

science *meets* companies

The scholarship and career fair
for agricultural, nutritional and
natural sciences
in middle Germany

Fair guide

26.05.2016 10 - 16 h
Entrance free



Impressum

Studentische Förderinitiative der
Naturwissenschaften e.V.

Managing committee authorized to represent:

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

Fair management:

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

Ulrike Geißler
→ ulrike.geissler@sfi-halle.de

Layout:
Willy-Alexander Keilholz
www.freihaenger.de

Registry court: District court Stendal
Register number: VR 22377
Tax number: 111 / 142 / 07308
FA Halle Nord

Dear students, graduates and visitors,

Are you searching for an internship, a bachelor / master thesis or are at the end of your studies and in search of your future employer? You would like to speak personally about your future employment options with the company representatives. Then on 26th May 2016 at **science meets companies**, you have the opportunity to interact and clarify all your doubts with the representing personnel.

science meets companies proudly celebrates this year its 10th anniversary. As was in the previous years, the atrium of Biozentrum will host the companies from the agricultural, nutritional, and the natural sciences faculty. To give you an overview into the participating companies, we have put up this career-fair guide, giving information about the companies of your interest. Apart from this at the career-fair you could also get information about various funding opportunities.

The Studentische Förderinitiative der Naturwissenschaften e.V. was estab-

lished by a couple biology students in the year 2006, which has now grown to around 40 active members from various faculties. The goal of the student body is to promote teaching and education at the Martin-Luther-University Halle-Wittenberg. This is realized through various projects such as 'ASQ Sustainability', 'Bioethics', 'Farming in Future', as well as the assessment centre training 'Electus' and the group 'Leitfaden', which have been introduced in the next pages. The profits from the career-fair are used to finance these projects.

We wish you the best and are happy to receive you at the fair **science meets companies!**

Yours truly,
Career-fair team

cooperation partners



content

Time schedule	4
10 years <i>science meets companies</i> – retrospect	6
SFi projects	8
What questions to ask the company?	13
Tips for your fair visit	25
Offers by the career center	26
Foundations	47
Map	48



fair management 2015

companies

academics GmbH	15
Analytik Jena	18
APOGEPHA Arzneimittel GmbH	20
BayWa AG	21
Eurofins	24
IAESTE- Halle	27
IDT Biologika GmbH	30
jobvector	32
KWS Gruppe	34
Leibniz-Institut für Agrarentwicklung in Transformationsökonomien (IAMO)	35
Leibniz Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)	36
MASTERRIND GmbH	37
Oncotec Pharma Produktion GmbH	40
WACKER Chemie AG	44
WissenschaftsCampus Halle - Pflanzenbasierte Bioökonomie (WCH)	46

Time schedule

Location

Biozentrum
Weinbergweg 22
06120 Halle (Saale)

Date

Thursday
26. Mai 2016
10:00 – 16:00 h

10:00 start off the fair
11:00 – 14:15 presentations

Room 132 Biologicum

11:00 – 11:20 Analytik Jena AG: Mit uns auf den Spuren des Lebens - Ihr Einsteig bei der Analytik Jena AG

11:35 – 11:55 Saalesparkasse: Der Businessplan aus Bankensicht

12:10 – 12:30 BDP e.V. Bonn: Pflanzenzüchtung - eine Branche mit Perspektiven?

12:45 – 13:05 Jobvektor: Naturwissenschaftler - Ihr Karriereweg

13:20 – 13:40 Saalesparkasse: Landwirtschaft und Sparkasse

13:55 – 14:15 IAESTE: Auslandspraktikum mit IAESTE – betreut und bezahlt

more information:

→ www.sfi-halle.de/angebote/sciencemeetscompanies/2016/

conference room Biozentrum

- 11:00 – 11:20 SKW Piesteritz GmbH: SKW Piesteritz -
Chemie für die Zukunft
- 11:35 – 11:55 Leibniz Institut für Agrarentwicklung in
Transformationsökonomien (IAMO):
Karriere in der Wissenschaft
- 12:10 – 12:30 Oncotec Pharma Produktion GmbH: Ein Tag
bei Oncotec
- 12:45 – 13:05 KWS Saat: Ihre Karriere bei KWS – Our
open way. Your personal way.
- 13:20 – 13:40 Amazonen-Werke H.Oreyer GmbH & Co.KG:
Wachsen mit AMAZONE
- 13:55 – 14:15 Gemeinsame Stiftungsvorstellung:
Evangelisches Studienwerk Villigst
Hans-Böckler-Stiftung
Heinrich-Böll-Stiftung
Stiftung der Deutschen Wirtschaft



Fair day 2012



10 years science *meets* companies retrospect



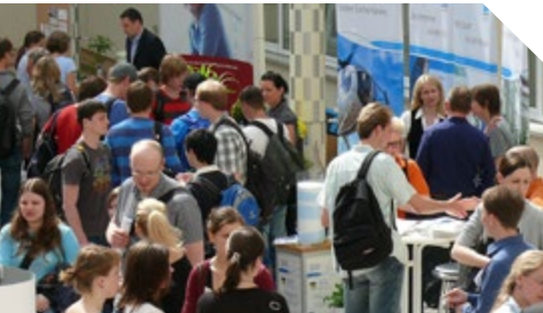
fair management 2014 und 2013



SFi was founded in 2006 with the start of the career fair *science meets companies*. Until now it is a well known event in Biozentrum Halle and more than 700 visitors take advantage of the possibilities. The companies IDT Biologika and Stickstoffwerke Piesteritz GmbH have been exhibitors every year.

2014, Opening, l.t.r. Prof. Dr. Dr. Reinhard Neubert, Prof. Dr. Olaf Christen, Josephine Gießel, Nadja Triesch, Prof. Dr. Christoph Weiser

Fair day 2012





Fair day 2013, left Winner of the notebook

Fair day	fair management	companies	place
15.11.2007	Michael Beckmann und Thomas Beer	16	Biologikum
12.11.2008	Michael Beckmann und Thomas Beer	17	Biologikum
11.11.2009	Anja Katzschmann und Thomas Beer	15	Weinbergmensa
18.11.2010	Anja Katzschmann und Robert Berger	25	Weinbergmensa und Foyer der Pharmazie
16.06.2011	Robert Berger	17	Biozentrum
10.05.2012	Josephine Gießel und Tobias Jost	21	Biozentrum
16.05.2013	Josephine Gießel	19	Biozentrum
22.05.2014	Nadja Triesch	26	Biozentrum
07.05.2015	Ulrike Geißler	26	Biozentrum
26.05.2016	Sebastian Weiß und Ulrike Geißler	21	Biozentrum

Seminar 2015

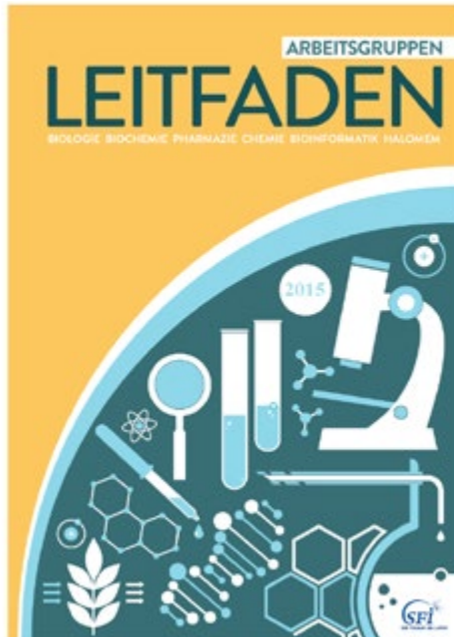
2015, fair management 2015-2012, l.t.r. Ulrike Geißler, Nadja Triesch, Josephine Gießel



Dear Students of the Martin-Luther-University Halle-Wittenberg

Are you feeling as if you just started your studies and already the examinations are in front of you? You are pondering about what to do? In which department should I go? What research topics interests you? About which field would you like to know more and do an internship in it?

We try to answer all these questions through this brochure. Through our contribution we try to bring light into the meshwork of the natural sciences faculty. Over 50 departments from the biology, biochemistry, biotechnology, bioinformatics, chemistry and pharmacy take part in our project. Even this year shall all the departments new as well as old will introduce themselves in our brochure.





About seven years ago a lack in morally-normative education in the Biomedical sciences curriculum led to the theme bioethics. From a small seminar series, it has become into a large initiative with its boundaries stretched beyond the limits of the university.

We would like to know about themes such as organ donation, genetic engineering, stem cell research and alternative bioethical concepts or the challenge the notion of moral scientific advancement. We hope to facilitate a new perspective and lay the platform for discussions for those with contrary opinion to unite on a mutual context.

Ever increasing number of applicants to the limited number of seats as well as the conviction, that normative education, especially in a fast developing networked world, is essentiality for every academician gives us the impetus, as our SFi Motto stands "to promote teaching", to try establish an obligatory module in the biomedical sciences curriculum. Till then we would continue to bring the Ringervorlesung and ASQ bioethics to the students.

Electus – Assessment Center Training



Why should we hire you? Almost every student might have heard this question in their lives during an interviews. To prepare the students in the event of such an upcoming interview marathon, we are organizing the Assessment Center Training on 5th and 6th Juli 2016.

The goal is, not only to know the course and the assignments of the Assessment center training but to able to assess your strengths and weaknesses. Representatives from Analytik Jena, IDT Biologika, Allianz, Saalesparkasse and Novartis will be there this year.

On the first day, it starts with an overview into Assessment training with a small test about your personality. Second day, the students will meet the representatives and prove their ability in single or group tasks. During the break one can increase their networking through interaction with the representatives and also the possibilities of a internship or a job opportunity. After successful completion of all tasks, students will receive individual feedback on their performance and the CV as well as the personality test.

Have we awakened your curiosity? Then visit us at our stand at the career-fair Sciencemeetscompanies on 26th Mai 2016 or write us a mail on electus@sfi.uni-halle.de. Further information can be found on our homepage www.sfi-halle.de



Unsere Projektgruppe existiert seit 2012 und wir organisieren eine öffentliche Vorlesungsreihe zum Thema Nachhaltigkeit und daran angeschlossenen Seminare für Studierende aller Bachelor-Studiengänge und Lehramtsstudierende. Darüber hinaus fördern wir von Seminarteilnehmern durchgeführte lokale Projekte mit Nachhaltigkeitsbezug.

Als Studierende unterschiedlichster Fachrichtungen sehen wir in der Ausbildung an der Martin-Luther- Universität Halle-Wittenberg die Thematik der Nachhaltigkeit stark vernachlässigt. Es fehlt sowohl an einer theoretischen als auch an einer anwendungsbezogenen Auseinandersetzung mit dem Thema. Wenn die Wissenschaft als impulsgebende Hoffnungsträgerin im Bereich der Nachhaltigkeit weiterhin gelten und insbesondere wirken soll, so führt aus unserer Sicht kein Weg an der Integration von Nachhaltigkeit in Forschung, Lehre und Betrieb vorbei. Des Weiteren sehen wir es als zunehmende Aufgabe der Universität an, die Kommunikation zwischen Wissenschaft und Öffentlichkeit zu gewährleisten. Wenn ein gesamtgesellschaftlicher Dialog und eine breite Sensibilisierung zum Thema Nachhaltigkeit stattfinden soll, so müssen wissenschaftliche Erkenntnisse noch stärker nach außen getragen werden.

Da die Universität ein entsprechendes Lehrangebot nicht anbietet, organisiert unser interdisziplinäres Team die öffentliche "Ringvorlesung Nachhaltigkeit" sowie daran angeschlossenen Seminare für Studierende. Damit folgen wir unserem selbstgewählten Leitspruch:

„Das große Ziel der Bildung ist nicht Wissen, sondern Handeln.“

Herbert Spencer (1820-1903), engl. Philosoph u. Soziologe

Zukunftsfähige Landwirtschaft



Last year we established a new module called „Zukunftsfähige Landwirtschaft“ (engl.: sustainable agriculture) at the Martin-Luther-University Halle-Wittenberg. Students, mostly with an agricultural or nutritional science background, are given the opportunity to improve and even create new interdisciplinary concepts. In our opinion this module is a relevant addition to conventional education at our university.



Besides a series of lectures with altering speakers, students will participate in educational movie screenings, seminars and field trips.

For a more thoroughly survey there will be an Allgemeine Schlüsselqualifikation (ASQ ; engl.: general key qualification) with enrollment starting in October 2016. Students will be confronted with complex agricultural challenges while taking part in finding innovative solutions with an interdisciplinary group.



We would like to invite any interested student to join our events and to take part in interesting discussions!

Questions
to ask
the companies

Where do you see your company in five years?

What is your opinion when it comes to grades versus personality?
How important is each part?

How is your business expand in the coming years?

What is the best part of your job?

Does your company have any activities outside the office?

What makes your company unique compared to your competitors?

What opportunities do you offer to grow in the company?

What does the recruitment process look like?

Why did you choose to start working at your company?

How does your every day work life look like?

Are there introduction programmes for job starter?

I think the tasks as projectmanager are Is this how it works?

Are my internships qualifying me for this position?

Is there a possibility to work abroad?

Are there set applying times or do you also accept speculative applications?

What are the criteria an applicant should have that you are looking for in your company?

**Bei unseren
Jobs stimmt
die Chemie.**

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

... und auch rein analytisch betrachtet
finden Sie bei academics.de über
1.200 Jobs – von forschungsnahen
Studentenjobs und Praktika bis zu
Angeboten für Doktoranden und
Postdocs.

Außerdem: Alles zu alternativen
Karrierewegen für Wissenschaftler
sowie Promotions- & Postdoc-Speziale.

**Jetzt kostenlos
registrieren und
sofort profitieren!**

www.academics.de

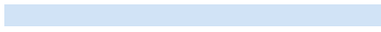
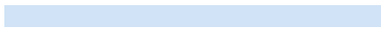
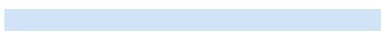
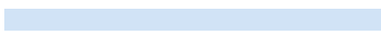
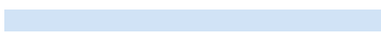
academics.com: your smarter choice for jobs in academia in Germany and Europe.

academics.com offers jobs in research and higher education. Whether you are looking for a phd programme, a post-doc placement or a professorship - or perhaps considering a career in industry or reserach companies in Germany - academics has all the answers.

You can also find information on salaries, how to find funding and other topics relevant to your career.

Create your own personal search profile and receive free weekly job alerts and selected up-to-date articles.

requirements

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	

fields

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

offers

Praktikastelle
Praktikastelle im Ausland
Studentische Mitarbeiter
Berufseinsteiger
Diplomarbeiten
Bachelor-Arbeiten
Master-Arbeiten
Stipendien
Promotionen
Promotionsstipendien
Trainee-Stellen

contact

Stefanie Hanke
s.hanke@academics.de
+49 (0)40 320273-53

WACHSEN SIE MIT AMAZONE!



Ein Studium im Bereich Landwirtschaft bietet eine gute Grundlage für vielfältige Tätigkeiten. Ich habe mich für eine Abschlussarbeit bei AMAZONE entschieden, weil ich hier im Bereich Verkaufsförderung ein vielseitiges Thema aus der aktuellen Praxis bearbeiten kann. Darüber hinaus unterstütze ich die Abteilung aktiv bei der Vorführung von Maschinen bei Kunden und auf Feldtagen oder der Erstellung von Wettbewerbs- und Marktanalysen.

Felix Reuver, Masterand in der Abteilung Verkaufsförderung

yourfirm

Top-Jobs im Mittelstand



AMAZONE: inhabergeführt, international, innovativ
2013 über 500 Mio. € Jahresumsatz. Mehr als 1.800 Mitarbeiter an 7 Produktionsstandorten weltweit. Aktuell über 700 erteilte Patente und mehr als 400 eingetragene Marken.



AMAZONE

ENTDECKER

AUF 3 KONTINENTEN



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

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

www.analytik-jena.de

profile

Analytik Jena is a provider of instruments and products in the areas of analytical measuring technology, life science, and optoelectronics. Its portfolio includes the most modern analytical technology, complete systems for bioanalytical applications in the life science area, and high-end optical consumer products.

Comprehensive laboratory software management and information systems (LIMS), service offerings, as well as device-specific consumables and disposables, such as reagents or plastic articles, complete the Group's extensive range of products.

fields

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

presentation

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

11:00 - 11:20 h in the Room 132 Biologicum

requirements

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	

offers

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

contact

Christian Kohlberg
03641 77 9156

Arzneimittel – Innovation aus Dresden



1882 in Dresden gegründet, präsentiert sich die APOGEPHA Arzneimittel GmbH heute als leistungsstarker Partner auf dem Gebiet der Urologie. Als modernes, innovatives Unternehmen mit eigener Forschung und Entwicklung sehen wir unseren Anspruch in der Entwicklung und Herstellung sicherer und hochwirksamer Arzneimittel.



www.apogepha.de

www.apogepha.de

profile

APOGEPHA is an independent German medium-sized pharmaceutical company specialized in the field of Urology with own production. We developed propiverine one of the top active ingredients for the treatment of Overactive Bladder and Neurogenic Detrusor Overactivity in adults and children.

The patent of our unique once daily formulation is approved in most countries. Currently we have marketing and distribution partners in more than twenty countries with a focus in Europe and Asia.

requirements

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: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Relevante Praktikumserfahrung	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Analytische Fähigkeiten	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Fremdsprachenkenntnisse in Wort und Schrift	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Sicheres Auftreten	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Branchenspezifisches Wissen	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Auslandserfahrung	<div style="width: 80%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div> <div style="width: 20%; height: 10px; background-color: #D9E1F2;"></div>
Reisebereitschaft / Flexibilität	<div style="width: 80%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div> <div style="width: 20%; height: 10px; background-color: #D9E1F2;"></div>

fields

Agrarwissenschaften	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #90D9A0;"></div>
Biologie	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #90D9A0;"></div>
Biochemie	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #90D9A0;"></div>
Bioinformatik	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #A0E0E0;"></div>
Biotechnologie	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #B0C0E0;"></div>
Chemie	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #003366;"></div>
Ernährungswissenschaften	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #C0B0D0;"></div>
Geowissenschaften	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #D0B0D0;"></div>
Informatik	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #E0B0C0;"></div>
Lebensmittelchemie	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #E0B0A0;"></div>
Mathematik	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #E0C0A0;"></div>
Pharmazie	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #FFC000;"></div>
Physik	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #FFFF00;"></div>
Wirtschaftswissenschaften	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #333333;"></div>

offers

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

contact

Kathrin Kretschmer
kkretschmer@apogepha.de
0351 / 3363468

fields

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

profile

We are an international trading and services company with about 17,000 employees and a turnover of approximately 16 billion euro. Our core business segments are Agriculture, Energy and Building Materials. In the renewable energy industry, the BayWa Group is one of the most important project developers for the growth markets of solar, wind and biogas energy in Europe. Including franchise and partner companies, the Group has about 3,000 sales locations in 28 countries. The main sales areas are Germany and Austria.

requirements

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	

offers

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

contact

Alexander Gürtler
alexander.guertler@baywa.de
 +49 (3535) 400127

Harald Russer
harald.russer@baywa.de
 +49 (89) 9222 - 3583

Ringvorlesung Nachhaltigkeit 2016



mittwochs
18:15

Audimax Hörsaal XXIII
Universitätsplatz 1



13.04. | Prof. Dr. Thomas Potthast

Mensch und Natur – Zur Ethik gesellschaftlicher Naturverhältnisse



27.04. | Prof. Dr. Stefan Rahmstorf

Nach Paris 2015 – Bekommen wir das Klima noch in den Griff?



11.05. | Prof. Dr. Hans-Martin Henning

Was kostet die Energiewende? Wege zur Transformation des Energiesystems



01.06. | Prof. Dr. Konstanze Senge

Unternehmen zwischen sozialer Verantwortung und Profitmaximierung



15.06. | Dr. Gerhard Reese

Vom Wissen zum Handeln – Über die Hürden nachhaltigen Verhaltens



29.06. | Werner Landwehr

Praxisbeispiel GLS Bank – Wie wertorientierte Banken die Welt verändern



Wir fördern die Lehre!

gefördert durch



www.insitu.uni-halle.de



Lehrstuhl betriebl. Umweltmanagement
& Zentrum für Lehrerbildung

Engagieren Sie sich als Teil des Eurofins-Teams bei der Umsetzung unserer anspruchsvollen Ziele und tragen Sie damit zur Verbesserung der weltweiten Gesundheit und Sicherheit bei. Wir investieren in die Zukunft und suchen ambitionierte und kompetente Talente folgender Fachrichtungen:

- Chemie & Lebensmittelchemie
- Biologie & Molekularbiologie
- Chemieingenieurwesen
- Informatik, Chemie-Informatik & Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftswissenschaften

Als Eurofins-Mitarbeiter haben Sie die Möglichkeit zur persönlichen Entwicklung und zur Übernahme von Verantwortung in verschiedenen Positionen – in Deutschland und international.

Besuchen Sie unsere Karriereseite www.eurofins.de/karriere und lernen Sie uns als dynamischen, international erfolgreichen Arbeitgeber kennen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Eurofins ist ein internationales Life-Science-Unternehmen, das für seine Kunden aus Industrie und Handel in den Bereichen Lebensmittel, Umwelt, Pharma, Product Testing und Agrosience umfangreiche Analyse- und Beratungsdienstleistungen erbringt.

Bereits heute bieten wir ein Dienstleistungsangebot, das über 130.000 verlässliche Analysemethoden zur Bestimmung der Sicherheit, Identität, Zusammensetzung, Authentizität, Herkunft und Reinheit von Rohstoffen, Produkten und Umweltmatrizes umfasst.

Die Kreativität unserer Mitarbeiter bringt das Unternehmen voran. Wir suchen Persönlichkeiten, die die Zukunft mitgestalten und etwas bewegen.

Kundenorientierung aus Überzeugung und ein verantwortungsbewusster Umgang mit natürlichen Ressourcen bringen uns dabei unserem Ziel täglich näher, weltweiter Marktführer in allen Segmenten zu sein.

Mehr als 22.000 Mitarbeiter in über 225 Laboratorien in 39 Ländern weltweit setzen diese Werte mit Engagement und Kompetenz um.

**MORE THAN A JOB –
COME TO THE LABS OF EXCELLENCE**

www.eurofins.de

Eurofins is the world leader in the food, bio / pharmaceutical product testing. It is also number one in the field of environmental laboratory services and one of the global market leaders in agrosience, genomics, discovery pharmacology, and central laboratory services. With more than 20,000 employees across 200 sites in 39 countries, Eurofins is a leading international group of laboratories providing an unparalleled range of testing and support services to the pharmaceutical, biopharmaceutical, food, environmental, and consumer products industries and to governments.

The Group offers a portfolio of over 130,000 reliable analytical methods for characterizing the safety, identity, purity, composition, authenticity and origin of products and biological substances. Through research and development, in-licensing and acquisitions, the Group draws on the latest developments in the field of biotechnology and analytical sciences to offer its customers unique testing solutions.

Eurofins is committed to provide the highest quality services, accurate results in time and, if requested, expert advice by highly qualified staff. The reliability and accuracy of its data help customers make appropriate decisions on risks and meet their increasingly stringent quality and safety standards and the demands of regulatory authorities around the world.

Our career development programs focus on long-term client relationships that grow alongside our customers ' needs, and we are on the lookout for motivated team players that enjoy working in an environment that cultivates success.

requirements



fields



offers

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

contact

Roman Bauser
romanbauser@eurofins.de
 040 492 94 6204

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
- zeigen Sie Parallelen zwischen sich und dem Unternehmen auf

DOs & DONTs

DO: CV - kurz und knackig!

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

DO: Dem Personaler gezielt Fragen zu Ihrem CV stellen.

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

DO: Besser: Welche Möglichkeit sehen Sie für mich als Chemiker in Ihrem Unternehmen?

~~**DONT:** Vermeiden Sie künstliche Inszenierungen Ihrer selbst. Personaler haben ein feines Gespür für Authentizität.~~

DO: Zeigen Sie, dass Sie sich vorher eingängig über Ihr Wunschunternehmen informiert haben.

Angebote des Career Centers

Qualifizierung

Mehr Tipps z.B. zur Optimierung eurer Bewerbungsunterlagen, zu Vorstellungsgesprächen oder zur beruflichen Orientierung erhaltet ihr jedes Semester in unseren Seminaren und Vorträgen.

www.career.uni-halle.de/termine

Beratung

Vereinbart am besten per Telefon einen Termin mit eurem persönlichen Berater. Alle Fragen zum Berufseinstieg, der Berufsorientierung, Bewerbungsstrategien oder sogar bei Zweifeln am Studium können wir gemeinsam besprechen.

Vermittlung

Auf der zentralen Jobplattform der MLU findet ihr immer die aktuellsten Jobangebote (Berufseinstieg, Praktikum, Nebenjob, Kooperationen zur Erstellung von Abschlussarbeiten), die uns Unternehmen extra für euch übermittelt haben:

www.top4job.uni-halle.de

Information & Kontakt

Ausführliche Informationen gibt es auf www.career.uni-halle.de, auf Facebook unter „CareerCenter.UniHalle“, am Telefon unter 0345 55 21498 oder per E-Mail an info@career.uni-halle.de.



IAESTE-Halle

www.iaeste-halle.de

fields

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

volunteering organisation

The International Association for the Exchange of Students for Technical Experience (IAESTE) is an independent, non-profit and non-political student exchange organisation. It provides students in technical degrees with paid, course-related training abroad and employers with highly skilled, highly motivated international trainees. With more than 80 member countries and over 4000 traineeships exchanged each year, it is the largest organisation of its kind in the world. Work experience gained abroad enhances your independence and flexibility, communication and foreign language skills, and contributes to your personal and academic development. You will get support with practical arrangements of your IAESTE local committee (i.e. work permits, visas and accommodation). This service for applicants is for free.

offers

- Praktikstelle im Ausland
- Studentische Mitarbeiter

presentation

„Auslandspraktikum mit IAESTE – betreut und bezahlt“
13:55 - 14:15 h in the Room 132 Biologicum

requirements

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

contact

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

forschen.



**moderne Infrastruktur für
naturwissenschaftliche Forschung**

**Martin-Luther-Universität,
Fraunhofer- und Max-Planck-Gesellschaft,
Leibniz- und Helmholtz-Gemeinschaft**

gründen.

**spezialisierte Gründerwerkstätten und
Inkubatoren**

Mentoren- und Expertennetzwerk

**Vermittlung von Gründungsförderung und
Frühphasenfinanzierung**



unternehmen.



**Wertschöpfung von Grundlagen- und
angewandter Forschung über
Entwicklung bis zur Produktion**

**Zugang zu Wachstumsfinanzierung,
Innovationskernen und
Wertschöpfungspartnern**



**IDT Biologika –
innovativ, international.**

Biotechnologie für die Gesundheit von Mensch und Tier

IDT Biologika – ein Unternehmen mit langjähriger Tradition bei der Entwicklung und Herstellung von Arzneimitteln, speziell Immunbiologika. Schwerpunkte unserer Geschäftstätigkeit sind Produktion und Vertrieb für eigene Produkte, dazu Technologien und Dienstleistungen in der Herstellung, Abfüllung und Verpackung von Parenteralia. Intensive Forschung ermöglicht die Schaffung besserer Wirkstoffe, mit denen das Leben neu gestaltet werden kann. So macht beispielsweise unser hochwirksamer Impfstoff für die Schweinezucht den Einsatz von Antibiotika überflüssig. Durch hohen Aufwand für die Forschung und Entwicklung verbessern wir den Gesundheitsschutz von Mensch und Tier.

Die IDT Biologika bietet Ihnen Jobs mit Ausrichtung auf morgen. In allen Bereichen – von der Entwicklung über die Analytik, den Vertrieb bis zur Abfüllung – werden Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter gesucht, die durch Können und Kompetenz unseren Weg mitgestalten. Dank des stabilen Wachstums und der Internationalisierungsstrategie sind wir dabei anhaltend wirtschaftlich erfolgreich. Heute arbeiten über 1.400 Mitarbeiter am Standort Dessau-Roßlau sowie in unseren Tochtergesellschaften und Vertriebsniederlassungen. In zukunftsweisenden Berufsfeldern mit spannenden Aufgaben gestalten sie die Zukunft der globalen Biotechnologie.



IDT Biologika GmbH
Am Pharmapark
06861 Dessau-Roßlau

Tel: +49 (0) 349 01 88 50
Fax: +49 (0) 349 01 88 55 323
www.idt-biologika.de

IDT Biologika - We protect lives

IDT Biologika GmbH is an innovative company that has contributed to the health of humans and animals for more than 90 years. We produce vaccines and pharmaceuticals for national and international customers. We are located in Germany (at the BioPharmaPark in Dessau, and in Greifswald / Riems) and maintain offices in Denmark, the Netherlands, France, Spain and Canada that mainly focus on animal health. In June 2015, IDT acquired a manufacturing site in Rockville (Maryland, USA). IDT Biologika is a company of the Klocke Holding.

Our job offers focus on tomorrow: In all areas – from development and quality control, to filling and distribution – we are looking for employees who are skilled and motivated to shape our way. Based to our stable growth and internationalization strategy, we have been able to ensure economic success, with more than 1,600 employees currently working at our Dessau site and in our subsidiaries. We invite you to shape our future in the field of global biotechnology.

requirements

Team- und Kommunikationsfähigkeit	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Selbstständiges Arbeiten / Eigeninitiative	<div style="width: 80%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Guter bis sehr guter Studienabschluss	<div style="width: 50%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Relevante Praktikumserfahrung	<div style="width: 75%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Analytische Fähigkeiten	<div style="width: 50%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Fremdsprachenkenntnisse in Wort und Schrift	<div style="width: 60%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Sicheres Auftreten	<div style="width: 50%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Branchenspezifisches Wissen	<div style="width: 50%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Auslandserfahrung	<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
Reisebereitschaft / Flexibilität	<div style="width: 50%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>

fields

Agrarwissenschaften	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #D9EAD3;"></div>
Biologie	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #55A868;"></div>
Biochemie	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4CAF50;"></div>
Bioinformatik	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #81D4FA;"></div>
Biotechnologie	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #3959AB;"></div>
Chemie	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #2E3192;"></div>
Ernährungswissenschaften	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #6A329F;"></div>
Geowissenschaften	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #C09CF2;"></div>
Informatik	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #F080F0;"></div>
Lebensmittelchemie	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #F4A460;"></div>
Mathematik	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #F4C496;"></div>
Pharmazie	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #FFC000;"></div>
Physik	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #FFF176;"></div>
Wirtschaftswissenschaften	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #333333;"></div>

offers

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

contact

Alexandra Jödicke
alexandra.joedicke@idt-biologika.de
 034901 / 8850

Das Stellenportal für Naturwissenschaftler, Mediziner & Ingenieure

- Aktuelle Stellenangebote für Naturwissenschaftler, Mediziner & Ingenieure
- Jobs direkt per Mail erhalten
- Fachspezifische Karrieretipps



360 Seiten
Know-How

- Unternehmen & Jobs
- Bewerbung & Karriereplanung
- Branchentrends & Perspektiven
- Berufsbilder & Erfahrungsberichte

profile

jobvector is a specific online job board for scientists, engineers & physicians. On jobvector.com you find 1.000 discipline-specific jobs for all career levels. Today you can get our discipline-specific career guide *Karriertrends* for free! Get inspired by company profiles, job descriptions, career perspectives, tips for applications and much more!

fields

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

contact

Dr. rer. nat. Leah Missing
[leah.missing@
jobvector.com](mailto:leah.missing@jobvector.com)



Our
open way

Your
personal way

KWS gehört zu den weltweit führenden Pflanzenzuchtungsunternehmen. Eine Voraussetzung für diesen Erfolg ist unsere Kultur der offenen Türen.

Direkter Austausch und Kommunikation auf Augenhöhe sind uns wichtig. Unseren Mitarbeitern bieten wir so ideale Bedingungen, unternehmerische Verantwortung zu übernehmen und eigene Ideen voranzutreiben. Wachsen Sie mit uns und gehen Sie in Führung.

www.kws.de/karriere

ZUKUNFT SÄEN
SEIT 1856





KWS - one of the world's leading plant breeding companies

KWS is one of the world's leading plant breeding companies. In fiscal 2014 / 15, 4,700 employees in 70 countries generated net sales of € 986 million and earnings before interest and taxes (EBIT) of € 113 million. A company with a tradition of family ownership, KWS has operated independently for 160 years. It focuses on plant breeding and the production and sale of seed for corn, sugarbeet, cereals, potatoes, rapeseed and sunflowers. KWS uses leading-edge plant breeding methods to continuously improve yield and resistance to diseases, pests and abiotic stress. To that end, the company invested € 174 million last fiscal year in research and development, 17.7 percent of its net sales. For more information: www.kws.com.

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

offers

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

presentation

„Ihre Karriere bei KWS – Our open way. Your personal way.“
12:45 - 13:05 h in the conference room Biozentrum

requirements

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: 100%; 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: 100%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div>
Sicheres Auftreten	<div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div>
Branchenspezifisches Wissen	<div style="width: 60%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div>
Auslandserfahrung	<div style="width: 80%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div>
Reisebereitschaft / Flexibilität	<div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div>

contact

Arne Graf
arnegraf@kws.com
05561 / 311-714

fields

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

**Leibniz Institute of Agricultural Development in
Transition Economies (IAMO)**

The Leibniz Institute of Agricultural Development in Transition Economies (IAMO) analyses economic, social and political processes of change in the agricultural and food sector, and in rural areas. The geographic focus covers the enlarging EU, transition regions of Central, Eastern and South Eastern Europe, as well as Central and Eastern Asia. IAMO is making a contribution towards enhancing understanding of institutional, structural and technological changes. Moreover, IAMO is studying the resulting impacts on the agricultural and food sector as well as the living conditions of rural populations. The outcomes of our work are used to derive and analyse strategies and options for enterprises, agricultural markets and politics. Since its foundation in 1994, IAMO has been part of the Leibniz Association, a German community of independent research institutes.

offers

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

presentation

„Karriere in der Wissenschaft“

11:35 – 11:55 h in the conference room Biozentrum

requirements

Team- und Kommunikationsfähigkeit	<div style="width: 80%; height: 15px; background-color: #0070C0; border: 1px solid #000;"></div>
Selbstständiges Arbeiten / Eigeninitiative	<div style="width: 95%; height: 15px; background-color: #0070C0; border: 1px solid #000;"></div>
Guter bis sehr guter Studienabschluss	<div style="width: 85%; height: 15px; background-color: #0070C0; border: 1px solid #000;"></div>
Relevante Praktikumserfahrung	<div style="width: 30%; height: 15px; background-color: #0070C0; border: 1px solid #000;"></div>
Analytische Fähigkeiten	<div style="width: 95%; height: 15px; background-color: #0070C0; border: 1px solid #000;"></div>
Fremdsprachenkenntnisse in Wort und Schrift	<div style="width: 80%; height: 15px; background-color: #0070C0; border: 1px solid #000;"></div>
Sicheres Auftreten	<div style="width: 70%; height: 15px; background-color: #0070C0; border: 1px solid #000;"></div>
Branchenspezifisches Wissen	<div style="width: 40%; height: 15px; background-color: #0070C0; border: 1px solid #000;"></div>
Auslandserfahrung	<div style="width: 75%; height: 15px; background-color: #0070C0; border: 1px solid #000;"></div>
Reisebereitschaft / Flexibilität	<div style="width: 75%; height: 15px; background-color: #0070C0; border: 1px solid #000;"></div>

contact

Prof. Dr. Thomas Herzfeld
herzfeld@iamo.de
0345 2928-101

profile

IPK Gatersleben is a large, internationally recognized centre of plant research that addresses problems of modern biology with an emphasis on crop plants. Our scientific expertise integrates a broad diversity of disciplines to elucidate the mechanisms underlying processes of plant development, metabolism, and interactions with the environment. Our research aims at the generation of fundamental knowledge and the development of genetic and biotechnological tools to spur the knowledge-based use of plant-genetic resources to optimize a variety of crop traits. Frequently, this involves co-operation with various national and international universities as well as public-private partnerships.

requirements

Team- und Kommunikationsfähigkeit	<div style="width: 60%; background-color: #0070C0; height: 10px;"></div> <div style="width: 100%; background-color: #D9E1F2; height: 10px;"></div>
Selbstständiges Arbeiten / Eigeninitiative	<div style="width: 100%; background-color: #0070C0; height: 10px;"></div>
Guter bis sehr guter Studienabschluss	<div style="width: 70%; background-color: #0070C0; height: 10px;"></div> <div style="width: 100%; background-color: #D9E1F2; height: 10px;"></div>
Relevante Praktikumserfahrung	<div style="width: 100%; background-color: #D9E1F2; height: 10px;"></div>
Analytische Fähigkeiten	<div style="width: 60%; background-color: #0070C0; height: 10px;"></div> <div style="width: 100%; background-color: #D9E1F2; height: 10px;"></div>
Fremdsprachenkenntnisse in Wort und Schrift	<div style="width: 60%; background-color: #0070C0; height: 10px;"></div> <div style="width: 100%; background-color: #D9E1F2; height: 10px;"></div>
Sicheres Auftreten	<div style="width: 100%; background-color: #D9E1F2; height: 10px;"></div>
Branchenspezifisches Wissen	<div style="width: 100%; background-color: #D9E1F2; height: 10px;"></div>
Auslandserfahrung	<div style="width: 100%; background-color: #D9E1F2; height: 10px;"></div>
Reisebereitschaft / Flexibilität	<div style="width: 100%; background-color: #D9E1F2; height: 10px;"></div>

fields

Agrarwissenschaften	<div style="width: 100%; background-color: #0070C0; height: 10px;"></div>
Biologie	<div style="width: 100%; background-color: #0070C0; height: 10px;"></div>
Biochemie	<div style="width: 100%; background-color: #0070C0; height: 10px;"></div>
Bioinformatik	<div style="width: 100%; background-color: #0070C0; height: 10px;"></div>
Biotechnologie	<div style="width: 100%; background-color: #0070C0; height: 10px;"></div>
Chemie	<div style="width: 100%; background-color: #D9E1F2; height: 10px;"></div>
Ernährungswissenschaften	<div style="width: 100%; background-color: #D9E1F2; height: 10px;"></div>
Geowissenschaften	<div style="width: 100%; background-color: #D9E1F2; height: 10px;"></div>
Informatik	<div style="width: 100%; background-color: #D9E1F2; height: 10px;"></div>
Lebensmittelchemie	<div style="width: 100%; background-color: #D9E1F2; height: 10px;"></div>
Mathematik	<div style="width: 100%; background-color: #D9E1F2; height: 10px;"></div>
Pharmazie	<div style="width: 100%; background-color: #D9E1F2; height: 10px;"></div>
Physik	<div style="width: 100%; background-color: #D9E1F2; height: 10px;"></div>
Wirtschaftswissenschaften	<div style="width: 100%; background-color: #D9E1F2; height: 10px;"></div>

offers

- Praktikastelle
- Studentische Mitarbeiter
- Diplomarbeiten
- Bachelor-Arbeiten
- Master-Arbeiten
- Promotionen

contact

Anne Mesecke
mesecke@ipk-gatersleben.de
039482 / 5837

fields

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

Your first partner for cattle

MASTERRIND is one of the most modern breeding and A.I. organizations for Holstein Friesians. We have the largest herd book population and represent market leadership in:

- semen marketing across the world
- development of biotechnologies
- marketing of breeding and commercial cattle
- beef breeds

offers

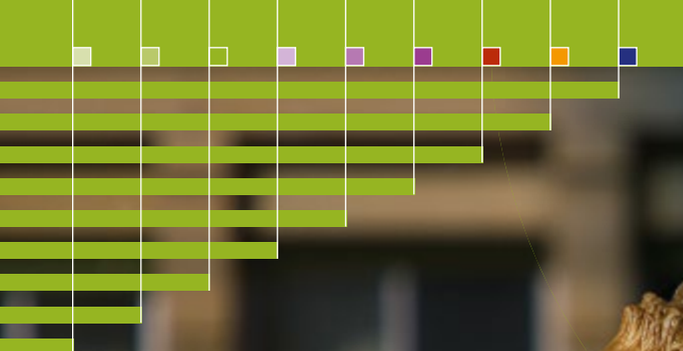
- Praktikastelle
- Berufseinsteiger
- Diplomarbeiten
- Bachelor-Arbeiten
- Master-Arbeiten
- Trainee-Stellen

requirements

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: 70%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div> <div style="width: 30%; height: 15px; background-color: #ADD8E6;"></div>
Relevante Praktikumserfahrung	<div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div>
Analytische Fähigkeiten	<div style="width: 80%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div> <div style="width: 20%; height: 15px; background-color: #ADD8E6;"></div>
Fremdsprachenkenntnisse in Wort und Schrift	<div style="width: 70%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div> <div style="width: 30%; height: 15px; background-color: #ADD8E6;"></div>
Sicheres Auftreten	<div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div>
Branchenspezifisches Wissen	<div style="width: 80%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div> <div style="width: 20%; height: 15px; background-color: #ADD8E6;"></div>
Auslandserfahrung	<div style="width: 60%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div> <div style="width: 40%; height: 15px; background-color: #ADD8E6;"></div>
Reisebereitschaft / Flexibilität	<div style="width: 70%; height: 15px; background-color: #0070C0;"></div> <div style="width: 30%; height: 15px; background-color: #ADD8E6;"></div>

contact

Bianca Igelmann
 bigelmann@
 masterrind.com
 04231 / 679 621



**Vereinigung der Freunde
und Förderer der
Martin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg e.V.**

Geschäftsführerin:

Ramona Mitsching

Tel.: 0345 5522912

Fax: 0345 5527076

E-Mail:

ramona.mitsching@vff.uni-halle.de



WERDEN SIE FREUND UND FÖRDERER!

Seit fast 20 Jahren unterstützt die Vereinigung der Freunde und Förderer der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg e.V. (VFF) wichtige Projekte in Forschung und Lehre der halleischen Universität und den Gedankenaustausch zwischen Wissenschaft und Öffentlichkeit. Bis zum Wintersemesters 2016/17 förderte die Vereinigung insgesamt 19 Deutschlandstipendiaten. Um in kommenden Jahren ebenfalls als Stipendienggeber dabei sein zu können, benötigen wir Sie.

Auch Sie können die Arbeit der VFF unterstützen. Werden Sie Mitglied und damit nicht nur ein Freund, sondern auch ein Förderer der Martin-Luther-Universität. Helfen Sie mit einer Spende, unsere Vorhaben auf eine solide finanzielle Basis zu stellen.

Mehr über die VFF, wie Sie Mitglied werden oder uns anderweitig unterstützen können, erfahren Sie unter:

www.vff.uni-halle.de

MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG





ONCOTEC

Pharma Produktion

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 15 Jahren beweisen wir kontinuierliches Wachstum, das wir dem engagierten Einsatz unserer Mitarbeiter an modernsten Produktionsanlagen zu verdanken haben.

Ihr Einstieg bei der Oncotec Pharma Produktion GmbH

Pharmazie • Pharmatechnik • Biotechnologie • Chemie • verwandte Fachrichtungen

Für den **Berufseinstieg** z.B. als

- Projektmanager/in
- Technologe/Technologin
- Produktmanager/in
- Laboringenieur/in

Sie verfügen über:

- Leistungsbereitschaft
- Teamfähigkeit
- Analysefähigkeit
- wissenschaftliche Neugier
- gute Noten

... für interessante **Bachelor- und Masterarbeiten** in den Bereichen

- Herstellung
- Qualität
- Qualitätskontrolle
- Business Development

Das erwartet Sie bei uns:

- modernste Reinraum- und Labortechnologien
- spannende Entwicklungsprojekte
- Teilnahme an internationalen Behördeninspektionen und Messen
- vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten
- ein junges und offenes Team

Ihre Karriere bei Oncotec

Zur Verstärkung unseres Teams sind wir auf der Suche nach qualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern aus den Bereichen Pharmazie, Chemie, Biotechnologie, Pharmatechnik, Verfahrenstechnik und verwandten Fachrichtungen. Informieren Sie sich auf unserer Homepage über offene Positionen; gerne können Sie uns auch Ihre Initiativbewerbung zukommen lassen.

Oncotec Pharma Produktion GmbH

Human Resources | Am Pharmapark | 06861 Dessau-Roßlau

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

Internationally recognised

Oncotec Pharma Produktion GmbH is a reliable partner worldwide for the manufacture and development of aseptically produced cytostatic drugs. The special advantage: Oncotec offers a full range of services and is your contact point for the entire value-adding chain from development through market launch and regular production.

Since its foundation in 1997, Oncotec has steadily increased production at its Dessau-Roßlau site.

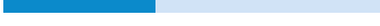
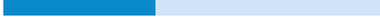
One reason for this is that the manufacturing steps are performed on leading-edge technology production equipment under isolator protection.

„State of the art“ process technology covers a production area of around 1,300 m². The latest capacity extension started production in 2010. Further steps are to follow. For example, the capacities for ready-to-use syringe production, for freeze-drying and the laboratory are also scheduled for extension.

Oncotec is regularly inspected by Saxony-Anhalt State Administration Office and holds a valid manufacturing authorisation and a GMP Certificate.

Besides these legally required inspections, Oncotec also undergoes regular screening by its customers.

requirements

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	

fields

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

offers

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

Vortrag

„Ein Tag bei Oncotec“
12:10 - 12:30 Uhr
im Seminarraum
Biozentrum

contact

Johanna Timme
johanna.timme@
oncotec.de
034901 / 8857814

Katja Froberg
katja.froberg@
oncotec.de
034901 / 8857323



BARNER

Wir stehen für Sie Kopf!

www.barner-event.de



karriere.skwp.de

Bei uns stimmt die Chemie.



WER SIND WIR?

- » Deutschlands größter Ammoniak- und Harnstoffproduzent
- » Europas innovativster Düngemittelproduzent

WO SIND WIR?

- » Hauptstandort in der Lutherstadt Wittenberg im Agro-Chemie Park (220 Hektar)
- » Landwirtschaftliche Anwendungsforschung in Cunnersdorf bei Leipzig (170 Hektar)

WAS BIETEN WIR?

- » Praktika in allen Bereichen
- » Betreuung von Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten
- » Traineeangebote
- » Einstiegschancen für Absolventen in den Bereichen Natur-, Wirtschafts- und Ingenieurwissenschaften

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH
Abteilung Personalwesen
Möllensdorfer Straße 13
06886 Lutherstadt Wittenberg

Tel: +49 (0) 3491 68-5050
E-Mail: karriere@skwp.de
Internet: karriere.skwp.de

skw.
PIESTERITZ

Chemie für die Zukunft.



WOFÜR STEHEN SIE MORGENS AUF?



Sie haben klare Ziele und möchten etwas bewegen? Dann bieten wir Ihnen das Umfeld dafür. In internationalen Teams und spannenden Projekten. In einem Unternehmen, das auch mehr will als Quartalsziele zu erreichen. Sprechen Sie uns an! Wir sind ein weltweit führender Chemiekonzern und ein traditionsreiches Familienunternehmen. Innovativ in der Sache und traditionell in den Werten, wollen wir die Zukunft gestalten.

Be part of a family. Across all nations.
Visit: www.wacker.com/karriere



www.wacker.com/karriere

Together, we develop visionary and pioneering solutions for a global market. So come and join the WACKER team!

WACKER is a globally active chemical company with some 16,000 employees and annual sales of around €4.48 billion (2013). Spanning the globe with five business divisions, we currently operate 25 production sites worldwide. WACKER is represented by subsidiaries and sales offices in 29 countries in the Americas, Asia, Australia and Europe.

Many chemical-sector innovations stem from WACKER ' s research achievements and dedicated staff. Our expertise is found in numerous everyday products – whether in telecommunications, construction chemistry, biotechnology, industrial production or household goods.

www.wacker.com

fields

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

offers

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

requirements



contact

Bewerberservice
 bewerberservice@wacker.com
 +49 (0)89 6279-2031



FREE
of charge but requires registration:
www.bioeconomy-conference.de

01 | 02 June 2016 | Halle (Saale) | Germany

**PLANT-BASED BIOECONOMY
BIO MEETS ECONOMY | SCIENCE MEETS INDUSTRY**

SESSION 1 Socio-Economy and Sustainability

SESSION 2 Bioeconomic Value Chains

SESSION 3 Plant Productivity and Stress Tolerance

SESSION 4 Biorefining and High Value Products of Plants

Partner Countries: BeNeLux

ORGANIZERS



WissenschaftsCampus Halle - Pflanzenbasierte Bioökonomie (WCH)

www.sciencecampus-halle.de



From molecule to society – ways to a plant-based economy

The WCH is an association of experts in the field of plant, agricultural, economic and social sciences. The ultimate objective of the WCH is the interdisciplinary cooperation of the four regional Leibniz Institutes with the corresponding institutes of the Martin-Luther-University Halle-Wittenberg. Through the targeted intensification of the cooperation between extramural and university research the scientific excellence in research and teaching, and the transfer of knowledge in the economy should be encouraged. The so far unique connection of plant science and the economy under the roof of the ScienceCampus Halle tackles pressing social problems of our time. Existing biological resources have to be used more sustainable than before through innovative methods. Here the bioeconomy can contribute decisively to these challenges.

requirements

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	

fields

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

offers

Praktikastelle
Praktikastelle im Ausland
Studentische Mitarbeiter
Berufseinsteiger
Diplomarbeiten
Bachelor-Arbeiten
Master-Arbeiten
Stipendien
Promotionen
Promotionsstipendien
Trainee-Stellen

contact

Nadja Sonntag
info@
sciencecampus-halle.de
0345 5522682

Foundations

Presentation of all foundations:

13:55 - 14:15 h in the conference room

Biozentrum

- ⇨ Evangelisches Studienwerk Villigst
www.evstudienwerk.de



- ⇨ Hans-Böckler-Stiftung
www.boeckler.de



- ⇨ Heinrich-Böll-Stiftung
www.boell.de



- ⇨ Stiftung der Deutschen Wirtschaft
www.sdw.org



Map

You can find the way when coming by car on our website:

[www.sfi-halle.de / anbote / sciencemeetscompanies / 2016 / anfahrt](http://www.sfi-halle.de/angebote/sciencemeetscompanies/2016/anfahrt)



Dates for application seminars

lecture hall 3.04
Von-Seckendorff-Platz 1
17 h



03. Tuesday
may 2016

„Career of a scientist“

Mrs. Dr. Ulrike Fiedler, IDT Biologika
Mr. Klaus Rehda, Landesamt für Umweltschutz
Mr. Prof. Dr. Olaf Christen, MLU

10. Tuesday
may 2016

„letter of application“

Mr. Tino Schögl, Career Center

12. Thursday
may 2016

„business etiquette“

Mrs. Anett Herbig

19. Thursday
may 2016

„job interview“

Mr. Tino Schögl, Career Center

