

2023



23. Frankfurter Jobbörse für Naturwissenschaftler:innen

MESSEKATALOG

Unternehmen

Kontakte

Infos



Hörsaal B1

Corden Pharma

WSL / Patentanwälte
European Patent Attorneys

sanofi

VBIO
www.vbio.com

INFECTOPHARM
Wissen wirkt.

ORGANISATION LEITUNG

Eingang ↑ 500 m

Uni-Campus - Riedberg

JCF FRANKFURT AM MAIN
Bundesagentur für Arbeit
Agentur für Arbeit Frankfurt/Main

Café „Alfredo“

FEEDBACK



Hörsaal B3

BASF
We create chemistry

Boehringer Ingelheim

P&G

GOETHE UNIVERSITÄT FRANKFURT AM MAIN
GDCh
GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMISCHER

ALTANA

euoAPI
Active Solutions for Health

BLUEMIND CONSULTING

tesa

BEWERBUNGS-FOTOS S.50

AUSSTELLER-LOUNGE

GARDEROBE

Pharmazie

HO LIFE SCIENCE GmbH

LONGI

Chemie
Lastenaufzug

BEWERBUNGS-MAPPENCHECK
Deutsche Bildung
Nur vereinbarte Termine

Hof

WC

STADA

Mensa „p x Gaumen“

umicore

Pförrner

STELLENANZEIGEN

Eingang

P

VERANSTALTUNGSPROGRAMM (02.11.2023)

Firmenpräsentationen in Hörsaal B3

- 09:40 **VBIO e.V.**
Aktuelle Berufsperspektiven in den
Life Sciences
- 10:00 **tesa SE**
Innovation and Tesa
- 10:20 **Corden Pharma International GmbH**
Ihre Karriere bei CordenPharma
- 10:40 **Blue Mind Consulting**
Naturwissenschaftler*innen in der (IT)
Beratung
- 11:00 **agap2**
Vielseitige Karriereentwicklung mit Projekt-
arbeit in der Lifescience-/Technologie-Branche

CV-Check (Einzelberatung)

- 09:30 **Deutsche Bildung AG**
- nur nach Terminvereinbarung
16:30 unter: [jobboerse-ffm.de](https://www.jobboerse-ffm.de)

Bewerbungsfotos

- 10:00 **Peter Kiefer Fotografie**
-
15:00 ohne Termin

Die Teilnahme an der 23. Frankfurter Jobbörse, den Firmenpräsentationen, Bewerbungsmappenchecks und Bewerbungsfotos ist kostenfrei.

Firmenpräsentationen in Hörsaal B1

- 11:20 **Boehringer Ingelheim**
Karriere bei Boehringer Ingelheim – wo
denn sonst?!
- 11:40 **DOW Deutschland**
DOW – Exploring a Worldwide Chemistry
Company
- 12:00 **BASF**
Enabling Sustainable Business by
Science
- 12:20 **InfectoPharm Arzneimittel und
Consilium GmbH** Ihre Entwicklungsmöglichkeiten bei InfectoPharm
- 12:40 **Sanofi-Aventis Deutschland GmbH**
Sanofi – Entdecke einen Global Player
in Pharma
- 13:00 **Abbott Deutschland**
Do work that matters – Abbott in
Deutschland
- 13:20 **EUROAPI Germany GmbH**
EUROAPI Germany GmbH – Ein führender
Hersteller für Arzneimittel-Wirkstoffe
- 13:40 **Umicore:**
Nachhaltigkeit und Innovation – Hier
beginnt Deine Zukunft!
- 14:00 **ALTANA AG**
Willkommen@ALTANA: Ihr Karriereplus
in der Spezialchemie
- 14:20 **BioSpring Gesellschaft für
Biotechnologie mbH** – Behind the
Science/Wer wir sind
- 14:40 **HOX Life Science GmbH**
Karrierebegleiter und Akademie – von
und für Naturwissenschaftler*innen
- 15:00 **Procter & Gamble**
One day at P&G Research & Development
– Possibilities for Scientists + Engineers

Bewerbung live dabei (Hörsaal B1)

- 15:30 **Doris Brenner** (Dipl. Betriebswirtin, Karriereberaterin, Coach)
- 16:30 **Dr. Peter Stangl** (GSA Lead Recruitment M&S & CHC, Executive Recruiting & Search, Sanofi-Aventis Deutschland) GmbH

Herzlich Willkommen!

Liebe Besucher:innen,
liebe Ausstellende,

im Verlauf der letzten 26 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 Naturwissenschaftenden 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 zur Jobbörse bieten wir Interessierten einen **Workshoptag** am Mittwoch, **01.11.2023** 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, 01.11.2023, und bei den CV-Checks am Donnerstag geben unsere Spezialist:innen Ihnen ein kompetentes Feedback zu Ihren persönlichen Unterlagen. Am **Donnerstag, 02.11.2023**, zeigt die Podiumsveranstaltung „Bewerbung live dabei“ Berufseinsteigenden, worauf es bei einem erfolgreichen Bewerbungsgespräch ankommt und Sie können Ihr Portfolio durch ein professionelles Businessporträt erweitern lassen.

Wir wünschen Ihnen interessante Begegnungen, Gespräche und Kontakte und hoffen, dass die Frankfurter Jobbörse für Naturwissenschaftler:innen ein voller Erfolg für Sie wird.



Björn Krienke

Vorsitzender der
Geschäftsführung der Agentur
für Arbeit Frankfurt/M.



Claudia Catapano

JungChemikerForum
Frankfurt/M.
GDCh



Dr. Andreas Lill

Referent für Lehre und Studium
Fachbereich 14 der Goethe-
Universität Frankfurt/M.

Inhaltsverzeichnis

<u>Programm (Donnerstag 02.11.2023)</u>	INNENSEITE
<u>Standplan der Messe</u>	RÜCKSEITE
<u>Veranstaltende</u>	3
<u>Wir sind die Jobbörse</u>	10
<u>Unterstützer & Partner</u>	51
<u>Bewerbungsfotoshooting</u>	60
<u>Allgemeine Informationen, Pläne, Mobilität</u>	61
AUSSTELLER	
· Abbott GmbH Deutschland	12
· agap2	14
· ALTANA AG	16
· BASF	18
· BioSpring Gesellschaft für Biotechnologie mbH	20
· Blue Mind Consulting	22
· Boehringer Ingelheim	24
· Corden Pharma International GmbH	26
· d-fine	28
· dow Deutschland	30
· EUROAPI Germany GmbH	32
· HOX Life Science GmbH	34
· InfectoPharm – Arzneimittel und Consilium GmbH	36
· Procter & Gamble	38
· Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	40
· STADA Arzneimittel AG	42
· tesa SE	44
· Umicore	46
· WSL Patentanwälte	48
· Verband Biologie, Biowissenschaften und Biomedizin – VBIO e.V.	50

In jedem Firmenprofil finden Sie Symbole, die für Fachrichtungen stehen, die für die Firmen von Interesse sind:



Chemie



Biochemie



Biologie



Informatik



Mathematik



Physik



Pharmazie



Geologie



Medizin



Ingenieurwesen

VERANSTALTENDE

Die Organisation vor Ort

Was wir machen

Wer wir sind

23. Frankfurter Jobbörse

für Naturwissenschaftler:innen

- 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 **23. Mal die Frankfurter Jobbörse für Naturwissenschaftler:innen**.

siehe auch Seite 10: Wir sind die Jobbörse

JCF-FFM.de
@jcf_frankfurt
jcf.io
@jungchemikerforum

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

Claudia Catapano
LEITUNG JOBBÖRSE
c.catapano@jcf.io | 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

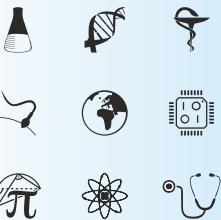
@JungChemiker

- *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 Forschungsk Kooperationen.

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



*Wissenschaft
für die Gesellschaft.*

Goethe-Universität Frankfurt

www.uni-frankfurt.de



Bundesagentur für Arbeit

Agentur für Arbeit
Frankfurt/Main

Hochschulteam

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 Messtag (02.11.2023) 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



Claudia Catapano
*Organisation,
Leitung*



Nils Wegerich
*Organisation,
Firmenakquise*



Ise Uecker,
*Organisation,
Technik*



Annabelle Brauel
*Organisation,
Verpflegung*



Leon Kirschner
*Organisation,
Marketing*



Torsten Hanf
JCF Stand



Vanessa Hanff
JCF Stand



Lena Kemper
JCF Stand



Marlen Sahlbach
Chair



Ines Burkhart
Chair



Johanna Rahm
Garderobe, Lounge



Dominik Brey
Garderobe



Badria Ali
Garderobe



Marina Dajka
Verpflegung



Tanja Menche
Verpflegung



Sara Warrelmann
Verpflegung



Oliver Scheinberg
Umfrage



Fabian Sinsel
Umfrage



Katharina Gille
Umfrage



Trinetri Goel
Assistenz

Die Frankfurter Jobbörse für Naturwissenschaftler:innen ist schon zum 23. Mal ein Gemeinschaftsprojekt des JungChemikerForums Frankfurt, des Fachbereichs 14 der Goethe-Universität und des Hochschulteams der **Agentur für Arbeit Frankfurt**.

www.jobboerse-ffm.de



Sandra Moritz
*Organisation
Agentur für Arbeit*



Kerstin Gaydoul
*Organisation
Agentur für Arbeit*



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

FIRMENPROFILE

Informationen, Fakten

Chancen, Kontakte

Karriere, Job

23. Frankfurter Jobbörse

für Naturwissenschaftler:innen

Geschäftsbereiche

- Diagnostik
- Medizintechnik
(Cardiovascular,
Neuromodulation,
Elektrophysiologie,
Structural Heart,
Diabetes Care)
- Markengenerika
- Nutrition

Standorte in Deutschland

- Eschborn
- Hamburg
- Hannover
- Jena
- Köln,
- Neustadt am Rbg.
- Wetzlar
- Wiesbaden
(Hauptsitz)



Abbott ist ein weltweit führendes Unternehmen im Gesundheitswesen, das bahnbrechende wissenschaftliche Erkenntnisse nutzt und Lösungen zur Verbesserung der Gesundheit der Menschen entwickelt. Wir blicken stets in die Zukunft und antizipieren Veränderungen in der medizinischen Wissenschaft und Technologie.

Unser Portfolio an lebensverändernden Produkten umfasst das gesamte Gesundheitsspektrum, mit führenden Produkten und Dienstleistungen in den Bereichen Diagnostik, Medizintechnik, Ernährungsprodukte sowie bewährte Arzneimittel. Unsere 113.000 Mitarbeiter:innen helfen Menschen in mehr als 160 Ländern. In Deutschland ist Abbott mit mehr als 3.000 Mitarbeiter:innen in den Bereichen Forschung und Entwicklung, Produktion, Logistik und Vertrieb vertreten.

Folgen Sie Ihren Karrierezielen bei Abbott für vielfältige Möglichkeiten mit einem Unternehmen, das Ihnen helfen kann, Ihre Zukunft aufzubauen und Ihr bestes Leben zu führen. Abbott ist ein Arbeitgeber für Chancengleichheit, der sich der Vielfalt der Mitarbeiter verschrieben hat.

Besuchen Sie uns unter www.abbott.com, Facebook www.facebook.com/Abbott und Twitter [@AbbottNews](https://twitter.com/AbbottNews) and [@AbbottGlobal](https://twitter.com/AbbottGlobal).

www.de.abbott

www.jobs.abbott

Abbott GmbH

Max-Planck-Ring 2
65205 Wiesbaden

Antonia Fritzscht

Talent Acquisition
antonia.fritzscht@abbott.com

BETRACHTE DIE WELT SO, WIE SIE SEIN KÖNNTE.

Wenn wir bei bester Gesundheit sind, können wir so sein, wie wir sind, und die ganze Fülle des Lebens genießen – von den alltäglichen Momenten bis hin zu den größten Meilensteinen unseres Lebens. Dies ist der Grund, weshalb wir bei Abbott vielversprechende Technologien voranbringen, die den Menschen bei jedem Schritt auf ihrem Lebensweg helfen und ihn um so vieles freudvoller machen.

[abbott.de](https://www.abbott.de)

Entdecken Sie die Karriere Ihres Lebens.
Erfahren Sie mehr unter [abbott.com/careers](https://www.abbott.com/careers).

Folgen Sie uns auf:     



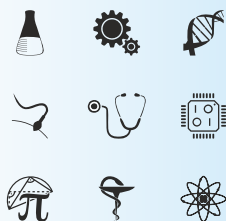
Abbott



- Pharma
- Biotechnologie
- Medizintechnik
- Diagnostika
- Chemie

Standorte in Deutschland

- Frankfurt am Main
- Köln
- Mannheim
- München



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, wenn Du 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 (vornehmlich aus der Life Science Branche), komplexe Projekte erfolgreich durchzuführen – von der Inbetriebnahme von Anlagen über Prozessoptimierungen bis hin zu Projekten im Qualitätsmanagement.

Teamwork statt Ellenbogen.

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**. Als Consultant erwartest du eine Karriere mit abwechslungsreichen Projekten im Bereich Science and Engineering. Als Technical Business Manager 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.

Insbessere Berufseinsteigern geben wir eine Chance!

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

Sitz in Wesel am Niederrhein (NRW), mit aktuell 48 Produktionsstätten und 65 Service- und Forschungsstätten weltweit.



ALTANA ist ein global führendes Spezialchemieunternehmen. Die Unternehmensgruppe mit mehr als 7.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und zahlreichen Standorten auf der ganzen Welt bietet eine Vielzahl von Produkten und Lösungen, die das moderne Leben einfacher, sicherer und schöner machen. Unsere Struktur: Vier Geschäftsbereiche (BYK, ECKART, ELANTAS, ACTEGA), eine erfolgreiche Gruppe, global vernetzt - lokal präsent.

Die Produkte von ALTANA stehen zwar nicht direkt in den Regalen der Supermärkte und Geschäfte, aber sie sind aus dem Alltag nicht wegzudenken. ALTANA bietet innovative, umweltverträgliche Problemlösungen für Lackhersteller, Lack- und Kunststoffverarbeiter, Druck- und Kosmetikindustrie sowie die Elektroindustrie an.

Von der Kaffeekapsel über den Lippenstift bis zum Glanzstück Auto. Vom Trivialsten auf Erden bis ins Weltall, unser Leben, Lebensqualität schlechthin, kommt nicht ohne ALTANA aus. So ist es sicher ein besonderes Erlebnis, zu entdecken und zu erfahren, wo überall ALTANA drin steckt. Noch spannender ist es allerdings, selbst daran teilzuhaben. Entdecken Sie, wie ALTANA zu Ihnen und Ihrer Karriere passt: www.altana.de/touchpoints

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

ALTANA AG
Abelstraße 43
46483 Wesel

Andrea Pfister
CoE Talent Management – Talent Acquisition
+49 281 670 - 10354
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

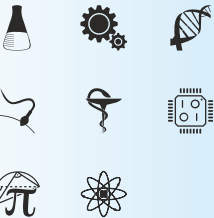
- *Chemische Industrie*
- *Forschung und Entwicklung*
- *Ingenieurwesen*
- *Digitalisierung*
- *Naturwissenschaften*

Standorte in Deutschland

- *Ludwigshafen*
- *Schwarzhede*
- *Münster*

Weltweit

*über 230 Standorte
in über 90 Ländern*



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

Mehr als 111.000 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 2022 erzielte BASF weltweit einen Umsatz von 87,3 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

Jonas Stief
Talent Attraction & Employer Branding
jonas.stief@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*

Standorte

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



BioSpring ist ein weltweit führendes Unternehmen für die Herstellung und Analyse von Oligonukleotiden, die in Diagnostik, Forschung und als Wirkstoffe in der Medizin eingesetzt werden.

Unsere Produkte entsprechen dabei den höchsten Qualitätsstandards und decken den gesamten Lebenszyklus von der Forschung und Entwicklung bis zur kommerziellen Nutzung ab. Für die Herstellung der guide RNA für die revolutionäre CRISPR/Cas9 Technologie ist BioSpring außerdem Weltmarktführer.

BioSpring ist inhabergeführt und beschäftigt derzeit rund 520 Personen aus 38 Nationen. Wir sind stolz auf unsere Vielfalt und auf unser ausgewogenes Geschlechterverhältnis. So sind bei BioSpring 49 % der Beschäftigten weiblich und 45 % der Führungspositionen sind von Frauen besetzt.

Neue Beschäftigte bei uns können sowohl dazulernen als auch ihr eigenes Wissen kontinuierlich mit einbringen. Dadurch ist die Arbeitsatmosphäre bei BioSpring geprägt von offener Kommunikation, Teamgeist und Zusammenhalt. Wir bei BioSpring ziehen alle an einem Strang und auch Du kannst deinen Beitrag auf unserem Weg in eine gesündere Zukunft leisten.

Klingt interessant? Dann bewirb Dich jetzt und werde Teil des Teams.

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

BioSpring GmbH

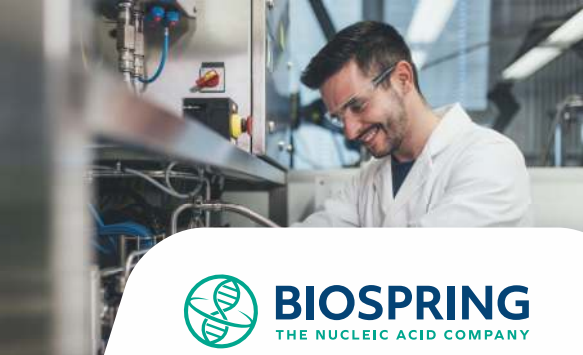
Alt-Fechenheim 34
60386 Frankfurt am Main

Paul Lietz

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



Join us
in 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*

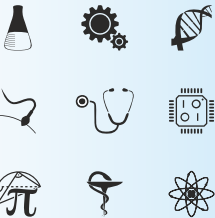
Standorte

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/](https://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**

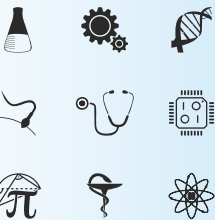


Geschäftsbereiche

- 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
Tel.: +49 (0) 6132 77-173173



I experiment

because I work on
innovative projects that
improve millions of lives.



Join us to grow, collaborate, innovate and improve lives.
Apply at: careers.boehringer-ingelheim.com

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

Standorte

- Plankstadt, DE
- Fechenheim, DE
- Bergamo, IT
- Colorado, US
- Brussels, BE
- Caponago, IT
- Chenôve, FR
- Fribourg, Ch
- 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 verschiedenen Standorte weltweit.

Unser Netzwerk in Europa und den USA bietet flexible und spezialisierte Lösungen für fünf Technologieplattformen: Peptide, Lipide & Kohlenhydrate, Injektionsmittel, hoch potente Wirkstoffe & Onkologie sowie kleine Moleküle.

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

Wir freuen uns sehr auf Ihre Bewerbung!

Besuchen Sie uns auf
career.cordenpharma.com

**CordenPharma
International**

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 gerne 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
Karrieremöglichkei-
ten und ist in
Deutschland an 13
Standorten
vertreten, u. a. in
Ahlen, Bomlitz,
Böhlen, Leuna,
Schkopau, Stade
und Wiesbaden.*



Dow vereint hochintegrierte Produktionsanlagen, eine globale Ausrichtung, fokussierte Innovationen und anwendungswissenschaftliche Expertise mit einer hervorragenden Marktposition und einer Führungsrolle in den Bereichen Umwelt, Soziales und Unternehmensführung. Damit sichert Dow wirtschaftliches Wachstum und trägt zu einer nachhaltigen Zukunft bei. Das Unternehmen strebt danach, das weltweit innovativste, kundenorientierteste, inklusivste und nachhaltigste Unternehmen im Bereich der Materialwissenschaften zu werden. Mit dem Portfolio aus Kunststoffen, industriellen Zwischenprodukten, Beschichtungen und Silikonen bietet Dow seinen Kunden in wachstumsstarken Branchen wie Verpackung, Infrastruktur, Mobilität und Konsumgütern ein breites Spektrum an differenzierten, wissenschaftsbasierten Produkten und Lösungen. Dow betreibt Produktionsstandorte in 31 Ländern und beschäftigt rund 37.800 Mitarbeitende weltweit. Im Jahr 2022 erzielte das Unternehmen einen Umsatz von rund 57 Milliarden USD.

www.dow.de/karriere

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

Kristin Berberich
Recruiting
+31 115627134
kberberich@dow.com
(deutsch- und englischsprachig)



**Innovationen
treiben Dich an?**

DOW

®

Bewirb Dich jetzt!

Wir bieten
Studenten und Absolventen ^(w/m/d)
der Fachrichtungen

Maschinenbau, Elektrotechnik,
Verfahrenstechnik, Materialwissenschaften
oder einer anderen ingenieurwissen-
schaftlichen Studienrichtung

herausfordernde
Entwicklungsmöglichkeiten.

Werde Teil eines ambitionierten Teams
und leiste gemeinsam mit uns
einen entscheidenden Beitrag zur
Lösung globaler Herausforderungen.

Möchtest Du mehr erfahren?



Weitere Informationen findest
Du online unter

www.dow.de/karriere

- 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. 800 hochqualifizierte Mitarbeitende 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 Mitarbeitenden 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!



EUROAPI Germany GmbH
Brüningstraße 50
65926 Frankfurt am Main

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

Maurizio Minunni, HR Business Partner
069 305 31514 | maurizio.minunni@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.



Haverhill: Entwicklung und Sprühtrocknung

Elbeuf: Fermentation und Vitamin B12

Vertolaye: API, Kortikosteroide
Mikronisierung und Feststoffchemie

Frankfurt: API, Entwicklung,
Oligonukleotide und Peptide

Budapest: API-Entwicklung und
Prostaglandine

Brindisi: APIs, Antibiotika, Chemie
und Biochemie

- *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
Gutleutstraße 169-171
60327 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

We help to grow your career

Akademie

Unsere Life Science online Kurse :
„BWL für den Einstieg in die Pharma
und Biotech Industrie“ und
„Projektmanagement für
Naturwissenschaftler*innen“



Das Life-Science-Stellenportal



Immer über 100 Jobs von
Unternehmen der Life Science
Industrie – für Einsteiger*innen und
Expert*innen.



Karriereberatung und Interviewtraining

Als Karrierebegleiter unterstützen wir
auch bei der Willensbildung: Welcher
Job passt zu mir, welche Wege führen
dorthin und wie bereite ich mich auf ein
Interview vor, um ans Ziel zu kommen.



CV-Optimierung



Wir unterstützen bei der Optimierung
des CVs, um die bisherige Erfahrung
und Expertise bestmöglich
widerzuspiegeln und so den Traumjob
möglich zu machen.



www.hox.de



Wir suchen

- Apotheker:innen
- Biolog:innen
- Biochemiker:innen
- Chemiker:innen
- Mediziner:innen
- Pharmazeut:innen
- Pharmatechniker:innen
- Pharmaziepraktikant:innen

Wir bieten

- Direkteinstiege
- Praktika/
Pharmaziepraktika

Standorte

Heppenheim,
Deutschland

Wien,
Österreich

Mailand,
Italien



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 die Chance für kurze Wege, enge Zusammenarbeit, schnelle Entscheidungen und persönlichen Spielraum?

InfectoPharm ist ein seit 35 Jahren wirtschaftlich erfolgreiches Unternehmen mit derzeit starkem internationalem Wachstum. Unsere Produkte ermöglichen neue Therapien und bringen echten Mehrwert in die Kliniken und Praxen. Vielfach wurden wir ausgezeichnet für Innovationen und als krisensicherer, attraktiver Arbeitgeber. Der aktuelle Jahresumsatz für den Standort Heppenheim liegt bei über 215 Mio €.

Das Erreichte verdanken wir unseren Mitarbeitenden: rund 260 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.

Entdecken Sie weitere **Benefits und Möglichkeiten:**

www.infectopharm.com/karriere

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/

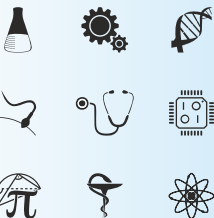


Procter & Gamble

- *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?



Pharma, Medizin,
Gesundheit,
Medizintechnik

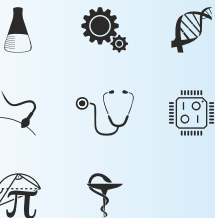
Unsere Geschäftsbereiche

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

Standorte

in Deutschland
in Frankfurt am
Main, Berlin und
Köln

weltweit
in 100 Ländern
Standorte



Bei Sanofi warten neue Herausforderungen und hervorragende Perspektiven auf Sie!

Wir bieten talentierten Absolvent:innen verschiedene Einstiegsmöglichkeiten in ein spannendes, forschungs- und entwicklungsgetriebenes Karriereumfeld. Ganz gleich, ob Sie sich für ein Trainee-Programm, Post-Doc, VIE oder für den Direkteinstieg entscheiden - wir stellen Ihre persönliche Entwicklung in den Mittelpunkt und unterstützen Sie dabei, sich bei uns zu entfalten. Dabei profitieren Sie 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 können Sie 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 Sie, 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/karriere oder auf folgenden Kanälen:

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

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

Instagram: https://www.instagram.com/sanofi_deutschland/

Entdecken Sie Ihre
Einstiegsmöglichkeiten
unter
www.sanofi.de/Karriere

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

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



Durch den *Fortschritt* wachsen wir zusammen, lernen und überwinden die Grenzen unserer Möglichkeiten.

Wir erforschen die *Wunder* der Wissenschaft, um das Leben der Menschen zu verbessern.

sanofi

www.sanofi.de

- Pharmazie
- 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

Agnieszka Pust, Senior Manager Talent Acquisition
Agnieszka.Pust@stada.de

Aida Mobazien, Assistant TA
Aida.Mobazien.EXT@stada.de



KARRIERE



STADA befindet sich auf einer spannenden Wachstumsreise mit mehr als 13.000 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 One STADA leben. Dank unserer offenen Unternehmenskultur wird die Einzigartigkeit jedes Einzelnen wertgeschätzt.

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

Unser Karriereportal findest unter jobs.stada.com



- *Sustainability*
- *Innovation*
- *Technologie*
- *Entwicklung*

Standorte

- *Norderstedt*
- *Hamburg*



tesa ist einer der weltweit führenden Hersteller von Klebebandlösungen mit einem Sortiment von mehr als 7.000 Produkten. Mit unserer Leidenschaft für Technologie treiben wir Innovation, Zuverlässigkeit und Nachhaltigkeit voran, um eine bessere Zukunft zu gestalten.

Unsere Lösungen machen einen Unterschied in der Arbeit, den Produkten und dem Leben unserer Kunden in einer Vielzahl von Branchen, einschließlich der Automobil-, Elektronik- und Hausgeräteindustrie. Damit sprechen wir ein breites Segment von Geschäftskund:innen an, aber auch Sie als Privatverbraucher:innen.

Sie werden überrascht sein, an wie vielen Stellen unsere Klebstofflösungen zum Einsatz kommen, von der Batterie in Ihrem Elektroauto über das Display Ihres Mobiltelefons bis hin zum Aufzug in Ihrem Gebäude. Wohin Sie auch schauen, Sie werden tesa finden – seit mehr als 125 Jahren halten wir die Welt zusammen.

www.tesa.com/de-de/ueber-uns/karriere/offene-stellen

tesa SE
Hugo-Kirchberg-Straße 1
22848 Norderstedt

career.career@tesa.com



tesa is one of the world's leading manufacturers of adhesive tape solutions, with a range of more than 7,000 products. With passion for technology, we drive innovation, reliability, and sustainability to shape a better future.

Our solutions make a difference in the work, products, and lives of our customers across a variety of industries, including Automotive, Electronics, and Home applications. With this, we address a broad segment of business customers, but also you as a private consumer.

You might be surprised to discover the many places where our adhesive solutions are at work, from the battery in your electric car, to the display of your mobile phone, and even in the elevator in your building. Wherever you look, you'll find tesa - holding the world together since more than 125 years.

- 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.

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

European Patent Attorneys

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

Standorte

- Wiesbaden



Über uns

Unsere moderne Patentanwaltskanzlei im schönen 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.

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 bist du genau richtig 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 bzw. 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

Dr. Matthias Achler, Patentanwalt
0611 99174-0 | personal@wsl-patent.de

Dr. Maximilian Knaus, Patentanwalt
0611 99174-0 | personal@wsl-patent.de

WSL /

*Bist du bereit für das
Außergewöhnliche?*



Willkommen in der innovativen Welt des geistigen Eigentums! – WSL Patentanwälte

Genug von den üblichen Joboptionen? Du suchst nach mehr als nur einem Job – nach einer Leidenschaft, die dich jeden Tag aufs Neue begeistert?

Willkommen in unserer Welt, in der sich alles um Innovation und Kreativität dreht.

Stell dir vor, du könntest täglich die neuesten 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 – etwas andere - Patentanwaltskanzlei ist eine kreative Schmiede für die Sicherung von innovativen Ideen. Wir bedienen uns kreativer Ansätze und modernster Technologien, um unsere Mandanten bei der Sicherung ihrer Ideen zu unterstützen - vom Start-up über den Mittelständler bis hin zu weltweit agierenden Großkonzernen.

Wenn du ein Naturwissenschaftler oder Ingenieur bist, der nach neuen Horizonten sucht, dann sind wir der nächste aufregende Schritt in deiner Karriere. In unserem inspirierenden und kollaborativen Umfeld kannst du deine Begeisterung und Kreativität voll entfalten. Wir glauben an den Impact jeder innovativen Idee und suchen Menschen wie dich, die diese Vision mit uns teilen.

Bist du bereit für diese Reise? Dann mache jetzt den ersten Schritt!

- 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

Unterstützer

Partner

23. Frankfurter Jobbörse

für Naturwissenschaftler:innen

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

Frankfurt am Main

Der Career Service ist eine gemeinsame Einrichtung des Bereichs Studium Lehre Internationales, der Agentur für Arbeit Frankfurt am Main und der universitären Tochtergesellschaft CAMPUSERVICE.

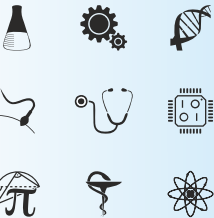
Das individuelle Beratungsangebot können alle Studierenden der Goethe-Universität unentgeltlich nutzen. Durchschnittlich werden im Career Service pro Semester mehr als 100 Veranstaltungen angeboten. Eine hohe Praxisrelevanz wird durch vielfältige Kooperationen mit Unternehmen und Organisationen sichergestellt.

Das Ziel des Career Services ist es, Studierende zu befähigen, sich sowohl frühzeitig mit Fragen der Karriereentwicklung und Berufswahl auseinanderzusetzen als auch bei dem Übergang in das Berufsleben zu unterstützen.

Dies erfolgt zum einen über die Stärkung der Berufsfähigkeit durch Vermittlung beruflicher Schlüsselqualifikationen, zum anderen durch den Ausbau der Handlungsressourcen beim Berufsübergang und über Unterstützungsangebote zum Aufbau beruflicher Netzwerke.

Die Berufswahl und Karriereentwicklung kann nur dann nachhaltig sein, wenn Studierende ihr individuelles Profil, unter anderem also ihre Stärken, Interessen und Werte in ihre Entscheidungsprozesse einbeziehen.

Um diese Ziele zu erreichen, verfolgt der Career Service einen dualen Ansatz aus Individual-Coaching und Veranstaltungsangeboten.



www.career.uni-frankfurt.de

Career Service

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

(069) 798 150 53

Career-Service@uni-frankfurt.de

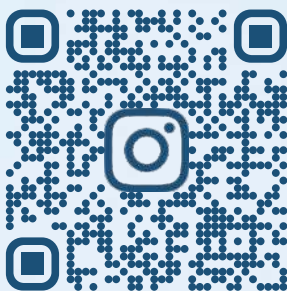
DER CAREER SERVICE
DER GOETHE-UNI FRANKFURT
AUF INSTAGRAM



LET'S TALK ABOUT YOUR
career

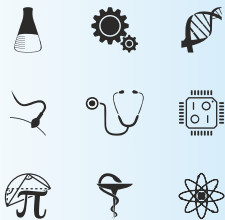
Stellenangebote, Unternehmensvorstellungen, Karrieretipps,
Campusleben hautnah und das Beste aus Frankfurt!

Follow us!



- Studienfinanzierung
- Ergänzung zu BAföG und Stipendien
- Alternative zu Studienkrediten

Studienfinanzierung für Studiengänge an staatl. anerkannten Hochschulen, auch im Ausland



www.deutsche-bildung.de

Das Unternehmen Deutsche Bildung ermöglicht Menschen das Studium: Ergänzend zum Bafög, als Alternative zum Kredit und unabhängig von der sozialen Herkunft. Monatliche Auszahlungen und/oder Einmalzahlungen erlauben die volle Konzentration auf das Studium. Die begleitende Academy trainiert und coacht für ein erfolgreiches Studium, den Berufseinstieg und die ersten Jahre im Berufsleben. Nach dem Prinzip eines umgekehrten Generationenvertrages erfolgt die spätere Rückzahlung abhängig vom Einkommen und fließt wieder in die Finanzierung nachrückender Student:innen.

Studienfinanzierung im Überblick

- Monatliche und/oder einmalige Auszahlungen für Lebenshaltungskosten, Studiengebühren und weitere Studienkosten
- Auch für Auslandssemester, Auslandsstudiengänge und Fernstudium
- Unabhängig vom eigenen Vermögen und dem Einkommen der Eltern
- Kombinierbar mit anderen Finanzierungsquellen
- Rückzahlung von 7,5 – 12,5 Prozent des späteren Bruttoeinkommens über eine festgelegte Zahl von Beitragsmonaten
- Aufschub und Unterbrechung der Rückzahlung bei weiterführendem Studium, Elternzeiten und Sabbatical
- Erlass der Rückzahlung bei dauerhafter Arbeitslosigkeit oder voller Erwerbsminderung
- Begleitende Academy, die mit Trainings, Beratung und einer Community den erfolgreichen Bildungsweg unterstützt
- Bewerbung unter www.deutsche-bildung.de

Voraussetzungen für die Studienfinanzierung

- Aufgeschlossen für den umgekehrten Generationenvertrag
- Hohe Motivation für das gewählte Studienfach
- Studiengang an staatlich anerkannter Hochschule in Deutschland oder vergleichbarer Hochschule im Ausland
- Deutsches Abitur
- Keine Bürgen oder Sicherheiten nötig

Deutsche Bildung AG
Hedderichstraße 36,
60594 Frankfurt am Main

Dorothee Muth
Marketing
Dorothee.Muth@deutsche-bildung.de

„Du musst ja nicht jeden Freitag in die Disco gehen.“

Renate, 73
weiß genau, wie du im
Studium Geld sparen kannst



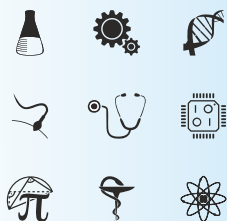
Besser als gut gemeinte Ratschläge: Die Deutsche Bildung Studienfinanzierung.

Wir finanzieren deine Studien- und Lebenshaltungskosten.
Damit du dich ganz aufs Studieren konzentrieren kannst.



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

60 Ortsverbände,
53 Regionalforen des JungChemiker Forums,
40 Fach- und Arbeitsgruppen



Die GDCh ist ein lebendiges Netzwerk von rund 30.000 Chemieinteressierten, davon etwa 8.000 JungChemiker:innen. Jungen Mitgliedern hilft die GDCh bei der Orientierung in der Wissenschaft, beim Jobeinstieg und bei der Karriereplanung. Die GDCh bietet dir eine Plattform für dein Engagement – werde Teil einer starken, vernetzten und internationalen Community, die mit dir neue Wege schafft.

Unsere 150-jährige Geschichte, unsere weltweite Vernetzung und unser hoher wissenschaftlicher wie gesellschaftlicher Anspruch bilden die Basis für unsere gestalterische Tätigkeit im Interesse einer zukunftsfähigen, lebenswerten Welt.

Chemie braucht Ansehen und Förderung. Ihr Nutzen und ihre allgemeine Bedeutung für unser modernes Leben und eine nachhaltige Entwicklung werden gerade in der Öffentlichkeit stark unterschätzt. Dies zu ändern ist unsere Ambition – indem wir der Chemie die ihr gebührende Anerkennung zukommen lassen und ihr Raum zur Entfaltung geben.

Daran arbeiten 60 Ortsverbände und 53 Regionalforen des JungChemikerForums in ganz Deutschland sowie die 40 Fach- und Arbeitsgruppen mit ihrem Engagement in den unterschiedlichsten Teildisziplinen der Chemie.

Werde Teil dieser Community! Neben dem lebendigen Netzwerk und dem Karriereservice bietet die GDCh eine ganze Reihe von persönlichen Vorteilen für Mitglieder wie monatlich frei Haus oder per App unser Mitgliedermagazin *Nachrichten aus der Chemie*, Tagungen und Fortbildungen, Events zu allen Aspekten der Chemie, Rabatte auf Publikationen uvm.

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

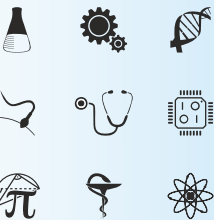
*Kostenfreie
Mitgliedschaft*

*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



Bewerbungsfotoshooting

von Peter Kiefer Fotografie

10:00 bis 15:00 Uhr

*keine Anmeldung
notwendig*

kostenlos

Nutzungserlaubnis

Die bereitgestellten Fotos dürfen ausschließlich für private Zwecke (Bewerbungsunterlagen, 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") zwingend notwendig. Sollte dies nicht erfolgen, können rechtliche Schritte eingeleitet werden.

Der erste Eindruck zählt – ob in der Bewerbungsmappe oder auf LinkedIn. Ein aussagekräftiges und aktuelles Bewerbungsfoto ist immer förderlich.

Beim Businessporträt Shooting von Peter Kiefer haben Sie die Chance, sich professionell auf unserer Messe fotografieren zu lassen und so bei potenziellen Arbeitgebern digital und analog einen guten ersten Eindruck zu hinterlassen.

Das Fotostudio wird auf dem Messegelände ausgeschildert sein.

Ablauf

Der Fotograf wird einige Fotos von Ihnen schießen und das beste wird direkt vor Ort ausgewählt. Nach der Veranstaltung wird er das Foto nachbearbeiten und Ihnen zeitnah nach der Veranstaltung per E-Mail zukommen lassen.

Um an dem Angebot teilnehmen zu können, müssen Sie die vor Ort ausliegende Datenschutzerklärung unterzeichnen und Ihre E-Mail-Adresse hinterlassen.

Tipps des Fotografen

Am wichtigsten ist, dass Sie sich in Ihrem Auftreten wohl fühlen. Daneben hat unser Fotograf noch ein paar weitere Tipps für das perfekte Bewerbungsfoto:

- Achten Sie auf für den Job geeignete, faltenfreie Kleidung.
- Achten Sie auf ein gepflegtes Äußeres und dezentes Makeup.
- Einfarbige Kleidungsstücke wirken ruhiger als Gemusterte.
- Für alle mit langen Haaren: Seien Sie offen gegenüber einer geschlossenen Frisur.

Portraits
Businessportraits
Mitarbeiter*innen-portraits
Reportage/Eventfotografie



Fotografie
Peter Kiefer
Biedenkopf Weg 24
60489 Frankfurt am Main
Info@kiefer-mediadesign.de
www.peterkiefer-fotografie.de

+ 49 175 4012695



INFORMATIONEN

Alles rund um die Jobbörse


Mobilität, Verpflegung

Impressum

23. Frankfurter Jobbörse

für Naturwissenschaftler:innen

INFORMATIONEN


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 am Stand des JungChemikerForums Zugangsdaten für das „Freiflug“-Netz erhalten.

VERPFLEGUNG

Kaffee und Tee () 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 „Level“ bietet zudem selbstgemachte Burger an und im „Darwins“ können Sie an der Nudelbar speisen. Das Cafe „Alfredo“ (3) bietet belegte Brötchen, Getränke sowie Kaffee.  Einen Supermarkt, Bäcker und Geldautomaten finden Sie im Riedbergzentrum (13 ).



MOBILITÄT

ZUM FRANKFURTER HAUPTBAHNHOF...

...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).

U8 → Südbahnhof über Hauptwache(s) | alle 15 min

U4/5 → Bockenheimer Warte/Hbf. | alle 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).

U9 → Ginnheim | alle 15 min

STR16 → OF Stadtgrenze | alle 10 min

ZUM P+R-PARKPLATZ IN BONAMES/KALBACH...

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

U9 → Nieder-Eschbach | alle 15 min

Aktuelle Abfahrtszeiten finden Sie im DB Navigator oder unter bahn.de.

TAXI...

...gerne rufen wir Ihnen ein Taxi.

FEEDBACK

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

UMFRAGE:

www.jobboerse-ffm.de

oder



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 Claudia Catapano
lill@uni-frankfurt.de c.catapano@jcf.io
069/798-29550

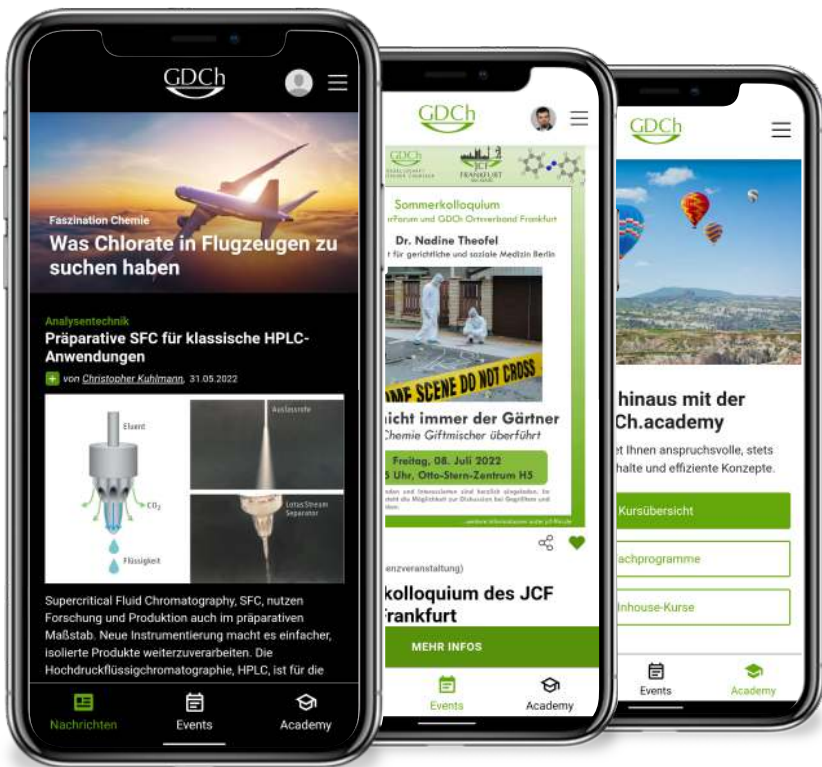
Hinweise:

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 2023



NFDI₄Chem

ENHANCE
YOUR
DATA.