

science *meets* companies

Messeguide

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



Impressum

Studentische Förderinitiative der
Naturwissenschaften e.V.

Vertretungsberechtigter Vorstand:

Robin Rolnik, Rachel Draude
Hoher Weg 8
06120 Halle (Saale)
→ vorstand@sfi-halle.de

Messeleitung:

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

Rachel Draude
→ rachel.draude@sfi-halle.de

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

Registergericht: Amtsgericht Stendal
Registernummer: VR 22377
Steuernummer: 110 / 142 / 44257
FA Halle

Inhaltsverzeichnis

Grußwort Rektor Karrierewochen	2
Grußwort des Dekan der Naturwiss. Fakultät I	3
Grußwort Messeteam SmC	4
Vortragsplan	5
Zukunftsfähige Landwirtschaft	6
NachHALLtig	8
AMAZONE-Werke H. Dreyer	11
Analytik Jena	12
ATV Leipzig	13
A.S.I. Wirtschaftsberatung	15
BAYER	16
BioNTech Delivery Technologies	17
Welche Fragen stelle ich den Unternehmen?	18
Bundesverband Deutscher Pflanzenzüchter	19
Careforce	21
d-fine	23
Career Center - Tipps und Angebote	24
IAESTE-Halle	26
IDT Biologika	27
Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt	28
MAIKOWSKI & NINNEMANN Patentanwälte	29
MLP Finanzberatung	31
Oncotec Pharma Produktion	32
PROLOGA	33
Robotron Datenbank-Software	34
Solana Deutschland	35
Wacker Biotech	36
WInTO	37

Grußwort des Rektors zu den Karrierewochen

Sehr geehrte Unternehmensvertreterinnen und Unternehmensvertreter, liebe Studierende, liebe Absolventinnen und Absolventen,

ich freue mich sehr, Sie zur Karrieremesse „**science meets companies**“ an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg begrüßen zu dürfen. Nach einer pandemiebedingten Pause wird die bereits seit mehr als 15 Jahren bestehende Tradition der Firmenkontaktmesse für Studierende und Absolvent*innen der Naturwissenschaften fortgesetzt. Sie bietet nun wieder die Möglichkeit zur beruflichen Orientierung vor Ort, direkt auf dem Campus.

Dem Organisationsteam von der Studentischen Förderinitiative der Naturwissenschaften ist es erneut gelungen, ein breites Spektrum an Unternehmen unterschiedlicher Größen und Ausrichtungen für die Messe zu gewinnen. Deren Interesse zeigt nicht nur den aktuellen Bedarf an Fachkräften in der Wirtschaft. Es zeigt auch, dass wir als Martin-Luther-Universität diesem Bedarf mit hochqualifizierten jungen Menschen begegnen können. Die Messe ist eine Win-win-Situation für alle Beteiligten – für die Partner aus der Wirtschaft ebenso wie für uns und unsere Studierenden.

Sie, liebe Studierende, werden die Chance haben, mit Unternehmen und Organisationen in Kontakt zu kommen, die auf der Suche nach Naturwissenschaftler*innen sind, um gemeinsam an spannenden Projekten zu arbeiten. Nutzen Sie diese Gelegenheit! Ich möchte Sie ermutigen, Fragen zu stellen, Kontakte zu knüpfen und nach Möglichkeiten zu suchen, Ihre Leidenschaft für die Naturwissenschaften in eine erfüllende und herausfordernde Karriere zu verwandeln. Das Career Center der MLU unterstützt Sie dabei wieder mit einem Bewerbungsmappen-Check, gibt Tipps für Vorstellungsgespräche und steht Ihnen auch sonst mit Rat und Tat zur Seite, wenn es um den Übergang von der Universität in den Beruf geht.

Mein besonderer Dank gilt den ehrenamtlich engagierten Mitgliedern des Organisationsteams von „**science meets companies**“. Danken möchte ich auch den angereisten Unternehmensvertreterinnen und -vertretern. Ihnen allen wünsche ich einen informativen Tag mit interessanten Begegnungen.

Prof. Dr. Claudia Becker
Rektorin

Grußwort des Dekan der Naturwissenschaftlichen Fakultät I

Sehr geehrte Damen und Herren,

Liebe Studierende, Absolventen und Absolventinnen, sehr geehrte Vertreter und Vertreterinnen der Unternehmen,

herzlich willkommen zur diesjährigen Karrieremesse „sciencemeetscompanies“ in Halle! Als Dekan der Naturwissenschaftlichen Fakultät I freut es mich sehr, Sie alle auf der Messe begrüßen zu dürfen. Diese Messe ist eine ausgezeichnete Gelegenheit für Studierende, Absolventinnen und Absolventen sowie Unternehmen, sich zu vernetzen und wertvolle Kontakte zu knüpfen.

Unsere Universität und Fakultät haben sich immer der Förderung der Wissenschaft und der Bildung verschrieben. Wir sind stolz auf die Leistungen unserer Studierenden und Absolventen, die in den unterschiedlichsten Bereichen erfolgreich sind. Diese Messe ist ein Beweis für die starke Verbindung zwischen akademischer Bildung und der Berufswelt.

Diese Veranstaltung bietet eine Plattform, auf der Unternehmen die Möglichkeit haben, unsere talentierten Studierenden und Absolventen kennenzulernen. Ebenso haben unsere Studierenden die Gelegenheit, sich über potenzielle Karrieremöglichkeiten zu informieren und wertvolle Einblicke in die Arbeitswelt zu gewinnen.

Ich ermutige Sie alle dazu, aktiv am Messegesehen teilzunehmen, Gespräche zu führen, Fragen zu stellen und sich zu vernetzen. Nutzen Sie diese Gelegenheit, um Ihr Wissen und Ihre Fähigkeiten zu präsentieren und wertvolle Kontakte zu knüpfen, die Ihnen bei Ihrem beruflichen Werdegang von Nutzen sein können.

Ich möchte mich bei den Organisatoren, den beteiligten Unternehmen und allen Studierenden und Absolventen herzlich bedanken, die diese Messe zu einem Erfolg machen. Ich wünsche allen Teilnehmern einen inspirierenden und erfüllenden Tag und hoffe, dass Sie die Karrieremöglichkeiten entdecken, die für Sie hier bereitstehen.

Vielen Dank und viel Erfolg auf der „**sciencemeetscompanies**“!

Mit freundlichen Grüßen,

Ihr Prof. Dr. Markus Pietzsch
Dekan der Naturwissenschaftlichen Fakultät I – Biowissenschaften



Wir fördern die Lehre!

www.sfi-halle.de

Studentische Förderinitiative der Naturwissenschaften e.V.

Liebe Studierende, Absolvent*innen und Besucher*innen,

Kooperationspartner



**WEINBERG CAMPUS
TECHNOLOGIEPARK**



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG



**career
center**

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 16. November 2023 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 14. Mal 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 20 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

Seminarraum I Biozentrum

- 11:30 - 11:50 A.S.I.
„Bewerbungsunterlagen – so sehen Sie aus!“
- 12:00 - 12:30 Careforce
„Perspektive Außendienst – Ist das mein Weg?“
- 13:30 - 13:50 MLP
„Gehaltssaussichten von Naturwissenschaftlern“
- 14:00 - 14:20 Maikowski & Ninnemann
„Patentanwalt – eine (wenig bekannte) Perspektive für Hochschulabsolventen technischer und naturwissenschaftlicher Fachrichtungen“
- 14:30 - 14:50 d-fine
„Outage Planning - Operation am offenen Herzen der Energieversorgung“

Veranstaltungsort

Biozentrum
Seminarraum
Weinbergweg 22
06120 Halle (Saale)

Datum und Uhrzeit

Donnerstag
16. November 2023
11:30 – 14:50 Uhr

weitere Informationen unter

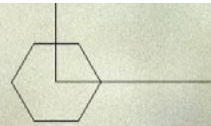
...> www.sfi-halle.de/angebote/sciencemeetscompanies/2023/

Selbstverständnis

Die Ringvorlesung und die allgemeine Schlüsselqualifikation (ASQ) „Zukunftsfähige Landwirtschaft“ werden von einer Studierendeninitiative – bestehend aus Agrar-, Wirtschafts- und Politikstudierenden – organisiert und in Kooperation mit der SFi e.V. durchgeführt. Wir möchten Studierende aller Disziplinen, MitarbeiterInnen der Universität, landwirtschaftliche AkteurInnen und alle 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 ExpertInnen 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 bewusst werden 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!“



MITTWOCH, 15.11.23 – 18:00-20:00

TERRA PRETA IN MITTELEUROPA

Bodenverbesserer aus dem Amazonas

MITTWOCH, 22.11.23 – 18:00-20:00

SCHUSS ODER SCHUTZ

Eine zerrissene Debatte um Wolf und Weidehaltung

MITTWOCH, 29.11.23 – 18:00-20:00

NEUE GENTECHNIK IN DER PFLANZENZÜCHTUNG

Biologische und terminologische Aspekte eines polarisierten Diskurses

MITTWOCH, 13.12.23 – 18:00-20:00


THE DIGITAL FARMER

Einblicke in die digitale Toolbox der Landwirtschaft

MITTWOCH, 10.01.24 – 18:00-20:00

AUF FESTEM GRUND UND BODEN?

Flächennutzung im Wandel

 zukunftsfähige
Landwirtschaft

Alle Ringvorlesungen im
Hörsaal XV im Melanchthonium

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 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.

Ringvorlesung Nachhaltigkeit 2023



Wann?

18:15 – 19:45

Wo?

**Audimax Hörsaal XXIII
Universitätsplatz 1**



**12.04. | Bildung für nachhaltige Entwicklung –
Ziele, Herausforderungen, Perspektiven!**

Esther Wawerda



26.04. | Moore im Wandel der Zeiten

Prof. Dr. Vera Luthardt



10.05. | Altlasten: Sanierung PFAS belasteter Böden

Anja Wilken



**24.05. | Gender, Gerechtigkeit und Klimakrise:
Geschlechterperspektiven auf die Energiewende**

Dr. Katharina Kapitzka



**14.06. | Recycling-Branche: Grenzen der sozial-
ökologischen Transformation** Prof. Dr. Konstanze Senge



**28.06. | Stadt der Zukunft – Wie Halle klimaneutral
werden kann** Podiumsdiskussion mit Dr. Katja Nowak,

Dr. Ingo Uhlig und Vertreter*innen von HalleZero e.V.

Moderation: Carsten Tesch

Livestream auf www.nachhaltig.de

Ein Projekt der:



Wir fördern
die Lehre!

Mit freundlicher Unterstützung von:



Studierendenrat der
Martin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg



WACHSE MIT AMAZONE

Wir entwickeln innovative Agrarmaschinen und Technologien für unsere Kunden in über 70 Ländern. Mit unseren 2.500 Mitarbeitenden leisten wir einen wesentlichen Beitrag zur Ernährungssicherung der steigenden Weltbevölkerung.

Darauf können Sie sich freuen

- flexible Unterstützung bei Praktika und Abschlussarbeiten
- Betreuung von Fachleuten unseres Unternehmens
- Arbeiten an realen Projekten
- Attraktive Vergütung
- und vieles mehr...

Ob Praktikum, Abschlussarbeit, Trainee-Programm oder Direkteinstieg

AMAZONE als innovativer Landtechnikhersteller bietet Studierenden und Absolventen von technischen und betriebswirtschaftlichen Studiengängen ausgezeichnete Karrierechancen

Informieren Sie sich über Ihre Einstiegsmöglichkeiten in der Zukunftsbranche Landtechnik:



Hier finden Sie unsere aktuellen Jobangebote!

www.amazone.jobs

www.amazone.jobs



Wachsen Sie mit AMAZONE















Die Weltbevölkerung wächst und damit auch die Nachfrage nach Nahrungsmitteln. Mit unseren modernen und effizienten Landmaschinen leisten wir einen wichtigen Beitrag dazu, dass Erträge optimiert und Menschen weltweit ernährt werden können.

Um auch in Zukunft innovative Landtechnik entwickeln und produzieren zu können, suchen wir motivierte und qualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die uns bei unserer internationalen Expansion unterstützen und mit AMAZONE wachsen möchten.

AMAZONE: inhabergeführt, international, innovativ

- seit 1883 im Familienbesitz, ca. 800 Mio. € Jahresumsatz
- 2.500 Mitarbeiter an 10 Produktionsstandorten weltweit
- vielfach ausgezeichnet für Innovationen in der Landtechnik

Fachrichtungen

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

Angebote

- Praktikstelle
- Berufseinsteiger
- Trainee-Stellen

Kontakt

Frau Janina Wellmann
janina.wellmann@amazone.de
05405 501 119

Herr Hauke Jürgens
hauke.juergens@amazone.de
05405 501 7100

Fachrichtungen

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

Werde Teil eines Expertenteams, das die ganze Welt umspannt!

Bei Analytik Jena entwickeln, fertigen und vertreiben wir Geräte für chemische und molekularbiologische Analysen. Sie werden in Wissenschaft und Industrie eingesetzt, um zum Beispiel die Lebensmittelqualität zu sichern und Umwelt- und Gesundheitsgefahren zu erkennen. Als Teil der Schweizer Endress+Hauser Gruppe verbinden wir die Tradition des Gründungsstandortes Jena mit den Möglichkeiten eines globalen Unternehmens.

Wir leben ein freundschaftliches, offenes und kreatives Miteinander. Entlang unserer Werte Commitment, Excellence, Sustainability und Friendliness schenken wir Ihnen vom ersten Tag an das Vertrauen, gestaltend mitzuwirken.

Angebote

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















Anforderungen



Kontakt

Christian Kohlberg
christian.kohlberg@analytik-jena.com
03641 77 9156

Fachrichtungen

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

Die ATV GmbH ist ein privates Weiterbildungsunternehmen, das sich auf die Durchführung von Seminaren auf Hochschulniveau spezialisiert hat.

Life Science Management Seminar – Branchen Know-How für Naturwissenschaftler*innen


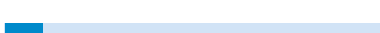
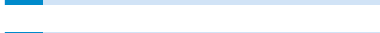
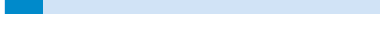



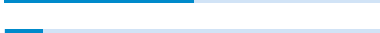
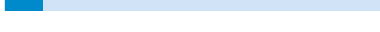
Unsere Life Science Seminare vermitteln Ihnen fundierte Kenntnisse für einen erfolgreichen Karrierestart in der pharmazeutischen und biotechnologischen Industrie. Der Gesundheitsmarkt unterliegt ständigen Veränderungen. Deshalb suchen Unternehmen verstärkt nach MitarbeiterInnen, die neben fachlichem 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 virtuell 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	

Angebote

Berufseinsteiger

Kontakt

Clemens Weiß
clemens.weiss@atv-seminare.de
089 / 54 70 34 0

Erfolgreich in den Job starten



Die Erfolgsfaktoren für deinen Berufsstart

I. Coaching zu Studium und Beruf

- Stellensuche
- Bewerbung und Auswahlverfahren
- Karriereplanung

II. Finanzplanung

- Wichtige Versicherungen
- Altersversorgung
- Investments
- Immobilienfinanzierung
- Gehaltsverhandlung und Entwicklung



→ Zu meiner
Experten-Seite

A.S.I. Wirtschaftsberatung

Geschäftsstelle Halle
Blumenstraße 1, 06108 Halle an der Saale
Telefon: 0345 132 55 200
E-Mail: Pascal.Dzick@asi-online.de















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.

Darüber hinaus unterstützen wir unsere Mandanten und Mandantinnen im Rahmen von Bewerbungs- und Karrieretrainings bei Ihrem beruflichen Erfolg.

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

Fachrichtungen

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

Vortrag

„Bewerbungsunterlagen – so sehen Sie aus!“
11:30 - 11:50 Uhr im Seminarraum I Biozentrum

Angebote

Praktikastelle
Berufseinsteiger
Trainee-Stellen

Kontakt

Pascal Dzick
Pascal.Dzick@
asi-online.de
0345 13255-200

Fachrichtungen

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

Angebote

- Praktikstelle
- Praktikstelle im Ausland
- Studentische Mitarbeiter
- Berufseinsteiger
- Trainee-Stellen

Kontakt

Christian Milz
christian.milz@bayer.com
 +49 174 3125413

Nadja Blittersdorf
nadja.blittersdorf@bayer.com

Profil

Bayer ist ein weltweit tätiges Unternehmen mit Kernkompetenzen in den Life-Science-Gebieten Gesundheit und Ernährung. Wir entwickeln unsere Produkte und Dienstleistungen für das Wohl der Menschen und des Planeten. Weltweit arbeiten Bayer-Mitarbeiter mit großer Leidenschaft daran, Lösungen grundlegender Herausforderungen einer stetig wachsenden und alternden Weltbevölkerung zu finden. Bayer ist in 83 Ländern mit insgesamt 101.369 Mitarbeitern (2022) vertreten.

Bei Bayer verpflichten wir uns dazu, mit unseren Geschäften eine nachhaltige Entwicklung zu fördern und einen positiven Beitrag zu leisten. Mit mutigen Ideen und Erkenntnissen bereiten wir den Weg für neue Möglichkeiten, die das Leben für uns alle verbessern. Das bedeutet, dass wir die Art und Weise, wie wir für uns selbst und füreinander sorgen, neu denken müssen. Das schaffen wir, indem wir die persönliche Gesundheit stärken, die Versorgung von Patienten verbessern und bessere Möglichkeiten finden, alle Menschen überall auf der Welt zu ernähren.

Health for All. Hunger for None.

Anforderungen

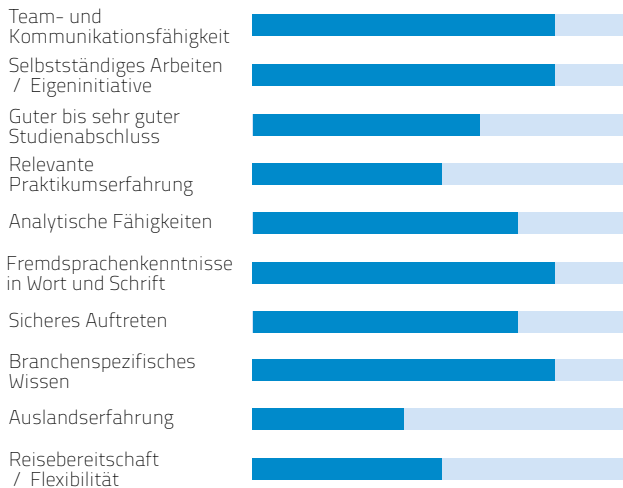
Team- und Kommunikationsfähigkeit	<div style="width: 80%; background-color: #0070C0; border: 1px solid #0070C0;"></div>
Selbstständiges Arbeiten / Eigeninitiative	<div style="width: 80%; background-color: #0070C0; border: 1px solid #0070C0;"></div>
Guter bis sehr guter Studienabschluss	<div style="width: 70%; background-color: #0070C0; border: 1px solid #0070C0;"></div>
Relevante Praktikumserfahrung	<div style="width: 40%; background-color: #0070C0; border: 1px solid #0070C0;"></div>
Analytische Fähigkeiten	<div style="width: 75%; background-color: #0070C0; border: 1px solid #0070C0;"></div>
Fremdsprachenkenntnisse in Wort und Schrift	<div style="width: 85%; background-color: #0070C0; border: 1px solid #0070C0;"></div>
Sicheres Auftreten	<div style="width: 80%; background-color: #0070C0; border: 1px solid #0070C0;"></div>
Branchenspezifisches Wissen	<div style="width: 70%; background-color: #0070C0; border: 1px solid #0070C0;"></div>
Auslandserfahrung	<div style="width: 45%; background-color: #0070C0; border: 1px solid #0070C0;"></div>
Reisebereitschaft / Flexibilität	<div style="width: 55%; background-color: #0070C0; border: 1px solid #0070C0;"></div>

Profil

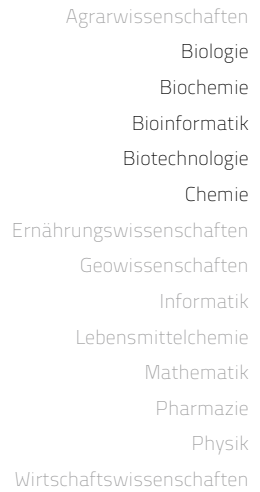
Mit unserer Grundlagenforschung und der Entwicklung von Immuntherapien möchten wir die Gesundheit der Menschen weltweit verbessern. Unser Glaube an wissenschaftliche Präzision, Innovation und Leidenschaft treibt uns dabei an. BioNTech wurde von Wissenschaftlern und Wissenschaftlerinnen, Ärzten und Ärztinnen gegründet, um durch die Kombination von Wissenschaft und deren optimaler Umsetzung das Leben von Menschen nachhaltig zu verbessern.

Unser Unternehmen verfügt über ein breites Spektrum neuartiger Technologien, das aus unserer jahrzehntelangen umfangreichen Erfahrung im Bereich der Immunologie und bei der Entwicklung und Optimierung von mRNA hervorgeht. Wir arbeiten mit Menschen und Institutionen auf der ganzen Welt zusammen, um lebensbedrohliche und schwere Krankheiten wie Krebs, COVID-19, Malaria und Tuberkulose zu bekämpfen. Der erste jemals zugelassene mRNA-Impfstoff wurde in den Laboren von BioNTech in Mainz entwickelt.

Anforderungen



Fachrichtungen



Angebote

Berufseinsteiger

Kontakt

Talent Acquisition Team
jobs@biontech.de
 +49613190841291

Wo sehen Sie Ihr Unternehmen in fünf Jahren?

Welche Fragen
stelle ich den
Unternehmen?

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?

Pflanzenzüchtung und Saatgutproduktion

Der BDP bündelt die Interessen seiner Mitglieder aus den Züchtungsbereichen Landwirtschaft, Gemüse, Zierpflanzen und Reben sowie dem Saatenhandel. Rund 130 Unternehmen sind auf dem Gebiet der Züchtung und dem Vertrieb landwirtschaftlicher und gartenbaulicher Kulturarten tätig. Davon betreiben 58 eigene Zuchtprogramme. Die einzelnen Firmen arbeiten in der Regel an mehreren Fruchtarten. Der BDP setzt sich auf nationaler und europäischer Ebene für eine optimale Ausgestaltung der Rahmenbedingungen für die Züchtung und die Saatgutwirtschaft sowie für die Organisation der Pflanzenforschung, für die Förderung neuer Technologien und die Weiterentwicklung des Sorten- und Saatgutwesens ein.

Fachrichtungen

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

Angebote

- Praktikstelle
- Berufseinsteiger
- Master-Arbeiten
- Trainee-Stellen

Kontakt

Mirko Rakoski
mirko.rakoski@bdp-online.de
0228 / 98581-43

Mit Careforce auf die Karriereleiter.

Als Absolvent:in in der **Pharmazeutischen Industrie** durchstarten?

Wir beraten **Dich** gerne, mehr Infos und Möglichkeit zur **Bewerbung** findest Du auf

<https://www.careforce.de/jobportal/alle-jobs/>

 **careforce**
Ein Unternehmen der  MEDPERION

- 
- Medical-Science-Manager (m/w/d)
 - Medical Writer (m/w/d)
 - Wissenschaftlicher-Außendienst (m/w/d)
 - Trainee Social Media Healthcare (m/w/d)
 - PR Trainee Healthcare (m/w/d)
 - Pharmareferent (m/w/d)
 - Marketing Manger (m/w/d)
 - Key Account Manager (m/w/d)
uvm.

Der Personalberater der Healthcare-Industrie

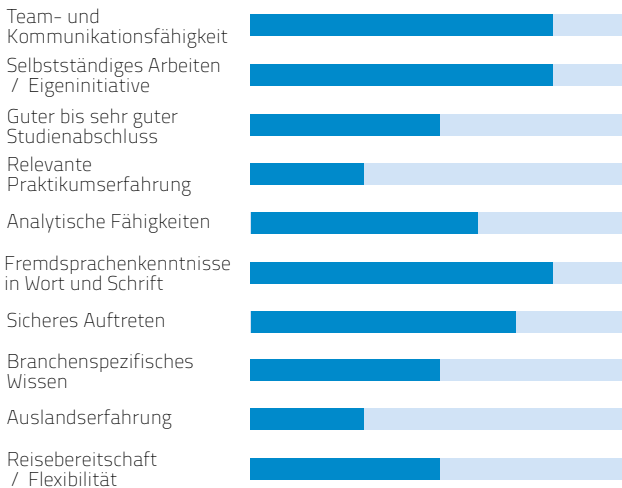
Wir sind die Experten für die Suche nach Spezialist:innen. Lass uns Dein Karrieresprungbrett sein, ganz gleich welcher Aufgabenbereich oder welche Indikation Dich interessiert, ob beim Global Player, Mittelstand oder aufstrebenden Start-Up. Du startest gerade Deine Karriere? Oder bist schon Profi und willst Dich weiterentwickeln?

Wir helfen Dir mit unserer Erfahrung dabei, die Position zu finden, die am besten zu Dir passt – die größte Auswahl hast Du bei uns!

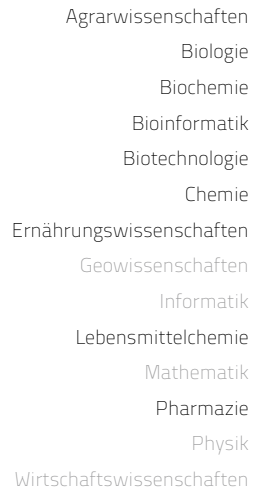
Vortrag

„Perspektive Außendienst – Ist das mein Weg?“
12:00 - 12:30 Uhr im Seminarraum I Biozentrum

Anforderungen



Fachrichtungen



Angebote

Berufseinsteiger

Kontakt

Dr. Beatrice Grandl
beatrice.grandl@careforce.de

Poupak Rohani
poupak.rohani@careforce.de
01754679166

»Mit meinen Fähigkeiten treibe ich die Digitalisierung voran.«

Dr. Lisa Löbling,
Beraterin bei d-fine



#dfineTomorrow

Als führendes europäisches Beratungsunternehmen mit Fokus auf analytisch anspruchsvolle Themen bieten wir dir die Chance, deine Fähigkeiten in abwechslungsreichen Projekten praktisch einzusetzen. Zusammen mit Gleichgesinnten berätst du Auftraggeber sowohl aus der Wirtschaft als auch aus dem öffentlichen Sektor, deren Zukunft du mit nachhaltigen Lösungen und wegweisenden technologischen Umsetzungen mitgestaltest.

Übrigens: Wir helfen nicht nur unseren Auftraggebern, Emissionen zu reduzieren. Mit unserem „net-zero commitment“ im Rahmen der Science Based Target Initiative sind wir selbst Vorreiter auf dem Weg in eine klimafreundliche Zukunft und bereits seit 2019 als klimaneutrales Unternehmen zertifiziert.

















Bewirb dich jetzt unter:
www.d-fine.com/karriere

d-fine

Wer wir sind:

d-fine ist ein kontinuierlich wachsendes europäisches Beratungsunternehmen mit über 1.500 Expertinnen und Experten. Wir sind mit elf Standorten in sieben Ländern nah bei unseren Kunden. Im Fokus unserer Arbeit liegen quantitative Fragestellungen rund um Data Analytics, Data Science, Modellierung und den Aufbau nachhaltiger technologischer Lösungen. Unser Ansatz basiert auf langjähriger Praxiserfahrung und dynamischen Teams mit klarer analytischer und technologischer Prägung.

Fachrichtungen

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

Vortrag










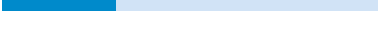
„Outage Planning - Operation am offenen Herzen der Energieversorgung“

14:30 - 14:50 Uhr im Seminarraum I Biozentrum

Angebote

Praktikastelle
Studentische Mitarbeiter
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	

Kontakt

Elina Grandy
elina.grandy@
d-fine.com
015257975260

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

- Praktikstelle im Ausland
- Studentische Mitarbeiter

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 halleischen Praktikanten bei der Bewerbung und wirbt über das Jahr neue Praktikumsstellen für ausländische Praktikanten bei Unternehmen und Forschungseinrichtungen in der Region ein.

Anforderungen

Team- und Kommunikationsfähigkeit	<div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div>
Selbstständiges Arbeiten / Eigeninitiative	<div style="width: 75%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div>
Guter bis sehr guter Studienabschluss	<div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #AEC6E0;"></div>
Relevante Praktikumserfahrung	<div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #AEC6E0;"></div>
Analytische Fähigkeiten	<div style="width: 60%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div>
Fremdsprachenkenntnisse in Wort und Schrift	<div style="width: 85%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div>
Sicheres Auftreten	<div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #AEC6E0;"></div>
Branchenspezifisches Wissen	<div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #AEC6E0;"></div>
Auslandserfahrung	<div style="width: 30%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div>
Reisebereitschaft / Flexibilität	<div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div>

Kontakt

Ernst Stötzner
iaeste@uni-halle.de
 01522 9251869

Fachrichtungen

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

Advancing Biologics. Protecting Life.

IDT Biologika ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich der Auftragsentwicklung und -fertigung von innovativen Impfstoffen, Zell- und Gentherapeutika sowie anderen Biologika.

IDT Biologika unterstützt biopharmazeutische und Biotech-Unternehmen sowie Regierungen bei dem komplexen Prozess der Entwicklung und Herstellung von Impfstoffen, viralen Vektoren und anderen Biologika. Das schließt die Produktentwicklung vom Forschungslabor über die klinischen Phasen I bis III bis hin zur kommerziellen Produktion, einschließlich der Wirkstoffherstellung, Abfüllung, Verpackung und Analytik ein. Unsere GMP-konformen Serviceleistungen umfassen die gesamte Wertschöpfungskette der Auftragsentwicklung und -herstellung in BSL2-Anlagen nach EMA, FDA und ANVISA Standards.

Das Unternehmen blickt auf mehr als 100 Jahre Impfstoffherfahrung zurück. Dies ist Ansporn und Verantwortung, auch in Zukunft einen wirksamen Beitrag zur Gesundheit von Menschen auf der ganzen Welt zu leisten. Unser erfahrenes Team setzt sich täglich dafür ein, gemeinsam mit Kunden und Partnern passgenaue neue Lösungen für eine bessere Gesundheit zu entwickeln. Standorte des Unternehmens in Deutschland sind der Biopharmapark in Dessau-Roßlau und Magdeburg. In den USA betreibt die IDT Corporation einen Fertigungsstandort in Rockville, Maryland.

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
- Bachelor-Arbeiten
- Master-Arbeiten

Kontakt

Lena Dao
Lena.Dao@idt-biologika.de
034901 885 5007

Fachrichtungen

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

Profil

Das Landesamt für Verbraucherschutz ist die zentrale Fachbehörde für den Schutz der Gesundheit der Menschen in Sachsen-Anhalt. Wir sind an verschiedenen Standorten in ganz Sachsen-Anhalt vertreten. In unseren Laboren untersuchen wir Proben von Lebensmitteln, Trink- und Badewasser, mikrobiologische Proben und u.a. auch auf Tierseuchen. Als Vollzugsbehörde überwachen wir die Sicherheit von Arbeitnehmern in Sachsen-Anhalt.

Anforderungen

Team- und Kommunikationsfähigkeit	<div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #0070c0;"></div>
Selbstständiges Arbeiten / Eigeninitiative	<div style="width: 80%; height: 15px; background-color: #0070c0;"></div> <div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #a6c9ec;"></div>
Guter bis sehr guter Studienabschluss	<div style="width: 70%; height: 15px; background-color: #0070c0;"></div> <div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #a6c9ec;"></div>
Relevante Praktikumserfahrung	<div style="width: 60%; height: 15px; background-color: #0070c0;"></div> <div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #a6c9ec;"></div>
Analytische Fähigkeiten	<div style="width: 65%; height: 15px; background-color: #0070c0;"></div> <div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #a6c9ec;"></div>
Fremdsprachenkenntnisse in Wort und Schrift	<div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #0070c0;"></div>
Sicheres Auftreten	<div style="width: 75%; height: 15px; background-color: #0070c0;"></div> <div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #a6c9ec;"></div>
Branchenspezifisches Wissen	<div style="width: 85%; height: 15px; background-color: #0070c0;"></div> <div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #a6c9ec;"></div>
Auslandserfahrung	<div style="width: 70%; height: 15px; background-color: #0070c0;"></div> <div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #a6c9ec;"></div>
Reisebereitschaft / Flexibilität	<div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #0070c0;"></div>















Kontakt

Tom Arnold
lav-presse@
sachsen-anhalt.de
0345 52162 154

Profil

Maikowski & Ninnemann ist eine renommierte, international ausgerichtete Patentanwaltskanzlei mit Standorten in Berlin, Frankfurt, München und Leipzig. Zu unseren Mandanten zählen namhafte international tätige Unternehmen genauso wie lokale Startups, denen wir in allen Fragen des gewerblichen Rechtsschutzes zur Seite stehen. Dazu gehört die Betreuung von Erfindungen, Marken und Designs von der Ausarbeitung der Anmeldung bis hin zur Vertretung in Prüfungs-, Einspruchs- und Streitverfahren.

Fachrichtungen

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

Vortrag

„Patentanwalt – eine (wenig bekannte) Perspektive für Hochschulabsolventen technischer und naturwissenschaftlicher Fachrichtungen“

14:00 - 14:20 Uhr im Seminarraum I Biozentrum

Kontakt

Patentanwalt
Matthias Hoffmann
hoffmann@maikowski-ninnemann.com
034130868300



Top Trainee, top Beratung – ALLES AUSSER GEWÖHNLICH.

Dein sicherer Weg vom Trainee zum erfolgreichen Berater (w/m/d):

- 1. Starte als Trainee „Karriere- und Finanzberater“** | mit IHK-Abschluss als geprüfte Fachkraft für Versicherungsvermittlung, Präsenzs Schulungen und Praxisphasen
- 2. Lerne von den Besten** | akkreditierte Unternehmensuniversität mit zahlreichen Weiterbildungs- und Entwicklungsprogrammen – z.B. Bachelor, Master (DH-Studium) und weitere anerkannte Abschlüsse
- 3. Werde dein eigener Chef** | Freiheit plus Sicherheit – erst Ausbildungs- dann Ausübungsphase, immer professionell unterstützt durch deinen Coach
- 4. Deine Leistung wird honoriert**
Einstieg mit bis zu 60.000 Euro Einkommen im ersten Jahr, je nach persönlicher Leistung mehr möglich



Detaillierte Informationen:
mlp-top-trainee.de | mlp-karriere.de



Finanzen verstehen. Richtig entscheiden.

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

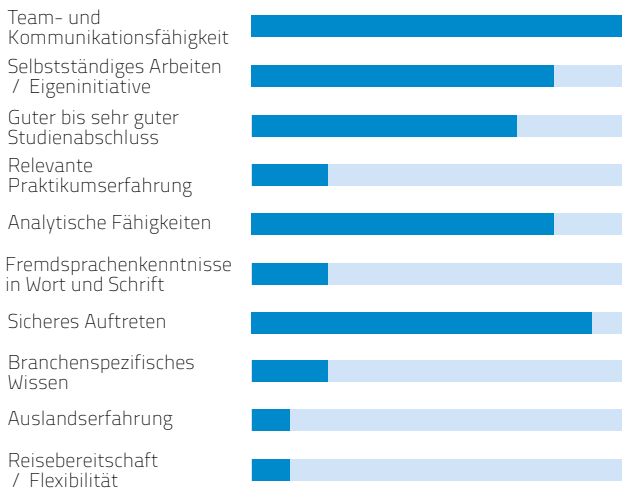
Vortrag

„Gehaltssaussichten von Naturwissenschaftlern“
13:30 - 13:50 Uhr im Seminarraum I Biozentrum

Angebote

- Praktikastelle
- Berufseinsteiger
- Trainee-Stellen

Anforderungen



Kontakt

Jan Bunk
jan.bunk@mlp.de
0162 9272038

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

Kontakt

Johanna Timme
j.timme@oncotec.de
034901 / 8857323

Sandra Pannicke
Sandra.Pannicke@
oncotec.de
034901 / 8857814

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.

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	<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: 80%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div>
Relevante Praktikumserfahrung	<div style="width: 70%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div>
Analytische Fähigkeiten	<div style="width: 80%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div>
Fremdsprachenkenntnisse in Wort und Schrift	<div style="width: 80%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div>
Sicheres Auftreten	<div style="width: 60%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div>
Branchenspezifisches Wissen	<div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #ADD8E6;"></div>
Auslandserfahrung	<div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #ADD8E6;"></div>
Reisebereitschaft / Flexibilität	<div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #ADD8E6;"></div>

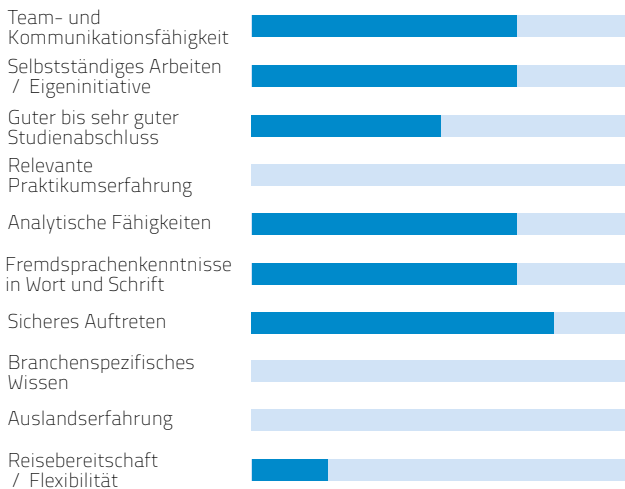
Die PROLOGA Gruppe ist seit über 20 Jahren ein Softwarehersteller und IT-Dienstleister mit Schwerpunkt auf der Ver- und Entsorgungswirtschaft. Die Erfahrung in diesen Branchen hat uns dabei zu einem langjährigen und verlässlichen Partner der SAP werden lassen. **Mit dem Fokus:**

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

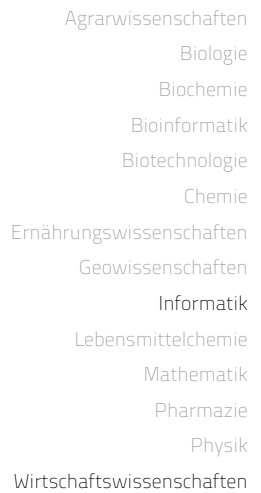
ist die PROLOGA Gruppe heute der einzige SAP-Partner, welcher neben eigenen Produkten auf der SAP-Preisliste, die Industrielösung SAP Waste and Recycling seit 2004 entwickelt und im 24h Support betreut. Wir übernehmen dabei die gesamte Aufgabenpalette, von der Produktdefinition, der Softwareentwicklung 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 die hohen Qualitätsansprüche unserer Kunden, sondern sind auch komplett in andere SAP-Produkte integriert. Die PROLOGA Gruppe unterstützt mit ihren Dienstleistungen und Produkten Kunden weltweit und hilft ihnen, die durch die Digitalisierung entstehenden Chancen zu nutzen.

Anforderungen



Fachrichtungen



Angebote

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

Kontakt

Jana Götze
personal@prologa.de
 0345 55540

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
- Trainee-Stellen

Kontakt

Solveig Sumner
solveig.sumner@robotron.de
0351258592780

Die Robotron Datenbank-Software GmbH entwickelt zukunftsfähige IT-Lösungen für die digitale Transformation

Wir sind ein etabliertes, inhabergeführtes Software-Unternehmen, das zukunftsfähige IT-Lösungen für das effiziente Management großer Datensätze entwickelt.

Für unsere Kunden der Energiebranche, der Industrie und der öffentlichen Verwaltung bieten wir umfassende IT-Dienstleistungen und sind Partner für die digitale Transformation.

Mit durchschnittlich 460 Mitarbeitenden erzielten wir im Geschäftsjahr 2022 / 23 einen Umsatz in Höhe von 64,4 Mio. Euro. Wir blicken auf 33 erfolgreiche Jahre am Markt zurück und freuen uns auf die künftigen Herausforderungen.

Werde Teil des #TeamRobotron!

Mehr dazu unter [www.robotron.de / karriere](http://www.robotron.de/karriere)

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	

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

Die Solana-Gruppe stellt sich vor:

Die Solana-Gruppe züchtet moderne Kartoffelsorten und produziert und vertreibt hochwertige Pflanzkartoffeln. Das Sortiment umfasst mehr als 60 Sorten für jeden Verwendungszweck, wie Speisekartoffeln, Chips und Stärkeproduktion. Die Sorten sind für die meisten Klimazonen / Anbauregionen sowie den Bioanbau geeignet. Die Kartoffelsorten werden in rund 40 Länder vermarktet. Neben der Züchtung und dem Vertrieb verantworten die Mitarbeiter die Beratung der nationalen und internationalen Kunden bei der Sortenauswahl und beim Anbau der Kartoffeln sowie die Organisation und Abwicklung der internationalen Logistik.

Das unabhängige, internationale Unternehmen mit rund 220 Mitarbeiter weltweit wird in vierter Generation von der Inhaberbefamilie geführt.

Zur Unternehmens-Gruppe gehören neben der Solana GmbH mit dem Standort in Hamburg und der Zuchtstation in Windeby sowie der Zuchtstation in Holland, der am Züchtungsprozess beteiligten landwirtschaftlichen Betriebe in Ranzin, Stolpe, Windeby sowie Voigtsdorf. Dazu kommen Tochtergesellschaften und Firmenbeteiligungen in weiteren acht Ländern.

Mehr Informationen finden Sie auch unter: www.solana.de

Angebote

- Praktikastelle
- Studentische Mitarbeiter
- Berufseinsteiger
- Trainee-Stellen

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

Emilia Wagner
 emilia.wagner@solana.de
 +49 40 41 42 40 51

Fachrichtungen

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

Profil

Am Wissenschaftsstandort Halle entwickelt und produziert die Wacker Biotech therapeutische Proteine für international agierende Pharmaunternehmen und Biotechnologiefirmen. Neben der Proteinexpertise entwickelt sich der Standort Halle zum Kompetenzzentrum für mRNA-basierte Wirkstoffe.

Kontakt

Anne-Marie Riese
anne-marie.riese@
wacker.com
0345 445 11 468



Fachrichtungen

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

Wirtschafts-, Innovations- und Tourismusförderung Oberhavel

Leben und arbeiten im Landkreis Oberhavel, direkt über der Hauptstadt Berlin.

Das Fachkräfte-Informationsbüro (fib) Oberhavel ist ein zentraler Ansprechpartner für junge Akademikerinnen und Akademiker für den Landkreis.

Sie suchen ein Unternehmen für ihr studienbegleitendes Praktikum oder ihre Abschlussarbeit?

Wir helfen Ihnen gern.

Insbesondere in folgenden Branchen bietet Oberhavel attraktive berufliche Perspektiven:

- Schienenfahrzeugbau und Stahlindustrie
- Metall- und Stahlbau
- Elektroanlagen- und Apparatebau
- Biotechnologie und Life Science
- Kunststoffverarbeitung und Chemie
- KT und Ingenieurdienstleistungen
- Logistik

Besuchen Sie uns an unserem Messestand und nutzen Sie die Gelegenheit sich über die beruflichen Perspektiven wie auch über die Region Oberhavel informieren zu lassen.

Kontakt

Ingo Bombel
bombel@winto-gmbh.de
+49 (0)3302 559 208



Bewerbungsseminare des Career Centers

am **08. & 09. November**,

Großer Hörsaal Institut für Biochemie (Kurt-Mothes Straße 3):

Bewerbungsunterlagenkurs:

**„Mit dem Kurzprofil
auf Karrieremessen punkten“** (08. November, 17-19 Uhr)

Gesprächsführungskurs:

**„Effektive Gesprächsführung
auf Karrieremessen“** (09. November, 17-19 Uhr)



Wir fördern die Lehre!

Seminarreihe

Karrierewege eines Naturwissenschaftlers,

jeweils 17-19 Uhr im Großen Hörsaal

des Instituts für Biochemie (Kurt-Mothes Straße 3)

Mo., **13. Nov:** **"Ämter und Behörden"**

Di., **14. Mai:** **"Universitäten und Forschungsinstitute"**

Mi., **15. Mai:** **"Unternehmen und Industrie"**

(Raum: kleiner Hörsaal Institut für Biochemie)

