

Let *Life Sciences* meet you



Biologie | Biotechnologie | Biochemie | Chemie | Medizin | Ingenieurwesen

Messekatalog

ScieCon Berlin 2023

Viele Firmen – ein Weg – Dein Job

6. Juli 2023, 10 – 17 Uhr

Estrel Congress Center

Sonnenallee 225

12057 Berlin

 bts-sciecon.de/messe-berlin/



Die Life Sciences
Studierendeninitiative

Find *your way* in Life Sciences

Starte in Deine Zukunft mit der btS

Die Life Sciences Studierendeninitiative



Projekte mit Life Sciences Unternehmen



Persönliche Weiterbildung & Entwicklung



Baue Dein Life Sciences Netzwerk auf



Trainings & Workshops



*sollte
hätte
würde
könnte
mitmachen!*

Schau vorbei!



Und natürlich viel Spaß dabei!

btS e.V. | Von Studierenden, für Studierende.



← auch auf



Die Life Sciences
Studierendeninitiative

Vorwort.....	4-6
Die btS – Wir über uns.....	7
Messe Know-How.....	9
Standplan.....	10-11
Programmübersicht.....	12-13
Rahmenprogramm.....	14-20
Sponsoren und Partner.....	21
Firmenprofile.....	22-56
abberior Instruments GmbH.....	23
Akkodis Germany GmbH.....	25
A.S.I. Wirtschaftsberatung AG.....	26
BIOCOM AG.....	28
biotechrabbit GmbH.....	30
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG.....	33
Careforce GmbH.....	34
Catenion GmbH.....	36
Deloitte GmbH.....	37
FERCHAU GmbH.....	38
FGK Clinical Research GmbH.....	39
HOX Life Science GmbH.....	42
MC Services AG.....	43
Pharmaakademie GmbH & Co. KG.....	44
ProBioGen AG.....	45
Rentschler Biopharma SE.....	47
Roboscreen GmbH.....	48
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH.....	50
T5 KarrierePortal.....	52
Thermo Fisher Scientific Inc.....	55
Veeva Systems GmbH.....	56
Einstiegsmöglichkeiten bei unseren Ausstellern.....	57
Das ScieCon Berlin 2023 Team.....	58-62
Anfahrt.....	63-64
Impressum.....	65-66
Notizen.....	67-70



Liebe Besucher:innen,

die ScieCon in Berlin begrüßen zu dürfen, ist für uns Berliner Hochschulen eine große Freude!

Eingebunden in ein durch prominente Akteursgruppen wie Healthcapital Berlin, Berlin Partner oder den Biotechnologieverbund Berlin-Brandenburg getragenes Netzwerk ausgezeichneter

Forschungseinrichtungen, angewandter Projekte, StartUps als auch uns Hochschulen ist von der Ausbildung über das Studium, den beruflichen Einstieg bis zur wissenschaftlichen Karriere alles vor Ort in Berlin und Brandenburg vorzufinden. Insofern ist es nur konsequent, dass die engagierten Studierenden und Doktorand:innen der btS e.V. - Life Sciences Studierendeninitiative uns alle in Berlin begrüßen.

Durch die herausfordernde Zeit mit COVID-19 haben wir erfahren, wie wichtig eine gute und vor allem praktische Ausbildung, eine konsequent hochrangige Forschung und auch die Entwicklung von Anwendungen ist. Die Biotechnologie hat hier wesentlich dazu beigetragen, dass wir sehr gute Impfstoffe in Deutschland entwickeln konnten. Die ethischen Fragestellungen rund um die Pandemie wurden und werden durch den Deutschen Ethikrat diskutiert, der aber auch Fragestellungen der Stammzellen oder des Embryonenschutzes thematisiert. So sind Zellkulturtechniken, aber eben auch Molekularbiologie, Biochemie, Mikrobiologie und auch die Bioverfahrenstechnik wesentliche Säulen einer fundierten Ausbildung. Zudem geraten die sehr drängenden Fragestellungen rund um den Klimawandel mehr und mehr in den Fokus im Studium, so sind die 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung der UN als auch Konzepte zur nachhaltigen Nutzung unserer begrenzten Ressourcen Themen der Ausbildung. Im Bereich der Nachhaltigkeit hat die Biotechnologie seit langem bereits Lösungen zur Nutzung unserer vermeintlichen Abfallstoffe mit entwickelt, wie z.B. Biogasanlagen zur Nutzung von Reststoffen. Auch stehen Alternativen zu fossil-basierten Materialien in den Startlöchern, um hier nur die Aktivitäten zur vielfältigen Nutzung von Pilzmycel herauszugreifen. Der aktuelle Trend rund um KI ist durch die seit langem aktive Nutzung IT-gestützter Werkzeuge in der Biotechnologie nur ein weiterer Baustein, um schnell und wissenschaftlich fundiert die Fragestellungen von heute für eine abgesicherte Zukunft bearbeiten zu können. Auch diese Tools müssen integraler Bestandteil einer modernen Lehre sein.

Die deutlich schnellere Anpassung unserer Curricula an solche aktuellen Herausforderungen ist daher eine große Aufgabe für uns Hochschulen, aber auch die bildungspolitischen Gesetzgeber. Durch die Einbindung unserer Hochschulen in ein exzellentes Netzwerk in und rund um Berlin haben unsere Absolvent:innen ein breites Spektrum für Abschlussarbeiten an den Institutionen zur Verfügung, womit auch weiterhin Arbeitgeber:innen Optionen haben werden, auf derzeit dringend gesuchte Fachkräfte in der Hochtechnologiebranche Biotechnologie zugehen zu können. Und gerade das zeichnet die ScieCon aus, dass VON STUDIERENDEN FÜR STUDIERENDE engagiert gehandelt wird, denn in einem aktiven Netzwerk können die individuellen Kompetenzen des Nachwuchses sehr gut aufgefangen werden.

Daher gehen mein Appell und mein Wunsch sowohl an die Absolvent:innen als auch an die Arbeitgeber:innen, dass Sie miteinander in gute persönliche Gespräche kommen, dass Sie sich durch die Menschen hinter den Firmen bzw. Hochschulen inspirieren lassen und dass wir alle gemeinsam die Biotechnologie innerhalb der Hightech-Strategie der Bundesregierung weiter zu einem Player der Wirtschaft in Europa und der Welt machen können.

Ich wünsche allen Aktiven ein gutes Gelingen, den Besucher:innen einen spannenden Tag und danke der btS e.V. - Life Sciences Studierendeninitiative sehr für deren stets außergewöhnlich hohes Engagement!



Herzliche Grüße,

Prof. Dr. Steffen Prowe

Professor für Mikrobiologie an der BHT

VORWORT

Liebe:r Besucher:in,

herzlich Willkommen auf der ScieCon Berlin 2023! Wir freuen uns sehr, Dich im Estrel Congress Center begrüßen zu dürfen!

Die Hauptstadt ist bekannt für ihre Start-up-Szene und Innovationen sowie außergewöhnliche Ideen und Menschen. Schön, dass Du dabei bist!

Berlin ist ein Platz für geballte Vielfalt. Hier findet jede:r die passende Nische. Das Gleiche gilt auch für unsere Karrieremesse: Ein breites Spektrum an Firmen stellt sich dieses Jahr auf der ScieCon Berlin vor. Hier kannst Du Dich aus erster Hand bei diversen Unternehmen aus verschiedenen Bereichen der Life Sciences informieren und Dich vernetzen.

Außerdem wartet ein abwechslungsreiches Rahmenprogramm auf Dich. Lass Deinen Lebenslauf checken und zusätzlich ein professionelles Bewerbungsfoto aufnehmen. Nimm an einem unserer Workshops teil und höre Dir interessante Vorträge der ausstellenden Firmen an, um mehr über deren Unternehmenskultur, Einstiegschancen und Karrieremöglichkeiten zu erfahren. Bei unserem Live-Bewerbungsgespräch kannst Du Dir ein paar Tipps für Dein nächstes Jobinterview abholen und auch unsere weiteren Programmpunkte lassen keine Langeweile aufkommen.

Das Programm, die Vorstellungen unserer Aussteller sowie weitere Hinweise findest Du auf den folgenden Seiten.

Wir danken unseren Ausstellern für die Teilnahme an der ScieCon Berlin 2023 und dem Estrel Congress Center dafür, dass wir ihre modernen Räumlichkeiten für unsere Karrieremesse nutzen dürfen.

Damit: Ran an die Buletten! Und viel Spaß beim Networken, Diskutieren und Informieren!

Dein Team der  ScieCon
Berlin 2023

Die btS Idee

Find your way in Life Sciences!

Du studierst einen Life Sciences Studiengang, aber Du weißt noch nicht, wie es nach dem Studium weitergehen soll und welche Möglichkeiten Du hast? So wie Dir geht es vielen Studierenden und genau aus diesem Grund wurde die btS 1996 in Köln von einer kleinen Gruppe Studierender ins Leben gerufen. Ihre Idee war es, Kontakte in die Industrie herzustellen und das Angebot der Unis zu erweitern, um Studierenden die Berufsorientierung zu erleichtern.

btS bundesweit

In den letzten 27 Jahren hat sich die btS weiterentwickelt und unsere knapp 1.300 Mitglieder sind an 23 Standorten in ganz Deutschland aktiv.

Getreu unserem Motto „*Find your way in Life Sciences!*“ haben wir es uns zum Ziel gemacht, Studierenden den Einstieg ins Berufsleben zu erleichtern. Dafür organisieren btSler:innen verschiedenste Veranstaltungen: Neben der ScieCon gibt es zum Beispiel auch viele lokale Veranstaltungen wie Firmenvorträge und -exkursionen, Workshops und Softskill-Trainings, Networking-Events und vieles mehr.



Schon die Teilnahme an unserem Angebot bietet einen Mehrwert, doch als Teil der btS kannst Du noch viel mehr mitnehmen. Unsere Mitglieder sind selbst Studierende und Promovierende aus allen Bereichen der Life Sciences. Bei der Weiterentwicklung einer spannenden Idee in ein tatsächliches Event kannst Du wichtige Fähigkeiten erlernen, die im Arbeitsleben gefragt sind und die das Studium allein häufig nicht abdeckt. Kommunikation, Teamwork, Verantwortungsbewusstsein, lösungsorientiertes Arbeiten und gleichzeitig erste Erfahrungen in Führungspositionen sammeln? Das kommt bei uns ganz von selbst und das in einem Netzwerk motivierter und engagierter Studierender!

Weitere Informationen findest Du unter www.bts-ev.de.

Du möchtest uns näher kennenlernen? Dann schau am btS-Stand (Nr. 14) vorbei.

ScieCon Berlin 2023

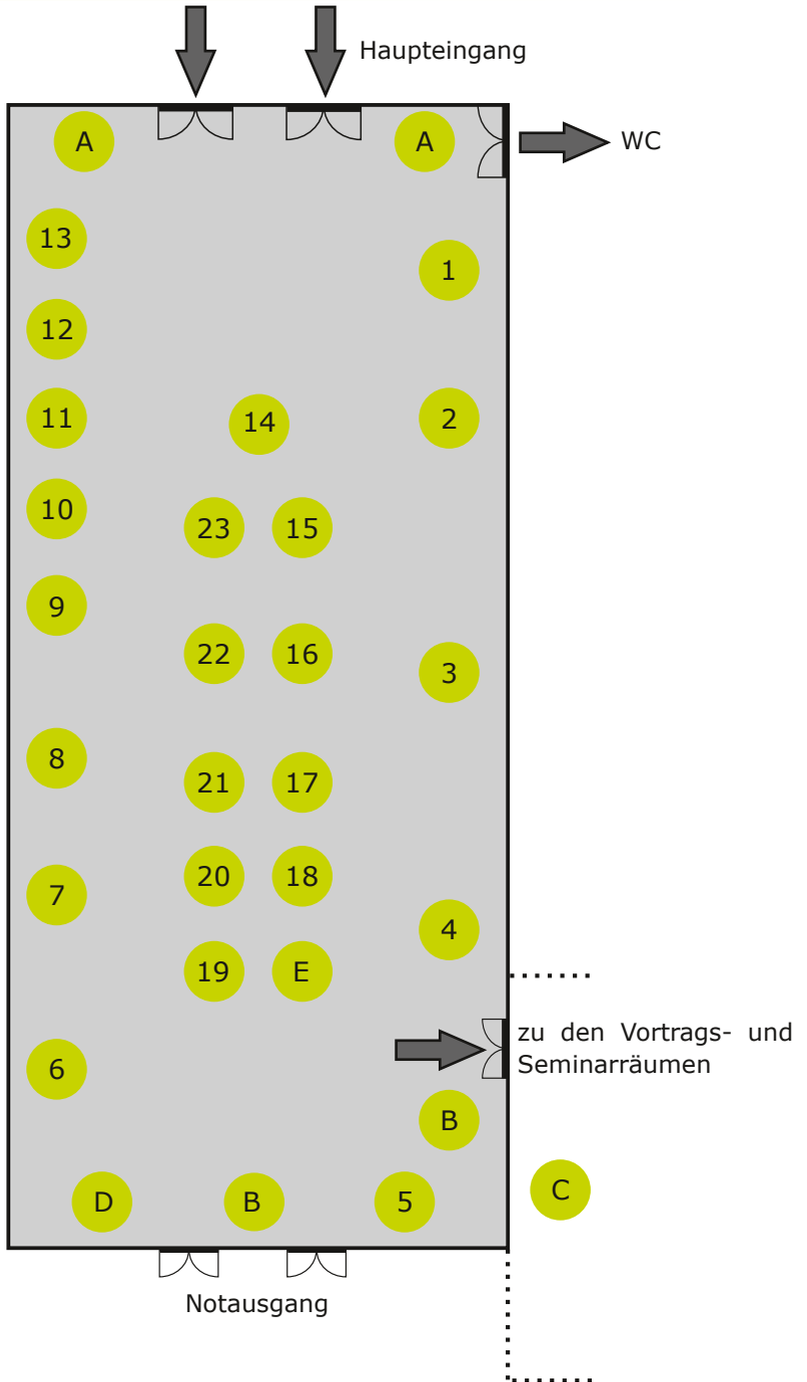
Damit Du die Messe ideal für Dich nutzen kannst und gut vorbereitet bist, haben wir hier einige **Tipps** für Dich:

- **Informiere Dich** über die anwesenden Firmen. Schau Dir die Firmenprofile und Internetseiten der Unternehmen an. Suche Dir Jobanzeigen heraus, die zu Dir passen.
- Bereite einen **Gesprächsanfang** für Dein Zielunternehmen vor. Wer bist Du? Was möchtest Du? Was interessiert Dich? Ein Gespräch sollte in keinem Fall mit der Frage „Was macht Ihr so?“ begonnen werden.
- Überlege Dir, mit welchen Firmen Du sprechen und welche Vorträge Du besuchen möchtest. Erstelle Dir Deinen persönlichen **Zeitplan** mit dem ScieMatch Eventfeature, um nichts zu verpassen.
- Achtung Outfit! **Businesskleidung** ist gefragt, aber so, dass Du Dich wohl fühlst. Vermeide großes Gepäck.
- Sei frühzeitig auf der ScieCon und sichere Dir einen der Plätze für die CV-Checks und das Bewerbungsfotoshooting. Für die anderen **anmeldepflichtigen Programmpunkte** kannst Du Dich über das ScieMatch Eventfeature unter s.bts-ev.de/sciecon-berlin-sciematch anmelden.
- Starte nicht direkt mit einem Gespräch. **Drehe zunächst eine Runde** über die Messe, um Dir einen Überblick zu verschaffen.
- Gehe nicht als Erstes zu Deinem favorisierten Unternehmen, sondern beginne mit einem **Testgespräch**.
- Notiere Dir nach jedem Gespräch **Stichpunkte** zum Inhalt und den Ansprechpersonen.
- Nutze Deine gewonnenen Kontakte und **beziehe Dich bei der Bewerbung auf das Gespräch auf der ScieCon**.

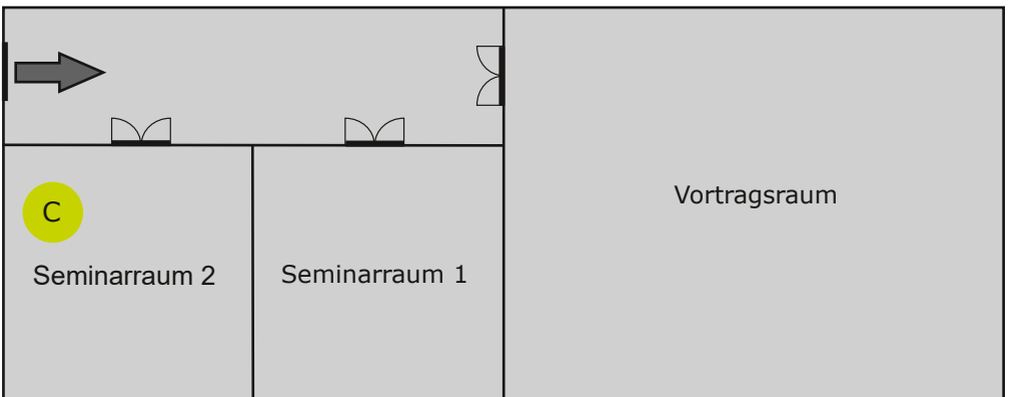
Hier gehts zur Anmeldung für die anmeldepflichtigen Rahmenprogrammpunkte



STANDPLAN



- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 1 - Deloitte | 15 - Veeva Systems |
| 2 - Sanofi | 16 - Thermo Fisher |
| 3 - Rentschler Biopharma | 17 - abberior |
| 4 - HOX | 18 - Catenion |
| 5 - A.S.I. Wirtschaftsberatung | 19 - ScieMatch |
| 6 - Pharmaakademie | 20 - Roboscreen |
| 7 - T5 KarrierePortal | 21 - Careforce |
| 8 - Boehringer Ingelheim | 22 - Akkodis |
| 9 - BIOCOM | 23 - FGK |
| 10 - ProBioGen | A - Jobwall |
| 11 - biotechrabbit | B - Medientisch |
| 12 - MC Services | C - Bewerbungsfotoshooting |
| 13 - FERCHAU | D - Fotobox |
| 14 - btS e.V. | E - Berufsfeldervorstellung |



i Die Firmenpräsentationen finden im Vortragsraum statt

Zeit	Vortrag
10:15 - 10:30	Begrüßung
10:30 - 11:00	Sanofi Entdecke Sanofi – ein Global Player in Pharma!
11:00 - 11:30	Boehringer Ingelheim Karriere bei Boehringer Ingelheim – wo denn sonst?
11:30 - 12:00	HOX Mein Einstieg als Projektmanager*in in die Life-Science-Industrie
12:00 - 12:30	Akkodis Adapt & Thrive: Harnessing AI and Continuous Learning
12:30 - 13:00	Veeva Systems Ein alternativer Karriereweg in der Life-Science- Branche, Einführung von Technologieberatung
13:00 - 13:30	Deloitte Life Science Beratung bei Deloitte
13:30 - 14:00	Rentschler Biopharma Schreibe Deine Geschichte mit Rentschler Biopharma
14:00 - 14:30	Thermo Fisher Scientific Company Insights
14:30 - 15:00	Careforce Perspektive Pharma – ist das mein Weg?
15:00 - 16:00	Live-Bewerbungsgespräch mit Boehringer Ingelheim
16:00 - 17:00	Podiumsdiskussion Step-by-Step: Von der Recherche bis zum ersten Arbeitstag

i Die Workshops finden im Seminarraum 1 statt

Zeit	Workshop
11:00 - 12:00	LinkedIn® – Dein AllStar Profil Ein Workshop mit der btS eV.
12:00 - 13:00	Berufsfeld Wissenschafts- kommunikation Ein Vortrag der BIOCOM
13:00 - 14:00	Stressmanagement im Berufs- und Unialltag Ein Workshop mit der btS eV.
14:00 - 15:00	Entwicklung einer Karrierestrategie – Was kann ich und was will ich? Ein Workshop der GSO

i Die individuellen Termine finden im Seminarraum 2 statt

Zeit	Beratung
ganztägig	Karriereberatung Mit Karl-Wilhelm Lagemann und Judith Scribane
ganztägig	CV-Checks Mit der A.S.I.
ganztägig	Bewerbungsfotoshooting Mit Bekko

Live-Bewerbungsgespräch - mit Boehringer Ingelheim

- Von 15 bis 16 Uhr im Vortragsraum -

Du möchtest Dich bald um einen Job bewerben, hast aber bisher wenig Erfahrung mit Bewerbungsgesprächen? Du wolltest schon immer mal wissen, wie ein solches Gespräch abläuft, welche Fragen Dich erwarten und wie Du diese Situation erfolgreich meisterst? Dann komm zum Live-Bewerbungsgespräch auf der ScieCon Berlin! Dort hast Du die Möglichkeit, dabei zu sein, während unsere Kandidatin der btS, Naomi Elbing, an einem Bewerbungsgespräch teilnimmt. Naomi hat sich im Vorfeld mit ihrem CV auf ein reales Stellenangebot beworben und wird – vor Deinen Augen – von einer Recruiterin von Boehringer Ingelheim interviewt. Im Anschluss bewertet die Recruiterin den Auftritt und gibt Naomi und Dir hilfreiche Tipps und wertvolle Strategien an die Hand, wie Du bei Deinem Bewerbungsgespräch überzeugst. Zusätzlich kannst Du am Ende Fragen an Naomi und die Recruiterin stellen, um super vorbereitet in Dein nächstes Bewerbungsgespräch zu starten!



Podiumsdiskussion

- Von 16 bis 17 Uhr im Vortragsraum -

Im Studium hast Du viel gelernt, weißt aber nicht, wie Du die weiteren Schritte auf dem Weg zum Berufseinstieg in Angriff nehmen sollst? Auf der ScieCon kannst Du das herausfinden! Dazu diskutieren Firmenvertretende im Rahmen unserer Podiumsdiskussion das Thema "**Step-by-Step: Von der Recherche bis zum ersten Arbeitstag**".

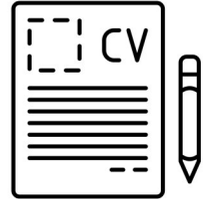
Du willst wissen, wie Du am besten eine zu Dir passende Stelle findest? Du wolltest schon immer alle Deine Fragen dazu stellen können? Dann lasse Dir unsere Podiumsdiskussion nicht entgehen! Hier kannst Du einen Überblick darüber gewinnen, welche beruflichen Laufbahnen ein Abschluss in den Life Sciences ermöglicht und welche Gehälter Du in den verschiedenen Berufsfeldern erwarten kannst. Anschließend hast Du Zeit, Deine eigenen Fragen zu stellen.

An unserer Podiumsdiskussion nehmen Unternehmensvertretende von abberior Instruments, Catenion, HOX Life Science und Sanofi-Aventis Deutschland teil.

CV-Checks

– ganztägig im Seminarraum 2 (Anmeldung vor Ort notwendig) –

Dein Lebenslauf und Dein Anschreiben sind Deine Visitenkarten, die darüber entscheiden, ob Du zu einem Vorstellungsgespräch eingeladen wirst. Daher ist es wichtig, dass Dein CV inhaltlich wertvoll und überzeugend gestaltet ist. Hinterlasse bei Personaler:innen einen bleibenden Eindruck, indem Du auf der ScieCon Dein CV von Expert:innen der A.S.I. in einem persönlichen Gespräch überprüfen und optimieren lässt. Nutze diese Gelegenheit und erhöhe Deine Chancen auf Deinen Traumjob in den Life Sciences.



Du kannst Dich direkt am Stand der A.S.I. (Nr. 5) für einen 20-minütigen Slot anmelden. Die CV-Checks finden in Seminarraum 2 statt. Falls am Messetag kein Slot mehr für Deine persönliche Beratung frei ist, bietet Dir die A.S.I. im Nachgang der ScieCon weitere Termine an. Vergiss nicht, Dein CV mitzubringen!

Hier kannst Du Dich für einen Termin im Nachgang der ScieCon anmelden!



Jobwall und Berufsfeldervorstellung

– ganztägig bei A (Jobwall) und E (Berufsfeldervorstellung) –

An unserer Jobwall findest Du vielfältige, offene Stellen unserer Aussteller.

Außerdem stellen wir Dir verschiedene Berufsfelder vor, die Dir mit einem Studium in den Life Sciences offenstehen.

Lass Dir diese Gelegenheit nicht entgehen, Dich über spannende Berufsfelder und aktuelle Stellen zu informieren. Nutze die Chance, Dich direkt mit den Unternehmen an den Messeständen über konkrete Jobangebote auszutauschen!

Karriereberatung mit Karl-Wilhelm Lagemann und Judith Scribane

– ganztägig im Seminarraum 2 (Anmeldung über das ScieMatch Eventfeature notwendig) –

Stehst Du kurz vor Deinem Abschluss, weißt aber noch nicht, welchen Beruf Du ergreifen möchtest? Fühlst Du Dich von den vielen Karrierewegen in den Life Sciences überwältigt und weißt nicht, welcher zu Dir passt? Keine Sorge, wir haben die Lösung: Unsere kostenfreie Karriereberatung auf der ScieCon Berlin!

In Deinem persönlichen Gespräch erhältst Du in vollen 15 Minuten wertvolle Informationen zum Berufseinstieg und darüber, wie Du Fehler während der Jobsuche und zu Beginn Deiner Karriere vermeiden kannst. Ziel ist es, Dich dabei zu unterstützen, das perfekte Berufsbild für Deine Fähigkeiten und Bedürfnisse zu identifizieren und Dich bestmöglich auf den Start Deiner Karriere in den Life Sciences vorzubereiten.

Karl-Wilhelm Lagemann ist Gründungspartner der HR-Managementberatung Leiner + Partner und berät seit über 7 Jahren Unternehmen zu unterschiedlichen Herausforderungen im Personalbereich. Er begleitet Personen in Veränderungssituationen und unterstützt sie durch Karriereberatung. Für die ScieCon bieten er und seine Kollegin Judith Scribane nun Mini-Beratung an, um die wichtigen Fragen gemeinsam mit Dir unter vier Augen zu besprechen.

Judith Scribane begleitet als systemische Coach Menschen und Organisationen dabei, ihre Herausforderungen zu überwinden und für sich passende Lösungen zu finden. Als erfahrene Personalerin verantwortet sie auch den Bewerbungsprozess im Unternehmen und freut sich darauf, Eure Themen mit Euch zu besprechen.

Um teilzunehmen, meldest Du Dich über unser ScieMatch Eventfeature an. Sei fünf Minuten vor Deinem Zeitslot vor Ort, damit die Beratung rechtzeitig starten kann. Als Gesprächsgrundlage kannst Du gerne Dein CV mitbringen.

Bewerbungsphotoshooting

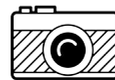
– ganztägig bei C (Anmeldung vor Ort notwendig) –

Egal ob für die nächste Bewerbung oder für Dein LinkedIn®-Profil: Ein aktuelles Bewerbungsfoto ist immer hilfreich. Mit einem professionellen Foto hinterlässt Du einen guten ersten Eindruck.

Bei dem Bewerbungsphotoshooting mit unserem Fotografen von Bekko hast Du die Chance, Dich auf der ScieCon professionell ablichten zu lassen.

Trage Dich am btS-Stand (Nr. 14) für einen verbindlichen Zeitslot ein. Erscheine ca. 5 Minuten vor dem Zeitslot beim Fotografen.

Das beste Foto wird direkt vor Ort ausgesucht und in den Wochen nach der ScieCon nachbearbeitet. Du erhältst Dein Foto bzw. einen Link zum Download bis zum 15.08.2023 per E-Mail. Dazu wird Dich der Fotograf am Messetag nach Deiner E-Mail-Adresse fragen.



BEKKO

Tipps zum Bewerbungsfoto:

Komme so zum Bewerbungsphotoshooting, wie Du Dich wohl fühlst und wie Du Dich gerne präsentieren möchtest. Damit der Fokus auf Dir liegt, solltest Du keine Kleidung mit auffälligen Logos tragen. Mache Dir vorher Gedanken über Dein Bewerbungslayout und wie Du auf dem Foto überkommen möchtest (z.B. agil, selbstbewusst oder aufgeschlossen).

Fotobox

– ganztägig bei D –

Wie wäre es mit einem kleinen Souvenir von der ScieCon?

Komm einfach zu unserer Fotobox und lasse Dich vor einem unserer tollen Hintergründe ablichten. Dein Bild neben Neuronen, Bakterien, im Weltraum usw. drucken wir Dir direkt vor Ort aus. Mit diesem Andenken wird die ScieCon unvergesslich!

LinkedIn® Workshop - Dein AllStar-Profil

– Von 11 bis 12 Uhr im Seminarraum 1 (Über das ScieMatch Eventfeature notwendig) –

Heutzutage hat so gut wie jede:r von uns bereits von LinkedIn® gehört. Doch wie wird dieses Netzwerk optimal genutzt? Wie sieht ein professionelles und ansprechendes Profil eigentlich aus? In diesem Workshop lernst Du, wie Du ein LinkedIn® AllStar wirst und wie Du Dich in diesem Business Netzwerk hervorheben kannst. Dazu werden wir uns die Profilgestaltung, die Nutzung im Bewerbungsprozess und die Funktionen des Netzwerks genauer anschauen.

Erstelle Dir bitte vor dem Workshop bereits ein Profil bei LinkedIn®. Melde Dich über unser ScieMatch Eventfeature für den LinkedIn®-Workshop an und sei bitte fünf Minuten vor Beginn des Workshops vor Seminarraum 1, damit der Workshop pünktlich starten kann.

Berufsfeld Wissenschaftskommunikation

– Von 12 bis 13 Uhr im Seminarraum 1 –

Du hast noch keine genaue Idee, was Wissenschaftskommunikation ist? Oder Du interessierst Dich bereits für das Thema Wissenschaftskommunikation, aber würdest gerne wissen, wie Dein Einstieg in diesen Bereich aussehen kann? In einem 60-minütigen Vortrag mit Dr. Philipp Graf von der BIOCOM AG erhältst Du einen Einblick in das spannende Feld der Wissenschaftskommunikation. Ob Wissenschaftsjournalismus oder Wissenschafts-PR: Hier erfährst Du, welche Jobprofile, Karrierewege und Trends es gibt und wie Dein Einstieg gelingen kann.

Dr. Philipp Graf ist promovierter Biologe mit Ausbildung an der Evangelischen Journalistenschule. Seit 2009 ist er für das Berliner Fachkommunikationsunternehmen BIOCOM AG als Redakteur tätig. Er ist Redaktionsleiter des Informationsportals bioökonomie.de, das die BIOCOM AG im Auftrag des Bundesforschungsministeriums betreibt. Am liebsten schreibt er über Biotechnologie, Agrarforschung sowie Stammzellforschung. Interessiert? Dann sei bitte fünf Minuten vor Beginn des Programmpunkts vor Seminarraum 1, damit der Vortrag pünktlich starten kann.

Stressmanagement im Berufs- und Unialltag

– Von 13 bis 14 Uhr im Seminarraum 1 (Anmeldung über das ScieMatch Eventfeature notwendig) –

Stress ist ein regelmäßiger Teil Deines Alltags und Du möchtest lernen, besser damit umzugehen? Dann sei bei diesem Workshop dabei und erhalte von der btS Alumna und ausgebildeten Soft-Skill-Trainerin Katharina Kurz wertvolle Tipps zum Umgang mit Stress.

In diesem Workshop werden Dir Strategien zur Stressbewältigung und -prävention im Arbeits- und Unialltag vermittelt. Du erfährst mehr über die Ursachen und Symptome von Stress sowie Entspannungstechniken wie Atmung und Muskelentspannung, aber auch über Zeitmanagement, Prioritäten setzen, Pausen einlegen und Grenzen setzen. Ziel des Workshops ist es, Dich für das Thema Stress zu sensibilisieren, sodass Du anschließend Deine eigenen Symptome besser erkennen und ihnen gezielt entgegenwirken kannst.

Melde Dich über unser ScieMatch Eventfeature für den Stressmanagement-Workshop an und sei bitte fünf Minuten vor Beginn des Workshops vor Seminarraum 1, damit der Workshop pünktlich starten kann.

Entwicklung einer Karrierestrategie – Was kann ich und was will ich?

– Von 14 bis 15 Uhr im Seminarraum 1 –

Du möchtest in Deiner Karriere durchstarten, weißt aber nicht, wo Du anfangen sollst, um den Karriereweg zu finden, der zu Dir passt? Auf der ScieCon kannst Du in einem 60-minütigen Workshop mit der German Scholars Organization e.V. (GSO) einen Einstieg in Deine persönliche Karrierestrategie finden. Hier werden Deine Stärken, Kompetenzen und Wertvorstellungen in praktischen Übungen erarbeitet, die Dir anschließend bei Deinen Karriereentscheidungen helfen werden. Außerdem erhältst Du Tipps zum Networking und zu Deiner Selbstvermarktung, um Deine nächsten Karriereschritte erfolgreich anzugehen.

Die Leitung des Workshops übernimmt Frau Dr. Birte Seffert. Als ausgebildete Coachin leitet sie die Karriereberatung bei der GSO in Berlin und begleitet seit 10 Jahren Promovierende und Promovierte in der Wissenschaft und darüber hinaus. Seit 2022 bietet sie außerdem Karriere-

Workshops mit Fokus auf die Life Sciences an. Sei rechtzeitig vor Beginn des Karrierestrategie-Workshops vor Seminarraum 1, damit Du Dir einen der begehrten Plätze sichern kannst.

Glückseppi - Gewinnspiel

Feedback geben lohnt sich!

Mit Deiner Teilnahme an unserer kurzen und anonymen Feedback-Umfrage hilfst Du uns, die nächste ScieCon noch besser zu gestalten. Als Dank hast Du nach der Teilnahme die Chance auf viele tolle Gewinne (z.B. ein digitales Halbjahresabo von der ZEIT, einen 4er-Träger Bier vom Brauhaus Neulich oder eine Ausgabe von Spektrum der Wissenschaft und ein passendes Notizbuch).

Wie funktioniert das?

- Beantworte die Feedback-Umfrage zur ScieCon unter: bts-sciecon.de/messe-berlin/feedback.
- Zeige die letzte Seite „Umfrage gesendet“ bis 17 Uhr am btS-Stand (Nr. 14) vor und ziehe ein Glückseppi*. Deinen Preis erhältst du sofort!

Das Team der ScieCon Berlin freut sich über Dein Feedback.

* Die Anzahl der Glückseppis ist limitiert.

Das ScieMatch Eventfeature

Bleib dran und hol das Maximum aus Deinem Messetag heraus!

Mit dem ScieMatch Eventfeature bekommst Du

- die Chance, im Nachgang mit Firmenvertretenden in Kontakt zu bleiben
- die Möglichkeit, interessante Firmen, auch nach der ScieCon noch zu kontaktieren
- alle Informationen zu den nächsten ScieCons, wie zum Beispiel zur ScieCon in Bochum am 26.10.2023!

Mehr Infos & Zugang auf [🌐 s.bts-ev.de/sciecon-berlin-sciematch](https://s.bts-ev.de/sciecon-berlin-sciematch)

SPONSOREN UND PARTNER

PREMIUMPARTNER



MEDIENPARTNER



Firmenprofile

Standorte

Göttingen, Heidelberg, Bethesda und Beijing

Branche / Firmenschwerpunkte

Engineering / Entwicklung und Produktion von Super-Resolution-Mikroskopen (STED-Mikroskopen)

Mitarbeitende

94 (Deutschland), 103 (weltweit)

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg, Doktorarbeiten, Abschlussarbeiten, Studierendenjobs, Praktika



Stand 17



Podiumsdiskussion

Über uns: abberior Instruments ist einer der weltweit führenden Anbieter von hochauflösenden Lichtmikroskopen. Unsere Kunden sind weltweite Forschungsinstitute und Universitäten mit exzellentem Ruf in der biologischen und medizinischen Forschung.

Wir zählen zu den innovativsten Unternehmen im deutschen Mittelstand und belegten 2021 den zweiten Platz im Rahmen des Top 100 Awards. Wir sind ein stark wachsendes Unternehmen mit derzeit über 100 Mitarbeitern an Produktions- und Entwicklungsstandorten in Göttingen und Heidelberg sowie Niederlassungen in den USA und in China.

Darum sind wir auf der ScieCon: Viele spannende potentielle Besucher mit genau dem richtigen Background, den wir für unser Unternehmen suchen.

Sehr gute Erfahrungen mit den btS-Mitgliederversammlungen.

Gesuchte Fachrichtungen: Biologie, Chemie, Physik, Engineering, Elektrotechnik

Auswahlverfahren: Erstinterview via Teams; vor Ort-Gespräch mit Probetag am Mikroskop und Kennenlernen des Teams.

🌐 <https://abberior.rocks/>

🌐 www.linkedin.com/company/abberior-instruments-gmbh/

🐦 <https://twitter.com/Abberior>



Imagine The Future.
And Make Incredible Happen.

AKKODIS



Stell Dir vor, Du könntest Dein Know-how in
einem Umfeld mit unendlichen Möglichkeiten einsetzen.

Und dann tu es.

Bewirb Dich jetzt unter
hello-incredible.akkodis.com



Standorte

Deutschlandweit über 100 Standorte

Branche / Firmenschwerpunkte

IT-Dienstleistung / Automobil- & Transportsektor,
Informations- & Kommunikationstechnologie, Luftfahrt &
Verteidigung, Life Sciences & Gesundheitssektor

Mitarbeitende

6.200 (Deutschland), 50.000 (weltweit)

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg, Traineeprogramme, Abschlussarbeiten,
Studierendenjobs, Praktika



Stand 22



Vortrag um 12:00

Über uns: Akkodis ist ein Vorreiter in der Smart Industry und ein weltweit führendes Unternehmen in den Bereichen Engineering, IT, Forschung und Entwicklung.

Wir nutzen den Mehrwert vernetzter Daten, um Innovationen voranzutreiben und die digitale Transformation zu beschleunigen. Wir sind davon überzeugt, dass wir die Grenzen des Möglichen überschreiten müssen, um das Unglaubliche zu schaffen. Unser einzigartiges Team aus 50.000 visionären Denkern und Machern unterstützt uns dabei mit unglaublichen Ideen, außergewöhnlichem Einsatz und einem unermüdlichen Antrieb.

Darum sind wir auf der ScieCon: Im Life-Sciences- & Gesundheits-Sektor ist ein neues Zeitalter der technologie- und datengestützten Zusammenarbeit angebrochen. Neue Prozesse für klinische Studien erfordern neue Beobachtungs- und Messmethoden, die durch geeignete Hard- und Software unterstützt werden müssen. Wir sorgen dafür, dass unsere Kunden für diese Aufgabe optimal gerüstet sind. Wir sind auf der ScieCon, um für dieses spannende Umfeld neue Denker & Macher für Akkodis zu begeistern.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektro- und Informationstechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Software-Engineering, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen

🌐 www.akkodis.com/de

🌐 hello-incredible.akkodis.com/



Stand 5

Standorte

Münster, über 30 weitere in Deutschland

Branche / Firmenschwerpunkte

Finanzdienstleistung / Berufseinstieg, Absicherung, Geldanlage, Immobilien, Ruhestandsplanung

Mitarbeitende

ca. 250

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg, Traineeprogramme, Abschlussarbeiten, Studierendenjobs



CV-Checks

Über uns: Seit 1969 beraten WIR deutschlandweit Akademiker zu allen beruflichen und finanziellen Fragestellungen von der Studienplanung über den Berufsstart, erste Absicherungsfragen, die eigene Praxis, die Immobilie bis hin zur Altersvorsorge und Geldanlage.

Wie machen wir das? WIR bringen mit unserer Expertise Ihre beruflichen und privaten Pläne zum Erfolg. Zuhören, was Sie sich wünschen, nachdenken wie Ihre Ziele erreicht werden können, beraten und begleiten, so bringen WIR Ihre Ideen zum Erfolg.

Dazu bedarf es einer großen Auswahl an Finanzprodukten. Die stellen wir sicher durch die Zusammenarbeit mit über 150 Produktpartnern. Die Vielfalt unserer Expertise – sei es bei Fragen zum Berufsstart, der Niederlassung oder der Ruhestandsplanung – sichert die hohen Qualitätsstandards der Beratung für unsere Mandanten.

Darum sind wir auf der ScieCon: Wir bieten kostenlose, individuelle Bewerbungsmappenchecks an. Zusätzlich sind wir immer auf der Suche nach interessierten Bewerbern für unsere Berater-Traineeprogramme.

Gesuchte Fachrichtungen: MINT - Ingenieure - WIWI

Auswahlverfahren: Vorstellungsgespräche online und Präsenz



A/S/I
Wirtschaftsberatung AG

Erfolgreich in den Job starten

offizieller Partner der:



Die Life Sciences
Studierendeninitiative



Direkt am Messestand

- I. Kostenlose CV-Checks
- II. Termine für kostenlose
Bewerbungsberatung



Die drei Erfolgsfaktoren

- I. Vom Studium in den Job**
 - Bewerbungsberatung
 - A.S.I. Seminare zu Bewerbung
und Berufsstart
- II. Versicherungsmanagement**
 - Wirtschaftsberatung zur
Absicherung existenzieller
Risiken
 - Check bestehender Verträge
- III. Finanzplanung**
 - Wirtschaftsberatung zur
Finanzplanung



A.S.I. Wirtschaftsberatung

Geschäftsstelle Berlin
Keithstraße 6, 10787 Berlin
Telefon: 030 2100870
E-Mail: infoberlin@asi-online.de



Stand 9



Vortrag um 12:00

Standorte

Berlin (Firmensitz), Zürich, Wien, Brüssel

Branche / Firmenschwerpunkte

Verlag / Life Sciences, Biotechnologie, Bioökonomie

Mitarbeitende

35

Einstiegsmöglichkeiten:

Direkteinstieg, Traineeprogramme, Studierendenjobs, Praktika

Über uns: Biologie + Kommunikation = BIOCOM. Unser Name ist Programm, denn wir erarbeiten, transportieren und vermitteln Wissen über das Leben, um die Erkenntnisse der modernen Biologie für den Fortschritt zu nutzen. Wir sind davon überzeugt, dass die „Biologisierung“ genannte Transformation der Wirtschaft mit dem Ziel der Nachhaltigkeit gut, richtig und wichtig ist. Unsere Medien orientieren sich an hohen journalistischen Standards, wir leben professionelle Information und Kommunikation – inhaltsgetrieben und ergebnisorientiert.

Darum sind wir auf der ScieCon: Wir suchen regelmäßig Volontäre (m/w/d) sowie Neu- und Quereinsteiger.

Gesuchte Fachrichtungen: Life Sciences im weiteren Sinne.

Fortbildungsmöglichkeiten: nach Absprache

Berufliche Auslandsaufenthalte: Besuch von internationalen Kongressen und Messen möglich.

New job? Need help hunting?



eurobiotechjobs.net

supported by **BIOCOM.**



Stand 11

Standorte

Berlin Adlershof

Branche / Firmenschwerpunkte

Biotechnologie / Enzyme, Antikörper und Reagenzien für die Molekular Diagnostik, hochspezialisiert auf PCR- und qPCR-Reagenzien

Mitarbeitende

45

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg, Doktorarbeiten, Abschlussarbeiten, Studierendenjobs, Praktika

Über uns: In der biotechrabbit GmbH arbeitet ein internationales Team aus Wissenschaftlern daran, Krankheiten einen Schritt voraus zu sein und unser Leben mit Innovationen zu verbessern.

Die geschätzten Beziehungen zu unseren Partnern und Kunden treiben uns an, mit Flexibilität, Innovation und hochgradig maßgeschneiderten Lösungen für ihre spezifischen Anforderungen die derzeitigen Grenzen zu überschreiten.

An unserem Standort in Berlin decken wir den gesamten Arbeitsablauf von der Enzymproduktion über die ReadyMix-Entwicklung bis hin zur Lyophilisation ab und sind ein starker Partner für die Lieferung von molekularbiologischen Enzymen, Reagenzien und Mischungen für die Diagnostik und Life Sciences.

Unsere Art, Geschäfte zu machen, verbindet die Leidenschaft und pure Neugier exzellenter Forscher mit dem agilen Geist echter Unternehmer.

Darum sind wir auf der ScieCon: Es gibt viele gute Gründe für uns, an der ScieCon teilzunehmen. Es bietet uns die Möglichkeit, Talente zu rekrutieren, die Markenbekanntheit zu steigern, zu netzwerken, Feedback von potenziellen Kunden zu erhalten und das Employer Branding zu präsentieren.

Gesuchte Fachrichtungen: Life Sciences, Biotechnologie



 www.biotechrabbit.com

 www.linkedin.com/company/biotechrabbit-gmbh/

**Du bist auf der Suche nach einem passenden
Berufsbild, einem Praktikum, einem Job oder willst
einfach nur potentielle Arbeitgeber:innen in den
Life Sciences kennenlernen?**

Dann haben wir genau das Richtige für Dich:



Das Karrierematching-Portal der btS e.V.

1 Unternehmensmatching

- **Interaktives Matching mit über 50 Unternehmen der Life Sciences Branche**
- **Finde heraus zu welchem Unternehmen Du gut passt**
- **Nimm direkt Kontakt mit Deinen Wunscharbeitgeber:innen auf**

2 Berufsbildermatching

- **Lerne unzählige Jobprofile in den Life Sciences kennen**
- **Matche Dich anhand Deiner Fähigkeiten mit Berufsbildern**
- **Erfahre, welche Kenntnisse Dir für Deinen Traumberuf noch fehlen**



Haben wir Dein Interesse geweckt?
**Registriere Dich kostenlos und finde Deinen
Weg in den Life Sciences!**

Scanne den QR-Code oder schau auf
<https://sciencematch.bts-sciecon.de/> vorbei!



Die beste Medizin gegen Theoriemüdigkeit: Einblicke sammeln.

Du willst das Gelernte in die Praxis umsetzen und dabei mithelfen, innovative Medizin zu entwickeln?

Jetzt Berufseinstieg finden unter
careers.boehringer-ingelheim.com/de



Boehringer Ingelheim ist ein weltweit tätiges, forschendes Pharmaunternehmen, das es sich zur Aufgabe gemacht hat, die Gesundheit von Mensch und Tier zu verbessern.



**Boehringer
Ingelheim**

Standorte

Ingelheim am Rhein, Biberach an der Riss, Dortmund, Ochsenhausen

Branche / Firmenschwerpunkte

Pharmaindustrie / Humanpharma, Tiergesundheit und Biopharmazeutische Auftragsproduktion

Mitarbeitende

17.290 (Deutschland), mehr als 52.000 (weltweit)

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg, Doktorarbeiten, Traineeprogramme, Abschlussarbeiten, Studierendenjobs, Praktika



Stand 8



Vortrag um 11:00



Live-Bewerbungsgespräch

Über uns: Boehringer Ingelheim arbeitet an bahnbrechenden Therapien, die das Leben von Mensch und Tier verbessern. Als führendes forschungsgetriebenes, biopharmazeutisches Unternehmen schafft es das Unternehmen Werte durch Innovationen in Bereichen mit hohem ungedeckten medizinischen Bedarf. Dabei konzentriert sich das Unternehmen darauf, innovative Therapien zu entwickeln, die das Leben von Patienten verlängern können. In der Tiergesundheit ist Boehringer Ingelheim weltweit führend in der Prävention durch Impfstoffe und Antiparasitika. Seit seiner Gründung im Jahr 1885 in Familienbesitz, zählt Boehringer Ingelheim heute zu den 20 führenden Unternehmen der Pharmabranche. Für die drei Geschäftsbereiche Humanpharma, Tiergesundheit und biopharmazeutische Auftragsproduktion schaffen rund 52.000 Mitarbeitende täglich Werte durch Innovation.

Darum sind wir auf der ScieCon: Wir sind Vertreter*innen aus verschiedenen Abteilungen und Standorten von Boehringer Ingelheim und freuen uns schon sehr darauf, uns mit Studierenden, Absolvent*innen sowie Doktorand*innen der Life Sciences zu den Einstiegsmöglichkeiten bei Boehringer Ingelheim auszutauschen. Gleichzeitig erzählen wir gern, warum wir gern bei diesem "Global Top Employer" arbeiten und berichten aus unserem Arbeitsalltag.

🌐 www.boehringer-ingelheim.de/

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



**Boehringer
Ingelheim**



Stand 21



Vortrag um 14:30

Standorte

Köln, Cham (Schweiz), Österreich

Branche / Firmenschwerpunkte

Healthcare / Personalvermittlung für die Pharmaindustrie

Mitarbeitende

450

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg

Über uns: Wir unterstützen Pharma- und Healthcare-Unternehmen seit über 20 Jahren im Recruiting und finden dabei für jede Herausforderung das passende Fach- und Führungspersonal. Wir bieten Dir Jobs, in denen Du was bewegen kannst: Als Profi im wissenschaftlichen Außendienst, in verschiedenen Leitungsfunktionen im Innen- als auch im Außendienst oder als Spezialist in der Patientenkommunikation. Careforce ist der Personalberater der Healthcare Industrie – dabei ist es uns wichtig, Menschen zusammen zu bringen, die im selben Takt ticken. Lass uns Dein Karrieresprungbrett sein, ganz gleich welcher Aufgabenbereich oder welche Indikation Dich interessiert, ob beim Global Player, Mittelstand oder aufstrebenden Start-Up. Du startest gerade Deine Karriere? Oder bist schon Profi und willst Dich weiterentwickeln? Wir helfen Dir mit unserer Erfahrung dabei, die Position zu finden, die am besten zu Dir passt – die größte Auswahl hast Du bei uns!

Darum sind wir auf der ScieCon: Wir sind auf der ScieCon, um uns als der Personalberater der Pharma-Branche vorzustellen. Dabei freuen wir uns auf viele Gespräche mit Absolventen naturwissenschaftlicher Fächer (Biologie, Chemie, Biochemie, Ökotrophologie, Pharmazie) und die Möglichkeit, diesem Personenkreis ein Universum an Möglichkeiten für den Start in die Berufswelt aufzuzeigen.



Ein Unternehmen der  MEDPERION

 <https://www.careforce.de>

 <https://www.careforce.de/jobportal/>

Mit Careforce auf die Karriereleiter.

Du bist **Absolvent:in** und willst in der **Pharmazeutischen Industrie** durchstarten?

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

Du auf www.careforce.de /
www.medperion.de



- Medical-Science-Manager
 - Medical Writer
 - Wissenschaftlicher-Außendienst
 - Trainee Social Media Healthcare
- All genders welcome!

- PR Trainee Healthcare
- Pharmareferent:in
- Marketing Manger
- Key Account Manager

 **careforce**

Ein Unternehmen der  **MEDPERION**



Stand 18

Standorte

Berlin

Branche / Firmenschwerpunkte

Beratungsunternehmen / Biopharma Strategy Consulting

Mitarbeitende

45

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg, Studierendenjobs, Praktika



Podiumsdiskussion

Über uns: Catenion ist eine Unternehmensberatung, die Pharma- und Biotech-Unternehmen bei der Umsetzung innovativer und effektiver Strategien unterstützt.

Darum sind wir auf der ScieCon: Wir freuen uns, Kontakte zu knüpfen und nehmen gern Anfragen und CVs entgegen.

Gesuchte Fachrichtungen: Life Sciences

Auswahlverfahren: mehrstufiger Prozess (online)

Fortbildungsmöglichkeiten: fortwährend

Catenion

 <https://www.catenion.com>

Standorte

16 Standorte in Deutschland

Branche / Firmenschwerpunkte

Wirtschaftsberatung / Audit & Assurance, Risk Advisory, Tax & Legal, Financial Advisory, Consulting

Mitarbeitende

Mehr als 10.000 (Deutschland), rund 415.000 (weltweit)

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg, Traineeprogramme, Abschlussarbeiten, Studierendenjobs, Praktika



Stand 1



Vortrag um 13:00

Über uns: Making an impact that matters. Deloitte konzentriert sich als eine der führenden Professional Services Firms auf mehr als nur die klassischen Aufgaben einer Prüfungs- und Beratungsgesellschaft. Wir erbringen Dienstleistungen in den Bereichen Audit & Assurance, Risk Advisory, Tax & Legal, Financial Advisory und Consulting für Unternehmen und Institutionen aus allen Branchen. Als Vorreiter entwickeln wir innovative Lösungen für unsere Kunden und eröffnen Chancen für unsere Talente. Ganz gleich, ob BWL oder MINT - Diversity fördert Innovation durch unterschiedliche Sichtweisen und Charaktere.

Darum sind wir auf der ScieCon: "Making an Impact that matters." Darum sind wir auf der ScieCon. Wir helfen Life Science Unternehmen dabei, das Leben von Millionen Menschen zu verbessern - mit smarten Lösungen für den Umgang mit regulatorischer Komplexität. Aber Visionen lassen sich nur im Team realisieren! Wir suchen deshalb neugierige Köpfe, die sich trauen, die Fragen der Zukunft zu stellen und mit anzupacken. Wir bieten Berufseinstieg, Abschlussarbeiten und Praktika.

Gesuchte Fachrichtungen: Pharmazie, Chemie, Medizin (-technik), Biotechnologie, -informatik, -chemie, -physik

 www2.deloitte.com/de/de/pages/careers/articles/life-science-health-care-karrieremoeglichkeiten.html

 www.linkedin.com/company/deloitte-deutschland

Deloitte.



Stand 13

Standorte

Gummersbach, über 100 Standorte bundesweit, u.a. Ulm, Frankfurt und Berlin

Branche / Firmenschwerpunkte

Dienstleistung / Pharma, IT, Engineering

Mitarbeitende

Mehr als 8.700

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg, Traineeprogramme, Studierendenjobs

Über uns: Die FERCHAU GmbH ist Deutschlands Engineering Dienstleister Nr. 1 und seit über 50 Jahren im Markt erfolgreich. Als inhabergeführtes Familienunternehmen gehört FERCHAU auch in der Pharma und Biopharma Branche zu den führenden Anbietern. Wir reagieren schnell und flexibel auf die Anforderungen unserer Partner und sind für alle Zukunftsthemen kompetent aufgestellt.

FERCHAU besitzt umfassende Kompetenz für die pharmazeutische Industrie. Wir unterstützen unsere Kooperationspartner in allen Phasen von der Idee bis zur Verwirklichung. Unser Spektrum erstreckt sich hierbei von klassischen Laboraufgaben über die Validierung und Qualifizierung von Anlagen und Prozessen bis hin zur Begleitung der Zulassung. Wir bewegen uns sicher in allen Bereichen von Produktion, Entwicklung, Qualitätsmanagement und Statistik. Auch in Forschung und Entwicklung sind wir ein gefragter Partner und übernehmen mit unseren Teams komplette Projekte.

Darum sind wir auf der ScieCon: Wir suchen Dich!

Gesuchte Fachrichtungen: Naturwissenschaften, Technik, IT

Fortbildungsmöglichkeiten: Able Academy, WebSnacks und WebMeals

FERCHAU



🌐 www.ferchau.com

🌐 www.ferchau.com/de/de/bewerber/jobs

Standorte

München (Hauptsitz), Berlin, Warschau, Budapest, Prag

Branche / Firmenschwerpunkte

Healthcare / Klinische Forschung und Entwicklung, Beratung
Representative Services, Regulatory Affairs, Medical Writing
uvm.

Mitarbeitende

ca. 190 (Deutschland), mehr als 200 (weltweit)

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg, Abschlussarbeiten, Studierendenjobs, Praktika



Stand 23

Über uns: Wir sind eine full-service CRO mit über 200 Mitarbeitenden und bieten europaweit Dienstleistungen im Bereich klinischer Studien von Arzneimitteln und Medizinprodukten an. Für unsere Kunden, vor allem Biotechnologie- und Medizinproduktunternehmen, übernehmen wir vielfältige Aufgaben, die Beratung, Planung, Projektmanagement, Monitoring, Datenmanagement, Auswertung und Berichtswesen einschließen.

We feel responsible.

In unserer mittelständischen und inhabergeführten CRO wiegt ein ehrliches und erfolgsorientiertes Miteinander stärker als eine fremdkapitalgesteuerte Firmen- und Personalpolitik. Wir legen Wert auf eine langfristig ausgelegte Zusammenarbeit in einem familiären Umfeld mit kollegialem, herzlichem und dennoch professionellem Arbeitsklima.

Darum sind wir auf der ScieCon: Aus unserer Sicht hängt eine nachhaltig erfolgreiche Entwicklung von einer Vielzahl wichtiger Faktoren ab, die wir unserer Firmenkultur entsprechend umsetzen. Dazu gehören kurze Entscheidungswege, finanzielle Unabhängigkeit durch verantwortungsbewusstes Wirtschaften, herausfordernde Projekte in der klinischen Forschung und unsere Anpassungsfähigkeit in einem sich ständig ändernden Umfeld. Wir bewahren unsere Stärken und gewährleisten Arbeitsplatzsicherheit. Unser Fokus liegt auf einer hohen Qualität.

 <https://fgk-cro.de/>

 www.linkedin.com/company/fgk-clinical-research-gmbh

 **FGK**
CLINICAL RESEARCH

Das Life-Science-Stellenportal



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



CV-Optimierung



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



Scientists supporting Scientists

Akademie

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



www.hox.de





Stand 4



Vortrag um 11:30



Podiumsdiskussion

Standorte

Frankfurt am Main

Branche / Firmenschwerpunkte

Beratungsunternehmen / Human Relations, Life-Science-Marketing und Akademie

Mitarbeitende

über 50

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg, Studierendenjobs

Über uns: Als Serviceunternehmen widmen wir uns zwei Bereichen:

Auf der einen Seite stehen unsere Kunden – ausschließlich Unternehmen der Life Science Branche. Diese unterstützen wir als Human Relations Agentur bei der Besetzung ihrer freien Positionen und als Marketing Agentur bei der Positionierung ihres Brands und ihrer Produkte am Markt.

Auf der anderen Seite stehen die Expert*innen und Talente der Life Science Branche, die wir auf ihrem Karriereweg begleiten. Beginnend bei der Unterstützung in der Orientierungsphase und Beantwortung der Frage, welche Positionen es für Naturwissenschaftler*innen gibt, über Tipps und Tricks für den Bewerbungsprozess und das Job-Interview bis hin zur eigentlichen Stellensuche und Stellenvermittlung.

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 zusammen bringen.

Darum sind wir auf der ScieCon: Als Serviceagentur und Life-Science-Karrierebegleiter unterstützen wir Jobsuchende ihren Karriereweg und den passenden Job zu finden. Karrieremessen sind für uns eine tolle Möglichkeit mit Bewerbenden ins Gespräch zu kommen, auf Ihre Wünsche und Fragen einzugehen und Ihnen die Stellen anzubieten, für die unsere Kunden händierend neue Teammitglieder suchen.

 www.hox.de

 <https://blog.hox.de>

 www.linkedin.com/company/hox-life-science-gmbh

Standorte

München, Düsseldorf, Berlin, Boston, London

Branche / Firmenschwerpunkte

Beratungsunternehmen / Public Relations und Investor Relations für die Life Sciences-Branche

Mitarbeitende

33 (Deutschland), 35 (weltweit)

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg, Traineeprogramme, Studierendenjobs, Praktika



Stand 12

Über uns: MC Services ist eine internationale Public und Investor Relations-Agentur, die sich auf die Kommunikation im Bereich Life Sciences und Healthcare spezialisiert hat. Ein starkes Team aus Wissenschafts-, Finanz-, Medien- und Kommunikationsexperten mit umfangreicher Branchenerfahrung positioniert MC Services als führende Life-Sciences-Agentur in Europa. Zu den langjährigen Kunden zählen internationale börsennotierte wie auch private Unternehmen sowie Venture-Capital- und Beteiligungsgesellschaften. Seit vielen Jahren als Brückenkopf zwischen der Healthcare-Branche und den Finanzmärkten etabliert, bietet MC Services umfangreiche Dienstleistungen in den Bereichen Investor Relations, Public Relations und Finanztransaktionen. MC Services ist in München, Düsseldorf, Berlin, London und Boston vertreten. Geeignete Bewerber finden bei uns herausfordernde Aufgaben in einem wachsenden internationalen Team, in dem ihre Fähigkeiten geschätzt und honoriert werden.

Darum sind wir auf der ScieCon: Wir suchen Talente, die es spannend finden, komplexe Wissenschaft oder Wirtschaft in interessante Stories zu übersetzen! Wir suchen dich, wenn du aus den Naturwissenschaften kommst und einen Beruf suchst, der Wissenschaft, Medien und Wirtschaft verbindet. Du passt zu uns, wenn du gut Englisch sprichst, selbstständig und strukturiert arbeitest sowie analytisches Denkvermögen mitbringst. Wir möchten uns als europäischer Marktführer präsentieren.

 www.mc-services.eu/

 www.linkedin.com/company/mc-services-ag

MC SERVICES



Stand 6

Standorte

Bremen (Hauptsitz), Berlin, Leipzig, München, Nürnberg, Mannheim, Stuttgart, Köln, Essen, Hamburg

Branche / Firmenschwerpunkte

Pharmaindustrie / Weiterbildungsträger

Mitarbeitende

10 Festangestellte, 150 Honorar-dozenten

Einstiegsmöglichkeiten

Traineeprogramme

Über uns: Die Pharmaakademie ist ein nach AZAV und ISO 9001 zertifizierter und unternehmensunabhängiger Bildungsträger mit 30-jähriger Erfahrung in der Fortbildung im Life-Science-Bereich. Unser Portfolio umfasst die Weiterbildungen Gepr. Pharmareferent*in, Clinical Research Associate, Clinical Trial Assistant Study Nurse und Medical Science Liaison Manager. Darüber hinaus bieten wir eine breite Palette an Tagesseminaren für die klinische Forschung und im Bereich Qualitätsmanagement an. Mit unseren derzeit zehn Standorten bundesweit verfügen wir über ein dichtes Netz an gebündeltem Wissen, von dem die TeilnehmerInnen unserer Tagesseminare und Weiterbildungskurse profitieren.

Unsere Seminare werden von erfahrenen Dozent*innen aus Wissenschaft und Praxis konzipiert und geleitet, die moderne Unterrichtsmethodik ebenso einsetzen wie eine dem Lernstoff angemessene Schulungstechnik. Beim erfolgreichen Berufseinstieg sind wir zudem zusammen mit einer kooperierenden Personalvermittlung behilflich.

Darum sind wir auf der ScieCon: Wir suchen Teilnehmer für unsere Weiterbildungen und möchten über mögliche Berufsbilder im Life Science Bereich informieren.



 www.pharmaakademie.com

Standorte

Berlin Weißensee

Branche / Firmenschwerpunkte

Biotechnologie / Entwicklung und Produktion von Wirk- und Impfstoffen, Zelllinienentwicklung, GMP-Herstellung von Biopharmazeutika, Virale Impfstoffe

Mitarbeitende

300

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg, Doktorarbeiten, Traineeprogramme
Abschlussarbeiten, Studierendenjobs, Praktika



Stand 10

Über uns: ProBioGen ist ein international agierendes BioTech-Unternehmen mit Sitz in Berlin-Weißensee, das sich durch jahrelange Erfahrung auf die Entwicklung und Herstellung biopharmazeutischer Wirk- und Impfstoffe spezialisiert hat. Über 300 Mitarbeitende tragen täglich mit ihrer kreativen und sorgfältigen Arbeit zur Etablierung neuer Therapieentwicklungen in der Medizin und bahnbrechender Innovationen weltweit bei.

Mit unserer Forschung unterstützen wir die Entwicklung wirksamer und sicherer medizinischer Wirkstoffe, damit Krankheiten, wie zum Beispiel Krebs, besser geheilt werden können.

Darum sind wir auf der ScieCon: Austausch im Bereich Biotechnologie, Netzwerken, Stellenvermittlung.

Gesuchte Fachrichtungen: Life Sciences, Biologie, Biotechnologie, Biochemie, Bioprozesstechnik

Auswahlverfahren: 2 Interviews, digital und vor Ort

Fortbildungsmöglichkeiten: Fachliche Weiterbildung, Sprachen, Individuelle Weiterbildungen nach Bedarf

 www.probiogen.de/company.html

 [/www.linkedin.com/company/probiogen-ag](https://www.linkedin.com/company/probiogen-ag)

ProBioGen
Intelligent Biopharmaceutical Solutions

How to ScieMatch

Welcher Arbeitgeber passt in Dein Leben? Wir erklären Dir wie Du mit ScieMatch herausfindest, welcher Arbeitgeber mit Deiner Persönlichkeit und Deinen Stärken harmoniert.

SCHRITT 1

Gehe zur Website und lege Dir kostenfrei einen Account an.



SCHRITT 2



Beantworte die Fragen des Unternehmensmatchings und schaue Dir das Ergebnis an. Ein hoher Matching-Score bedeutet, dass Du gut zu dem Unternehmen passt!

SCHRITT 3

Sprich direkt auf der ScieCon mit den Unternehmen, mit denen Du gut matched und mache Sie auf das Matching bei ScieMatch aufmerksam!



SCHRITT 4



Starte erfolgreich ins Berufsleben! Psst! Vergiss nicht Deinen Kommiliton:innen von ScieMatch zu erzählen!

Verloren im Berufsdschungel der Life Sciences? Dafür haben wir auch eine Lösung! Geh auf unsere Website und probiere das **Berufsbildermatching** aus und finde das Berufsbild, das zu Deinen Fähigkeiten und Wünschen passt!

Standorte

Laupheim (Deutschland), Milford (USA), Stevenage (UK)

Branche / Firmenschwerpunkte

Biotechnologie / Bioprozessentwicklung und Produktion von Biopharmazeutika sowie Beratungsleistungen

Mitarbeitende

1.100

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg, Abschlussarbeiten, Studierendenjobs, Praktika



Stand 3



Vortrag um 13:30

Über uns: Die Geschichte unseres unabhängigen Familienunternehmens steht im Zeichen wirksamer Wirkstoffe und einer Verbesserung der Lebensqualität. Als führendes Auftragsentwicklungs- und Produktionsunternehmen (CDMO) führen wir seit Jahrzehnten weltweit Kundenprojekte durch. Unsere Stärke: Gemeinsam mit unseren Partnern übertragen wir innovative Ideen in lebenswichtige Biopharmazeutika. Weil wir Experten, Erfahrung und Expertise verbinden, meistern wir dabei eine hohe Komplexität und erzielen beste Lösungen. Eine exzellente Beratungsqualität, Projektplanung und regulatorische Unterstützung sind für uns als verlässlichen Kooperationspartner selbstverständlich. Unser Full-Service Portfolio am Hauptsitz in Laupheim, Deutschland, sowie einem zweiten Standort in Milford, MA, USA, wird innovativ ergänzt durch das auf Zell- und Gentherapie spezialisierte Unternehmen Rentschler ATMP in Stevenage, UK. Unsere Vision: Medizin vorantreiben, um Leben zu schützen. Gemeinsam.

Darum sind wir auf der ScieCon: Wir bieten Einstiegsmöglichkeiten sowohl für Berufseinsteiger, als auch für qualifizierte Fachkräfte mit Berufserfahrung an. Auf Dich warten spannende Aufgaben, interessante Entwicklungsmöglichkeiten und ein attraktives Gesamtpaket an Benefits. Wenn mit Deinem Start in unserem Unternehmen ein Umzug verbunden ist, möchten wir Dich auf diesem Weg besonders unterstützen. Schreibe deine Geschichte mit uns.

🌐 https://rentschler.wd3.myworkdayjobs.com/de-DE/Rentschler_Career

 **Rentschler**
Biopharma



Stand 20

Standorte

Leipzig

Branche / Firmenschwerpunkte

Biotechnologie / Produkte für Diagnostik und Forschungszwecke im Bereich virale Pathogene, Nukleinsäureextraktion und Neurodegenerative Erkrankungen

Mitarbeitende

18

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg, Traineeprogramme, Abschlussarbeiten, Praktika

Über uns: ROBOSCREEN GmbH ist ein Biotechnologieunternehmen mit einem hohen Forschungs- und Entwicklungsanteil. Wir konzentrieren uns auf die Entwicklung und den Vertrieb diagnostischer Tests zur Erkennung und Überwachung von Krankheiten. Unsere Produktpalette umfasst die Bereiche der viralen Pathogene, Nukleinsäureextraktion und Neurodegenerativen Erkrankungen. Unser Ziel ist es, technisch hochwertige Lösungen für eine einfache und kostengünstige Diagnostik für den Einsatz in diagnostischen Laboren weltweit bereitzustellen.

Bei uns herrscht ein familiäres Betriebsklima mit flachen Hierarchien, offener Kommunikation und einer sehr guten Work-Life-Balance. Wir bieten abwechslungsreiche Tätigkeiten von Forschung und Entwicklung über Produktion, Qualitätskontrolle, Logistik, Marketing und Vertrieb. Flexible Arbeitszeitmodelle, individuelle Entwicklungsmöglichkeiten und eigenverantwortliche Arbeit sind bei uns selbstverständlich.

Darum sind wir auf der ScieCon: Wir sind das erste mal auf der ScieCon und wollen zeigen, dass auch kleine Unternehmen attraktive Arbeitgeber sein können. Durch unseren hohen Anteil an Forschungs- und Entwicklungsarbeit sind wir jederzeit offen für Praktika, Abschluss- und Doktorarbeiten. Wir freuen uns auf junge, motivierte Talente, die mit ihren Ideen und ihrem Enthusiasmus die Entwicklung unserer diagnostischen Produkte vorantreiben wollen.



ROBOSCREEN
DIAGNOSTICS

 <https://www.roboscreen.com>

 www.linkedin.com/company/roboscreen-gmbh/

Let Life Sciences meet you

Karrierethemen der Life Sciences

Der Karriereblog der btS



- 🔍 Welche Unternehmensgröße passt zu mir?
- 🔍 Naturwissenschaftliche Promotion in der Industrie
- 🔍 Berufsbilder in den Life Sciences

Und viele weitere Themen...

...für Deinen Berufseinstieg in den Life Sciences.

Wir möchten mit unserem Blog auf diverse Fragestellungen zur Karriere und den Berufsaussichten in den Life Sciences eingehen. Hier findest Du viele Infos zur beruflichen Orientierung in & nach dem Studium.



Vielfältig, inspirierend, lesenswert.
Schau jetzt vorbei
https://lr.bts-sciecon.de/sc_karriereblog

btS e.V. | Von Studierenden, für Studierende.



← auch auf



Die Life Sciences
Studierendeninitiative



Stand 2



Vortrag um 10:30



Podiumsdiskussion

Standorte

Frankfurt am Main, Berlin und Köln

Branche / Firmenschwerpunkte

Pharmaindustrie / Pharma, Medizin, Healthcare

Mitarbeitende

9.800 (Deutschland), 100.000 (weltweit)

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg, Traineeprogramme, Abschlussarbeiten, Studierendenjobs, Praktika

Über uns: Sanofi ist ein weltweit führendes Gesundheitsunternehmen, das Menschen bei ihren gesundheitlichen Herausforderungen unterstützt: Impfstoffe beugen Erkrankungen vor, innovative Arzneimittel lindern Schmerzen und Leiden. Sanofi kümmert sich gleichermaßen um Menschen mit seltenen Erkrankungen wie um die Millionen von Menschen mit einer chronischen Erkrankung. Mit mehr als 100.000 Mitarbeiter*innen in 100 Ländern weltweit übersetzen wir wissenschaftliche Innovation in medizinischen Fortschritt. Allein in Deutschland arbeiten rund 9.800 Mitarbeiter*innen an der Erforschung und Entwicklung neuer Medikamente, der Produktion von Wirkstoffen sowie der Fertigung und Vermarktung von Arzneimitteln und Medizinprodukten für Millionen Menschen weltweit.

Von den zehn größten Pharma-Unternehmen weltweit ist Sanofi das einzige, das in Deutschland die vollständige Wertschöpfungskette der Arzneimittelindustrie abdeckt – und in bedeutendem Umfang sowohl forscht als auch produziert.

Darum sind wir auf der ScieCon: Wir sind immer auf der Suche nach jungen motivierten Talenten und freuen uns auf viele spannende Gespräche. Vor allem bei der ScieCon treffen wir immer auf sehr interessierte Besucher*innen, die perfekt zu Sanofi passen könnten. Also, kommt an unserem Stand vorbei, entdeckt Sanofi und informiert euch über die vielfältigen Einstiegsmöglichkeiten bei uns!

sanofi

 www.sanofi.de/karriere

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



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



Stand 7

Standort

Böblingen

Branche / Firmenschwerpunkte

Messeveranstalter und Karriereplattform / Karriereportal für Jobsuchende und Arbeitgeber

Mitarbeitende

10

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg, Doktorarbeiten, Traineeprogramme, Abschlussarbeiten, Studierendenjobs, Praktika

Über uns: Mit dem T5 KarrierePortal bringen wir seit über 20 Jahren Jobsuchende und Arbeitgeber zusammen, die zueinander passen. Neben dem Online-Angebot, das Informationen über Arbeitgeber, Jobsuche, Bewerbung und Karriere bietet, veranstalten wir sowohl bundesweit als auch virtuell Recruiting Events.

T5 JobMessen finden aktuell als Präsenzveranstaltungen in Stuttgart, Berlin und Hamburg statt.

T5 ForU ist das exklusive Forum für ausgewählte Berufs- & Bewerbergruppen. Als eigenständiges Event oder als zusätzliches Exklusivprogramm auf einer T5 JobMesse, in Präsenzform vor Ort, online via T5 TalentSpace oder hybrid. Auch in diesem Jahr finden wieder T5 ForU – exklusive Life Science Sonderprogramme – statt.

Auf Wunsch erhältst Du für Deine Qualifikation von uns passende Stellenangebote aus der T5 JobBörse, relevante Informationen sowie direkte Kontakte von Arbeitgebern und vieles mehr – immer kostenfrei!

Darum sind wir auf der ScieCon: Wenn nicht jetzt – wann dann? Der Arbeitsmarkt ist ein Bewerbermarkt! Als Kooperationspartner der btS möchten wir sowohl Studierenden und Absolventen als auch Berufserfahrenen aus dem Bereich Life Sciences Perspektiven für den beruflichen Einstieg und die weitere Entwicklung aufzeigen und sie auf ihre Candidate Journey mit unserem T5 KarrierePortal einladen.

T5  KarrierePortal

 www.t5-karriereportal.de

 www.t5-jobmesse.de

 www.t5-jobboerse.de

T5 JobMesse

Triff interessante Arbeitgeber
persönlich vor Ort!

T5 JobBörse

Finde Deinen passenden Job bundesweit
und bleibe mit dem T5 JobLetter informiert!

T5 ForU

Nutze das exklusive Forum für ausgewählte
Berufs- und Bewerbergruppen!

... so geht Karriere!



Zum Meetingpoint für
Arbeitgeber und Talente





Join the world leader
in serving science.

We take pride in our Mission.

**We enable our customers to
make the world healthier,
cleaner and safer.**

At Thermo Fisher Scientific, our work has a purpose. Our work requires passion and creates meaningful outcomes. Our work matters. We're sharing our expertise and technological advancements with customers, helping them make the world a better place - whether they're discovering a cure for cancer, protecting the environment or making sure our food is safe. Each one of us contributes to our Mission every day.

Visit jobs.thermofisher.com to view or apply to our open career opportunities and begin building a career with purpose by providing innovative solutions.

5 Reasons to work at Thermo Fisher Scientific

1. What you do every day will be meaningful.

Everyone at Thermo Fisher makes a significant difference - to our team, to our customers and to the world.

2. You'll have the opportunity to define your path.

You'll discover resources that match your professional development interests, a culture that welcomes your ideas and opportunities that only a global leader can provide.

3. You'll work with purpose.

As part of our global team, what you do contributes directly to our Mission: to enable our customers to make the world healthier, cleaner and safer.

4. You can share our passion for doing things the right way.

You'll work alongside enthusiastic colleagues who are dedicated to acting responsibly, collaborating effectively and making a difference in the world.

5. You'll be able to realize your best.

In our diverse work environment, you'll be inspired by colleagues, empowered to exercise your imagination on real-world challenges and supported with benefits that enhance your life.



Locations

Waltham, USA (Headquarter)

Sector / Company Focus

Biotechnology / Life Science, Health, Security

Employees

8,000 (DACH), more than 120,000 (worldwide)

Entry possibilities

Direct entry, PhD thesis, trainee programme, Bachelor/Master thesis, student jobs, internships



Stand 16



Vortrag um 14:00

About us: Thermo Fisher Scientific Inc. is the world leader in serving science, with annual revenue of more than \$40 billion. Our Mission is to enable our customers to make the world healthier, cleaner and safer. Whether our customers are accelerating life sciences research, solving complex analytical challenges, increasing productivity in their laboratories, improving patient health through diagnostics or the development and manufacture of life-changing therapies, we are here to support them. Our global team delivers an unrivaled combination of innovative technologies, purchasing convenience and pharmaceutical services through our industry-leading brands, including Thermo Scientific, Applied Biosystems, Invitrogen, Fisher Scientific, Unity Lab Services, Patheon and PPD.

Why we are at the ScieCon: We would like to inform you about the different job positions within Thermo Fisher Scientific. Keen to hear about your future plans and expectations.

Searched disciplines: Biotechnology, Engineering, IT

Selection process: f2f & panel interviews (online & onsite)

Further training opportunities: Possibility to attend internal & external trainings

 www.thermofisher.com

 <https://www.linkedin.com/company/thermo-fisher-scientific/about/>

Thermo Fisher
SCIENTIFIC



Stand 15



Vortrag um 12:30

Standorte

Frankfurt, Berlin, Barcelona, Budapest, London, etc.

Branche / Firmenschwerpunkte

IT-Dienstleistung / Pharmazie, Biotechnologie, Konsumgüter, medizinische Geräte, Chemie und Kosmetik

Mitarbeitende

Mehr als 6.500 (weltweit)

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg, Studierendenjobs

Über uns: Bei Veeva entwickeln und implementieren wir innovative Cloud-basierte Produkte und Lösungen, die namhafte Unternehmen in den Bereichen Pharmazie, Biotechnologie, Konsumgüter, medizinische Geräte, Chemie und Kosmetik unterstützen. Unser Ziel ist, unseren Kunden dabei zu helfen, ihre Produkte schneller auf den Markt zu bringen. Seit 2007 hat unsere Technologie diese Industrien verändert und es ihnen ermöglicht, wichtige Medikamente, Produkte und Dienstleistungen schneller auf den Markt zu bringen. Unser Ziel ist, bis 2025 10.000 Mitarbeiter zu haben, und jetzt kannst auch du ein Teil dieses Wachstums sein! Veeva ist eine gemeinnützige Gesellschaft, damit könntest du für ein Unternehmen arbeiten, das sich darauf konzentriert, positive Auswirkungen auf seine Kunden, Mitarbeiter und Gemeinden zu erzielen.

Darum sind wir auf der ScieCon: Wir suchen motivierte Studierende, die Interesse an den Lebenswissenschaften, aber auch an der Welt der Technik haben. Wir suchen den Kontakt mit den Studierenden und möchten ihnen einen alternativen Karriereweg vorstellen, den sie in der Life-Sciences-Branche wählen können. Wir möchten die Studierenden kennenlernen und den Studierenden ebenfalls ermöglichen, uns kennenzulernen.



🌐 <https://www.veeva.com/eu/>

🌐 www.veeva.com/eu/generationveeva/

EINSTIEGSMÖGLICHKEITEN BEI UNSEREN AUSSTELLERN

Unternehmen	Direkt-einstieg	Doktor-arbeiten	Trainee-programme	Abschluss-arbeiten	Studierenden-jobs	Praktika
abberior Instruments GmbH	✓	✓		✓	✓	✓
Akkodis Germany GmbH	✓		✓	✓	✓	✓
A.S.I. Wirtschaftsberatung AG	✓		✓	✓	✓	
BIOCOM AG	✓		✓		✓	✓
biotechrabbit GmbH	✓	✓		✓	✓	✓
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Careforce GmbH	✓					
Catenion GmbH	✓				✓	✓
Deloitte GmbH	✓		✓	✓	✓	✓
FERCHAU GmbH	✓		✓		✓	
FGK Clinical Research GmbH	✓			✓	✓	✓
HOX Life Science GmbH	✓				✓	
MC Services AG	✓		✓		✓	✓
Pharmaakademie GmbH & Co. KG			✓			
ProBioGen AG	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rentschler Biopharma SE	✓			✓	✓	✓
Roboscreen GmbH	✓		✓	✓		✓
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	✓		✓	✓	✓	✓
T5 KarrierePortal	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Thermo Fisher Scientific Inc.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Veeva Systems GmbH	✓				✓	

Projektleitung

Nathalie Urban – studiert Biochemie im Master an der Friedrich-Schiller-Universität Jena und engagiert sich seit 2020 in der btS. Seitdem sammelte sie Erfahrungen als Vorstandsvorsitz und unterstützte und leitete lokale Projekte in Jena. Bei der ScieCon Frankfurt 2022 übernahm sie erstmalig Aufgaben eines bundesweiten Projekts und ist jetzt Projektleitung der ScieCon Berlin.



Betreuende Bundesvorständin

Birthe Lange – promoviert im Bereich genetischer Muskelerkrankungen an der Charité in Berlin. Seit ihrem ersten Semester im Jahr 2014 engagiert sie sich in der btS. Sie übernahm in dieser Zeit diverse lokale und bundesweite Aufgaben wie die Projektleitung der ScieCon Digital Herbst 2021. Seit 2022 ist sie als Bundesvorständin verantwortlich für das Gelingen der ScieCons.





Adrian Bloch – studiert an der Technischen Universität Darmstadt Biomolecular Engineering im Master. Er ist seit Mai 2022 in der btS aktiv und Mitglied der Geschäftsstelle Frankfurt. Bei der ScieCon Berlin ist er Teil der Ressortleitung Grafik.



Carina Krug – studiert Immunbiologie im Master an der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn. Sie ist seit 2020 in der btS aktiv. In diesem Jahr übernimmt sie die Akquiseleitung der ScieCons.



Filiz Özcan – studierte im Master Biotechnologie an der Berliner Hochschule für Technik und engagiert sich seit 2022 in der btS. Bei der ScieCon Berlin unterstützt sie als Teil der Ressortleitung das Social Media Team.



Friederike Korn – promoviert am Zentrum für Biochemie an der Universität zu Köln. Seit Mai 2021 engagiert sie sich lokal und bundesweit in der btS. Seit sie im letzten Jahr Feuer für die ScieCon gefangen hat, bringt sie sich in verschiedenen Rollen mit Vorliebe für die Ressorts Akquise, Vor-Ort-Organisation und Rahmenprogramm ein.

DAS SCIECON BERLIN 2023 TEAM

Gabriel Tulcan – studiert Molekulare Biotechnologie im Bachelor an der Universität Heidelberg und ist seit 2021 Mitglied der btS. Bei der ScieCon Berlin übernimmt er die Ressortleitung für die Homepage.



Gesa Freimann – studiert Bioinformatik im Master an der Universität Tübingen. Neben ihrem Studium engagiert sich Gesa bereits seit vielen Jahren im Projektmanagement der btS. Sie erstellt Social Media Inhalte für die Karrieremesse ScieCon und die Karriereplattform ScieMatch. Außerdem übernimmt sie regelmäßig die Moderation von Vorträgen und anderen Programmpunkten auf der ScieCon.



Katja Gollas – studiert an der Technischen Universität Berlin Biotechnologie im Bachelor und ist seit 2022 Mitglied der btS. Motiviert von den vielen Projekten ist sie seit 2022 lokales Vorstandsmitglied in Berlin und engagiert sich auch bundesweit im ScieCon Team und als Teil der AG Datenschutz.



Klara Gries – studiert Biochemie im Master an der Universität Heidelberg und engagiert sich seit 2020 in der btS. Seitdem sammelte sie Erfahrung in verschiedenen bundesweiten Teams. Schon in den letzten beiden Jahren war sie an der Organisation der ScieCons beteiligt und ist in diesem Jahr Teil des Grafik-, Homepage- und Social Media-Teams.





Lena Sablotny – studiert im Master BWL für Naturwissenschaftler und Ingenieure an der Friedrich-Schiller-Universität Jena und ist seit März 2022 Mitglied bei der btS. Bei der ScieCon Berlin übernimmt sie die Ressortleitung für die Vor-Ort-Organisation.



Marie-Claire Indilewisch – studiert an der Universität Heidelberg Molekulare Biotechnologie im Bachelor. Sie ist seit 2022 Mitglied der btS und ist für die ScieCon Berlin die Ressortleitung für Marketing.



Naomi Elbing – studiert Molekulare Biologie im Master an der Georg-August-Universität Göttingen und ist seit 2020 engagiertes Mitglied in der btS. Nach 2 Jahren im Vorstandsteam Göttingen, hat sie auch bundesweite Teams für sich entdeckt und unterstützt die ScieCon Berlin als Teil der Ressortleitung Grafik und des Social Media Teams.



Norman Labedzki – studiert Chemie im Master an der Ruhr-Universität Bochum und ist seit 2022 Mitglied der btS. Er ist schnell im Vorstandsteam gelandet und hat mittlerweile den Vorstandsvorsitz in der Geschäftsstelle Bochum übernommen und engagiert sich darüber hinaus in den Teams der ScieCons 2023.

Nurgissa Bekenov – studiert aktuell Biowissenschaften im Bachelorstudiengang an der Goethe-Universität in Frankfurt am Main. In der btS engagiert er sich seit 2021 und ist bei der ScieCon Berlin im Grafik- und Social-Media-Team aktiv.



Svenja Elsner – studiert im Master Biotechnologie an der Technischen Universität Berlin. Seit 2021 ist sie in der btS aktiv und seit 2022 Teil des Vorstandes der Geschäftsstelle Berlin. Bei der ScieCon Berlin unterstützt sie das Social-Media-, Rahmenprogramm- und Marketing-Team und hält den LinkedIn®-Workshop.



Veranstaltungsort

Estrel Congress Center (ECC)
Sonnenallee 225
12057 Berlin

Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln

Vom Hauptbahnhof:

- Ca. 25 Minuten mit der S-Bahn: Alle 20 Minuten mit der S9 Richtung Flughafen BER Terminal 1-2 bis Treptower Park. Dort umsteigen in die Ringbahn S41 bis Sonnenallee und ca. 5 Minuten Fußweg über die Brücke.
- Ca. 30 Minuten mit der S-Bahn: Alternativ mit der S3 (Richtung Erkner), S5 (Richtung Strausberg Nord) oder S7 (Richtung Ahrensfelde) bis Berlin Ostkreuz. Dort umsteigen in die Ringbahn S41 bis Sonnenallee und ca. 5 Minuten Fußweg über die Brücke.

Vom Südkreuz:

- Ca. 15 Minuten mit der S-Bahn: Mit der Ringbahn S42 bis Sonnenallee und ca. 5 Minuten Fußweg über die Brücke.

Anfahrt mit dem Auto

Aus Richtung Hamburg:

Über die A24 auf den Berliner Ring (A10) fahren und dann weiter auf die A111 in Richtung Berlin-Zentrum/Berlin-Reinickendorf. Von dort auf die Stadtautobahn (A100) fahren und die Ausfahrt Buschkrugallee nehmen. Weiter über die Grenzallee und die Sonnenallee zur Ziegrastraße.

Aus Richtung Leipzig:

Über die A14 auf die A9 Richtung Berlin fahren. Anschließend über den Berliner Ring (A10) zur A115 in Richtung Berlin-Zentrum/Berlin-Zehlendorf. Auf die A100 in Richtung Wilmersdorf/Kurfürstendamm/Flughafen BER fahren und die Ausfahrt Buschkrugallee nehmen. Weiter über die Grenzallee und die Sonnenallee zur Ziegrastraße.

Aus Richtung Dresden:

Über die A4 auf die A13 Richtung Berlin fahren. Von dort aus weiter auf die A113 und die Ausfahrt Buschkrugallee nehmen. Weiter über die Grenzallee und die Sonnenallee zur Ziegrastraße.

Parkmöglichkeiten

Das ECC verfügt über eine gebührenpflichtige Tiefgarage (Zufahrt über die Ziegrastraße).

*Einfach scannen für die direkte
Google Maps-Navigation zum
Messegelände*



Impressum

Erscheinungsdatum	25. Juni 2023
Herausgeber	bTS - Life Sciences Studierendeninitiative e.V.
E-Mail	sciecon.info@bts-ev.de
V.i.S.d.P.	Birthe Lange
Redaktion	Team der ScieCon Berlin 2023
Satz und Layout	Adrian Bloch, Naomi Elbing, Nurgissa Bekenov

Team der ScieCon Berlin 2023

Berlin	Annett Gödt, Filiz Özcan, Katja Gollas, Lydia-Yasmin Sobisch, Svenja Elsner
Bochum	Norman Labedzki
Erlangen	Lea Alsheimer
Frankfurt	Adrian Bloch, Nurgissa Bekenov
Göttingen	Naomi Elbing
Heidelberg	Gabriel Tulcan, Klara Gries, Marie-Claire Indilewisch
Jena	Andrea Bock, Lena Sablotny
Köln	Carina Krug, Friederike Korn
Leipzig	Andrine Frank
Ulm	Gesa Freimann
Projektleitung	Nathalie Urban
Bundesvorstand	Birthe Lange

Dank

Wir danken allen Personen, die zum Gelingen der Messe beigetragen haben. Hierbei seien insbesondere der Bundesvorstand der btS e.V. und alle helfenden btS-Mitglieder erwähnt. Darüber hinaus gilt unser Dank den teilnehmenden Ausstellern, Sponsoren, Medienpartnern und natürlich den Besuchenden.

Für den Inhalt der einzelnen Artikel sind die jeweils genannten Firmen verantwortlich. Die Inhalte der Artikel spiegeln nicht zwangsläufig die Meinung der Redaktion wider.

Let *Life Sciences* meet you

Viele Firmen – ein Weg – Dein Job!

Dir war diese ScieCon noch nicht genug?
Dann besuch doch gleich unsere nächste Karrieremesse im
Oktober!

ScieCon Bochum 2023

Die Life Sciences Karrieremesse



Was Dich erwartet...

- Gespräche mit Firmenvertretenden
- CV-Checks
- Bewerbungsfotos
- Live-Bewerbungsgespräch
- ... und vieles mehr!

Die Teilnahme ist kostenlos!

**Bochum 26. Oktober 2023
im RuhrCongress Bochum**



Weitere Infos unter:

<https://bts-sciecon.de/messe-bochum/>

ScieCon
Bochum 2023

Let *Life Sciences* meet you



Mit freundlicher Unterstützung von:



sanofi



AKKODiS