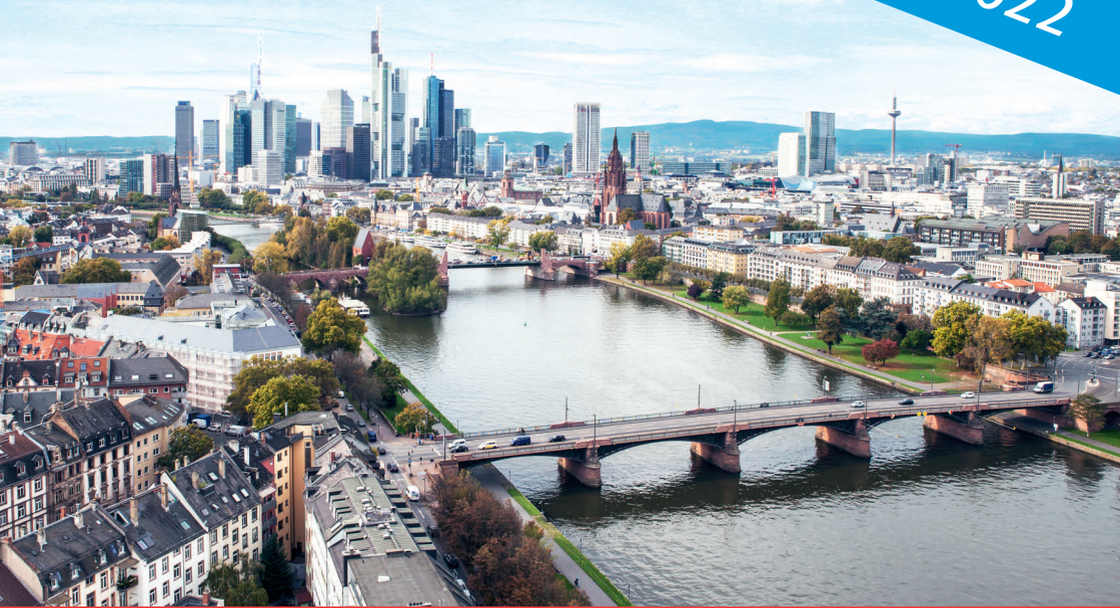


2022



22. Frankfurter Jobbörse

für Naturwissenschaftler:innen

MESSEKATALOG

Unternehmen

Kontakte

Infos



U Uni-Campus
- Riedberg

ORGANISATION
LEITUNG



FEEDBACK



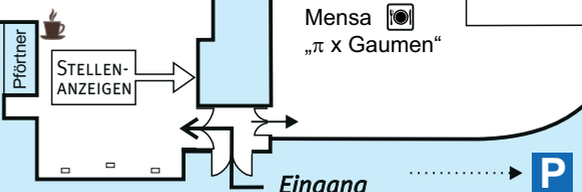
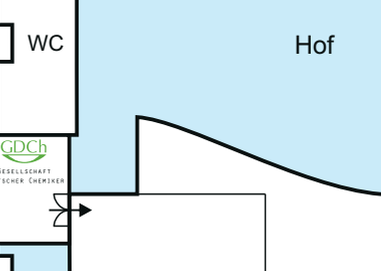
**BEWERBUNGS-
FOTOS S.50**



BEWERBUNGS-
MAPPENCHECK

Deutsche
Bildung

Nur vereinbarte Termine



VERANSTALTUNGSPROGRAMM (03.11.2022)

Firmenpräsentationen in Hörsaal B3

- 09:40 **VBIO e.V.**
Aktuelle Berufsperspektiven in den Life Sciences
- 10:00 **Bachem AG**
Bachem, an innovation-driven company; who we are & how you can make an impact
- 10:20 **Blue Mind Consulting**
Naturwissenschaftler:innen in der (IT) Beratung
- 10:40 **Preyer GmbH**
Aus dem Tag eines Beraters

CV-Check (Einzelberatung)

- 09:30 **Deutsche Bildung AG**
- nur nach Terminvereinbarung
16:30 unter: jobboerse-ffm.de

Bewerbungsfotos

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

Die Teilnahme an der 22. Frankfurter Jobbörse, den Firmenpräsentationen, Bewerbungsmappenchecks und Bewerbungsfotos ist kostenfrei.

Firmenpräsentationen in Hörsaal B1

- 11:00 **Abbott GmbH**
Do work that matters: Starten Sie Ihre Karriere bei Abbott
- 11:20 **Evonik**
Start your career at Evonik! Perspectives in Research, Development & Innovation
- 11:40 **agap2**
agap2 – Operative Projektstätigkeit in Pharma, MedTec und BioTec
- 12:00 **Boehringer Ingelheim**
Ihre Karriere bei Boehringer Ingelheim
- 12:20 **InfectoPharm Arzneimittel und Consilium GmbH**
Wissen wirkt bei InfectoPharm
- 12:40 **Sanofi-Aventis Deutschland GmbH**
Sanofi – Ein Global Player stellt sich vor
- 13:40 **EUROAPI Germany GmbH**
EUROAPI Germany GmbH – Ein führender Hersteller für Arzneimittel-Wirkstoffe
- 14:00 **ALTANA AG**
Willkommen@ALTANA:
Ihr Karriereplus in der Spezialchemie
- 14:20 **BioSpring GmbH**
Moving the elements of life
- 14:40 **Umicore AG & Co. KG**
Umicore – What's in it for me
- 15:00 **Procter & Gamble**
Forschung und Entwicklung bei Procter & Gamble – Der erste Tag Ihrer Karriere

Pause

Pause

Bewerbung live dabei (Hörsaal B1)

- 15:30 **Doris Brenner** (Dipl. Betriebswirtin, Karriereberaterin, Coach)
- 16:30 **Jana von Puttkamer** (Talent Acquisition Expert, Boehringer Ingelheim)

Herzlich Willkommen!

Liebe Besucher:innen,
Liebe Ausstellende,

im Verlauf der letzten 24 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, **02.11.2022** 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, 02.11.2022, und bei den CV-Checks am Donnerstag geben unsere Spezialist:innen Ihnen ein kompetentes Feedback zu Ihren persönlichen Unterlagen. Am **Donnerstag, 03.11.2022**, 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.



Stephanie Krömer

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 03.11.2022)</u>	INNENSEITE
<u>Standplan der Messe</u>	RÜCKSEITE
<u>Die Veranstalter</u>	3
<u>Wir sind die Jobbörse</u>	10
<u>Unterstützer & Partner</u>	41
<u>Bewerbungsfotoshooting</u>	50
<u>Allgemeine Informationen, Pläne, Mobilität</u>	51

AUSSTELLER

• Abbott GmbH Deutschland	12
• agap2	14
• ALTANA AG	16
• Bachem AG	18
• BioSpring GmbH	20
• Blue Mind Consulting	22
• Boehringer Ingelheim	24
• EUROAPI Germany GmbH	26
• Evonik	28
• InfectoPharm – Arzneimittel und Consilium GmbH	30
• Preyer GmbH	32
• Procter & Gamble	34
• Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	36
• Umicore AG & Co. KG	38
• Verband Biologie, Biowissenschaften und Biomedizin – VBIO e.V.	40

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

22. Frankfurter Jobbörse

für Naturwissenschaftler:innen

SCIENCE – COMMUNICATION – NETWORK

Das [JungChemikerForum](#) (JCF) ist die Organisation der jungen Mitglieder der etwa 31.000 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 [Frühjahrsymposium](#), 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 **22. Mal die Frankfurter Jobbörse für Naturwissenschaftler:innen**.

siehe auch Seite 10: Wir sind die Jobbörse

Netzwerk
Kontakte
Vorträge
Workshops
Exkursionen
Tagungen
Messen
Förderung
Internationaler
Austausch

Regionalforen an
über 54 Hochschul-
standorten

Deutschlandweit
und darüber hinaus
von überall aktiv

Join us and get
involved!



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

**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

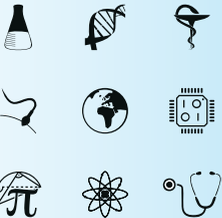
@jungchemikerforum

@JungChemikerForum

@JungChemiker

Forschung
Lehre
Studium
Promotion
Post-Doc

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/stellenausschreibungen

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

**Abteilung Forschungsförderung und
wissenschaftliche Karriereentwicklung**

www.uni-frankfurt.de/107166213



GOETHE
UNIVERSITÄT
FRANKFURT AM MAIN



*Wissenschaft
für die Gesellschaft.*

Goethe-Universität Frankfurt

www.uni-frankfurt.de

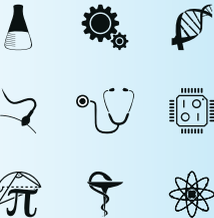
Foto: NASA/ESA/JPL/Arizona State Univ.



- *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

Kontakt mit Ihrer Agentur vor Ort unter www.arbeitsagentur.de



Als die größte Dienstleisterin auf dem Gebiet des Arbeits- und Ausbildungsmarktes berät die Bundesagentur für Arbeit Bürgerinnen und Bürger sowie Unternehmen und Institutionen.

Ein bundesweit flächendeckendes Netz an Agenturen und Geschäftsstellen berät Sie zu z.B. diesen Themen:

- Berufs- und Arbeitsmarktberatung von Studierenden
- Arbeitgeberfragen
- Vermittlung von hochqualifizierten Fach- und Führungskräften
- Förderung der beruflichen Weiterbildung
- Berufliche Eingliederung von Menschen mit Behinderung
- Leistungen zur Erhaltung und Schaffung von Arbeitsplätzen
- Leistungen bei Beschäftigungslosigkeit unter bestimmten Voraussetzungen

Profitieren Sie von unserem fachlichen Know-how beim Übergang vom Studium in den Beruf: Wir helfen bei der Orientierung auf dem Arbeitsmarkt, dem Erstellen von Bewerbungsunterlagen und beim Vorbereiten auf Vorstellungsgespräche.

Sie haben Interesse an einer Tätigkeit im Ausland?

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

zav-bonn.infocenter@arbeitsagentur.de

Sie wünschen einen Beratungstermin und wollen noch mehr über unsere Dienstleistungen erfahren?

Besuchen Sie uns unter www.arbeitsagentur.de

Und am Messetag (03.11.2022) finden Sie uns an unserem Stand gleich im Eingangsbereich!

www.arbeitsagentur.de

Agentur für Arbeit

Frankfurt am Main
Hochschulteam
Fischerfeldstr. 10-12
60311 Frankfurt am Main

**Renate Empting
Sandra Moritz**

[Frankfurt-
Main.Berufsberatung@arbeitsagentur.de](mailto: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*



Ise Uecker,
*Organisation,
Technik*



Marlen Sahlbach
*Organisation,
Verpflegung*



Sebastian Balsler
JCF Stand



Torsten Hanf
JCF Stand



Vanessa Hanff
*JCF Stand,
Umfrage*



Ines Burkhart
Chair



Fabian Sinsel
Umfrage



Dominik Brey
Garderobe



Johanna Rahm
Garderobe



Marina Dajka
Verpflegung



Nils Wegerich
Verpflegung



Tanja Ott
Verpflegung



Paula Lückert
*Verpflegung,
Umfrage*



Catharina Kost
Ausstellerbounge



Julia Schönfeld
Assistenz



Annabelle Brauel
Assistenz



Trinetri Goel
Assistenz

Die Frankfurter Jobbörse für Naturwissenschaftler:innen ist schon zum 22. Mal ein Gemeinschaftsprojekt des JungChemikerForums Frankfurt, des Fachbereichs 14 der Goethe-Universität und des Hochschulteams der Agentur für Arbeit Frankfurt.

www.jobboerse-ffm.de



Renate Empting
*Organisation
Agentur für Arbeit*



Sandra Moritz
*Organisation
Agentur für Arbeit*



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

FIRMENPROFILE

Informationen, Fakten

Chancen, Kontakte

Karriere, Job

22. 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 Mitarbeitenden helfen Menschen in mehr als 160 Ländern. In Deutschland ist Abbott mit mehr als 3.000 Mitarbeitenden 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 Mitarbeitenden verschrieben hat.

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

www.de.abbott

www.jobs.abbott

Abbott GmbH
Max-Planck-Ring 2
65205 Wiesbaden

Antonia Fritzschn
Sr. Talent Acquisition Specialist
antonia.fritzschn@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

Entdecken Sie die Karriere Ihres Lebens.
Erfahren Sie mehr unter abbott.com/careers.

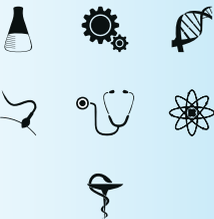
Folgen Sie uns auf:



Abbott

*Pharma,
Biotechnologie,
Medizintechnik,
Diagnostika,
Chemie*

*Standorte in
Deutschland:
Frankfurt am Main,
Mannheim,
München*



agap2 ist ein internationales Unternehmen für operatives Consulting und Ingenieurdienstleistungen.

In Deutschland ist agap2 mit hochqualifizierten Naturwissenschaftler:innen, Ingenieur:innen und (approbierten) Pharmazeut:innen auf die Life Sciences spezialisiert.

Unsere Kolleg:innen unterstützen vielfältige Projekte operativ direkt beim Kunden vor Ort. Dabei deckt unser Kompetenzspektrum die Pharma-, Biotechnologie-, Diagnostik- und Medizintechnik- sowie Chemie-Industrie ab. Unser hoher Qualitätsanspruch auf jeder Ebene, unsere umfassenden Kenntnisse der Branchen sowie anspruchsvolle und strategische Partnerschaften mit unseren Kunden zeichnen uns seit der Gründung aus.

Die Einstellung der besten Mitarbeitenden in Verbindung mit langfristigen Entwicklungsmöglichkeiten innerhalb von agap2 ist der Schlüssel für das erfolgreiche Wachstum unserer Gruppe.

Bedarf: Wir suchen Absolvierende (m/w/d) aus den Bereichen Naturwissenschaften, Ingenieurwesen oder Pharmazie für eine unbefristete Festanstellung als Fachspezialist:in oder Technical Business Manager:in. Insbesondere Berufseinsteiger:innen geben wir eine Chance!

Einstiegsmöglichkeiten: agap2 bietet Absolvierenden (m/w/d) einerseits die Möglichkeit als Fachspezialist:in eine Karriere mit abwechslungsreichen Projekten im Bereich der Life Science Industrie zu starten oder als Technical Business Manager:in das praktische Management im interdisziplinären Umfeld zu erlernen.

www.agap2.de

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

Dr. Nicole Maier
Team Lead Human Resources
0160 – 967 09 829
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,
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 6.700 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 und 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

Als Spezialchemieunternehmen sind wir insbesondere auf der Suche nach qualifizierten Studentinnen und Studenten sowie Absolventinnen und Absolventen aus den Bereichen Chemie, Lack- und Kunststoffingenieurwesen, Chemieingenieurwesen sowie Wirtschaftscheme.

ALTANA ist entscheidend durch ihre Vielfalt gekennzeichnet. Innovation, Kreativität und Leistungsbereitschaft prägen unsere gemeinsame Unternehmenskultur. Daher suchen wir Bewerberinnen und Bewerber, die neben Fachwissen unsere Unternehmenswerte Wertschätzung, Vertrauen, Offenheit und Handlungsspielraum teilen sowie dem Anspruch, in allem, was wir tun, führend zu sein, gerecht werden.

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

ALTANA AG
Abelstraße 43
46483 Wesel

Andrea Pfister
CoE Talent Management – Talent Acquisition
+49 281 670 - 10354
www.altana.de/kontakt



Was haben Spezialchemie und deine Karriere gemeinsam?

Mit ALTANA sind beide bereit für die Zukunft.

Die Spezialchemie-Produkte von ALTANA sorgen für Sicherheit, Stabilität und Langlebigkeit. Entwickelt und hergestellt werden sie von innovativen Köpfen, die gemeinsam an den besten Lösungen arbeiten. Entdecke, wie ALTANA zu dir und deiner Karriere passt:



*Chemie,
Forschung und
Entwicklung,
Produktion,
Innovation*

- Schweiz
- United Kingdom
- USA
- Japan



Bachem ist ein führendes, innovationsgetriebenes Unternehmen, das sich auf die Entwicklung und Herstellung von Peptiden und Oligonukleotiden spezialisiert hat. Mit einem umfassenden Dienstleistungsangebot bietet Bachem pharmazeutischen und biotechnologischen Unternehmen weltweit Produkte für Forschung, klinische Entwicklung und kommerzielle Anwendung. Mit Hauptsitz in der Schweiz sowie Standorten in Europa, den USA und Asien ist Bachem international tätig und verfügt mehr als 50 Jahre Erfahrung und eine branchenweit einzigartige Fachkompetenz. Das Unternehmen ist an der SIX Swiss Exchange kotiert.

Warum sollten Sie der Bachem beitreten?

Wir wachsen: Bachem gibt es schon seit über 50 Jahren, und in den letzten Jahren haben wir ein unglaubliches Wachstum erlebt. Wir beschäftigen heute weltweit mehr als 1.500 Mitarbeitende und wir bleiben nicht stehen, sondern stellen weiterhin neue Mitarbeitenden ein, um unseren Geschäftsbetrieb zu erweitern und unseren Kunden einen noch größeren Mehrwert zu bieten.

Wir sind innovativ: Als weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung und Produktion von Peptiden und Oligonukleotiden ist Innovation eines unserer wichtigsten Erfolgsfaktoren. Wir ermutigen jeden einzelnen Mitarbeitenden, über den Tellerrand zu schauen und neue Technologien und Innovationen voranzutreiben.

Wir lernen ständig dazu: Bachem investiert in seine Mitarbeitenden. Wir möchten Ihr langfristiges Wachstum unterstützen, damit Sie sich innerhalb des Unternehmens herausfordern und während Ihrer Karriere bei uns weiterentwickeln können.

Wir sind ein tolles Team: Bachem ist ein kollaboratives Arbeitsumfeld, in dem man Ideen austauschen und Herausforderungen gemeinsam meistern kann.

www.bachem.com/carriers/

Bachem AG
Hauptstraße 144
4416 Bubendorf
Schweiz

Fabienne Carabelli
HR Business Partner
+41 058 595 20 21
fabienne.carabelli@bachem.com

BACHEM

WE ARE LOOKING FOR YOU



«EXPLORE OUR LATEST
JOB OPENINGS FOR AN
OPPORTUNITY TO JOIN US,
AND MAKE A DIFFERENCE.»

NUMBER OF BACHEM EMPLOYEES ACROSS THE GLOBE

Switzerland

1145

United States
of America

495

United
Kingdom

45

Japan

5



bachem.com/careers

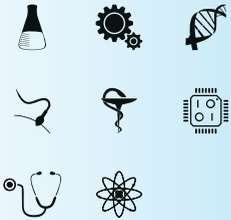


BioSpring GmbH

*Biotech
Wirkstoff-
Herstellung;
GMP;
Qualitätskontrolle;
Qualitätssicherung;
Projektmanagement*

Standorte

*Frankfurt (DE)
Offenbach (DE)
San Diego (US)*



BioSpring ist ein weltweit führender Anbieter (CDMO) für die Herstellung und Analyse von Nukleinsäure (DNA/RNA), die in der Therapie als Wirkstoff (API), in der Diagnostik sowie Forschung und Entwicklung eingesetzt werden.

Wir sind Marktführer in der Herstellung von Oligonukleotiden für Genome-Editing-Anwendungen (CRISPR/Cas) im Bereich der Zell- und Gentherapien.

Wir entwickeln und optimieren im Kundenauftrag die Herstellungs- wie auch Analytikprozesse komplexer DNA-/RNA-Wirkstoffe für neueste Therapieansätze.

Wir bieten ein harmonisches, multikulturelles Arbeitsumfeld, flache Hierarchien, attraktive Vergütungen, ein Mobilitätspaket, hervorragende Weiterentwicklungsmöglichkeiten sowie einen sicheren Arbeitsplatz.

An unserem Hauptstandort in Frankfurt am Main bieten wir eine Hightech-Arbeitsumgebung sowie modernste Meeting- und Aufenthaltsräume inkl. Dachterrasse. Außerdem bauen wir derzeit einen weiteren Campus zur Wirkstoffproduktion in Offenbach am Main.

Mit unserem einzigartigen Know-how und Ihrer kompetenten Unterstützung machen wir in einem Wachstumsmarkt Therapien auf Oligonukleotid-Basis möglich.

Bewerben Sie sich!

Werde Teil des BioSpring-Teams!

<https://biospring-karriere.powerappsportal.com/>

BioSpring GmbH
Alt-Fechenheim 34
60386 Frankfurt am Main

Paul Lietz
HR-Specialist
069-660 55000
application@biospring.de



Wir bewegen
die Bausteine
des Lebens.

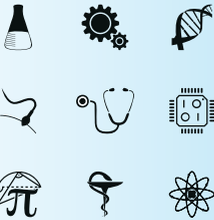


BIOSPRING
THE NUCLEIC ACID COMPANY

- Strategie & Geschäftsmodelle
- Wertschöpfungsketten & Prozesse
- Cyber Security & Risk Management
- Organisation & People

Standorte:

Grünwald
Zürich



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 Mobilitätszuschuss (Auto-Abo, Jobrad etc). Weiterhin hat jeder Mitarbeitende 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.

<https://bluemind.consulting/karriere/>

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

Anja Riedel
Manager HR & Finance
089 54198377
anja.riedel@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 54 1983 77



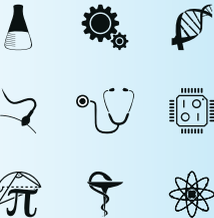
Geschäftsbereiche

- Humanpharma
- Tiergesundheit
- Biopharmazeutische Auftragsproduktion

Standorte

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

Biberach/Riss



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 52.000 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 (Ingelheim), 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.

careers.boehringer-ingelheim.com/de

Boehringer Ingelheim
Binger Straße 173
55216 Ingelheim

Recruiting-Team
+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

- *Wirkstoffproduktion*
- *Entwicklung*
- *Prozessentwicklung*
- *Peptide*
- *Oligonukleotide*
- *CDMO Business*
- *Qualität*
- *Ingenieurtechnik*
- *Green Chemistry*

Standorte

- *Frankreich: Elbeuf & Vertolaye & 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 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

Lisa Glaum, HR Business Partner
069 305 82526 | lisa.glaum@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

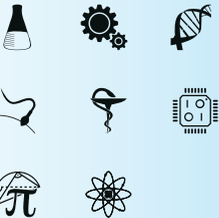
Brindisi: APIs, Antibiotika, Chemie
und Biochemie

Spezialchemie

Wir produzieren weder Autoreifen noch Matratzen, keine Tabletten und keine Tiernahrung. Und doch steckt in diesen Endprodukten Evonik – so wie in vielen weiteren auch. Oft sind es kleine Mengen, die wir beisteuern, aber genau die machen den Unterschied. Denn mit Evonik werden Reifen zu Spritsparern, Matratzen elastischer, Tabletten wirksamer und Tierernährung gesünder. Das ist Spezialchemie. Und da gehören wir weltweit zu den Besten.

Evonik ist ein weltweit führendes Unternehmen der Spezialchemie. Der Konzern ist in über 100 Ländern aktiv und erwirtschaftete 2021 einen Umsatz von 15 Mrd. € und einen Gewinn (bereinigtes EBITDA) von 2,38 Mrd. €. Dabei geht Evonik weit über die Chemie hinaus, um den Kunden innovative, wertbringende und nachhaltige Lösungen zu schaffen. Mehr als 33.000 Mitarbeitende verbindet dabei ein gemeinsamer Antrieb: Wir wollen das Leben besser machen, Tag für Tag.

Darmstadt
Dossenheim
Essen
Halle
Hanau
Witten



careers.evonik.com

Evonik Industries AG
Rellinghauser Straße 1-11
45128 Essen
Deutschland

Jasmin Günther
employerbranding@evonik.com

Technologie als Wachstumstreiber? It takes #HumanChemistry

Sie sind offen für Neues und stecken voller Talente? Verändern Sie die Welt mit einem der führenden Unternehmen der Spezialchemie. Gemeinsam entwickeln wir Lösungen für globale Herausforderungen. Dafür verbinden wir modernste Erkenntnisse der Wissenschaft mit Ingenieurskunst. Finden Sie bei uns heraus, wie Technologien Wachstum schaffen.

Auf der Suche nach vielfältigen Karrieremöglichkeiten? Bei Evonik ist alles möglich, wenn die Chemie stimmt: careers.evonik.com

Exploring opportunities. Growing together.



Wir suchen:

Apotheker
Biologen
Biochemiker
Chemiker
Mediziner
Pharmazeuten
Pharmatechniker
Pharmaziepraktikanten

Wir bieten:

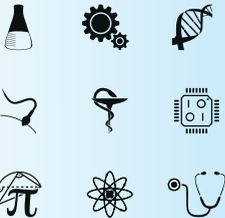
Direkteinstiege
Praktika/
Pharmaziepraktika

Standorte:

Heppenheim,
Deutschland

Wien,
Österreich

Mailand,
Italien



InfectoPharm ist ein stetig wachsendes, vielfach ausgezeichnetes Familienunternehmen in der zweiten Generation. Seit über 30 Jahren entwickeln wir täglich benötigte Arzneimittel mit echtem Mehrwert für Patient:innen und Ärzt:innen. Dafür suchen wir motivierte Mitarbeitende, die mit Begeisterung ihr Wissen einbringen und gerne über den Tellerrand hinausschauen. Zusammen folgen wir unserem Motto „Wissen wirkt“.

Uns motiviert die Suche nach neuen Behandlungsmöglichkeiten. Mit Wissenschaftlichkeit, Kreativität und im Austausch mit unseren Kunden bringen wir vor allem die Kinderheilkunde voran. Das macht uns zum **innovativsten und beliebtesten Unternehmen für die Kinder- und Jugendärzt:innen**. Neben unseren rund 130 Präparaten schätzen diese unser umfangreiches Service- und Fortbildungsangebot unter dem Namen *consilium*. Eine Niederlassung in Österreich und Italien sowie unsere Tochterfirma Pädia mit rezeptfreien Produkten für die Kindergesundheit stärken unsere sich ausweitende Präsenz.

Das Erreichte verdanken wir unseren Mitarbeitenden: 250 Gestalter, Umsetzer und Teamplayer leisten Außergewöhnliches – von der Konzeption, Überwachung und Weiterentwicklung der Arzneimittel bis hin zu Marketing und Service für Ärzt:innen, Hebammen oder Apotheker:innen. Wir wachsen stetig, unser Jahresumsatz liegt derzeit über 200 Mio. €.

Charakteristisch für alle Tätigkeiten in unserem Haus ist ein **vielfältiges Aufgabengebiet**, in dem wir Sie fachlich und persönlich fordern und fördern. Sie arbeiten in interdisziplinären Teams und werden mit **passgenauen Weiterbildungen** unterstützt.

Wir eröffnen Perspektiven: Jedes Kind unserer Mitarbeitenden hat ab Geburt einen garantierten ganztägigen Betreuungsplatz in unserer **firmeneigenen Kinderkrippe InKi**. Dieser Baustein unserer modernen Personalpolitik ist einzigartig im Mittelstand – wie auch wir selbst.

Entdecken Sie Möglichkeiten: www.infectopharm.com/karriere

Wir freuen uns, Sie kennenzulernen!

www.infectopharm.com

**InfectoPharm Arzneimittel
und Consilium GmbH**
Von-Humboldt-Str. 1
64646 Heppenheim

Myriam Rehm
Personalreferentin
06252-95 7052
myriam.rehm@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.

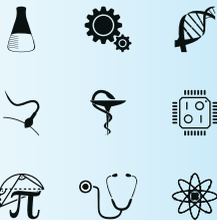
Kompetente Kollegen sind für mich da. Ich habe Verantwortung und fühle mich hier wertgeschätzt.“

Apotheker als Fachreferent Medizinische Wissenschaft
Dr. Paul B.

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

Als Unternehmensberatung für Banken, Versicherungen und Investmentgesellschaften bieten wir ganzheitliche Beratungslösungen sowie maßgeschneiderte Systemlösungen.

Standorte: Wir agieren weltweit, unser Schwerpunkt liegt jedoch in Deutschland. Unser Firmensitz ist in Kronberg im Taunus (bei Frankfurt am Main)



Unser Unternehmen

Die Preyer GmbH ist ein seit 1998 erfolgreich agierendes Beratungsunternehmen mit Hauptsitz in Kronberg im Taunus, in dem aktuell ca. 60 Mitarbeitende tätig sind – Tendenz steigend.

Mit über 200 Kunden aus dem In- und Ausland führten wir in den vergangenen Jahren erfolgreiche Projekte durch. Führende Finanzdienstleister vertrauen auf unsere Erfahrung im Finanz- und Risikomanagement.

Deine Chance

Zufriedenheit unserer Mitarbeitenden ist für uns genauso wichtig wie die unserer Kunden. Deshalb unterstützen wir Dich gerne bei Aus- und Weiterbildungsvorhaben und bieten ein optimales Umfeld für individuelle Entwicklungen. Spannende und abwechslungsreiche Projekteinsätze erlauben Dir zudem eine selbstständige und verantwortungsvolle Arbeitsweise, an der Du auf privater und professioneller Ebene weiterwachsen wirst.

Warum Preyer?

Das Erfolgsrezept unseres Unternehmens liegt in einem kollegialen Miteinander, in dem Offenheit, Ehrlichkeit, eine freundschaftliche Atmosphäre und ein respektvoller Umgang wichtiger sind als Titel oder Positionen. Zudem schaffen regelmäßige Treffen die Möglichkeit, die innerbetrieblichen Kontakte zu pflegen und auch Erfahrungen auszutauschen.

Wen suchen wir?

Vorkenntnisse aus dem Bereich des Finanzwesens sind von Vorteil, allerdings keine Voraussetzung. Wir erwarten jedoch eine hohe Softwareaffinität als Basis Deiner Tätigkeit. Du passt zu uns, wenn Du Dich in Deinem Arbeitsumfeld überdurchschnittlich engagierst und Freude an Teamarbeit hast. Als Consultant in unserem ambitionierten Beratungsunternehmen hast Du die Möglichkeit, bei unterschiedlichen Kunden zu arbeiten und verschiedene Städte kennenzulernen.

<https://preyer.de>

Preyer GmbH
Westerbachstr. 30
61476 Kronberg i.Ts

Jakob Marciniak
HR Generalist
+49 (0) 15122954782
jakob.marciniak@preyer.de

Wir suchen Dich!

PREYER

connecting business with IT

Connecting Business with IT

Seit 1998 sind wir ein erfolgreiches und expandierendes Beratungsunternehmen und stets auf der Suche nach qualifizierten und motivierten Mitarbeitenden.

Wir sind ein hoch spezialisiertes Team aus **Betriebs- und Volkswirten, IT-Profis, Mathematikern und weiteren naturwissenschaftlichen Spezialisten**. Die Berater-Persönlichkeiten, die wir suchen, sind genauso vielfältig wie die Aufgaben, die wir für unsere Kunden lösen. Um erfolgreich am Markt agieren zu können, muss sich ein Unternehmen ständig weiterentwickeln und permanent wandeln. Aus diesem Grund ist lebenslanges Lernen für uns keine leere Worthülse.

Du bist Quereinsteiger oder möchtest zum Beispiel eine berufsbegleitende Weiterbildung zum **Aktuar**, ein **MBA-Studium** oder einen Abschluss als „**Master of Quantitative Finance**“ anstreben? Für die Entfaltung Deiner persönlichen Potenzials und Deiner Ziele bieten wir Dir die notwendige zeitliche und finanzielle Unterstützung für eine individuelle Aus- und Weiterbildung.

Um Dir einen optimalen Start zu ermöglichen, durchläufst Du bei uns ein ca. 3-monatiges **Traineeprogramm**, bestehend aus Trainings von internen und externen Referenten, welches Dich sowohl in kürzester Zeit ideal auf den Beraterjob vorbereitet als auch von Beginn an in unser Team integriert.

Bei weiteren Fragen erreichst Du unser HR-Team unter:

+49 (0) 1512 2954782

preyer-gmbh-jobs@m.personio.de





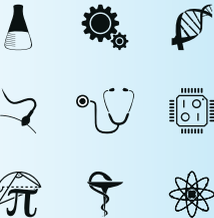
Procter & Gamble

*Forschung &
Entwicklung*

Procter & Gamble ist eines der führenden Konsumgüterunternehmen mit weltweit 101.000 Mitarbeitenden und einem Umsatz von 76,1 Mrd. US\$. Seit der Gründung vor 185 Jahren als Seifen- und Kerzen-Start-up, ist P&G heute ein führendes Konsumgüterunternehmen. Wir stehen für ikonische und vertraute Marken, die bis zu 5 Milliarden Verbraucher:innen weltweit berühren und das Leben auf kleine, aber sinnvolle Weise jeden Tag ein bisschen besser machen.

Wir konzentrieren uns auf zehn Produktkategorien mit rund 65 Marken, in denen wir unsere Kernkompetenzen in voller Stärke ausspielen können – Verbraucherverständnis, Innovation, Produktivität, Branding, Go-to-Market-Strategie sowie Skalenvorteile. In Deutschland entwickeln, testen, produzieren und vertreiben ca. 10.000 Mitarbeitende an 10 Standorten einige unserer bewährten Marken wie Ariel®, Pampers® und Gillette®.

*Schwalbach a. Ts.,
Kronberg im Taunus*



www.pgcareers.com

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

www.pgcareers.com



DAY 1.

INSPIRED

COMPUTATIONAL ENGINEERING/MECHANICS (R&D FOCUS) - INTERNSHIP/THESIS (M/F/D)

We are looking for you to support our diverse Modeling and Simulation team in the Braun and Oral-B electromechanical devices R&D organization for development and application of advanced modeling and simulation methods to simulate material and product performance. At the frontend of R&D you will apply your computational engineering/mechanics skills to create new insights about the impact of main design parameters to consumers product experience, superior product performance and longevity. You'll generate in-depth understanding regarding potential design and technology improvements for the best day-to-day products in the world.

YOU ARE:

- Master student of Computational Engineering/ Mechanics/Science or mechanical engineering with great academic results
- Able to analyze and solve challenges
- Excellent communication skills
- Very good standard of spoken and written English

WE OFFER:

- Responsibility and exciting projects from Day1
- Work in a diverse and experienced team
- International work environment
- Networking opportunities, coaching & training for technical and interpersonal skills
- Extraordinary remuneration
- An exciting work environment at Kronberg

Learn more about careers at P&G www.pgcareers.com

(IT internship/thesis project: R000027493)

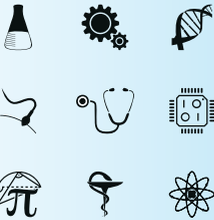


*Gesundheit, Pharma,
Health Care,
Medizinprodukte,
Impfstoffe,
verschreibungs-
pflichtige Arznei-
mittel, Generika,
Forschung &
Entwicklung
Produktion &
Fertigung, Marketing
& Sales*

Standorte:

*Frankfurt am Main,
Berlin, Köln*

*Weltweit in über
100 Ländern
präsent*



Bei Sanofi warten neue Herausforderungen und hervorragende Perspektiven auf Sie!

Wir bieten talentierten Hochschulabsolvent:innen verschiedene Einstiegsmöglichkeiten in ein spannendes, forschungs- und entwicklungsgetriebenes Karriereumfeld. Ganz gleich, ob Sie sich für ein Trainee-Programm oder für den Direkteinstieg entscheiden – wir stellen Ihre persönliche Entwicklung in den Mittelpunkt und unterstützen Sie dabei, Ihre Talente zu entfalten. Dabei profitieren Sie von Anfang an von attraktiven Vergütungssystemen und Zusatzleistungen sowie von 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.

Arbeiten bei Sanofi bedeutet nicht nur, zum Erfolg eines weltweit führenden Gesundheitsunternehmens beizutragen, sondern auch, einen immensen Beitrag für die Lebensqualität und Gesundheit der Menschen zu leisten. Diese Leidenschaft verbindet unsere Mitarbeitenden in ihrer täglichen Arbeit.

Als internationaler Konzern mit einer französischen Zentrale und teilweise deutschen Wurzeln hat Sanofi Toptalente sehr viel zu bieten. Das ist nicht nur auf mögliche Karrierewege beschränkt. Hinzu kommen eine leistungsorientierte Bezahlung, die Möglichkeit, sich innerhalb internationaler Netzwerke fachlich und menschlich weiterzuentwickeln sowie eine einzigartige, moderne Unternehmenskultur.

Um weiterhin so erfolgreich zu bleiben, wie wir jetzt sind, brauchen wir Mitarbeitende wie Sie, die sich mit Mut und Flexibilität den täglichen Herausforderungen stellen und Sanofi voran bringen!

www.sanofi.de

www.sanofi.de/Karriere

**Sanofi-Aventis Deutschland
GmbH** / Human Resources
Industriepark Höchst, Geb.
K703
65926 Frankfurt am Main

Recruitment Center
069-305-21288



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

Energie

Automobile

Recycling

Hauptstandort

Deutschland:

Hanau

11.000

Mitarbeitende,
46 Produktions-
und

15 F&E-Standorte
weltweit



Wir sind ein weltweit tätiger Materialtechnologie- und Recyclingkonzern.

Wir reduzieren schädliche Emissionen, treiben die Fahrzeuge und Technologien der Zukunft an und geben Altmetallen neues Leben. Mit unseren Werkstoffen und Dienstleistungen bieten wir nachhaltige Lösungen von morgen für saubere Mobilität und umweltgerechtes Recycling. Unsere Materialtechnologielösungen für alle Fahrzeugtypen und unsere effiziente sowie umweltverträgliche Kreislaufauflösung sind einzigartig.

Unser oberstes Ziel einer nachhaltigen Wertschöpfung basiert auf der Ambition, Materialien für saubere Mobilität so zu entwickeln, zu produzieren und zu recyceln, die unserem Anspruch gerecht wird: **Materials for a better life** (Werkstoffe für ein besseres Leben).

Wer mit Erfahrung und Leidenschaft einen Beitrag für Innovation und Fortschritt leisten will, findet bei Umicore ideale Karrieremöglichkeiten. In einem dynamischen Umfeld mit internationalen Teams können Sie Ihre Kompetenzen und Erfahrungen in spannenden Projekten einbringen. Werden Sie Teil unseres Teams und betreiben Sie Materialwissenschaften, Chemie, Metallurgie und Recycling auf Spitzenniveau.

www.umicore.de/de/karriere/

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

Melanie Prestifilippo

Human Resources
06181/59-2769

melanie.prestifilippo@eu.umicore.com

**UNSERE TECHNOLOGIEN
HELFEIN, EINIGE DER GRÖSSTEN
HERAUSFORDERUNGEN DER
WELT ANZUPACKEN**

WAS WOLLEN SIE BEWEGEN?

Schädliche Abgase verringern. Altmetallen neues Leben einhauchen. Die Autos der Zukunft antreiben. Als globaler Materialtechnologiekonzern sind wir echte Pioniere in Sachen Nachhaltigkeit. Unsere gemeinsame Vision: eine saubere Zukunft.

Dafür fokussieren wir uns auf unsere drei Geschäftsfelder Catalysis, Energy & Surface Technologies sowie Recycling. In allen Bereichen unseres Unternehmens vereinen Expertinnen und Experten Spitzentechnologien mit Fachwissen, um Materialien und Lösungen zu entwickeln, die für den Alltag unverzichtbar sind und den Weg in die Welt von morgen weisen.

Für diese anspruchsvollen Aufgaben suchen wir neue Kolleginnen und Kollegen, die ihr Wissen und ihre Leidenschaft bei uns einbringen. Und da kommen Sie ins Spiel!

Was wollen Sie bewegen?

Zeigen Sie es uns auf www.umicore.de/karriere.

Netzwerk
Kontakte
Informationen
Jobmessen
Tagungen
Vorträge, Foren
Lobby für Biologen +
Biowissenschaftler
Verbandsarbeit
Public under-
standing 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 Biowissenschaftlern in die Politikberatung einzubringen
- Forschungsbedingungen und Forschungsprogramme für Biowissenschaftler 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
089-26024573
roller@vbio.de
in München

Dr. Kerstin Elbing
Kommunikation
030-27891916
elbing@vbio.de
in Berlin

KOOPERATIONEN

Unterstützer

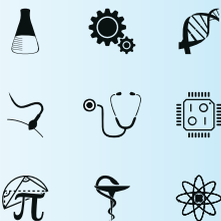
Partner

22. Frankfurter Jobbörse

für Naturwissenschaftler:innen

- *Berufsorientierung*
- *Berufsübergang*
- *Karrierecoaching*
- *Arbeitsmarktperspektiven*
- *Bewerbungscheck*
- *Jobvermittlung*
- *Workshops*
- *Schlüsselkompetenzen*
- *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

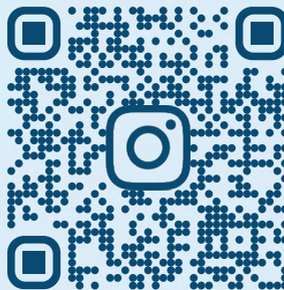
DER CAREER SERVICE
DER GOETHE-UNI FRANKFURT
AUF INSTAGRAM



LET'S TALK ABOUT YOUR **career**

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

Follow us!

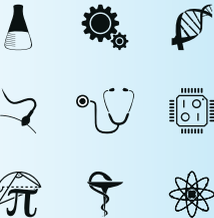


Studienfinanzierung

Ergänzung zu
Bafög und
Stipendien

Alternative zu
Studienkrediten

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



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 8.5% 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

www.deutsche-bildung.de

Deutsche Bildung AG
Weißfrauenstr. 12-16
60311 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.

www.deutsche-bildung.de

Mit ♥ aus Frankfurt



Informationen

Netzwerk

Karriereservice

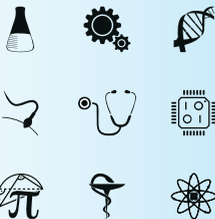
Wissenschaft, Forschung und Beruf

Chemie und Gesellschaft

60 Ortsverbände,

54 Regionalforen des
JungChemikerForums,

40 Fach- und Arbeits-
gruppen



Die GDCh ist ein lebendiges Netzwerk von rund 31.000 Chemieinteressierten, davon etwa 9.000 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 54 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

Informationen

Netzwerk

Rechtsberatung

Tarifvertrag

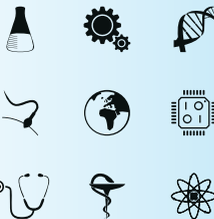
Kostenfreie Mitgliedschaft

Unterstützung deutschlandweit

Werksgruppen 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 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 Doppelmitgliedschaft 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

Facebook: [VAA Campus](#)

Twitter: [VAA de](#)

YouTube: [VAA](#)

**VAA – Führungskräfte
Chemie**

Mohrenstraße 11-17
50670 Köln
info@vaa.de

Pauline Rust, Mitarbeiterin der
Geschäftsführung, pauline.rust@vaa.de

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



PROMOTION

FÖRDERUNG

BEWERBUNG

ERSTER JOB

VERTRAG

GEHALT

**WIE BAUE ICH MEINEN ERFOLG AUS?
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
Biedenkopfer Weg 24
60489 Frankfurt am Main
info@kiefer-mediendesign.de
www.peterkiefer-fotografie.de
+ 49 175 4012695



INFORMATIONEN

Alles rund um die Jobbörse

Mobilität, Verpflegung

Impressum

22. 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).

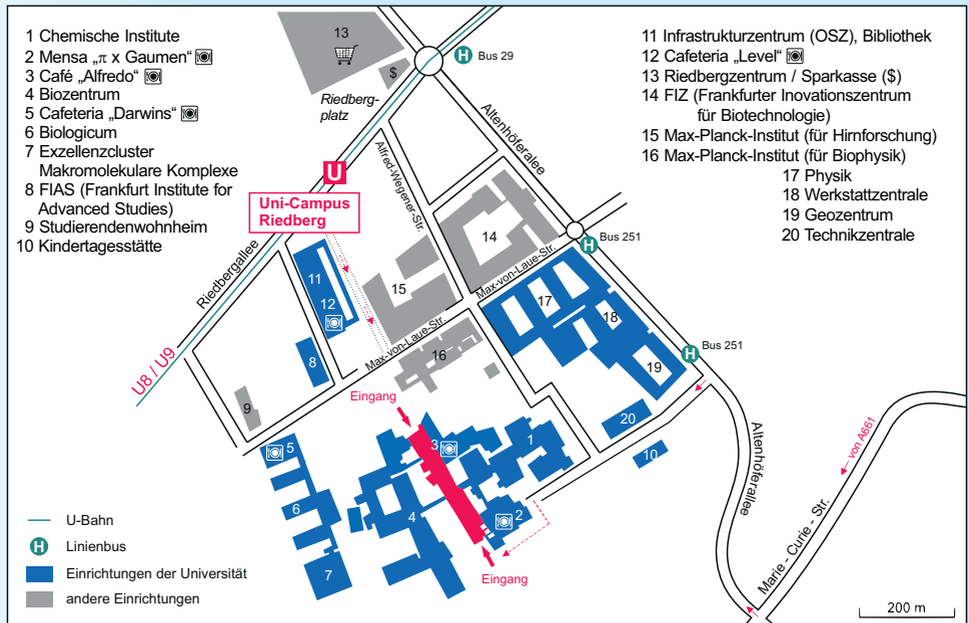
Benötigen Sie eine Teilnahmebestätigung? Bitte wenden Sie sich an die Mitarbeitenden am Stand der Agentur für Arbeit.

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 „ π 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 Café „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
	ab 15:10 Uhr alle 10 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
----------------------	-------------

Für **aktuelle Abfahrtszeiten** möchten wir Sie auf die Website des Rhein-Main-Verkehrsverbundes verweisen: <https://www.rmv.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 2022

KONTAKTE UND NOTIZEN



Das 25. Frühjahrssymposium bringt gemäß dem Motto "Chemistry is Coming Home" junge Chemiker*innen aus ganz Europa nach Gießen, der Wirkstätte des Vaters der modernen Chemie Justus von Liebig.

Seien Sie Teil davon und unterstützen Sie mit Ihrem Unternehmen diese Veranstaltung!



Wissen

- eine der größten Konferenzen von und für junge Wissenschaftler*innen
- Plenarvorträge renommierter Redner*innen
- Vorträge von Nachwuchswissenschaftler*innen, Workshops, uvm.



Austausch

- 350-400 junge Chemiker*innen und Nachwuchswissenschaftler*innen aus Europa und Übersee
- Postersession mit etwa 200 Postern



Netzwerken

- Ansprechendes Rahmenprogramm bietet Möglichkeiten, Kontakte zu knüpfen
- Verbindung von Industrie und Forschung

Registrierung ab November

Standort

**Naturwissenschaften der
Justus-Liebig-Universität Gießen**

Heinrich-Buff-Ring
35392 Gießen

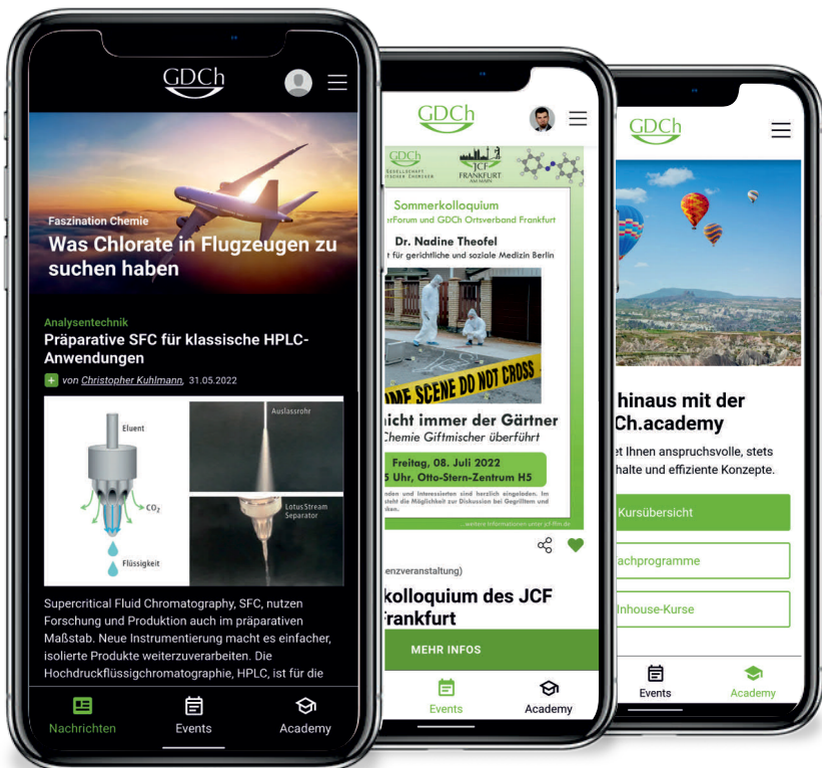
Sponsoren gesucht!

Sie sind daran interessiert, sich einem breiten Publikum junger Menschen aus der Chemie zu präsentieren?
Sprechen Sie uns hier auf der Messe an!

Co-Head of Finance | Claudia Catapano & Ise Uecker

<https://symposium.jcf.io/>





NFDI₄Chem

ENHANCE
YOUR
DATA.