

2024

24. Frankfurter Jobbörse / Career Fair
für Naturwissenschaftler:innen / for STEM

MESSEKATALOG
EXHIBITION CATALOG

Unternehmen / Companies

Kontakte / Contacts

Infos / Info





Eingang | Entrance

500 m Uni-Campus - Riedberg

ORGANISATION LEITUNG

BEWERBUNGSFOTOS
Application photo

Registrierung am JCF-Stand.
Weitere Informationen auf Seite 68.
Registration at the JCF booth.
Further details on page 68.



FEEDBACK
Evaluation

Eingang | Entrance

VERANSTALTUNGSPROGRAMM / Program (07.11.24)

Firmenpräsentationen in Hörsaal B3 / Company presentations in lecture hall B3

- 09:40 **Boston Consulting Group**
Get to know BCG
- 10:00 **inno-train Diagnostik GmbH**
Zukunft gestalten mit inno-train:
Deine Chance in der Diagnostikbranche
- 10:20 **d-fine** your future – Einblicke in die
Beratungspraxis bei d-fine
- 10:40 **HOX Life Science**
Scientists supporting Scientists – Dein Karriere-
sprungbrett in die Pharma-/Biotech-Industrie
- 11:00 **agap2**
Dein Einstieg ins Berufsleben: Operatives
Consulting in Science & Engineering

Firmenpräsentationen in Hörsaal B1 / Company presentations in lecture hall B1

- | | |
|--|--|
| 11:20 Boehringer Ingelheim
Pharmazing Careers in Boehringer Ingelheim | 13:40 BioSpring Gesellschaft für
Biotechnologie
BioSpring – Behind the Science |
| 11:40 EUROAPI Germany GmbH
Ein führender Hersteller für
Arzneimittelwirkstoffe | 14:00 ALTANA AG
Welcome@ALTANA: Explore your career
opportunities |
| 12:00 LyondellBasell
Nachhaltigkeit trifft Innovation:
LYB's Beitrag zur Zukunft“ | 14:20 InfectoPharm Arzneimittel und
Consilium GmbH – Ihre Entwicklungs-
möglichkeiten bei InfectoPharm |
| 12:20 Blue Mind Consulting
From Lab Coats to Boardrooms - Natur-
wissenschaftler:innen in der (IT) Beratung | 14:40 WSL Patentanwälte
Patentanwalt werden: Kreativität & Präzision
an der Schnittstelle von Technologie & Recht |
| 12:40 BASF
BASF – mehr als ein Chemiekonzern | 15:00 DOW Deutschland
Shape the future with Dow |
| 13:00 Preyer
Fachfremd im Consulting: Tipps + Tricks
für den erfolgreichen Einstieg als NaWi | 15:20 Procter & Gamble
Day One at Procter & Gamble
Research & Development |
| 13:20 Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Sanofi – Dein Einstieg bei einem
Global Player in Pharma | |

CV-Check (Einzelberatung / individual coaching)

- 09:30 **Deutsche Bildung AG**
- nur mit Termin / only with registration
16:30 [jobboerse-ffm.de](https://www.jobboerse-ffm.de)

Bewerbungsfotos / application photos

- 10:00 **Peter Kiefer & Uwe Dettmar**
- Registrierung am JCF-Stand /
15:00 *registration at the JCF booth*

Die Teilnahme an der 24. Frankfurter Jobbörse, den
Firmenpräsentationen, Bewerbungsmappenchecks
und Bewerbungsfotos ist kostenfrei.

*Participation in the 24th Frankfurt Career Fair, the
company presentations, individual coachings is
free of charge.*

Bewerbung live dabei (Hörsaal B1 / lecture hall B1)

- 15:30 **Doris Brenner** (Dipl. Betriebswirtin, Karriereberaterin, Coach)
16:30 **Stefan Andreas Lange**, Program Lead, Manufacturing Science &
Technology, Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

Herzlich Willkommen! *Welcome!*

Liebe Besucher:innen, liebe Ausstellende,

im Verlauf der letzten 27 Jahre hat sich die Frankfurter Jobbörse für Naturwissenschaftler:innen zu einer bundesweiten Institution für Absolvent:innen naturwissenschaftlicher Studiengänge auf der Suche nach ihrem Traumjob etabliert. Dabei steht der Kontakt zwischen Unternehmensvertretenden und jungen Menschen im Mittelpunkt der Veranstaltung. Auch in diesem Jahr ist es uns gelungen, eine Vielzahl von national wie international agierenden Unternehmen der Chemie-, Pharma- und Life-Science-Branche als Aussteller zu gewinnen.

Während der Jobbörse stellen sich verschiedene Firmen in Vorträgen vor. Parallel hierzu können Sie an den Messeständen in einen unkomplizierten und direkten Dialog zwischen Firmenvertretenden, Studierenden und Absolvierenden zum beidseitigen Nutzen eintreten: Interessierte erhalten Informationen über berufliche Angebote und Perspektiven bei den Unternehmen aus erster Hand und die Ausstellenden bekommen einen ersten Eindruck von potentiellen neuen Mitarbeitenden.

Zusätzlich bieten wir einen **Workshoptag** am Mittwoch zu Themen rund um die Jobsuche an – Identifizierung relevanter Unternehmen; Gestaltung von Bewerbungsunterlagen; Einstiegsmöglichkeiten in den Arbeitsmarkt; Vorbereitung auf den Messebesuch; Souveränes Auftreten in Vorstellungsgesprächen; Informationen zu Arbeitsverträgen.

Im ausführlichen Bewerbungsmappen-Check am Mittwoch und bei den CV-Checks am Donnerstag geben unsere Spezialist:innen Ihnen ein kompetentes Feedback zu Ihren persönlichen Unterlagen. Am **Donnerstag** zeigt die Podiumsveranstaltung „Bewerbung live dabei“, worauf es bei einem erfolgreichen Bewerbungsgespräch ankommt und Sie können Ihr Portfolio durch ein professionelles Businessporträt erweitern.

Wir wünschen Ihnen interessante Begegnungen, Gespräche und Kontakte und hoffen, dass es ein voller Erfolg für Sie wird.



Björn Krienke
(Vorsitzender der Geschäftsführung
der Agentur für Arbeit Frankfurt/M.)



Nils Wegerich
(JungChemikerForum
Frankfurt/M., GDCh e.V.)



Dr. Andreas Lill
(Referent für Lehre und Studium,
Fachbereich 14, Goethe-Universität)

Dear visitors, dear exhibitors,

Over the past 27 years, the Frankfurt Career Fair for Natural Scientists (STEM) has established itself as a nationwide institution for graduates of natural science degree programs looking for their dream job. The contact between company representatives and young people is at the heart of the event. This year, we have once again succeeded in attracting a large number of national and international companies from the chemical, pharmaceutical and life science industries as exhibitors.

Various companies will be giving presentations during the career fair. At the same time, you can engage into an uncomplicated and direct dialog between company representatives, students and graduates at the exhibition booths for the benefit of both sides: Interested parties receive first-hand information about career offers and prospects at the companies and the exhibitors get a first impression of potential new employees.

*In addition, we offer a workshop day on **Wednesday** on topics related to the job search - identifying relevant companies; designing application documents; entry opportunities into the job market; preparing for the trade fair visit; presenting yourself confidently in job interviews; information on employment contracts.*

*Our specialists will give you expert feedback on your personal documents in the Individual application portfolio check on Wednesday and in the CV checks on Thursday. On **Thursday**, the panel event "Application live" will show you what is important for a successful job interview and you can enhanced your portfolio with a professional business portrait.*

We wish you interesting encounters, discussions and contacts and hope that it will be a complete success for you.

Inhaltsverzeichnis / Contents

<u>Programm für Donnerstag / Program for Thursday (06.11.2024)</u>	INNENSEITE / inside cover
<u>Standplan der Messe / Exhibitionplan</u>	RÜCKSEITE / back cover
<u>Veranstaltende / Organizer</u>	3
<u>Wir sind die Jobbörse / We are the Career Fair</u>	10
<u>Unterstützer & Partner / Supporters & partners</u>	51
<u>Bewerbungsfotoshooting / application photo shooting</u>	68
<u>Allgemeine Informationen, Pläne, Mobilität / General information, plans, mobility</u>	69
AUSSTELLER / EXHIBITORS	
· ADINO GmbH	12
· agap2	14
· ALTANA AG	16
· BASF	18
· BioSpring Gesellschaft für Biotechnologie mbH	20
· Blue Mind Consulting	22
· Boehringer Ingelheim	24
· Boston Consulting Group	26
· Corden Pharma International GmbH	28
· d-fine	30
· dow Deutschland	32
· ep life science	34
· EUROAPI Germany GmbH	36
· HGA Gesundheitsakademie Hessen	38
· HOX Life Science GmbH	40
· InfectoPharm – Arzneimittel und Consilium GmbH	42
· inno-train Diagnostik GmbH	44
· LyondellBasell	46
· Procter & Gamble	48
· Preyer GmbH	50
· Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	52
· STADA Arzneimittel AG	54
· Umicore <small>(Nicht mit Messestand vertreten. Not represented with a booth.)</small>	56
· WSL Patentanwälte	58
· Verband Biologie, Biowissenschaften und Biomedizin – VBIO e.V.	60

In jedem Firmenprofil finden Sie Symbole, die für Fachrichtungen stehen, die für die Firmen von Interesse sind:
In each company profile you will find symbols that stand for disciplines that are of interest to the companies:



Chemie
Chemistry



Biochemie
Biochemistry



Biologie
Biology



Informatik
Informatics



Mathematik
Mathematics



Physik
Physics



Pharmazie
Pharmacy



Geologie
Geology



Medizin
Medicine



Ingenieurwesen
Engineer

VERANSTALTENDE *Organizer*

Die Organisation vor Ort
The Organization on site

Was wir machen
What we do

Wer wir sind
Who we are

24. Frankfurter Jobbörse / Career Fair

für Naturwissenschaftler:innen / for STEM

- Netzwerk
- Kontakte
- Vorträge
- Workshops
- Exkursionen
- Tagungen
- Messen
- Förderung
- Internationaler Austausch

Regionalforen an
über 50 Hochschul-
standorten

Deutschlandweit
und darüber hinaus
von überall aktiv

**Join us and get
involved!**



SCIENCE – COMMUNICATION – NETWORK

Das JungChemikerForum (JCF) ist die Organisation der jungen Mitglieder der etwa 30.000 Mitglieder umfassenden Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V. (GDCh). Zusammen mit etwa 9.000 weiteren Chemiestudierenden, jungen Chemiker:innen und Auszubildenden bilden wir ein lebendiges überregionales Netzwerk – das JungChemikerForum. Regionale Foren des JCFs finden sich heute an 54 Universitäten in ganz Deutschland. Diese Foren führen junge Chemiebegeisterte aller Studiensemester sowie Promovierende zusammen, welche gemeinsam vielfältige Aktivitäten wie Jobmessen, Workshops und Vorträge für ein breit gefächertes Publikum planen und organisieren. Die Eigenständigkeit der regionalen JCFs ermöglicht eine große Bandbreite innovativer Veranstaltungen, welche die einzelnen Standorte bereichern. Überregionale Aktivitäten, wie das Frühjahrssymposium, der Podcast „Alles Chlor!“ oder die erfolgreichen Teamstrukturen, ermöglichen es jungen Mitgliedern, das Netzwerk kennenzulernen und wissenschaftliche sowie soziale Kontakte zu knüpfen.

Das JungChemikerForum sieht sich als Verbindung zwischen Schule, Hochschule und Beruf. Unsere Arbeit soll das Verständnis für die Chemie verbessern, Interesse am Chemiestudium wecken und jungen Chemiker:innen den Einstieg ins Berufsleben erleichtern.

Das JungChemikerForum Frankfurt ist eines der größten Foren deutschlandweit und vereint junge Wissenschaftende diverser Studienabschnitte. Diese Vielfältigkeit zeigt sich auch im Angebot des JCFs Frankfurt: Wir veranstalten Vorträge und Workshops zur Weiterbildung, sowie Sommer- und Winterfeste für die ganze Studiengemeinde, beteiligen uns an großen Veranstaltungen wie der „Night of Science“ und fördern durch Aktionen an Schulen und in Vereinen das Verständnis und Ansehen der Chemie. Mit Unterstützung der Goethe-Universität und dem Hochschulteam der Agentur für Arbeit planen und organisieren wir schon zum **24. Mal die Frankfurter Jobbörse für Naturwissenschaftler:innen**.

siehe auch Seite 10: Wir sind die Jobbörse

JCF-FFM.de
[@jcf_frankfurt](https://www.instagram.com/jcf_frankfurt)
jcf.io
[@jungchemikerforum](https://www.facebook.com/jungchemikerforum)

**JungChemikerForum
Frankfurt**
Uni Campus Riedberg
Max-von-Laue-Str. 7
60438 Frankfurt am Main

Nils Wegerich
LEITUNG JOBBÖRSE
jobboerse@jungchemiker.de

Das JCF ist die Organisation der **jungen Mitglieder** in Schule, Studium oder Ausbildung der Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V. (GDCh)



Soft Skills

Erwerbe wichtige Soft Skills wie Organisation oder die Fähigkeit vor Gruppen zu reden.



Reisestipendien

Sichere dir die begehrten Reisestipendien für Konferenzen deiner Wahl.



Netzwerk

Baue dir ein großes bundesweites oder sogar internationales Netzwerk an Kontakten auf.



Austausch

Tausch dich mit Gleichgesinnten über fachliche Themen und deine Forschung aus.

Wir bestehen seit 1997 und sind mit rund **9000 Mitgliedern** an über **50 Standorten** in ganz Deutschland vertreten. Mit unseren zahlreichen Projekten und Events bieten wir jungen Chemiebegeisterten die Möglichkeit sich einzubringen und die **Chemie voranzubringen**.

Du findest weitere Infos über uns unter **jcf.io** und auf unseren Social-Media-Kanälen



jungchemikerforum

@jungchemikerforum

@JungChemikerForum

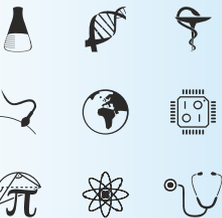
@JungChemiker

- *Forschung*
- *Lehre*
- *Studium*
- *Promotion*
- *PostDoc*

Campus

Frankfurt am Main

- *Riedberg (Naturwissenschaften)*
- *Niederrad (Uniklinikum, Medizin)*
- *Westend (Geistes-, Kultur-, Finanz-, Rechts-, Sozial-, Wirtschaftswissenschaften)*
- *Bockenheim (Mathe, Informatik)*



Die Goethe-Universität ist eine forschungsstarke Hochschule in der europäischen Finanzmetropole Frankfurt. 1914 von überwiegend jüdischen Stiftern gegründet, hat sie seitdem Pionierleistungen erbracht auf den Feldern der Sozial-, Gesellschafts- und Wirtschaftswissenschaften, Medizin, Quantenphysik, Hirnforschung und Arbeitsrecht. Heute ist sie eine der größten deutschen Universitäten und verfolgt das Ziel, ihre Kompetenzen und Potenziale in einer zunehmend digitalen Welt so einzubringen, dass Mensch, Gesellschaft und Umwelt eine lebenswerte Zukunft haben. Eine wesentliche Rolle spielt dabei die Nachwuchsförderung.

Die (Post-)Graduiertenakademie GRADE der Universität begleitet Early Career Researchers (ECR) in ihrer Graduiertenausbildung intensiv und nachhaltig. GRADE berät talentierte Wissenschaftler:innen aller Qualifikationsstufen individuell in ihrer Ausbildung und Forschung und integriert dabei die Aspekte Forschungsförderung, Persönlichkeitsentwicklung und Karriereperspektiven in und außerhalb der Hochschule. Außerdem bietet GRADE Promovierenden, PostDocs und ihren Betreuenden jährlich etwa 150 Workshops, Coachings und Netzwerk-Events an.

Eine bedeutende Säule der Förderung von ECRs stellt die Johanna Quandt Young Academy at Goethe (JQYA) dar. Das Ziel der Akademie ist es, herausragende und international ausgewiesene Nachwuchswissenschaftler:innen an der Goethe-Universität, innerhalb der Rhein-Main-Universitäten-Allianz sowie bei außeruniversitären Partnerinstitutionen im Frankfurter Raum ideell und finanziell zu fördern. Die JQYA wendet sich mit unterschiedlichen Förderprogrammen an verschiedene ECR-Zielgruppen: Member Programme, Fellow Programme – mit den Förderlinien Academy Fellowship und Sabbatical Fellowship, Associated Fellow Programme und International Fellow Programme. Dabei unterstützt JQYA den internationalen sowie interdisziplinären Austausch und fördert Forschungskooperationen.

Die Abteilung Forschungsförderung und wissenschaftliche Karriereentwicklung unterstützt ECRs in ihrer wissenschaftlichen Eigenständigkeit und Karriereentwicklung. Dazu gehört die individuelle Beratung und Unterstützung bei Antragsvorhaben in verschiedenen Förderlinien nationaler und internationaler Fördermittelgeber.

www.uni-frankfurt.de

www.uni-frankfurt.de/45302866/stellenaus-schreibungen

Goethe-Universität
Theodor-W.-Adorno-Platz 1
60323 Frankfurt am Main

**Abteilung Forschungsförderung und
wissenschaftliche Karriereentwicklung**

www.uni-frankfurt.de/107166213



Foto: Stefanie Wetzel

Wissenschaft für die Gesellschaft.

Goethe-Universität Frankfurt

GOETHE
UNIVERSITÄT
FRANKFURT AM MAIN

www.uni-frankfurt.de



Wie sieht der Arbeitsmarkt in meiner Branche aus?

Entsprechen meine Bewerbungsunterlagen den aktuellen Standards?

Wie bereite ich mich auf ein Vorstellungsgespräch vor?

Antworten auf Ihre Fragen in bundesweit mehr als 170 Arbeitsagenturen und über 600 Geschäftsstellen

Als die größte Dienstleisterin auf dem Gebiet des Arbeits- und Ausbildungsmarktes berät die Bundesagentur für Arbeit Privatpersonen, Unternehmen und Institutionen.

Ein bundesweit flächendeckendes Netz an Agenturen und Geschäftsstellen berät Sie u.a. zu diesen Themen:

- Berufs- und Arbeitsmarktberatung von Studierenden
- Arbeitgeber-Service
- Vermittlung von Fach- und Führungskräften
- Förderung der beruflichen Weiterbildung
- Berufliche Eingliederung von Menschen mit Behinderung
- Jobsuche und Geldleistungen

Interesse an einer Tätigkeit im Ausland?

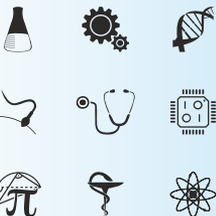
Die Beraterinnen und Berater der Zentralen Auslands- und Fachvermittlung (ZAV) unterstützen Sie dabei:

zav-bonn.infocenter@arbeitsagentur.de

Sie wünschen einen Beratungstermin – besuchen Sie uns unter www.arbeitsagentur.de



Am Messetag (07.11.2024) finden Sie uns an unserem Stand im Eingangsbereich!



www.arbeitsagentur.de

Agentur für Arbeit
Frankfurt am Main
Hochschulteam
Fischerfeldstr. 10-12
60311 Frankfurt am Main

Sandra Moritz
Kerstin Gaydoul

*Frankfurt-Main.Berufsberatung@
arbeitsagentur.de*

Hochschulteam

Frankfurter Berufs- und Studienberatung

Persönliche Beratung zu allen Themen rund um Arbeits- und Ausbildungsmarkt

[www.arbeitsagentur.de/
frankfurt-am-main](http://www.arbeitsagentur.de/frankfurt-am-main)



Bundesagentur für Arbeit

Agentur für Arbeit
Frankfurt/Main

bringt weiter.

Wir sind die Jobbörse / We are the Career Fair



Nils Wegerich
*Organisation,
Leitung*



Annabelle Brauel
*Organisation,
Verpflegung*



Lena Kemper
*Organisation,
Verpflegung*



Leon Kirschner
*Organisation,
Marketing*



Badria Ali
*Organisation,
Workshops*



Claudia Catapano
JCF Stand



Hugo Spissinger
JCF Stand



Marina Dajka
Chair



Tanja Menche
Chair



Oliver Scheinberg
Chair



Ise Uecker,
*Organisation,
Technik*



Lena Wedek
Garderobe



Dominik Brey
Garderobe



Henrik Koj
Garderobe



Karyna Stoliarchuk
Workshops



Katharina Gille
Verpflegung



Kathrin Kolling
Verpflegung



Ibrahim Nassri
Umfrage



Vicky Wawarts
Assistenz

Die Frankfurter Jobbörse für Naturwissenschaftler:innen ist ein Gemeinschaftsprojekt des JungChemikerForums Frankfurt, des Fachbereichs 14 der Goethe-Universität und des Hochschulteams der Agentur für Arbeit Frankfurt.

The Frankfurt Career Fair for STEM is a joint project of the Young Chemists Forum Frankfurt, Faculty 14 of Goethe University and the university team of the Frankfurt Employment Agency.

jobboerse-ffm.de



Sandra Moritz
*Organisation
Agentur für Arbeit*



Kerstin Gaydoul
*Organisation
Agentur für Arbeit*



Dr. Andreas Lill
*Organisation, Medien
Goethe-Universität*

FIRMENPROFILE

Company profiles

Informationen, Fakten
Information, facts

Chancen, Kontakte
Opportunities, contacts

Karriere, Job
Career, Job

24. Frankfurter Jobbörse / Career Fair

für Naturwissenschaftler:innen / for STEM

- Industrielle Klebstoffe, Reiniger und Primer
- Chemische Industrie
- Forschung und Entwicklung
- Formulierung
- Ingenieurwesen

Deutschland
(Delmenhorst)

Thailand (Bangkok)

China (Shandong)



Die **ADINO GmbH** steht seit nun mehr als 10 Jahren für innovative und qualitativ hochwertige industrielle Klebstoffe, Reiniger und Schmierstoffe mit Fokus auf den Süd-Ost Asiatischen Raum.

Mit unserer deutschen Zentrale für Entwicklung und Formulierung sowie Produktionsstandorten in Bangkok / Thailand und Shandong / China sind wir einer der führenden Zulieferer in dieser Region.

Für unsere Produktentwicklung suchen wir Chemiker/in, Technische Assistenten/in, Ingenieure und technisch und chemisch affine Personen mit Interesse an den Standorten Thailand und China.

Wir bieten:

- Interessantes und breit gefächertes Einsatzgebiet (Holz-, Möbelindustrie, Automobil, Verpackung etc.)
- Leistungsgerechte Vergütung
- Förderung durch Weiterbildung
- Flexible Arbeitszeiten

Was du mitbringst:

- Chemie oder Naturwissenschaftlicher Abschluss
- Sehr gutes English (verbal als auch schriftlich)
- Eine analytische und strukturierte Arbeitsweise
- Sprachkenntnisse in Thai und Chinesisch von Vorteil
- Bereitschaft geschäftlich oft zu Reisen

www.adinoklebstoffe.de

ADINO GmbH
Lange Wand 16
27753 Delmenhorst
Deutschland

Dieter Steinert (CEO)
Mobil: +49 176 8074 7307
Günther Hetzel (R&D)
Tel: +49 160 710 6726

ADiNO[®]

Klebstoffe

Adhesive Innovation

The Adino brand provides several decades of German adhesive know-how with superior technical application support, **focused on the Furniture and Woodworking Industry.**

Based on our **unique concept of flexible** toll production based in Europe and Asia, we are able to meet customer demands and market requirements fast and effectively.

Products are available through the extensive warehousing, distribution and technical sales support network in Southeast Asia.

info@adinoklebstoffe.de

www.adinoklebstoffe.de



Edge Banding & Profile Wrapping
EVA • PO • PUR Hotmelt

General Assembly & Solid Wood Bonding
Water-based • PUR • UF / MUF

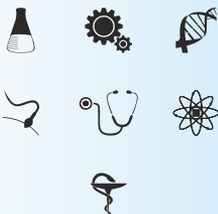
Sofa & Mattress Manufacturing
Water-based • Solvent • Hotmelt



Pharma
Biotechnologie
Medizintechnik
Diagnostika
Chemie

Standorte in Deutschland

Frankfurt am Main
Köln
Mannheim
München
Konstanz



agap2 – Wir sind die Generation of Experts!

agap2 ist der Schlüssel für Deine Zukunft im operativen Consulting für Science und Engineering. Wenn Du Abwechslung statt 30 Jahre Konzern suchst, einen sicheren und spannenden Job mit Perspektive suchst und Dir Teamwork wichtiger als Ellenbogen ist, dann sind wir der richtige Arbeitgeber für Dich.

agap2 ist eine starke Gemeinschaft aus **Ingenieur:innen, Pharmazeut:innen und Naturwissenschaftler:innen**. Wir helfen Kunden:innen (vornehmlich aus der Life Science Branche), komplexe Projekte erfolgreich durchzuführen – von der Inbetriebnahme von Anlagen über Prozessoptimierungen bis hin zu Projekten im Qualitätsmanagement.

Dabei arbeiten wir immer als Team. Hochambitioniert, mit viel Wertschätzung und noch mehr Menschlichkeit sorgen wir für zufriedene Kund:innen und motivierte Mitarbeiter:innen.

Bedarf: Wir suchen Absolvent:innen aus den Bereichen Naturwissenschaften, Ingenieurwesen oder Pharmazie für eine **unbefristete Festanstellung als Consultant oder Technical Business Manager:in**. Als Consultant erwartest du eine Karriere mit abwechslungsreichen Projekten im Bereich Science and Engineering. Als Technical Business Manager:in erlernst du das praktische Management im interdisziplinären Umfeld.

agap2.com/germany/jobs/

agap2 Frankfurt a. M.
Bockenheimer
Landstraße 72
60323 Frankfurt am Main

agap2 Frankfurt
Recruiting Team
0151 613 037 04
recruiting.frankfurt@agap2.de



Für einen Optimist ist das Glas halb voll,
für einen Pessimist ist das Glas halb leer,
für einen Ingenieur ist das Glas doppelt
so groß, wie es sein müsste!

Fachspezialisten

Lieben Sie Technik oder sind Sie begeistert von der Wissenschaft?

Möchten Sie eine starke Karriereentwicklung in der Life Sciences Industrie starten?

Bei agap2 bekommen Sie die Möglichkeit, Ihre Karriereentwicklung in die eigene Hand zu nehmen. Sie arbeiten in einem dynamischen und interdisziplinären Team und können sich in vielfältigen Projekten und verschiedenen Unternehmen verwirklichen.

Durch den persönlichen Austausch mit Ihrem Technical Business Manager können Sie eigene Schwerpunkte legen und so schnell Erfahrungen in verschiedenen Bereichen der Life Sciences und Chemischen Industrie sammeln, sowie die Verantwortung für Ihren Projektbereich übernehmen. All dies mit der Sicherheit eines unbefristeten Arbeitsverhältnisses und guter Work-Life Balance.

Technical Business Manager

Sie bringen Offenheit und Kommunikationsstärke als Selbstverständlichkeit mit?

Sind Sie bereit für eine steile Lernkurve und einen Kick-Start in das praktische Management?

Als Technical Business Manager und Teil unseres Teams nutzen Sie Ihre im Studium erworbene Expertise und erlernen das praktische Management im interdisziplinären Umfeld – jeden Tag und immer echt. Ihnen steht ein Coach zur Seite, der Sie begleitet, fördert und für den nächsten Schritt Ihrer Karriere bei agap2 vorbereitet.

Sie erarbeiten durch die selbstständige Projektbetreuung strategisch optimal auf den Kunden zugeschnittene Projektlösungen und unterstützen eigenverantwortlich bei der Rekrutierung und Betreuung Ihrer Fachspezialisten. Sie erwartet ein kollegiales Team in dynamischer Arbeitsatmosphäre, umfangreiche Entwicklungsmöglichkeiten, sowie die Perspektive, schnell Verantwortung zu übernehmen und die Zukunft des Unternehmens aktiv mitzugestalten.

Insbesondere Berufseinsteigern geben wir eine Chance!

*Spezialchemie:
Additive,
Speziallacke und -
klebstoffe,
Effektpigmente,
Dichtungs- und
Vergussmassen,
Imprägniermittel
sowie
Prüf- und
Messinstrumente*

*Sitz in Wesel am
Niederrhein (NRW),
mit aktuell 64
Produktionsstätten
und 68 Service- und
Forschungsstätten
weltweit.*



We are ALTANA: eine Unternehmensgruppe - vier Geschäftsbereiche: BYK, ECKART, ELANTAS und ACTEGA. Global führend in Spezialchemie mit rund 8.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, einem Umsatz von mehr als 2,7 Mrd. Euro und vielen Entfaltungsmöglichkeiten für Sie.

Innovation@ALTANA:

Innovation ist für ALTANA als reines Spezialchemieunternehmen der Treiber profitablen Wachstums. Auf Basis unserer Innovationskraft konzentrieren wir uns auf die führende Position in wachsenden Spezialitätenmärkten. Dafür investieren wir circa 7 Prozent des Umsatzes jedes Jahr in F&E (2023: 197 Mio. Euro) – deutlich mehr als der Branchendurchschnitt – und setzen auf eine Unternehmenskultur, die Innovationen auch wirklich ermöglicht.

Nachhaltigkeit@ALTANA:

Ökonomie, Ökologie und gesellschaftliche Verantwortung: Auf diesem Dreiklang basiert das ALTANA Nachhaltigkeitsverständnis. Und dieses spiegelt sich auch in der Mission von ALTANA wider:

- Auf Basis unserer übergreifenden Kompetenz in Chemie, Formulierung und Anwendung entwickeln wir innovative Lösungen, die Produkte des täglichen Lebens besser und nachhaltiger machen.
- Unsere Lösungen eröffnen unseren Kunden Wachstums- oder Einsparpotenziale und können ganze Märkte verändern.
- Auf diese Weise schaffen wir Wert für unsere Kunden, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, unsere Eigentümerin und die Gesellschaft insgesamt.

Entdecken Sie, wie ALTANA Produkte Ihnen täglich begegnen unter:
www.altana.de/vr

You + ALTANA:

Wir laden Sie ein, uns näher kennenzulernen und Teil unseres Teams zu werden. Entdecken Sie Ihr Karriereplus in der Spezialchemie und senden Sie uns Ihre Bewerbung bevorzugt über unsere Karriereseite www.altana.jobs

Entdecken Sie Ihr Karriereplus in der Spezialchemie auf www.altana.jobs

ALTANA AG
Abelstraße 43
46483 Wesel

CoE Talent Management
Andrea Pfister
Lisa Ebbert
www.altana.de/kontakt

Ihr Karriereplus in der Spezialchemie

We are ALTANA: eine Unternehmensgruppe – vier Geschäftsbereiche: BYK, ECKART, ELANTAS und ACTEGA. Global führend in Spezialchemie mit rund 7.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, einem Umsatz von mehr als 3 Mrd. Euro und vielen Entfaltungsmöglichkeiten für Sie.

Ob Direkteinstieg oder Praktikum, Abschlussarbeit oder Traineeprogramm: Wir bieten NaWi's zahlreiche Wege für den Einstieg. Möchten Sie Ihr Leben um dieses entscheidende Plus bereichern? www.altana.jobs



YOU+
ALTANA

- *Chemische Industrie*
- *Forschung und Entwicklung*
- *Ingenieurwesen*
- *Digitalisierung*
- *Naturwissenschaften*

Standorte in Deutschland

- *Ludwigshafen*
- *Schwarzeide*
- *Münster*
- *Frankfurt*

Weltweit

*über 234 Standorte
in über 93 Ländern*



Chemie für eine nachhaltige Zukunft, dafür steht BASF. Wir verbinden wirtschaftlichen Erfolg mit dem Schutz der Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung.

Mehr als 112.000 Mitarbeitende in der BASF-Gruppe tragen zum Erfolg unserer Kunden aus nahezu allen Branchen und in fast allen Ländern der Welt bei.

Unser Portfolio haben wir in sechs Segmenten zusammengefasst: Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care und Agricultural Solutions. In 2023 erzielte BASF weltweit einen Umsatz von 68,9 Milliarden Euro.

BASF bietet vielfältige Einstiegs- und Karrieremöglichkeiten in den Bereichen Naturwissenschaften, Ingenieurwissenschaften und Informatik an verschiedenen Standorten in Deutschland. Alle Stellenangebote weltweit sind unter www.basf.com/jobs zu finden.

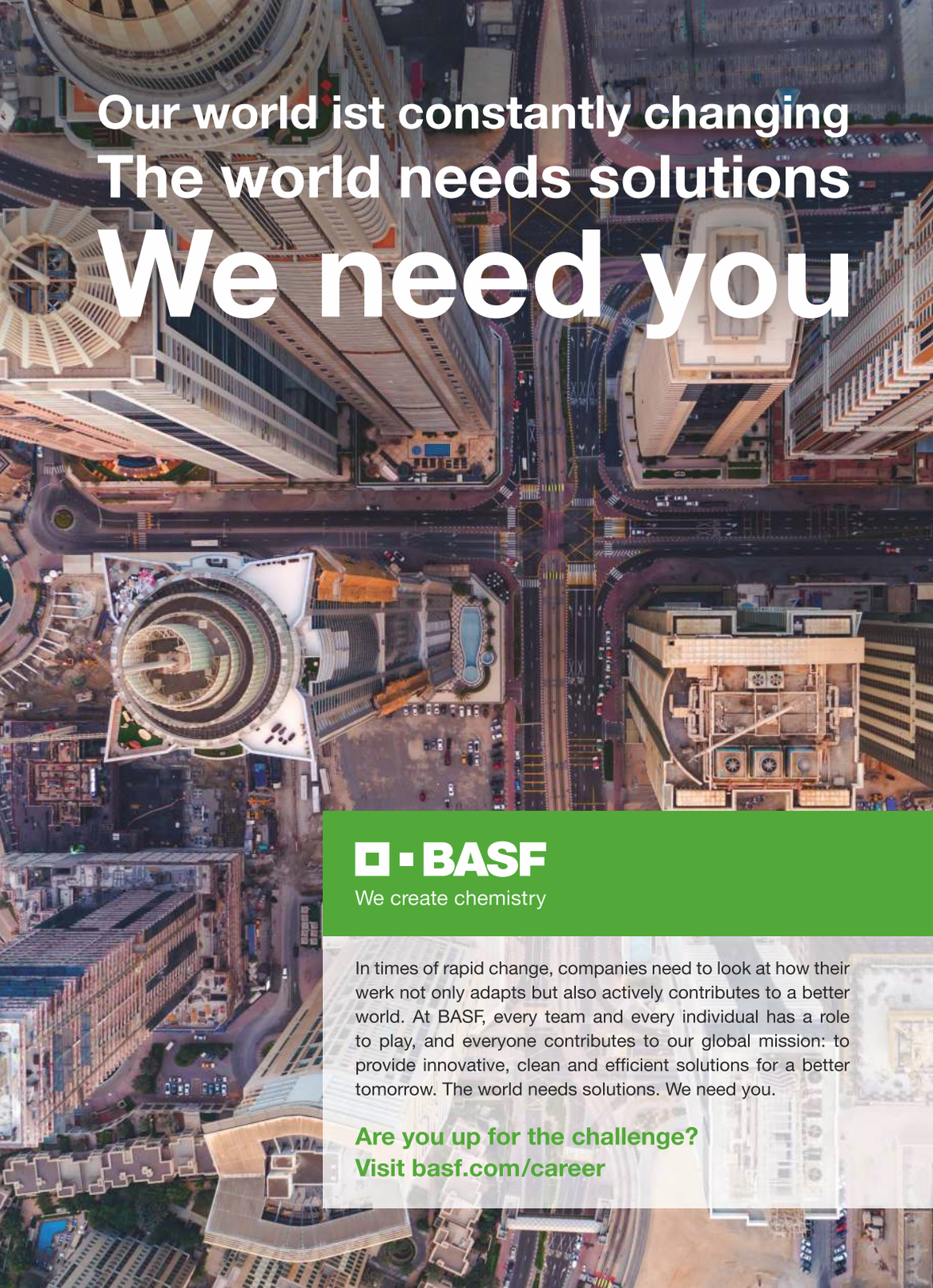
www.basf.de/karriere
www.basf.com/jobs

BASF SE

Carl-Bosch-Straße 38
67056 Ludwigshafen

Luna Wiesner

Talent Attraction & Employer Branding
luna.wiesner@basf.com



Our world is constantly changing
The world needs solutions
We need you

 **BASF**

We create chemistry

In times of rapid change, companies need to look at how their work not only adapts but also actively contributes to a better world. At BASF, every team and every individual has a role to play, and everyone contributes to our global mission: to provide innovative, clean and efficient solutions for a better tomorrow. The world needs solutions. We need you.

Are you up for the challenge?
Visit [basf.com/career](https://www.basf.com/career)



BIOSPRING

THE NUCLEIC ACID COMPANY

BioSpring Gesellschaft für Biotechnologie mbH

- *Biotechnologie,*
- *Pharma,*
- *Wirkstoff-
Herstellung,*
- *GMP,*
- *Qualitätskontrolle,*
- *Qualitätssicherung,*
- *Projekt-
management*

BioSpring ist weltweit führend in der Herstellung und Analyse von Oligonukleotiden, guide RNA und mRNA – unverzichtbar in Diagnostik und Medizin. Wir sind stolz auf höchste Qualitätsstandards und unsere Position als Weltmarktführer für guide RNA in der CRISPR/Cas9-Technologie. Mit 640 Mitarbeitenden aus 40 Nationen fördern wir Vielfalt und Gleichstellung: 50% unserer Beschäftigten sind Frauen, ebenso wie 45 % unserer Führungskräfte. Bei uns erwartet Dich eine offene Kommunikation, Teamgeist und eine Atmosphäre des Zusammenhalts.

Bereit, Großes zu leisten? Bewirb Dich jetzt und werde Teil unseres dynamischen Teams!

Standorte

- *Frankfurt am Main*
- *Offenbach*
- *San Diego*



[www.biospring.de/de/
karriere](http://www.biospring.de/de/karriere)

BioSpring GmbH

Alt-Fechenheim 34
60386 Frankfurt am Main

Paul Lietz

Team Lead HR Recruiting
069-660 55000
application@biospring.de



Werde Teil
unseres Teams
&
bewege mit uns
die Bausteine
des Lebens.

Bereit für die Karriereleiter?

640 Beschäftigte aller Altersgruppen

40 Nationalitäten sind bei BioSpring vertreten

33 Jahre ist das Durchschnittsalter

50% der Beschäftigten sind Frauen



Browse jetzt durch unsere offenen Stellen und bewirb dich noch heute!

Moving the elements of life.



BIOSPRING
THE NUCLEIC ACID COMPANY

BLUEMIND_ Blue Mind Consulting

CONSULTING

- *Strategie & Geschäftsmodelle*
- *Technologien & Prozesse*
- *Cyber Security & Risk Management*
- *Organisation & People*

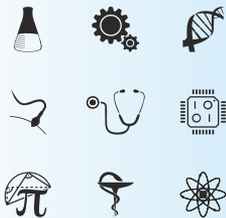
Standorte

Deutschland
Schweiz

Blue Mind Consulting steht seinen Kunden mit erfahrenen Managern mit ausgewiesener Expertise aus Linienmanagement oder Consulting zur Seite um Potentiale zu identifizieren und die digitale Transformation zu managen. Wir entwickeln mit unseren Kunden fundierte Hypothesen und Optimierungsansätze, die auf spezifischer Industrieerfahrung und funktionaler Expertise in den Bereichen Strategie und Geschäftsmodelle, Wertschöpfungsketten und Prozesse, Cyber Security und Risk Management sowie Organisation und People basieren.

Wir suchen neugierige, kreative und empathische Teamplayer, die mit uns gemeinsam keinen Dienst nach Vorschrift vollziehen, sondern den Kunden zu jeder Zeit begeistern möchten; auch mit neuen unkonventionellen Ansätzen.

Neben einem branchenüberdurchschnittlichen Gehalt sind wir bei Blue Mind auch der Meinung, dass das Gesamtpaket stimmen muss. Dies beinhaltet neben Work-Life-Balance (u.a. 40 Tage Urlaub, Home-Office Regelung, coole Firmenevents) auch weitere Benefits wie zum Beispiel einen Mobilitätzuschuss (Auto-Abo, Jobrad etc.) und eine überdurchschnittliche Arbeitgeberförderung der betrieblichen Altersversorgung. Weiterhin hat jeder Mitarbeiter die Möglichkeit sich an der Firma direkt zu beteiligen und so unseren gemeinsamen Erfolg auch zu seinem persönlichen Erfolg zu machen - hier kann also jeder Partner sein.



[bluemind.consulting/
karriere/](http://bluemind.consulting/karriere/)

Blue Mind Consulting
Otto-Heilmann-Str. 17
82031 Grünwald

Anja Riedel
Manager HR & Finance
+49 89 5419 58 00
yourfuture@bluemind.consulting



**Your Future in mind.
Wir gestalten Zukunft
bereits heute, weil wir
wissen, worauf es
ankommt!**

**Blue Mind Consulting GmbH
Otto - Heilmann - Str. 17
82031 Grünwald
yourfuture@bluemind.consulting
+49 89 5419 5800**



Geschäftsbereiche

- Humanpharma
- Tiergesundheit
- Biopharmazeutische Auftragsproduktion

Standorte

- Ingelheim am Rhein
- Biberach/Riss
- Dortmund
- Ochsenhausen
- Rohrdorf



Gesundheit stärken, Krankheiten besiegen.

Wir wachsen gemeinsam und über uns hinaus – für bessere Gesundheit weltweit. Seit mehr als 130 Jahren engagiert sich Boehringer Ingelheim in der **Forschung und Entwicklung von innovativen Medikamenten**, die das Leben von Patient:innen und deren Familien erleichtern.

Heute zählen wir zu den **weltweit führenden Pharmaunternehmen**.

Seit seiner Gründung im Jahr 1885 ist Boehringer Ingelheim in **Familienbesitz** und verfolgt eine langfristige Perspektive. Mehr als 53.000 Mitarbeitende bedienen über 130 Märkte in den drei Geschäftsbereichen Humanpharma, Tiergesundheit und Biopharmazeutische Auftragsproduktion.

Wir bieten **herausfordernde Tätigkeiten** in einem respektvollen und kollegialen globalen Arbeitsumfeld mit einer Vielzahl von auf Innovation ausgerichteten Denkweisen und Methoden. Darüber hinaus sind für uns **Qualifizierung und Entwicklung** für alle Mitarbeitenden von zentraler Bedeutung, denn ihr Wachstum ist unser Wachstum. Außerdem bieten wir eine **wettbewerbsfähige Vergütung**, eine großzügige Urlaubsregelung sowie viele Leistungen in den Bereichen Wohlbefinden, finanzielle Gesundheit und Vereinbarkeit von Arbeits- und Privatleben. Dazu kommen neben vielen anderen Leistungen und Boni ein Fitnessstudio vor Ort, Werksärzte sowie erstklassige Cafeterien und Cafés.

Für Boehringer Ingelheim ist die **Übernahme gesellschaftlicher Verantwortung** ein wichtiger Bestandteil der Unternehmenskultur. Dazu zählt das **Engagement in sozialen Projekten** ebenso wie der sorgsame Umgang mit den eigenen Mitarbeitenden. Respekt, Chancengleichheit sowie die **Vereinbarkeit von Beruf & Familie** bilden dabei die Basis des Miteinanders. Bei allen Aktivitäten stehen zudem der **Schutz und Erhalt der Umwelt** im Fokus.

www.boehringer-ingelheim.com/de/karriere/

Boehringer Ingelheim
Binger Straße 173
55216 Ingelheim

Recruiting-Team
+49 (0) 6132 77-173173

Life forward



**Bist du bereit, eine treibende
Innovationskraft in der
Medizinwelt zu werden?**

**Um das Leben von Millionen
zu verbessern?**



Entdecke jetzt deinen Karrierestart!
www.boehringer-ingenelheim.com/de/karriere/



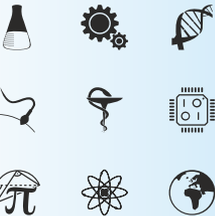


Boston Consulting Group

BCG berät Unternehmen aus allen Branchen und in allen Unternehmensbereichen

Standorte in Deutschland und Österreich:

Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, Köln, München, Stuttgart, Wien



Die Boston Consulting Group (BCG) ist eine der weltweit führenden strategischen Unternehmensberatungen. Wir entwickeln in enger Zusammenarbeit mit unseren Kund:innen neue Lösungen und setzen diese dann gemeinsam in die Tat um. Nur so entstehen Strategien, die sich als nachhaltige Wettbewerbsvorteile bezahlt machen. Nur so entsteht Vertrauen. Und deshalb sind wir für unsere Kund:innen mehr als Berater:innen. Wir sind Partner:innen.

BCG sucht herausragende Absolvent:innen aller Fachrichtungen sowie Professionals, die bereit sind, durch herausfordernde Aufgaben ständig Neues zu lernen. Unsere Berater:innen im Geschäftsregion "Central Europe" sind zu 50% Absolvent:innen von MINT-Fächern, Naturwissenschaften, und anderen Disziplinen. Zusätzlich zu den Festeinstellungen geben wir Visiting Associates die Möglichkeit, unsere Fallarbeit über 8 bis 12 Wochen im Rahmen eines Praktikums zu begleiten – und zwar vor Ort bei unseren Kund:innen.

Uns interessieren Menschen, die Eigeninitiative, Neugier und eine schnelle Auffassungsgabe mitbringen. Abstraktes, analytisches Denkvermögen und der solide Umgang mit Zahlen sind für die Arbeit als Berater:in ebenso wichtig wie Kommunikationsstärke und der unbedingte Wille, nachhaltig etwas zu bewegen.

careers.bcg.com/locations/germany-austria

Boston Consulting Group
Königsallee 2
40212 Düsseldorf

Pia Keller
Talent Acquisition Specialist
Keller.Pia@bcg.com



Entdecke die Wirkung deiner Ideen.

Join as the true you. Denn bei BCG musst du weder BWL studiert haben noch in ein Raster passen. Du wirst Teil einer Gruppe aus kreativen und analytischen Denker:innen verschiedenster Fachrichtungen, die alle ein Ziel vor Augen haben: gemeinsam Großes schaffen. Und wenn du die Zukunft aktiv mitgestalten willst, sind genau deine Ideen und deine besondere Art zu denken gefragt.

Join the Group: bcg-einstieg.de/ohnebwl

Beyond is
where we begin. | **BCG**

- CDMO
- Peptides
- Lipids & Carbohydrates
- Injectibles
- Oncology
- Small Molecules
- Biotech
- Chemie
- Pharmazie

Standorte

- Plankstadt, DE
- Fechenheim, DE
- Bergamo, IT
- Caponago, IT
- Colorado, US
- Chenôve, FR
- Fribourg, CH
- Lisbon, PT
- und vieles Mehr...



CordenPharma ist eine der führenden Contract Development and Manufacturing Organizations (CDMO) und entwickelt und produziert im Auftrag ihrer Kunden als "Full-Service"-Dienstleister pharmazeutische Wirkstoffe, Arzneimittel und damit verbundene Verpackungsdienstleistungen. Die Gruppe beschäftigt rund 3.000 Mitarbeiter an 12 verschiedene Standorte weltweit.

Unser Netzwerk in Europa und den USA bietet flexible und spezialisierte Lösungen für fünf Technologieplattformen: Peptide, Lipide & Kohlenhydrate, Injektionsmittel, hochpotente Wirkstoffe & Onkologie, sowie kleine Moleküle. Wir streben nach Spitzenleistungen bei der Unterstützung dieses Netzwerks und engagieren uns für die Bereitstellung von Produkten höchster Qualität zum Wohle der Patienten.

CordenPharma International (CPI) agiert als Management Gesellschaft der CordenPharma Gruppe. Neben dem Executive Leadership Team sind bei CPI zentrale Funktionen wie beispielsweise Sales & Marketing, Legal, HR und Corporate Development ansässig, die standortübergreifend und auf internationaler Ebene für die CordenPharma Gruppe tätig sind.

Wir suchen nach hoch-motivierte Chemiker, die uns unterstützen können. Wenn Sie Interesse haben, unser motiviertes Team zu unterstützen, dann melden Sie sich bei uns. Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, relevante Zeugnisse und Anschreiben) senden Sie bitte an bewerbung.cpi@cordenpharma.com

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Besuchen Sie uns auf
career.cordenpharma.com

**CordenPharma
International GmbH**
Otto-Hahn-Straße 1
68723 Plankstadt

Karlheinz Kelsch
Global HR Business Partner
Karlheinz.Kelsch@cordenpharma.com



We are growing. We are hiring.

Corden Pharma ist eine der führenden Contract Development and Manufacturing Organizations (CDMO) und entwickelt und produziert im Auftrag ihrer Kunden als „Full-Service“-Dienstleister pharmazeutische Wirkstoffe, Arzneimittel und damit verbundene Verpackungsdienstleistungen. Die Gruppe beschäftigt rund 3.000 Mitarbeiter und erzielte im letzten Geschäftsjahr einem Umsatz von über 870 Mio. EUR.

Unsere **Vision**: ein vertrauenswürdiger, zuverlässiger und hoch angesehener CDMO für Pharma- und Biotechnologie-Unternehmen zu sein, indem wir branchenführende integrierte Produktlösungen mit Integrität, Transparenz und Flexibilität auf allen Ebenen der Organisation anbieten.

Unsere **Mission**: wir streben nach Spitzenleistungen bei der Unterstützung globaler Kunden aus der Pharma- und Biotechnologiebranche mit qualitativ hochwertigen Produkten zum Wohle der Patienten.

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich auf unserer Homepage www.cordenpharma.com oder senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an bewerbung.cpi@cordenpharma.com.

Folge uns auf:



<https://de.linkedin.com/company/corden-pharma-gmbh>



[CordenPharma - YouTube](#)

*Strategieberatung,
Fachberatung,
Technologie-
beratung: d-fine ist
alles in einem*

Standorte

- Berlin
- Düsseldorf
- Frankfurt
- Hamburg
- London
- Mailand
- München
- Stockholm
- Utrecht
- Wien
- Zürich



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

Anforderungen:

- Herausragender Universitätsabschluss (Master/Promotion) in Physik, Mathematik, Informatik oder Natur-, Ingenieur- oder Wirtschaftswissenschaften mit entsprechend quantitativ, analytisch oder technologisch ausgerichteter Vertiefungsrichtung
- Überdurchschnittliche mathematische Fähigkeiten und hohes Technologieverständnis
- Exzellente Kommunikationsfähigkeiten, hohe Teamfähigkeit sowie große Einsatzfreude

www.d-fine.de/karriere

d-fine GmbH
An der Hauptwache 7
60313 Frankfurt am Main

Lioba Jungk
d-fine Recruiting Team
+49 69 90737-555
careers@d-fine.de

»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



Dow Deutschland

"If you can't do it better, why do it?"

- Herbert Henry Dow

Dow bietet weltweit ausgezeichnete Karrieremöglichkeiten und ist in Deutschland an 13 Standorten vertreten.



Dow ist eines der weltweit führenden Unternehmen im Bereich der Materialwissenschaften.

Wir beliefern Kunden weltweit in wachstumsstarken Märkten wie z. B. Verpackungen, Infrastruktur, Mobilität und Konsumgütern. Unsere globale Ausrichtung, hochintegrierte Produktionsanlagen, fokussierte Innovationen, unsere führende Marktposition und unser Engagement für Nachhaltigkeit ermöglichen es uns, profitables Wachstum zu erzielen und eine nachhaltige Zukunft zu schaffen.

Wir betreiben Produktionsstätten in 31 Ländern und beschäftigt rund 39.500 Mitarbeitende weltweit. Dow erzielte 2023 erzielte einen Umsatz von ca. 45 Milliarden USD.

Eine berufliche Karriere bei uns ist auch eine Einladung zum Forschen und Entwickeln in einem globalen Team. Unser Erfolg beruht auf Wissenschaft, Know-how in der Produktion und dem Engineering von großen Chemieanlagen.

Gemeinsam finden wir Lösungen, entwickeln Neues und haben dabei die Zukunft im Blick – unsere eigene und die künftiger Generationen.

Auf www.dow.com erfahren Sie mehr über unser Bestreben, das weltweit innovativste, kundenorientierteste, inklusivste und nachhaltigste Unternehmen mit dem Fokus auf Materialwissenschaften zu werden.

www.dow.de/karriere

**Dow Deutschland
Anlagengesellschaft mbH**
Rheingastr. 34
65201 Wiesbaden

Recruiting
Kristin Berberich
kberberich@dow.com



DOW[®]

Karriere bei Dow

Gestalte deine Zukunft mit uns!

#Absolvent #Werkstudent

#Praktikant ^(m/w/d)



www.dow.com/de-de/karriere

- Life Science
- Pharmacy
- Chemistry

Mannheim
Nürnberg
Regensburg
Berlin
Düsseldorf
München
Stuttgart
Augsburg
Friedrichshafen
Ingolstadt
Karlsruhe
Ulm



ep life science

ep life science ist als qualitätsbewusster Personal- und Entwicklungsdienstleister der perfekte Partner für deine Karriere in Life Science, Pharmacy und Chemistry. Wir haben die attraktivsten Projekte für dich, egal ob im global agierenden Konzern, im erfolgreichen Mittelstand oder im kreativen Start-up.

Die 600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der ep group in den Unternehmensteilen ep life science, engineering people und ep competence center führen die Projekte der ep Kunden deutschlandweit zum Erfolg.

Wir begegnen dir auf Augenhöhe, denn ein Unternehmen besteht in erster Linie aus seinen kreativen und kompetenten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Wir bieten dir die besten Karrierechancen, langfristige Perspektiven, zahlreiche Benefits und einen unvergleichlichen Teamspirit. Das sagen nicht nur wir, sondern auch unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die uns auf der Arbeitgeberbewertungsplattform kununu mit 4,4 von 5 Sternen bewerten - Branchenspitze!

ep. supporting experts.

www.ep-lifescience.de
www.ep-group.de

ep life science
Söflinger Str. 70
89077 Ulm
Tel. 0731-20790-0

Yvonne Jelsen | Junior Account Manager
Julia Zeyneloglu | Head of ep life science
lifescience@ep-group.de

Ein Unternehmen der **eP** group



eP life
science

Finde deinen Traumjob

in Life Science, Pharmaceuticals und Chemistry.

Stichwort: z.B. Chemielaborant (m/w/d)

 Jobs finden

www.ep-lifescience.de



← **HIER**

geht's zu den
aktuellen
Stellenanzeigen.

DEINE ANSPRECHPARTNERIN

Yvonne Jelsen

+49 (0) 731 207 90-127

messe_ls@ep-group.de

supporting experts.

- Wirkstoff-
produktion
- Entwicklung
- Prozess-
entwicklung
- Peptide
- Oligonukleotide
- CDMO Business
- Qualität
- Ingenieurtechnik
- Green Chemistry

Standorte

- Frankreich:
Elbeuf & Vertolay
& HQ: Paris
- **Deutschland:**
Frankfurt am Main
- Ungarn: Ujpest
- Großbritannien:
Haverhill
- Italien: Brindisi



Mit etwa 200 pharmazeutischen Wirkstoffen ist EUROAPI der führende Anbieter von kleinen Molekülen und bietet eines der größten Portfolios der Branche. Gleichzeitig entwickelt EUROAPI innovative Moleküle über seine Contract Development and Manufacturing Organisation (CDMO).

Der deutsche EUROAPI-Standort befindet sich in Frankfurt im Industriepark Höchst. 750 hochqualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bei EUROAPI Germany tragen Ihren Teil zur nachhaltigen Versorgung mit Arzneimittel-Wirkstoffen bei..

Das Portfolio von EUROAPI Germany umfasst 25 Wirkstoffe, kleine Moleküle sowie Peptide und Oligonukleotide, darunter Wirkstoffe gegen Bluthochdruck, für die Behandlung der Multiplen Sklerose und für eines der in den USA am meisten verkauften Mittel gegen Heuschnupfen. Neben der Wirkstoffproduktion ist die Auftragsentwicklung und -fertigung ein weiterer Eckpfeiler des Standorts Frankfurt.

Bei EUROAPI arbeiten wir mit Leidenschaft an der Entwicklung, Herstellung und Lieferung von Wirkstofflösungen für unsere Partner im Gesundheitswesen auf der ganzen Welt. Wir sind ständig auf der Suche nach Innovationen und bestreiten neue Wege, um eine nachhaltige Versorgung mit Arzneimittelwirkstoffen sicher zu stellen. Als junges Unternehmen sind wir ständig in Bewegung und wachsen. Dabei stellen wir sicher, dass unsere Mitarbeiter mit uns wachsen. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, in verschiedenen Teilen der Welt zu arbeiten und neue Kulturen kennenzulernen.

Wollen Sie aktiv etwas im Gesundheitswesen bewegen und sind Sie motiviert, die Zukunft unseres Unternehmens mitzugestalten? Dann werden Sie Teil unseres EUROAPI Teams!

www.euroapi.com/de/karriere

EUROAPI Germany GmbH
Brüningstraße 50
65926 Frankfurt am Main

Dagmar Sichtung, Personalleitung
069 305 15846 | dagmar.sichtung@euroapi.com

Lisa Poloschek, HR Business Partner
069 305 82526 | lisa.poloschek@euroapi.com

Ein führender Hersteller für Arzneimittel-Wirkstoffe

Wir bieten eine breite Palette von API-Lösungen für viele Therapiebereiche an: Originale und generische Produkte über unsere spezialisierten Kernplattformen und innovative Arzneimittel durch unsere CDMO-Aktivitäten.



~200 APIs im portfolio



~3.350 Mitarbeiter*innen



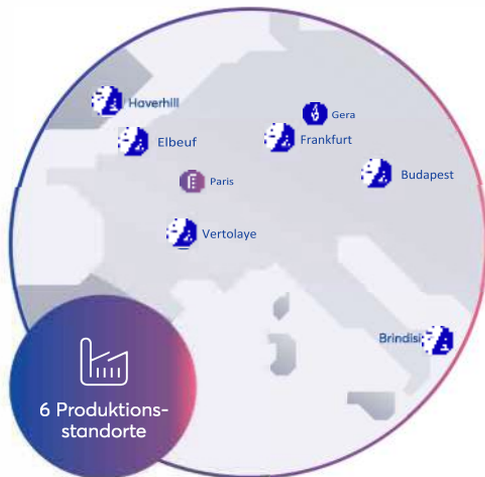
Hauptsitz in Paris, Frankreich



Verkaufs- und Supportfunktionen
in mehr als 80 Ländern



EUROAPI ist ein globales Unternehmen mit einer einzigartigen industriellen Präsenz in Europa. Sechs europäische Produktionsstandorte bieten Skalierbarkeit und eine breite Palette an innovativen Technologien.



EUROAPI Headquarters



Plants



R&D Centers

Weiterbildungen

Beratungen

Coachings

Life Science

Pharmaindustrie

Wir sind sowohl eine staatlich anerkannte und AZAV-zertifizierte Akademie, als auch ein medizinisches Aus-, Fort- und Weiterbildungszentrum, das seine Kurse bundesweit anbietet, um zukünftiges Fach- und Führungspersonal für die Medizin- und Pharmabranche zu qualifizieren.

Mit unseren Angeboten an Weiterbildungen, Coachings und individuellen Karriereberatungen wollen wir Ihnen Schritt für Schritt zu einer erfolgreichen Zukunft verhelfen.

Zu unseren Weiterbildungen gehören:

- Pharma Business-Process Management
- Life Sciences Management
- Clinical Project Management
- Klinischer Monitor
- Medical Marketing
- Pharma Operations Management
- Pharma Operations Leadership
- Pharma Quality Management
- Pharma Quality Leadership

Hanau & Remote

Bundesweit

Während der gesamten Weiterbildung bieten wir Ihnen eine individuelle Betreuung, darunter Einzelcoachings, CV- & Anschreiben Checks oder Trainings für Vorstellungsgespräche.



www.hga-hessen.de

**HGA Gesundheitsakademie
Hessen**

Güterbahnhofstr. 1c
63450 Hanau

HGA Gesundheitsakademie Hessen
+49 (0) 6181 429 66 11
info@hga-hessen.de

Wir bauen Brücken für Ihre Zukunft.



HGA Gesundheitsakademie Hessen | Güterbahnhofstr. 1c, 63450 Hanau
+ 49 (0) 6181 429 66 11 oder info@hga-hessen.de

- *Karrierebegleiter*
- *Einstieg in die Industrie*
- *Life-Science-Weiterbildungen,*
- *Jobs aus Life-Science-Unternehmen*

Standorte

Deutschlandweit –
mit Hot-Spots in
Rhein-Main,
Rhein-Neckar,
Köln,
Düsseldorf,
Dessau



Als Service-Unternehmen widmen wir uns zwei Bereichen:

Auf der einen Seite stehen unsere Kunden, **Unternehmen der Life-Science-Branche**, die wir als Human Relations Agentur bei der Besetzung ihrer freien Positionen und als Marketing-Agentur unterstützen.

Auf der anderen Seite stehen **Naturwissenschaftler*innen**, die wir in jeder Phase ihres Karriereweges begleiten.

Beginnend bei der Unterstützung in der Orientierungsphase und Beantwortung der Frage, welche Positionen es für Naturwissenschaftler*innen gibt - zum Beispiel mit **unseren Life-Science Webinaren**:

"**BWL** für den Einstieg in die Pharma und Biotech Industrie" oder

"**Projektmanagement** für Naturwissenschaftler*innen".

Mit unseren **Karriere-Services** geben wir Tipps für den Bewerbungsprozess, den CV, das Job-Interview und beraten in der Karriereplanung. Und zu guter Letzt unterstützen wir bei der eigentlichen Stellensuche, mit unserem immer reich gefüllten **Life-Science-Stellenportal**.

Da wir selbst Naturwissenschaftler*innen mit Branchenerfahrung sind, haben wir beide Seiten persönlich kennengelernt und können Unternehmen der Life-Science-Branche mit Job-suchenden-Naturwissenschaftler*innen fachkompetent zusammenbringen.

Getreu unserem Motto: Scientists supporting Scientists

www.hox.de

[www.hox.de/
stellenportal](http://www.hox.de/stellenportal)

HOX Life Science GmbH
Wilhelm-Leuschner-Str. 68
60329 Frankfurt am Main

Felix Brachmann, Teamlead HR Services
069 8700664 22 | Felix.Brachmann@hox.de

Dr. Marta Lee, Manager Marketing Solutions
069 8700664 21 | Marta.Lee@hox.de



STELLENPORTAL



AKADEMIE



KARRIERE BLOG



KARRIERESERVICES

Wir suchen

- Apotheker
- Biologen
- Biochemiker
- Chemiker
- Mediziner
- Pharmazeuten
- Pharmaziepraktikanten

Standorte

Heppenheim,
Deutschland
Österreich
Italien
Frankreich
UK



Sie haben Ideen, möchten Ihre Arbeit verantwortlich mitgestalten und brennen darauf, Ihr Wissen auch für die Gesellschaft einzusetzen und gezielt weiterzuentwickeln? Ein mittelständisch geprägtes Umfeld sehen Sie dabei als Chance für kurze Wege und eine enge Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams, um schnell zu entscheiden? Dann freuen Sie sich darauf, Ihren persönlichen Spielraum zu nutzen.

InfectoPharm ist ein seit 36 Jahren wirtschaftlich erfolgreiches Unternehmen mit derzeit starkem internationalem Wachstum. Unsere Produkte ermöglichen neue Therapien und bringen echten Mehrwert in die Kliniken und Praxen. Die Wachstums- und Innovationskraft ist außergewöhnlich und nachhaltig - zwei Innovationspreise hat InfectoPharm 2024 schon aus der Wirtschaft erhalten (FAZ und Capital). Der aktuelle Jahresumsatz für den Standort Heppenheim liegt bei über 250 Mio €.

Das Erreichte verdanken wir unseren Mitarbeitenden: rund 300 Ideengeber und Macher leisten Außergewöhnliches, blicken über den Tellerand, denken innovativ. Wir unterstützen sie mit passgenauen Weiterbildungen, vielfältigen Aufgaben und einem geförderten ganztägigen Betreuungsplatz in unserer Kinderkrippe InKi.

Wir freuen uns auf Sie!

Entdecken Sie weitere **Benefits und Möglichkeiten:**

www.infectopharm.com/karriere

www.infectopharm.com/karriere/benefits

www.infectopharm.com/karriere

**InfectoPharm Arzneimittel
und Consilium GmbH**

Von-Humboldt-Str. 1
64646 Heppenheim

Myriam Rehm, Personalreferentin
myriam.rehm@infectopharm.com

Vesna Brabez, Personalreferentin
vesna.brabez@infectopharm.com

Wo Ihr Wissen wirkt.

„Nach meiner Promotion wollte ich mich ausprobieren und in einem Bereich arbeiten, der für mich Sinn macht.

Mein Arbeitsalltag ist bunt und vielseitig – ich betreue Produkte, die für die Gesundheit für jedes Alter und besonders für Kinder geeignet sind.

Kompetente Kollegen sind für mich da. Ich habe Verantwortung und fühle mich hier wertgeschätzt.“

Apotheker als Fachreferent Medizinische Wissenschaft
Dr. Paul B.

Entdecken Sie Möglichkeiten auf www.infectopharm.com/karriere/

*in-vitro Diagnostik
Health/Pharma
Immunhämatologie
Genetik
Real-Time PCR
NGS & ONT
Softwareentwicklung
Labor*

Standorte:

- Kronberg (nahe FFM), Deutschland
- Clinton, NY, USA



Mit einer echten Passion für Innovation entwickeln und vertreiben wir in-vitro-Diagnostika für die Bereiche Transplantationsmedizin und Immunhämatologie. Als Hidden Champion aus Kronberg versorgen wir seit mehr als 25 Jahren Labore rund um den Globus mit unseren Produkten. Diese sorgen nicht nur für reibungslose Laborabläufe, sondern liefern zudem schnell und zuverlässig eine sichere Diagnose für die Patienten.

Unser Portfolio umfasst hochwertige Diagnostik Kits, Geräte (z.B. Real-Time PCR Cycler) und maßgeschneiderte Analysesoftware – alles aus einer Hand. Als serviceorientierte Firma bieten wir neben einem kompetenten Support auch regelmäßige Fortbildungsveranstaltungen für unsere potentiellen und bestehenden Kunden an.

Um unseren stetig wachsenden Personalbedarf gerecht zu werden, sind wir ständig auf der Suche nach talentierten neuen Teammitgliedern, die unsere Arbeitsgruppen bereichern und unsere Mission vorantreiben. Ob Du nun im Labor, in der Softwareentwicklung, Bioinformatik, im Qualitätsmanagement oder im Vertrieb tätig sein möchtest – bei inno-train findest Du eine Karriere, die so dynamisch ist wie die Wissenschaft selbst.

Wir suchen Dich!

Bist Du bereit, die Zukunft der Diagnostik mitzugestalten? Wir suchen engagierte Fachkräfte auf allen Ebenen, die mit Kreativität und Expertise zu unserem kontinuierlichen Erfolg beitragen möchten. Als Mitarbeiter eines privat geführten Mittelstandunternehmens „Made in Germany“ kannst Du hier wirklich etwas bewegen. Entdecke bei inno-train eine Welt voller Möglichkeiten und werde Teil eines Teams, das wirklich einen Unterschied macht. Besuch uns an unserem Stand und starte Deine Karriere bei einem Branchenführer!

www.inno-train.de/karriere-stellenangebote/

inno-train Diagnostik GmbH

Niederhöchstädter Str. 62
61476 Kronberg i. Ts.

Dr. Jan Konietzka

Produktmanager

06173-988 0905

j.konietzka@inno-train.de



Möchtest Du die Zukunft der Diagnostik mitgestalten?

Dann komm zu inno-train!

**Entdecke die Vielfalt bei inno-train:
Dein Hidden Champion aus Kronberg!**

Mit über 25 Jahren Erfahrung in der Entwicklung und dem Vertrieb von in-vitro-Diagnostika für Transplantationsmedizin und Immunhämatologie, bieten wir eine dynamische Karriere in einem mittelständischen Unternehmen, in dem Deine Arbeit wirklich zählt.

www.inno-train.de

inno-train Diagnostik GmbH – Niederhöchstädter Str. 62 – 61476 Kronberg



LyondellBasell

LyondellBasell

- *Chemische Industrie*
- *Forschung und Entwicklung*

8 Standorte in Deutschland wie z.B. in

- *Bayreuth*
- *Frankfurt*
- *Wesseling*

Weltweit über 90 Standorte in über 32 Ländern



Wir sind LyondellBasell – ein führendes Unternehmen in der globalen chemischen Industrie, das Lösungen für ein nachhaltiges Leben im Alltag entwickelt.

Durch fortschrittliche Technologien und gezielte Investitionen ermöglichen wir eine kohlenstoffarme Kreislaufwirtschaft.

Als verantwortungsbewusstes Unternehmen setzen wir uns aktiv für Nachhaltigkeit und Umweltschutz ein.

Wir streben kontinuierlich nach Verbesserungen in den Bereichen Umweltschutz, Gesundheit und Sicherheit, um eine nachhaltige Zukunft für kommende Generationen zu gewährleisten.

Wir bieten eine breite Palette von Karrieremöglichkeiten in verschiedenen Funktionsbereichen, darunter Engineering, Produktion, Forschung & Entwicklung und mehr.

Alle Stellenangebote weltweit sind unter careers.lyondellbasell.com zu finden.

careers.lyondellbasell.com
www.lyondellbasell.com

Basell Polyolefine GmbH
Brühler Straße 60
50389 Wesseling
Deutschland

Tamara Dietzel
Talent Acquisition Consultant
Tamara.Dietzel@lyondellbasell.com

Unser Ziele

Wir bieten Lösungen für mehr Nachhaltigkeit im Alltag

Unsere Verpflichtungen

- Unsere Innovationen sind auf Nachhaltigkeit ausgerichtet
- Unsere Leistungen verbessern sich ständig
- Wir betrachten Dinge aus anderen Perspektiven
- Von einer Zusammenarbeit mit uns sollen alle Beteiligten profitieren

Unsere Werte

- Wir ermutigen, unterstützen und fördern jedes Teammitglied
- Wir geben jeden Tag unser Bestes
- Wir werden die Zukunft gestalten



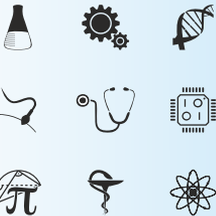


Procter & Gamble

- *Forschung und Entwicklung (R&D)*
- *Personal Health Care*
- *Consumer Goods*
- *Diversity & Inclusion*

Standorte

- *Schwalbach a. Ts., Kronberg im Taunus*
- *Brüssel*
- *New Castle*
- *Reading*



Procter & Gamble ist eines der führenden Konsumgüterunternehmen mit weltweit 106.000 Mitarbeiter:innen und einem Umsatz von 76 Mrd. US\$. Wir sind überzeugt davon, dass die Vielfalt unserer Teams (bestehend aus 150 verschiedenen Nationen und einem Frauenanteil von 48%) zu besseren Innovationen führen, die den Menschen Freude bereiten und ihren Alltag erleichtern.

P&G Deutschland ist heute einer der größten Produktionsstandorte für ikonische und vertraute Marken wie Oral-B®, Pampers®, Pantene®, Gillette® und nicht zu vergessen sind wir auch im Pharmabereich vertreten mit Wick®, Nasivin® und Kytta®. Wir konzentrieren uns auf rund 65 Marken, in denen wir unsere Kernkompetenzen in voller Stärke ausspielen können - Verbraucherverständnis, (Digital-) Innovation, Produktivität, Branding, & Go-to-Market-Strategie.

Die Mehrheit der Verbraucher:innen weltweit möchte, dass die Marken, die sie kaufen, sie dabei unterstützen, ein umweltbewusstes Leben zu führen. Als P&G wollen wir die wirklich wesentlichen Hebel für mehr Nachhaltigkeit umlegen. Wir konzentrieren uns auf die drei Bereiche Emissionen, Wasser und Abfall und erzielen dort Fortschritte, die für Umwelt und Klimaschutz einen echten Mehrwert haben.

pgcareers.com

Procter & Gamble
Service GmbH
Sulzbacher Str. 40
65824 Schwalbach a. Ts

pgcareers.com



DAY 1.

Technical Graduate roles

R&D/Engineering/Manufacturing/IT/QA

Day after day, we're innovating new products and driving cost-efficient solutions. Here, you'll play a part in designing all the bells and whistles (and expert technology) to make our multimillion-dollar machines, plants and work processes that make our products. You'll improve and innovate the capability, safety and productivity of all our systems, while reducing costs for our business. From Process and Automation Engineering, to Manufacturing, R&D, IT, QA, Product Supply, and more, you'll be at the center of building some of the world's best brands. Every role provides opportunities to lead technical programs and designs with a high level of autonomy.

Interested? Apply now via: www.pgcareers.com



Ready to get started?



*Consulting:
Finance & IT*

Kronberg im Taunus

Zürich

New York

Toronto



Preyer ist eine Unternehmensberatung, die sich auf die Schnittstelle von Finanzen und Technologie spezialisiert hat. Wir bieten Konzeptberatung und zuverlässige Umsetzung an.

Dabei verfügen wir über umfangreiches Fachwissen und Expertise. Wir arbeiten lösungsorientiert und immer mit dem finalen Ziel im Blick.

Wir sind ein bunt gemischtes Team, unter anderem bestehend aus Betriebs- und Volkswirten, IT-Profis, Mathematikern, Naturwissenschaftlern und sogar einem Architekten. Die Berater-Persönlichkeiten, die wir suchen, sind somit genauso vielfältig, wie die Aufgaben, die wir für unsere Kunden lösen. Unser Beratungsumfeld besteht aus Banken, Sparkassen, Genossenschaftsbanken, Versicherungen, Investmentgesellschaften und Asset Managern sowie öffentlichen Verwaltungen.

Wir sind immer auf der Suche nach jungen Talenten im Bereich Consulting. Auch wenn du noch keine tiefreichende Expertise im Bereich IT oder Finance hast, ist das kein Hindernis für einen Einstieg bei uns. Wichtig ist, dass du das Interesse an komplexen Themen wie für Technologie oder Finanzen mitbringst, alles andere bringen wir dir bei – zum Beispiel in unserer Preyer Academy, die jährlich für alle Neueinsteigerinnen und Neueinsteiger stattfindet. Soft Skills sind bei uns mindestens genauso wichtig, wie Fachkenntnisse. Unsere Mitarbeitenden haben die verschiedensten akademischen Hintergründe: ob von Physik, Mathematik über Psychologie bis hin zur Biologie oder der klassischen Banken-Ausbildung. Wir finden gemeinsam mit dir heraus, ob wir zueinander passen.

www.preyer.de/karriere

Preyer GmbH

Westerbachstr. 30
61476 Kronberg im
Taunus

Jakob Marciniak (HR)

jakob.marciniak@preyer.de
Tel.: +49 15122 954782



Connecting Business with IT



Gestalte deine Zukunft mit uns!

Wir bieten dir ein Umfeld, in dem offene Kommunikation auf Augenhöhe gelebt wird. Unsere wertschätzende Unternehmenskultur fördert dein volles Potenzial und gibt dir Raum zur Entfaltung. Wachse mit uns – beruflich als auch persönlich und bewirb dich als Consultant im Bereich IT und Finanzen!



Dein Ansprechpartner Jakob Marciniak

+49 (0) 1512 2954782

preyer-gmbh-jobs@m.personio.de



*Pharma, Medizin,
Gesundheit,
Medizintechnik*

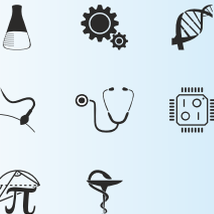
Geschäftsbereiche

- Specialty Care
- General Medicines
- Vaccines
- Consumer Health Care

Standorte

in Deutschland
*in Frankfurt am
Main, Berlin und
Köln*

weltweit
in 70 Ländern
Standorte



Bei Sanofi warten neue Herausforderungen und hervorragende Perspektiven auf Dich!

Wir bieten talentierten Absolvent*innen verschiedene Einstiegsmöglichkeiten in ein spannendes, forschungs- und entwicklungsgetriebenes Karriereumfeld. Ganz gleich, ob Du Dich für ein Trainee-Programm, Post-Doc, VIE oder für den Direkteinstieg entscheidest - wir stellen Deine persönliche Entwicklung in den Mittelpunkt und unterstützen Dich dabei, sich bei uns zu entfalten. Dabei profitierst Du von Anfang an von attraktiven Vergütungssystemen und Zusatzleistungen sowie von vielfältigen Gesundheitsleistungen und einem breiten Angebot zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf.

Aber auch schon während des Studiums kannst Du bereits bei uns einsteigen: Über Praktika- und Werkstudentenplätze oder das Verfassen einer Abschlussarbeit.

Um weiterhin so erfolgreich zu bleiben, wie wir jetzt sind, brauchen wir motivierte Talente wie Dich, die sich mit Mut und Flexibilität den täglichen Herausforderungen stellen und Sanofi voran bringen! Come and join Sanofi!

Besuchen Sie uns gerne unter www.sanofi.de oder auf folgenden Kanälen:

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/sanofi/>

Twitter: <https://twitter.com/search?q=Sanofide>

www.sanofi.de

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH / People & Culture
Industriepark Höchst,
Geb. K703
65926 Frankfurt am Main

Katrin Köhler
People & Culture, Employer Branding
Katrin.Koehler@sanofi.com



Damit Menschen ihr Leben nach eigenen Vorstellungen gestalten können, arbeiten wir an den Wundern der Wissenschaft für die Medizin von morgen.

Soraya

Forscherin,
Sanofi Deutschland

www.sanofi.de

sanofi

- Pharmazeuten
- Qualitätsmanagement
- Supply Chain Management
- Bioinformatik
- IT
- Betriebswirtschaft (Marketing, Brand Management, Vertrieb)

Standorte in Deutschland

- Bad Vilbel
- Laichingen

Standorte international

- Serbien
- Großbritannien
- Spanien
- Vietnam
- UAE



Wir von STADA folgen unserem Auftrag "Als verlässlicher Partner kümmern wir uns um die Gesundheit der Menschen". Daher haben wir uns zum Ziel gesetzt, die erfolgreiche Entwicklung unseres Unternehmens weiter voranzutreiben.

STADA ist ein führender Hersteller hochwertiger Arzneimittel. Mit einer langjährigen Tradition, die im Apothekengewerbe verwurzelt ist, sind wir seit 125 Jahren als zuverlässiger und vertrauenswürdiger Partner anerkannt. Mit unseren Produkten unterstützen wir Menschen dabei, gesund und fit zu bleiben und zu werden. Mit unseren bewährten Generika sorgen wir dafür, dass die tägliche Gesundheit erschwinglich und preiswert bleibt. Unseren Mitarbeitern bieten wir ein attraktives Arbeitsumfeld, in dem sie sich persönlich weiterentwickeln können.

STADA setzt auf eine Drei-Säulen-Strategie bestehend aus Generika, Spezialpharmazeutika und verschreibungsfreien Consumer-Healthcare-Produkten.

Weltweit vertreibt die STADA Arzneimittel AG ihre Produkte in rund 120 Ländern. Consumer-Healthcare Markenprodukte wie Grippostad® und Snup® gehören zu den Topsellern in ihrer jeweiligen Produktkategorie.

jobs.stada.com/

www.stada.de/

STADA Arzneimittel AG

Stadastraße 2-18
61118 Bad Vilbel



KARRIERE



Caring for People's Health

STADA befindet sich auf einer spannenden Wachstumsreise mit mehr als 11.500 Mitarbeitern weltweit, die sich voll und ganz unserem gemeinsamen Ziel verschrieben haben, als vertrauenswürdiger Partner für die Gesundheit der Menschen zu sorgen.

Gemeinsam gestalten wir die Zukunft von STADA, indem wir unsere Werte Integrität, Entrepreneurship, Agilität und OneSTADA leben. Dank unserer offenen Unternehmenskultur wird die Einzigartigkeit jedes Einzelnen wertgeschätzt.

Wenn Du Interesse hast Teil unseres Teams zu werden und unsere Ziele und Wertevoranzutreiben, dann bewirb Dich jetzt auf eine unserer offenen Stellen.



Unser Karriereportal findest unter jobs.stada.com



- Nachhaltigkeit
- Chemie
- Ingenieurwesen
- Informatik
- Materialwissenschaften

Standorte

- Hanau
- Bad Säckingen
- Pforzheim
- Schwäbisch-Gmünd
- Essen

weltweit



Wir sind ein weltweit tätiges zirkuläres Materialtechnologieunternehmen. Wir reduzieren schädliche Emissionen, treiben die Fahrzeuge und Technologien der Zukunft voran und geben Altmetallen neues Leben. Unser übergeordnetes Ziel einer nachhaltigen Wertschöpfung beruht auf dem Bestreben, Werkstoffe so zu entwickeln, zu produzieren und zu recyceln, wie es unserer Mission entspricht: Materials for a better life.

Wir suchen nach engagierten und motivierten Studierenden, die eine Leidenschaft für Nachhaltigkeit und Umweltschutz haben. Du solltest ein starkes Interesse an Materialwissenschaften, Chemie, Ingenieurwesen oder einem verwandten Bereich haben.

Wenn du daran interessiert bist, an der Entwicklung zukunftsfähiger Technologien und Lösungen mitzuwirken und einen Beitrag zur Nachhaltigkeit zu leisten, könnte eine Karriere bei Umicore eine spannende Möglichkeit für dich sein.

Besuche die Website von Umicore, um weitere Informationen über aktuelle Stellenangebote und Möglichkeiten für Studierende zu erhalten.

Nicht mit Messestand vertreten.
Not represented with a booth.

www.umicore.de

Umicore AG & Co. KG
Rodenbacher Chaussee 4
63457 Hanau-Wolfgang

Melanie Prestifilippo
Human Resources
melanie.prestifilippo@eu.umicore.com

**WIR MÖCHTEN WELTMARKT-
FÜHRER FÜR RECYCLING UND
SAUBERE MOBILITÄT SEIN**

WAS WILLST DU BEWEGEN?

Wir sind stolz darauf, Vorreiter für Nachhaltigkeit zu sein. Und wir bleiben ehrgeizig. Wir wollen eine klare Führungsposition bei Materialien für saubere Mobilität und Recycling erlangen und unser Nachhaltigkeitskonzept zu einem größeren Wettbewerbsvorteil ausbauen.

Du willst mit uns eine nachhaltige Zukunft gestalten? Mit unserem Graduate-Programm gehst Du den ersten Schritt.

Lerne uns kennen und erfahre mehr über das Programm.



Was willst Du bewegen?

Zeige es uns auf www.umicore.de/karriere.



YouTube

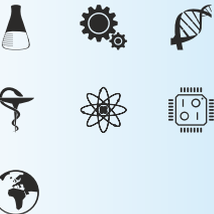


LinkedIn

WSL Patentanwälte Partnerschaft mbB

Maschinenbau,
Elektrotechnik,
Physik, Software,
anorganische u.
organische Chemie,
Polymere,
Biochemie, Biotech,
Pharmazie,
Medizintechnik

Standorte
Wiesbaden
München



Über uns

Unsere moderne Patentanwaltskanzlei in Wiesbaden unterstützt Mandanten mit innovativen Ansätzen und modernster Technologie bei der Sicherung ihres geistigen Eigentums. Von Start-ups bis Großkonzernen bieten wir kreative Lösungen. Mit unserem neuen Standort in München sind wir deutschlandweit optimal für unsere Mandanten erreichbar.

Was wir suchen

Zur Bereicherung unseres Teams suchen wir Hochschulabsolventen aus den Bereichen Physik, Maschinenbau, Elektrotechnik oder Informatik, die Spaß daran haben, sich weiterzuentwickeln. Wenn Du ein begeisterungsfähiger, kreativer und aufgeschlossener Mensch bist und in einem inspirierenden und kollegialen Arbeitsumfeld arbeiten möchtest, dann bewirb Dich bei uns!

Was dich erwartet

In unserem Team lernst Du praxisnah, wie technische Erfindungen und andere kreative Leistungen geschützt werden können. Hierbei setzt Du Dich täglich mit den neuesten technischen Entwicklungen vieler verschiedener Bereiche auseinander. Dieser Abwechslungsreichtum ist einer der Aspekte, die den Beruf des Patentanwalts und der Patentanwältin so attraktiv machen. Möchtest Du am liebsten sofort loslegen? Dann werde Teil unseres Teams!

Was du mitbringst

- Natur- oder ingenieurwissenschaftlicher Hochschulabschluss
- Freude am Formulieren und Argumentieren (auf Deutsch und auf Englisch)
- Breit gefächertes Interesse an technischen und rechtlichen Fragestellungen
- Eine analytische und strukturierte Arbeitsweise

www.wsl-patent.de/de/karriere/

**WSL Patentanwälte
Partnerschaft mbB**
Kaiser-Friedrich-Ring 98
66185 Wiesbaden

Maria Movsesyan, Personalreferentin
0611 99174-0 | personal@wsl-patent.de



WSL

Patent
Marke
Design

LOST IN SPACE? FIND YOUR PLACE!

Wir sind die innovative Welt des geistigen Eigentums! - WSL Patentanwälte

Du suchst nach Abwechslung, bei der Du Dich jeden Tag aufs Neue freust, ihr zu begegnen?

Dir reicht's, dass Du Deiner Kreativität nicht den freien Lauf lassen kannst, den DU gerne möchtest?

Dann bist Du in unserer Welt, in der sich alles um Innovation und Kreativität dreht, genau richtig!

Stell Dir vor, Du könntest täglich die neusten technischen Entwicklungen aus verschiedenen Fachbereichen begleiten und dabei helfen, dass technische Erfindungen und kreative Meisterleistungen geschützt werden können.

Als Teil unseres Teams von Beratern wirst Du ein Experte in der Kunst des geistigen Eigentums und Du wirst erleben, wie fesselnd und facettenreich ein Beruf wirklich sein kann.

Unsere moderne Patentanwaltskanzlei in Wiesbaden ist bekannt für ihre innovative Arbeitsweise und ihre Leidenschaft für geistiges Eigentum. Wir bedienen uns kreativer Ansätze und modernster Technologien, um unsere Mandanten bei der Sicherung ihrer innovativen Ideen zu unterstützen - vom Start-up über den Mittelständler bis hin zu weltweit agierenden Großkonzernen.

Naturwissenschaft, Ingenieurwesen oder **Elektrotechnik** ist genau Dein Ding?
Dann sind wir der nächste aufregende Schritt in Deiner Karriere.

Wir glauben an Dich und an den Impact jeder innovativen Idee und suchen Menschen wie DICH, die diese Vision mit uns teilen.



- Netzwerk
- Kontakte
- Informationen
- Jobmessen
- Tagungen
- Vorträge
- Foren
- Lobby für Biolog:innen
+ Biowissenschaftler:innen
- Verbandsarbeit
- Public understanding
of Science

*Geschäftsstellen in
München und Berlin*

Landesverbände

*Präsenz an allen
Unistandorten*



Gemeinsam für die Biowissenschaften

Der Verband Biologie, Biowissenschaften und Biomedizin ist das gemeinsame Dach für alle, die in den Bereichen Biologie, Biowissenschaften und Biomedizin tätig sind: in Hochschule, Schule, Industrie, Verwaltung, Selbstständigkeit oder Forschung.

Die über 6.000 individuellen Mitglieder des VBIO spiegeln das gesamte Spektrum der Biowissenschaften wider; von der molekularen, zellulären oder der am Organismus orientierten Forschung bis hin zur Biomedizin, in Schule, Hochschule und Beruf, als Studierende, Angestellte, Beamte oder Selbstständige.

Der Verband wird getragen durch die beiden Säulen „Bildung“ und „Forschung“. „Bildung“ repräsentieren – entsprechend der Kulturhöhe der Länder - die Landesverbände des VBIO.

Die eigenständigen biologischen, biowissenschaftlichen und biomedizinischen Fachgesellschaften im VBIO mit Ihren weiteren 30.000 Mitgliedern stehen für „Forschung“.

Neben den individuellen und den institutionellen Mitgliedern (Fachgesellschaften) wirken Firmen, die Konferenz biologischer Fachbereiche, Fakultäten, Verbände, Institutionen, Forschungseinrichtungen etc. als kooperierende Mitglieder im Verband mit.

Mit seinen Aktivitäten trägt der VBIO dazu bei,

- Bildung, Ausbildung und Beruf zu fördern
- Berufsfelder zu erschließen, zu erhalten und Qualitätsstandards zu sichern
- die Anliegen von Biowissenschaftler:innen in die Politikberatung einzubringen
- Forschungsbedingungen und Forschungsprogramme für Biowissenschaftler:innen zu verbessern
- Aus-, Fort- und Weiterbildung zu stärken
- Verständnis für die Biowissenschaften zu verbessern und den Dialog zwischen Wissenschaft und Öffentlichkeit zu fördern

Machen Sie mit www.vbio.de/beitritt

www.vbio.de
www.vbio.de/studium
www.master-bio.de
www.vbio.de/jobs

VBIO e.V.
Corneliusstr. 12
80469 München
Luisenstr. 58/59
10117 Berlin

Dr. Carsten Roller, Ausbildung & Karriere (München)
089-26024573 | roller@vbio.de

Dr. Kerstin Elbing, Kommunikation (Berlin)
030-27891916 | elbing@vbio.de

KOOPERATIONEN

Cooperations

Unterstützer | *Supporter*

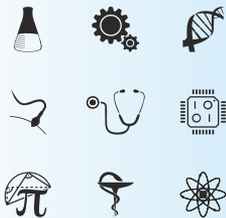
Partner | *Partner*

24. Frankfurter Jobbörse | *Career Fair*

für Naturwissenschaftler:innen | *for STEM*

- *Berufsorientierung*
- *Berufsübergang*
- *Career Guidance*
- *Arbeitsmarkt-
perspektiven*
- *Bewerbungscheck*
- *Jobvermittlung*
- *Workshops*
- *Schlüssel-
kompetenzen*
- *Mentoring*
- *Messen, Jobbörsen*
- *Matching Days*

Frankfurt am Main



Der Career Service der Goethe-Universität, in Zusammenarbeit mit der Agentur für Arbeit Frankfurt und der universitären Tochtergesellschaft CAMPUSERVICE, stellt allen Studierenden ein umfassendes, kostenfreies Angebot zur Verfügung.

Ziel des Career Services ist es, Studierende zu befähigen, sich frühzeitig mit Fragen der Berufswahl und Karriereentwicklung auseinanderzusetzen als auch beim erfolgreichen Einstiegs ins Berufsleben zu unterstützen.

Ein dualer Ansatz aus gezielter individueller Beratung und einem breiten Veranstaltungsprogramm unterstützt die Studierenden dabei, berufliche Schlüsselkompetenzen sowie ihr berufliches Netzwerk auszubauen und eine nachhaltige Karriereplanung zu entwickeln, die auf ihren persönlichen Stärken, Interessen und Werten basiert.

Der International Career Service Rhein-Main (ICS RM) konzentriert sich auf die Bedürfnisse von Studierenden mit internationalem oder interkulturellem Hintergrund. In enger Kooperation mit der Goethe-Universität und weiteren Hochschulen der Rhein-Main-Region fungiert der ICS RM als wichtige Schnittstelle zum regionalen Arbeitsmarkt und Gründungsökosystem.

Neben der beruflichen Orientierung bietet der ICS RM den Studierenden auch Unterstützung beim Aufbau eines Netzwerks in der Region, um ihnen sowohl den Berufseinstieg als auch den Weg in die Selbstständigkeit zu erleichtern. Hierdurch tragen die beteiligten Institutionen maßgeblich zur Förderung des internationalen und interkulturellen Nachwuchses in der Rhein-Main-Region bei.

Der ICS RM wird aus Mitteln der Europäischen Union und des Landes Hessen gefördert.

www.career.uni-frankfurt.de

www.ics-rm.de

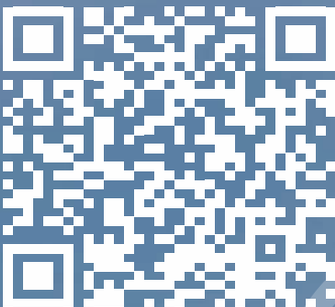
Career Service & ICS RM

Theodor-W.-Adorno-Platz 6
60323 Frankfurt am Main

Career-Service@uni-frankfurt.de
Info@ics-rm.de

FOLGST DU UNS SCHON AUF INSTAGRAM?

TIPPS FÜR JOB & STUDIUM
CAMPUSLEBEN
STELLENANGEBOTE
DAS BESTE AUS FRANKFURT
KARRIERE-EVENTS



@careerservicegoetheuni



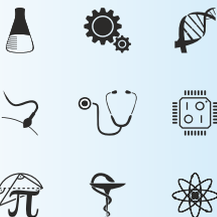
Career
Service

GOETHE 
UNIVERSITÄT
FRANKFURT AM MAIN

- Informationen
- Netzwerk
- Karriereservice
- Wissenschaft, Forschung und Beruf
- Chemie und Gesellschaft

Starke Gemeinschaft:

60 Ortsverbände
 54 Regionalforen des JungChemikerForums
 40 Fach- und Arbeitsgruppen engagieren sich Mitglieder in verschiedenen Teildisziplinen der Chemie.



Als Mitglied der GDCh profitierst du von einem lebendigen Netzwerk von rund 30.000 Chemiebegeisterten, das dir bei deiner wissenschaftlichen Orientierung, dem Berufseinstieg und der Karriereplanung hilft. Werde Teil einer starken, vernetzten und internationalen Community, die gemeinsam mit dir neue Wege beschreitet.

Exklusiver Zugang zu Informationen: Du erhältst monatlich das Magazin „Nachrichten aus der Chemie“ kostenlos nach Hause oder auf dein Smartphone. So bleibst du immer auf dem neuesten Stand in der Chemiewelt.

Wertvolle Weiterbildungsmöglichkeiten: Nimm an Tagungen, Fortbildungen und Events zu allen Aspekten der Chemie teil. Diese Veranstaltungen bieten dir nicht nur fachliche Weiterentwicklung, sondern auch die Möglichkeit, wertvolle Kontakte zu knüpfen.

Finanzielle Vorteile: Profitiere von Rabatten auf Publikationen und anderen exklusiven Angeboten für Mitglieder. Für Studierende ist das erste Jahr sogar kostenfrei, danach sind es auch nur 30 Euro pro Jahr.

Karriereservice: Die GDCh unterstützt dich bei deinem Berufseinstieg und der Karriereplanung durch spezielle Angebote und Beratungen. Unsere 150-jährige Geschichte, unsere weltweite Vernetzung und unser hoher wissenschaftlicher und gesellschaftlicher Anspruch bilden die Grundlage für unsere Arbeit. Gemeinsam setzen wir uns für die Anerkennung und Förderung der Chemie ein, um deren Bedeutung für unser modernes Leben und eine nachhaltige Entwicklung zu unterstreichen.

Werde Teil dieser Community und nutze die vielfältigen Vorteile einer GDCh-Mitgliedschaft!

www.gdch.de

www.gdch.de/karriere

GDCh e.V.

Geschäftsstelle

Varrentrappstr. 40-42

60486 Frankfurt am Main

069-7917-0

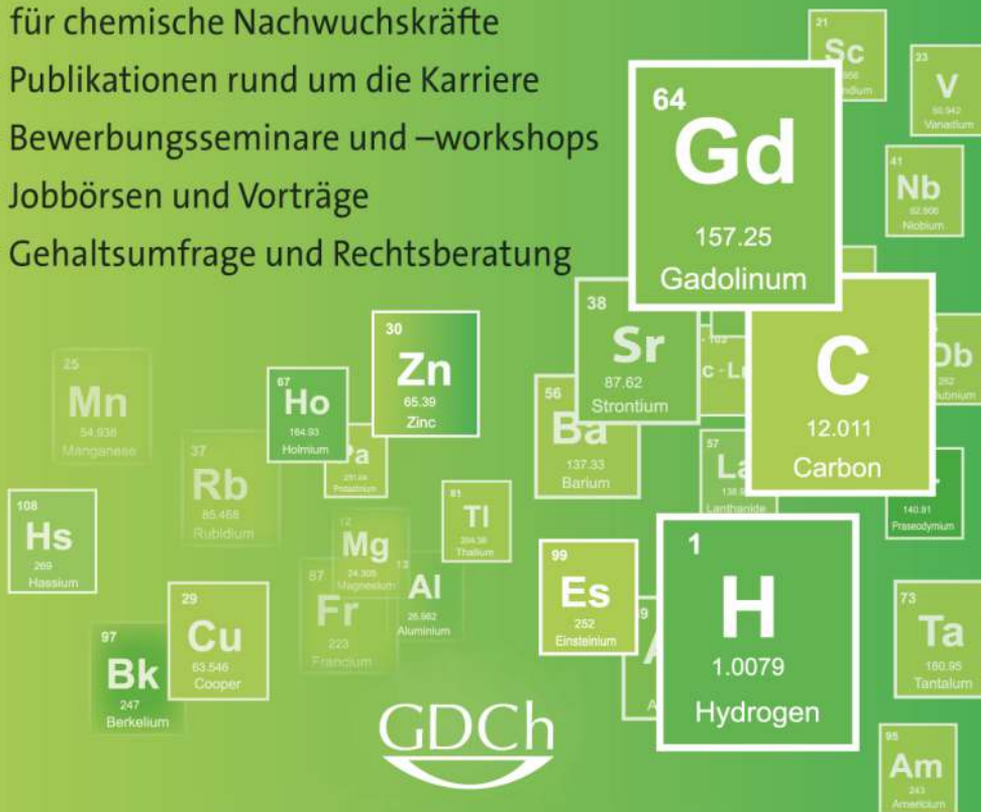
gdch@gdch.de

Der Karriereservice für Chemie und Life Sciences

Von Chemikern für Chemiker

Nutzen Sie das Netzwerk der GDCh:

- ▶ Stellenmarkt – Online und in den *Nachrichten aus der Chemie*
- ▶ CheMento – das Mentoring Programm der GDCh für chemische Nachwuchskräfte
- ▶ Publikationen rund um die Karriere
- ▶ Bewerbungsseminare und –workshops
- ▶ Jobbörsen und Vorträge
- ▶ Gehaltsumfrage und Rechtsberatung



www.gdch.de/karriere · twitter.com/GDCh_Karriere



VAA – Verband Angestellter Akademiker

- Beratung
- Netzwerk
- Informationen
- Rechtsberatung

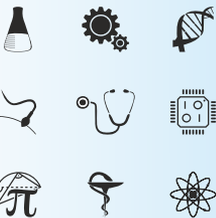
- Kostenfreie
Mitgliedschaft

Unterstützung
deutschlandweit

Werkgruppen in
Chemieunternehmen

Landesgruppen in
Bundesländern

Büros in
Köln und Berlin



Rund **30.000 Fach- und Führungskräfte** aller Berufsgruppen in der Chemie- und Pharmaindustrie und den angrenzenden Branchen sind im VAA organisiert. Deutschlands größter Führungskräfteverband ist sowohl Berufsverband als auch Berufsgewerkschaft. Im VAA profitieren Studierende, junge Professionals sowie Fach- und Führungskräfte von den Tarifverträgen mit sehr guten Einstiegsgehältern und überdurchschnittlichen Vertragsbedingungen.

Ein kompetenter **Juristischer Service** sorgt für die optimale Beratung der VAA-Mitglieder zu allen Fragen des Arbeitsrechts und in allen Phasen des Berufslebens. VAA-Jurist:innen prüfen Verträge, verhandeln mit Arbeitgebern und führen Prozesse. Die langjährige Erfahrung und Expertise des Verbandes sowie seiner Mitarbeitenden und Mandatsträger:innen garantieren den Mitgliedern eine spürbare Verbesserung der Arbeitsbedingungen.

Der Verband bietet **Studierenden, Promovierenden und Absolvierenden** unverzichtbare Hilfen in Sachen Karriereplanung und Berufsstart in der Chemieindustrie. Ob Bewerbung oder der erste Arbeitsvertrag: Seinen studentischen Mitgliedern – für Studierende ist die Mitgliedschaft im VAA kostenlos – bietet der Verband kompetente Beratung in allen Fragen zu Bewerbung, Beruf, Job und Karriere. Außerdem liefert die Doppelmithgliedschaft im VAA und in der Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh) ein einzigartiges Angebot an Informationen und Services rund um die Chemie.

VAA macht fit für das Berufsleben: Bei der Jobsuche hilft das **VAA-Bewerbungsnetzwerk**. Hier haben junge Akademiker:innen die Möglichkeit, direkt in Kontakt mit Führungskräften aus der Branche zu treten. Im Rahmen des Bewerbungsnetzwerks erhalten Mitglieder nützliche Informationen über Bewerbungen und Entwicklungsmöglichkeiten in konkreten Unternehmen. Kontakte aus dem VAA-Netzwerk bieten einen direkten Draht in die Wirtschaft.

www.vaa.de
LinkedIn: [VAA](#)
Facebook: [VAA Campus](#)
YouTube: [VAA](#)

**VAA – Verband
Angestellter Akademiker**
Mohrenstraße 11-17
50670 Köln
info@vaa.de

Catharina Einbacher, VAA-Juristin
catharina.einbacher@vaa.de

Christian Lange, VAA-Jurist
christian.lange@vaa.de



ZUKUNFT GESTALTEN

NETZWERK. KARRIERE. ERFOLG.

**WIE GELINGT MEIN BERUFSEINSTIEG?
MIT DEM KARRIEREFÖRDERNDEN
ANGEBOT DES VAA!**

www.vaa.de/studium



Bewerbungsphotoshooting

von Peter Kiefer & Uwe Dettmar

10:00 bis 15:00 Uhr

*Anmeldung am JCF-
Stand notwendig*

kostenlos

10:00 to 15:00

*Registration at the JCF
booth necessary*

free of charge

Nutzungserlaubnis

Die bereitgestellten Fotos dürfen ausschließlich für private Zwecke (Bewerbungsunterlagen und Profilbilder auf sozialen Medien, die der beruflichen Entwicklung dienen) verwendet werden. Bei jeder anderen Form der Veröffentlichung ist das Anbringen eines Bildnachweises ("Foto: Peter Kiefer" bzw. „Foto: Uwe Dettmar“) zwingend notwendig. Sollte dies nicht erfolgen, können rechtliche Schritte eingeleitet werden.

Permission of use

The photos provided may only be used for private purposes (application documents and profile pictures on social media for professional development purposes). For any other form of publication, a photo credit ("Photo: Peter Kiefer" or "Photo: Uwe Dettmar") must be attached. Failure to do so may result in legal action being taken.

Der erste Eindruck zählt – sei es in der Bewerbungsmappe oder auf LinkedIn. Ein aussagekräftiges und aktuelles Foto ist dabei immer von Vorteil.

Beim Bewerbungsfoto-Shooting haben Sie die Möglichkeit, sich professionell fotografieren zu lassen und so bei potenziellen Arbeitgebern sowohl digital als auch analog einen guten ersten Eindruck zu hinterlassen. Dieses Jahr stehen Ihnen die professionellen Fotografen Peter Kiefer und Uwe Dettmar zur Verfügung.

Die Anmeldung für einen festen Zeitslot ist erforderlich und erfolgt NUR am Stand des JungChemikerForums . Der Shooting-Bereich ist ausgeschildert .

Ablauf

Der Fotograf wird mehrere Aufnahmen von Ihnen machen, und Sie wählen direkt vor Ort das beste Foto aus. Nach der Veranstaltung wird das Foto professionell nachbearbeitet und Ihnen zeitnah per E-Mail zugeschickt.

Um am Angebot teilzunehmen, müssen Sie die Datenschutzerklärung unterschreiben und Ihre E-Mail-Adresse hinterlassen.

Tipps vom Fotografen

Das Wichtigste ist, dass Sie sich wohlfühlen. Darüber hinaus haben unser Fotografen noch ein paar Tipps für das perfekte Bewerbungsfoto:

- Wählen Sie für den Job passende, faltenfreie Kleidung.
- Achten Sie auf ein gepflegtes Äußeres und ggf. dezentes Make-up.
- Einfarbige Kleidung wirkt ruhiger als gemusterte.
- Für alle mit langen Haaren: Ziehen Sie eine geschlossene Frisur in Betracht.

Die Fotografen

Referenzen zu unseren beiden Fotografen können Sie ihren Webseiten entnehmen:



Peter Kiefer:
www.peterkiefer-fotografie.de

Uwe Dettmar:
www.uwedettmar.com



First impressions count - whether in the application portfolio or on LinkedIn. An informative and up-to-date photo is always an advantage.

At the application photo shoot, you have the opportunity to have yourself professionally photographed and make a good first impression on potential employers both digitally and in analog form. This year, professional photographers Peter Kiefer and Uwe Dettmar will be at your disposal.

Registration for a fixed time slot is required and can be ONLY done at the JungChemikerForum booth . The shooting area is signposted .

Procedure

The photographer will take several photos of you and you will choose the best photo on the spot. After the event, the photo will be professionally edited and sent to you shortly by e-mail.

To take part in the offer, you must sign the data protection declaration and leave your e-mail address.

Tips from the photographer

The most important thing is that you feel comfortable. Our photographer also has a few tips for the perfect application photo:

- Choose suitable, wrinkle-free clothing for the job.
- Make sure you look well-groomed and, if necessary, wear subtle make-up.
- Monochrome clothing looks calmer than patterned clothing.
- For those with long hair: Consider a closed hairstyle.

The photographers

References to our two photographers can be found on their websites:

INFORMATIONEN

Information

Alles rund um die Jobbörse
Everything about the Career Fair

Mobilität, Verpflegung
Mobility, food

Impressum
Impressum

24. Frankfurter Jobbörse / Career Fair

für Naturwissenschaftler:innen / for STEM

INFORMATIONEN / Information

Haben Sie weitere Fragen? Wir helfen Ihnen am Stand des JungChemikerForums .

Sprechen Sie uns an! Zu erkennen sind wir am grünen Tuch/Krawatte (siehe S. 10).

Benötigen Sie eine Teilnahmebestätigung? Bitte wenden Sie sich an die Mitarbeitenden am Stand der Agentur für Arbeit.

WLAN? Sie können Ihren bestehenden Account für „eduroam“ nutzen oder sie nutzen das kostenlose Gäste-Wlan „guestGU“.

Information WLAN/WIFI: www.uni-frankfurt.de/158533593/

Do you have any further questions? We can help you at the JungChemikerForum booths .

Talk to us! You can recognize us by the green scarf/tie (see p. 10).

Do you need a confirmation of participation? Please contact the staff at the Agentur für Arbeit stand.

WIFI? You can use your existing account for “eduroam” or you can use the free guest wifi “guestGU”.

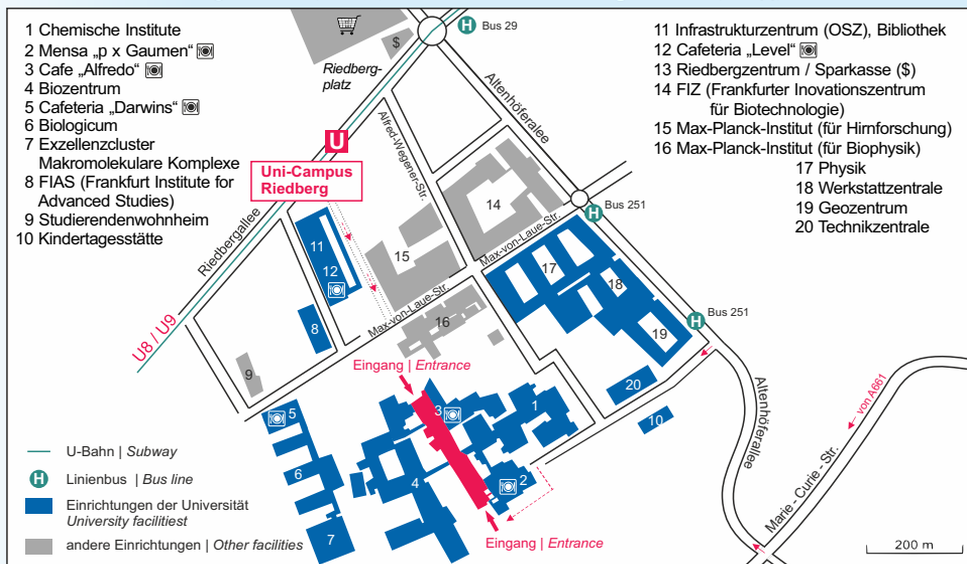
VERPFLEGUNG / Food & Drinks

Kaffee, Tee und Wasser  wird allen Messebesuchern kostenlos zur Verfügung gestellt. Bitte haben Sie Verständnis, dass die Vor-Ort-Verpflegung den Ausstellern vorbehalten ist.

In der Mensa „P x Gaumen“ (2), den Cafeterien „Level“ (12) und „Darwins“ (5) können Sie warme und kalte Speisen, sowie Getränke und Snacks erwerben. Das Cafe „Alfredo“ (3) bietet belegte Brötchen, Getränke sowie Kaffee.  Supermärkte, einen Bäcker und Geldautomaten finden Sie im Riedbergzentrum (13 ).

Coffee, tea and water  will be provided free of charge to all trade fair visitors. Please understand that on-site catering is reserved for exhibitors.

You can purchase hot and cold meals, drinks and snacks in the mensa “P x Gaumen” (2), the cafeterias “Level” (12) and “Darwins” (5). The café “Alfredo” (3) offers sandwiches, drinks and coffee.  You will find a supermarket, bakery and ATMs in the Riedbergzentrum (13 .



MOBILITÄT / Mobility

ZUM P+R-PARKPLATZ BONAMES/KALBACH... | to the P+R parking lot...

...mit öffentlichen Verkehrsmitteln über Hauptwache (S-Bahnanschluss) ab Uni-Campus Riedberg **U** mit der U8 Richtung Südbahnhof / Sachsenhausen über Hauptwache (S-Bahnanschluss, Fahrtdauer ca. 19 min) bis Willy-Brandt-Platz, dann U4 oder U5 Richtung Bockenheimer Warte bzw. Hauptbahnhof (Fahrtdauer ca. 22 min).

...by public transport via Hauptwache (S-Bahn connection) from Uni-Campus Riedberg **U** take the U8 in the direction of Südbahnhof / Sachsenhausen via Hauptwache (S-Bahn connection, Travel time approx. 19 min) to Willy-Brandt-Platz, then U4 or U5 in the direction of Bockenheimer Warte or Hauptbahnhof (Travel time approx. 22 min).

U8 → Südbahnhof über / via Hauptwache(S) | alle / every 15 min

U4/5 → Bockenheimer Warte / Hbf. | alle / every 3 bzw. 4 min

...mit öffentlichen Verkehrsmitteln über Ginnheim ab Uni-Campus Riedberg **U** mit der U9 Richtung Ginnheim bis Ginnheim, dann Straßenbahn 16 Richtung Offenbach Stadtgrenze (Fahrtdauer ca. 10 min + 20 min).

...by public transport via Ginnheim from Uni-Campus Riedberg **U** take the U9 in the direction of Ginnheim to Ginnheim, then tram 16 in the direction of Offenbach Stadtgrenze (Travel time approx. 10 min + 20 min).

U9 → Ginnheim | alle / every 15 min

STR16 → OF Stadtgrenze | alle / every 10 min

ZUM FRANKFURTER HAUPTBAHNHOF... | to Frankfurt main station...

...mit öffentlichen Verkehrsmitteln ab Uni-Campus Riedberg **U** mit der U9 Richtung Nieder-Eschbach bis Kalbach (Fahrtdauer ca. 5 min).

...by public transport from Uni-Campus Riedberg **U** with the U9 direction Nieder-Eschbach to Kalbach (journeytime approx. 5 min).

U9 → Nieder-Eschbach alle / every 15 min

Aktuelle Abfahrtszeiten unter bahn.de. | Departure times at bahn.de.

TAXI... | Cab...

...gerne rufen wir Ihnen ein Taxi.

...we will be pleased to call you a cab.

FEEDBACK

Wir freuen uns auf ihr Feedback zum Workshop- und Ausstellertag. Helfen Sie mit, die Frankfurter Jobbörse für Naturwissenschaftler:innen zu verbessern.

We look forward to your feedback on the workshop and exhibitor day. Help us to improve the Frankfurt Career Fair for STEM.

UMFRAGE | Survey:

www.jobboerse-ffm.de



Impressum / Impressum

Herausgeber / Veranstalter:

Goethe-Universität Frankfurt
Fachbereich 14: Biochemie, Chemie und
Pharmazie
Campus Riedberg
Max-von-Laue-Straße 7
60438 Frankfurt am Main
www.fb14.uni-frankfurt.de

Redaktion und Gestaltung:

Dr. Andreas Lill
lill@uni-frankfurt.de
069/798-29550

Nils Wegerich
jobboerse@jungchemiker.de

Hinweise:

Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.
Für den Inhalt der Firmenprofile sowie den Anzeigen sind die jeweiligen Firmen verantwortlich.
Autoren, Redaktion und Herausgeber übernehmen trotz sorgfältiger Kontrolle keine Haftung für Inhalte externer Internetseiten, auf die in dieser Broschüre verwiesen wird. Für diese Inhalte sind ausschließlich deren Anbieter/Betreiber verantwortlich.

Frankfurt am Main, Oktober 2024

Publisher / Organizer:

Goethe University Frankfurt
Faculty 14: Biochemistry, Chemistry and
Pharmacy
Riedberg Campus
Max-von-Laue-Straße 7
60438 Frankfurt am Main
www.fb14.uni-frankfurt.de

Editing and design:

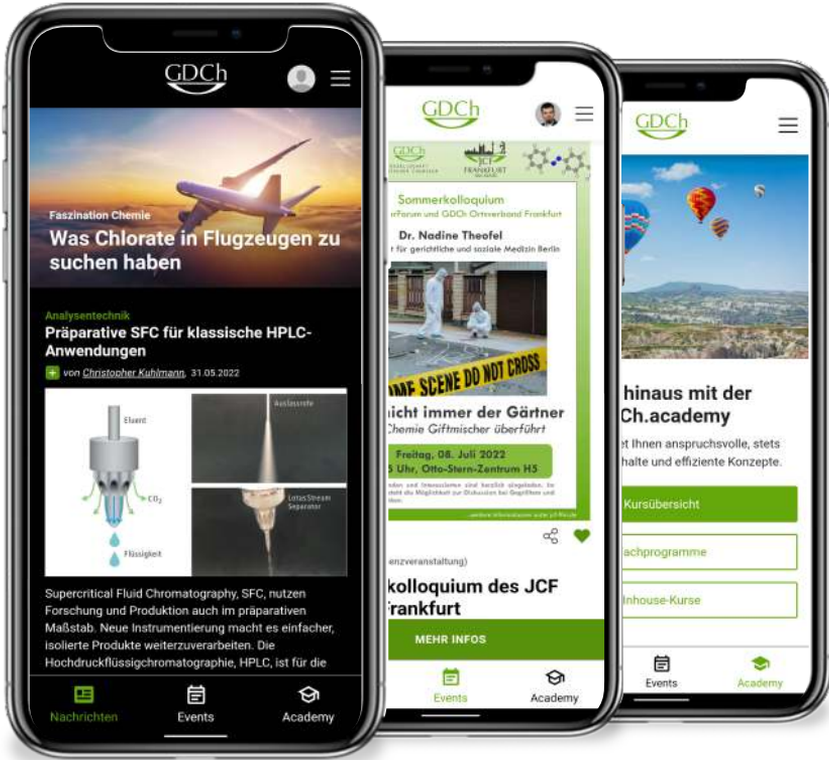
Dr. Andreas Lill
lill@uni-frankfurt.de
069/798-29550

Nils Wegerich
jobboerse@jungchemiker.de

Please note:

We accept no liability for printing errors. The respective companies are responsible for the content of the company profiles and advertisements. Despite careful checking, the authors, editors and publishers accept no liability for the content of external websites referred to in this brochure. The providers/operators of these websites are solely responsible for their content.

Frankfurt am Main, October 2024



NFDI₄Chem

ENHANCE
YOUR
DATA.