässiger Partner in der Herstellung und Entwicklung von aseptisch produzierten Zytostatika. Besonderer Vorteil: Oncotec bietet auf Kundenwunsch einen Full-Service und ist der Ansprechpartner für die gesamte Wertschöpfung, von der Entwicklung im Labormaßstab, über Scaling-up bis hin zur Markteinführung und kommerziellen Produktion.

Seit Gründung im Jahr 1997 konnte Oncotec kontinuierlich die Produktion am Standort Dessau-Roßlau durch engagierte Kundenbetreuung steigern und erweitern. Ein Grund dafür: Die Herstellungsschritte werden auf modernsten Produktionsanlagen unter Isolatorschutz durchgeführt.

„State of the art“-Prozesstechnologie erstreckt sich auf ca. 1.300 m² Reinraumfläche. Die jüngste Kapazitätserweiterung hat 2010 die Produktion aufgenommen. Weitere Schritte folgen. So sollen u. a. die Kapazitäten der Fertigspritzenproduktion, der Gefriertrocknung, der Zyklusentwicklung sowie der Analytik ausgebaut werden. hin zur Markteinführung und kommerziellen Produktion.

Oncotec wird regelmäßig vom Landesverwaltungsamt Sachsen-Anhalt überprüft und besitzt eine gültige Herstellungserlaubnis sowie ein GMP-Zertifikat. Über diese gesetzlich vorgeschriebenen Überprüfungen hinaus, stellt sich Oncotec regelmäßig den Kontrollen durch seine Kunden.

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

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

Vortrag

Ein Tag bei Oncotec
12:50 - 13:05 Uhr
im Seminarraum
Biozentrum

Kontakt

Katja Froberg
k.froberg@oncotec.de
034901 / 8857136

Durchstarter gesucht!

www.prologa.de

PROLOGA

Smart Solutions for Smart Customers!

Als internationales Beratungs- und Softwareunternehmen und langjähriger **Partner der SAP** unterstützt **PROLOGA** seit mehr als 15 Jahren Kunden der Ver- und Entsorgungsbranche bei der Optimierung ihrer Geschäftsprozesse.

Wir stellen ein:

- Softwareentwickler (m/w/d)
- Consultant für SAP Waste and Recycling, SAP IS-U und SAP-CRM (m/w/d)

PROLOGA GmbH
Walter-Hülse-Straße 5
06120 Halle (Saale)

T: +49 345 55 54-0
E: info@prologa.com
I: www.prologa.com

SAP Certified
Powered by SAP NetWeaver

SAP Certified
Built on SAP Cloud Platform



Die PROLOGA GmbH ist seit über 20 Jahren ein Softwarehersteller und IT-Dienstleister mit Schwerpunkt auf die Ver- und Entsorgungswirtschaft. Die Erfahrung in diesen Branchen hat uns dabei zu einem langjährigen und verlässlichen Partner der SAP SE werden lassen. **Mit dem Fokus:**

“Enabling everyone to - acquire, create, plan and execute mobile work orders - anytime, anywhere”

ist die PROLOGA heute der einzige SAP-Partner, welcher neben eigenen Produkten auf der SAP Preisliste, die Industrielösung SAP Waste and Recycling seit 2004 entwickelt und im 24h Support betreut. Wir übernehmen dabei die gesamte Aufgabenpalette, von der Produktdefinition, der Softwareentwicklung bis hin zur Qualitätssicherung.

Neben der Erstellung von maßgeschneiderten Softwareprodukten, zählen zu unseren Dienstleistungen auch die Prozessberatung, die Unterstützung bei der Produkteinführung sowie deren kundenindividuelle Anpassungen. Unsere Produkte erfüllen damit nicht nur ganz klar die hohen Qualitätsansprüche unserer Kunden und der SAP, sondern sind auch komplett in andere SAP Produkte integriert. Die PROLOGA unterstützt mit ihren Dienstleistungen und Produkten Kunden weltweit und hilft ihnen, die durch die Digitalisierung entstehenden Chancen zu nutzen.

Anforderungen



Fachrichtungen



Angebote

- Praktikstelle
- Berufseinsteiger
- Diplomarbeiten
- Bachelor-Arbeiten

Kontakt

Jana Götze
personal@prologa.de
 0345 55540

Statische Prüfmaschinen Härteprüfgeräte

High-Speed Videokamera

Impact Testing Dynamische Prüfmaschinen

Partikelgrößenverteilung Datenintegrität

FTIR **Datenmanagement & Software**

Fluoreszenz RFA Röntgenfluoreszenzanalyse

ICP-OES/ICP-MS **Life Science** Elektrophorese

Spektroskopie UV-Vis-NIR

Prozessanalytoren Summenparameter **Proteinsequenzierung**

Headspace **TOC/TN_b** **GC** Atomabsorption
Multidimensionale GC

Imaging MS **GCMS** Comprehensive LCxLC MALDI **Q-TOF**

Triple-Quadrupole
Massenspektrometer **LCMS** **SFC-MS** **GCxGC System**
Kompakt HPLC

Method Scouting
Consumables **HPLC/UHPLC**

Stable Isotopes **Modulare HPLC** **SFE-SFC**
LC/GC-Säulen

Profil

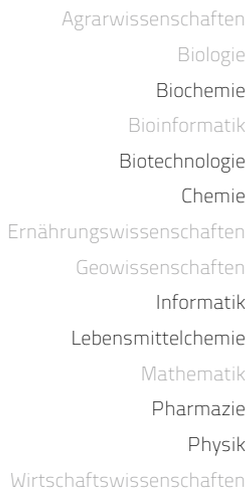
1875 gegründet, ist Shimadzu heute ein weltweit führender Hersteller von Systemen der Instrumentellen Analytik für Industrie und Wissenschaft. Die Geräte dienen der Produktsicherheit, dem Umwelt- und Verbraucherschutz. Sie entsprechen den internationalen Standards und werden in nahezu allen Fertigungsindustrien eingesetzt, im Gesundheitswesen sowie in der Lebensmittelherstellung, -verarbeitung und -sicherheit. Sie werden für Routine- und HighEnd-Anwendungen genutzt, für Prozess und Qualitätskontrolle sowie Forschung und Entwicklung. Niederlassungen in 76 Ländern und etwa 10.000 Mitarbeiter gewährleisten die Kundennähe.

Shimadzu Deutschland GmbH bedient den deutschen Markt mit Beratungs- und Produktlösungen sowie Serviceleistungen für Massenspektrometrie, Chromatographie (LC-MS / MS, HPLC, GC-MS / MS, GC), Life Sciences (Maldi, Accuspot, ChiP), Spektroskopie (UV-Vis, FT-IR, AAS), Summenparameter (TOC) sowie für Geräte in der Materialprüfung. Die LabSolution Softwarefamilie integriert Chromato- und non-Chromato-Geräte in einer Client / Server Umgebung. Neben seiner Vertriebszentrale in Duisburg unterhält Shimadzu Deutschland sechs Technische Büros und Service-Stützpunkte in regionalen Einzugsgebieten und gewährleistet damit schnelle und kurze Wege zu den Kunden.

Anforderungen



Fachrichtungen



Angebote

- Berufseinsteiger
- Master-Arbeiten
- Stipendien

Vortrag

Shimadzu Deutschland GmbH
12:30 - 12:45 Uhr
im Seminarraum
Biozentrum

Kontakt

Peter Schmidt
bewerbung.sdg@shimadzu.de
0203 - 76 87-0



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

Fachrichtungen

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

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



Angebote

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

Kontakt

Sascha Glaß
sascha.glass@skwp.de
03491 684223

Fachrichtungen

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

Angebote

- Praktikastelle
- Studentische Mitarbeiter
- Berufseinsteiger
- Bachelor-Arbeiten
- Master-Arbeiten

Vortrag

Sulzer GmbH
13:30 - 13:45 Uhr
im Seminarraum
I Biozentrum

Kontakt

Nicola Mühling
nicola.muehling@
sulzer.de
+49 (0)391 505485 57

Profil

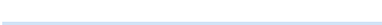
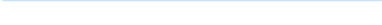
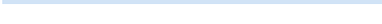
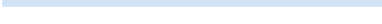
Wir begleiten als Full-Service-Anbieter für Prozess- und IT-Beratung seit 1978 unsere Kunden erfolgreich auf ihrem Weg. Heute sind wir Software-Partner von führenden Unternehmen aus der Automobilindustrie. Langfristige, vertrauensvolle Partnerschaften, hohe Expertise in Design, Build und Run und der Einsatz eines breiten Technologiespektrums sind dabei wichtige Garanten für unseren Erfolg.

In nationalen und internationalen Märkten unterstützen wir unsere Kunden mit kreativen Ideen, länderspezifischer Erfahrung und ergebnisorientiertem Engagement. Unser Unternehmen verfügt über mehr als 900 Experten aus über 20 Nationen.

Wir zeichnen uns aus durch hohe Expertise in den Fachthemen und Geschäftsprozessen unserer Kunden, durch professionelle IT-Dienstleistungen und durch fundiertes Know-how in allen klassischen und sich anbahnenden IT-Technologien.

Ob Beratung, Konzeption, Realisierung, Integration sowie umfassende Serviceleistungen wie z. B. für Betriebsbetreuung und Wartung, oder Projektmanagement und Inbetriebnahme – wir bieten Full Service aus einer Hand entlang des gesamten IT-Lifecycles an.

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	

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?

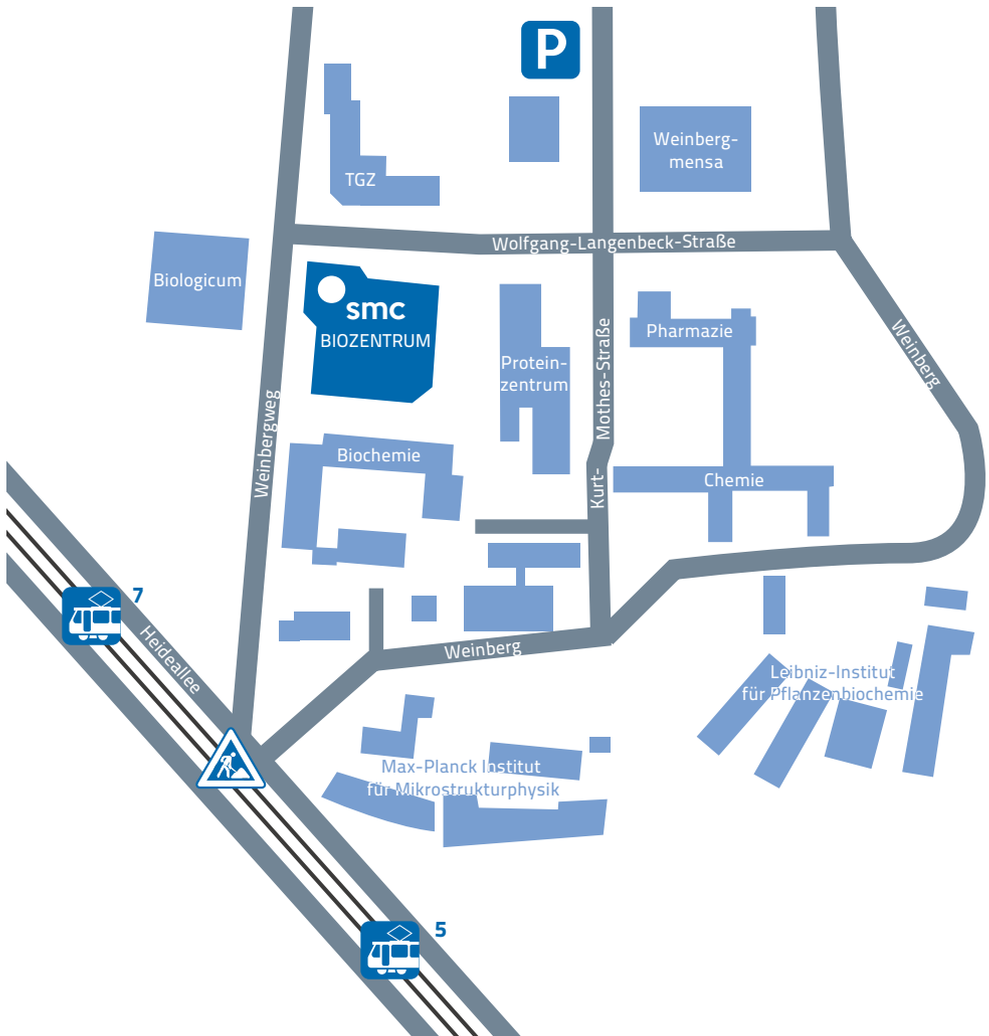
Nach welchen Kriterien wählt das Unternehmen die Bewerber aus?

Notizen

Lageplan

Die Anfahrt mit dem Auto findest du auf unserer Website:

www.sfi-halle.de/angebote/sciencemeetscompanies/2019/anfahrt





Bewerbungsseminare des Career Centers

am **14. Mai**, Hallischer Saal (Mensa Tulpe, Uniplatz):

Bewerbungsunterlagenkurs:

**„Mit dem Kurzprofil
auf Karrieremessen punkten“** (14-15 Uhr)

Gesprächsführungskurs:

**„Effektive Gesprächsführung
auf Karrieremessen“** (15-18 Uhr)



Seminarreihe

Karrierewege eines Naturwissenschaftlers,

jeweils 17-19 Uhr im Seminarraum des Biozentrums:

Mo., **20. Mai: "Ämter und Behörden"**

Die., **21. Mai: "Unternehmen und Industrie"**

Mi., **22. Mai: "Universitäten und Forschungsinstitute"**

