



 **jobvector**
career day 2010

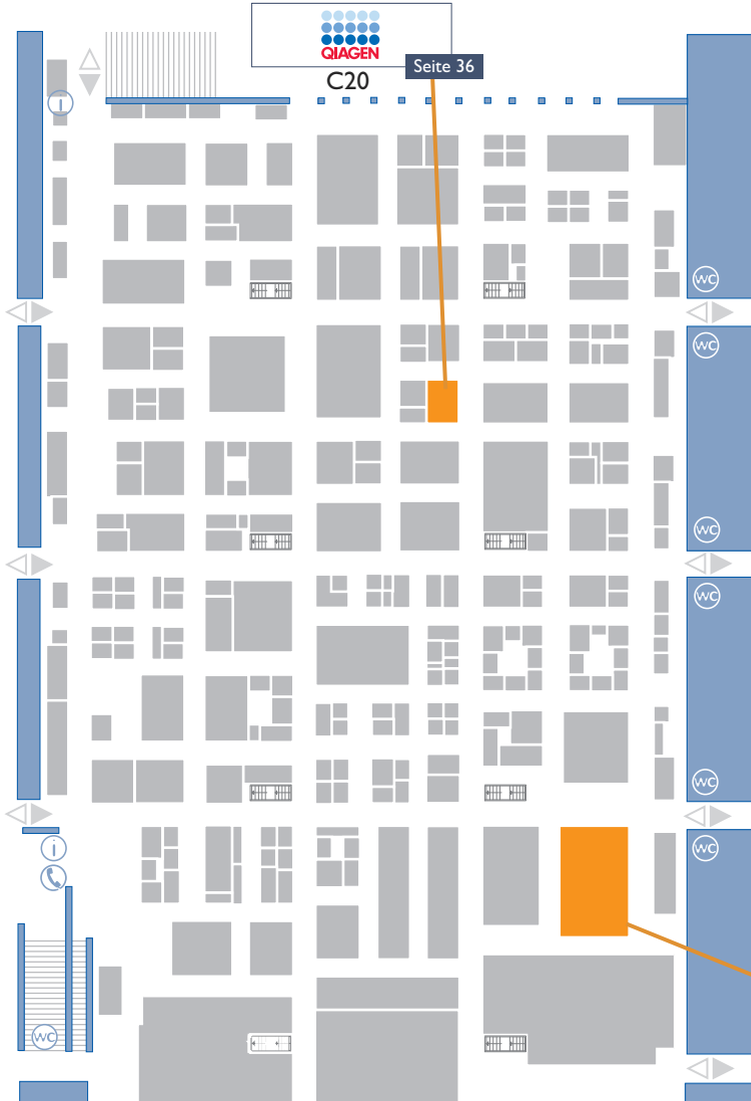
*in Hannover, 07.10.2010,
auf der BIOTECHNICA*

We
focus
on your
career.

sponsored by ...



ThermoFisher
SCIENTIFIC



| | |
|---|----------|
| Abbott A Promise for Life | Seite 12 |
| DASF DAS FACH FÜR DIE ZUKUNFT | Seite 14 |
| BioBusiness Summer School | Seite 16 |
| B.I.R.D. BIOINFORMATIK | Seite 18 |
| CTC Collegium 1914 | Seite 20 |
| eppendorf | Seite 22 |
| IDT | Seite 24 |
| KWS Zukunft ist kein Zufall | Seite 26 |
| life LIFE SCIENCE | Seite 28 |
| MACS Miltenyi Biotec | Seite 30 |
| nemensis THE HUMAN FACTOR | Seite 32 |
| OLYMPUS Your Vision. Our Future | Seite 34 |
| ThermoFisher SCIENTIFIC | Seite 38 |

| | |
|---------|--|
| 3 | Hallenplan |
| 5 | Grußwort des Jobvector-Teams |
| 6 | career day Events |
| 7 | unsere Partner Partner und Sponsoren |
| 8 | das Programm zum Jobvector-Forum |
| 9 | der Bewerbungsmappen-Check mit Kelly Scientific Resources |
| 10 - 11 | Übersicht gesuchter Qualifikationen |
| 12 - 13 | Abbott GmbH & Co. KG |
| 14 - 15 | BASF SE |
| 16 - 17 | BioBusiness Summer School |
| 18 - 19 | Bird Engineering BV |
| 20 - 21 | CTC Clinical Trial Consulting AG |
| 22 - 23 | Eppendorf AG |
| 24 - 25 | IDT Biologika GmbH |
| 26 - 27 | KWS Saat AG |
| 28 - 29 | Life Technologies |
| 30 - 31 | Miltenyi Biotec GmbH |
| 32 - 33 | nemensis ag |
| 34 - 35 | Olympus Europa Holding GmbH |
| 36 - 37 | QIAGEN GmbH |
| 38 - 39 | Thermo Fisher Scientific |
| 40 | Notizen |

Willkommen auf dem jobvector career day in Hannover!



Nutzen Sie den heutigen Tag, um Ihrer Karriere neuen Schwung zu geben. jobvector bietet den ganzen Tag ein breites Programm rund um die Themen Arbeitsmarkt und Karriere für Wissenschaftler und Techniker. Sie haben heute die Gelegenheit, Personalverantwortliche zukunftsweisender Unternehmen zu treffen, die auf der Suche nach qualifizierten Mitarbeitern sind. Nutzen Sie die Vorteile des persönlichen Treffens: Kommen Sie ins Gespräch, überzeugen Sie mit Ihrer Persönlichkeit und heben Sie sich positiv von Mitbewerbern ab! Im persönlichen Gespräch können Sie Akzente setzen und einen ersten Eindruck hinterlassen. Der jobvector career day bietet Ihnen eine einmalige Möglichkeit dazu.

Dieses Begleitheft hilft Ihnen, sich auf dem jobvector career day zu orientieren: Alle beteiligten Unternehmen stellen sich auf den Seiten 12 bis 39 vor. Auf Seite 8 finden Sie das Vortragsprogramm des Forums. Informieren Sie sich über spannende neue Berufsperspektiven, an die Sie bis jetzt noch gar nicht gedacht haben! Holen Sie sich wertvolle Tipps aus der Praxis zu Arbeitsmarkt und Bewerbungsgang. Oder

erfahren Sie, wie Sie in ihrem favorisierten Unternehmen einsteigen und Fuß fassen können. Das Forum findet den ganzen Tag über in Halle 9, Stand B49 statt.

Den Rahmen des jobvector-Stands bildet unsere Jobwall, auf der Sie aktuelle und bisher unveröffentlichte Stellenanzeigen diverser Unternehmen aus der Science-Branche vorfinden. Dort findet jeder den Job, der zu ihm passt!

Übrigens: jobvector bringt Bewerber und Unternehmen der Science-Branche nicht nur hier auf dem jobvector career day zusammen, sondern auch im Internet: Auf www.jobvector.de finden Wissenschaftler, Techniker und Ingenieure ihre Wunscharbeitgeber. Schauen Sie vorbei!

Viel Erfolg bei Ihrer Stellensuche wünscht Ihnen

Ihr jobvector-Team


Dr. Eva Birkmann (CEO)


Tom Wiegand (CEO)



| | | |
|--------------------------------|-------------|------------|
| jobvector career day, München | Deutschland | 30.03.2011 |
| jobvector career day, Basel | Schweiz | 22.09.2011 |
| jobvector career day, Hannover | Deutschland | 13.10.2011 |

Informationen zu allen career days und Video: www.jobvector.de/jobvector-career-day

jobvector-Networking

Lernen Sie die Menschen hinter den Firmennamen kennen! Nutzen Sie die Chance, Informationen über Karriere-möglichkeiten in führenden Unternehmen zu erhalten.

Zahlreiche Personalverantwortliche erwarten Sie persönlich an den Mes-seständen und dem jobvector-Karriere-stand.

Der Hallen- und Standplan auf der Seite 3 des Begleithefts hilft Ihnen, sich zu orientieren.

ab Seite 10

jobvector-Forum

Machen Sie sich schlau in Sachen Job-start und Karriereperspektiven auf dem jobvector-Forum!

Besuchen Sie unser Vortragsprogramm mit Firmenpräsentationen, Bewerbungs-tipps, Arbeitsmarktinformationen und Bewerbungsgespräch live.

Seite 8

Carpe diem!

jobvector-Check

Bereiten Sie Ihre Bewerbung vor: Experten prüfen Ihre mitgebrachten Bewerbungsunterlagen und geben wertvolle Tipps. Die intensive Analyse und Beratung wird in Kleingruppen in separierten ruhigen Räumlichkeiten durchgeführt.

Seite 9

jobvector-Jobwall

Auf der Jobwall am jobvector-Karriere-stand finden Sie ein umfassendes Angebot tagesaktueller Stellenangebote. Die Ansprechpartner der anwesenden Unternehmen freuen sich, persönlich auf Ihre Fragen einzugehen. Zusätzlich finden Sie zahlreiche kostenfreie Informationsmaterialien zum Mitnehmen – rund um die Themen Berufsstart und Karriere.

Halle 9, Stand B53

Partner



Medienpartner

karriereführer



|transkript
www.biocom.de

LaborPraxis

Sponsoren



ThermoFisher
SCIENTIFIC

Das Vortragsprogramm findet am **jobvector career day**, den 07.10.2010 auf dem **jobvector-Forum** in Halle 9, Stand B 49 statt.
Moderation: Christoph Pietsch, jobvector

| | | |
|---|---|---|
| | 10.00 Uhr | Begrüßung |
| Perspektiven aus der Praxis: Firmen stellen sich vor | 10.05 Uhr | Spectaris Light Alliance – Zukunft als Lichteningenieur – Karrierechancen in der Photonik Referentin: Birgit Ladwig, Leiterin Fachverband Photonik + Präzisionstechnik im Hightech-Verband SPECTARIS |
| | 10.30 Uhr | Kelly Scientific Resources – Ihr starker Partner in der Personalvermittlung Referentin: Simone Flachmann, Kelly Scientific Resources |
| | 10.50 Uhr | Bird – How to apply for beginners Referentin: Brenda Berenman, Bird Engineering BV |
| | 11.10 Uhr | Pause |
| | 11.30 Uhr | Thermo Fisher Scientific – World Leader in Serving Science Referent: Karl-Gerhard Hoppmann, Thermo Fisher Scientific |
| | 11.55 Uhr | nemensis ag – the human factor Referent: Christian Schneeberger, nemensis ag |
| | 12.15 Uhr | Olympus – Olympus als Arbeitgeber inkl. Erfahrungsbericht eines Trainees Vertrieb Referenten: Heino Plöger und Dr. Moritz Paehler, Olympus Europa Holding GmbH |
| | 12.35 Uhr | Pause |
| | 13.35 Uhr | BASF – The Chemical Company Referentin: Dr. Sarah Ulmschneider, BASF SE |
| | 14.00 Uhr | Abbott – Eine Leidenschaft für´s Leben Referent: Joachim Walk, Abbott GmbH & Co. KG |
| 14.20 Uhr | Miltenyi – Über die Kunst kleinste Dinge zu trennen. Referent: Prof. Dr. Uwe Heinlein, Miltenyi Biotec GmbH | |
| 14.40 Uhr | Pause | |
| Perspektiven aus der Praxis: Firmen stellen sich vor | 15.20 Uhr | KWS – Wer Möglichkeiten sucht, denkt Orange. Referentin: Nadine Bautz, KWS Saat AG |
| | 15.40 Uhr | Life Technologies – Perspektiven bei Life Technologies Referent: Dr. Arne Schierau, Life Technologies |
| | 16.00 Uhr | BioBusiness Summer School – BioBusiness Summer School 2011 Referentin: Josée Lenoir, BioBusiness Summer School |
| | 16.20 Uhr | LSR – Der Vertrieb als Arbeitgeber Referenten: Dr. Wolfgang Kronemeyer, Qiagen und Günter Wagner, Thermo Fisher Scientific, Sprecher der Fachabteilung Life Science Research |
| Bewerbung | 16.40 Uhr | Jobvector – Jobsuche in der Praxis Referent: Tom Wiegand, jobvector |



Der Bewerbungsmappen-

Check mit Kelly Scientific RESOURCES®

In Zusammenarbeit mit Kelly Scientific Resources bietet **jobvector** einen kostenfreien Science-spezifischen Bewerbungsmappen-Check am **career day** am 07.10.2010 an. In kleinen Gruppen wird der Aufbau einer Bewerbungsmappe erläutert. Die Stärken und Schwächen der mitgebrachten Bewerbungsunterlagen werden beispielhaft analysiert. Bewerber aller Karrierestufen sind herzlich eingeladen, sich für eine der zur Verfügung stehenden Sitzungen anzumelden.

Die Anmeldung sollte im Voraus unter www.jobvector.com/hannover erfolgen. Sie können sich jedoch auch noch auf der BIOTECHNICA am **jobvector**-Karrierestand (Halle 9, Stand B53) anmelden.

Da die Anzahl der Plätze beschränkt ist, können wir Ihnen keinen Platz mehr garantieren. Sollten Sie sich bereits angemeldet haben, kommen Sie bitte 15 Minuten vor dem Termin für Ihren Bewerbungsmappen-Check zum **jobvector**-Karrierestand (Halle 9, Stand B53).

Sie benötigen für den Bewerbungsmappencheck:

- Konkretes oder allgemeines Anschreiben (Initiativbewerbung vs. Stellenbewerbung)
- Ihre Bewerbungsunterlagen (möglichst vollständige Bewerbungsmappe)
- Lebenslauf
- Zeugnisse

Seit seiner Gründung im Jahr 1995 als wissenschaftlicher Geschäftsbereich von Kelly Services hat sich Kelly Scientific Resources (KSR) bis heute zum weltweit führenden Personaldienstleister in Forschung und Entwicklung sowie für den Bereich Clinical Research entwickelt. Kelly Scientific Resources beschäftigt durchschnittlich über 4.500 Wissenschaftler und 400 Mitarbeiter in der klinischen Forschung in über 100 Niederlassungen in den USA, Europa und im asiatisch-pazifischen Raum.



Übersicht gesuchter Qualifikationen

der am jobvector career day beteiligten Firmen

siehe Seite

Agrar-/Lebensmittelwissenschaften

Biologie/Biotechnologie

Chemie

Informatik

Ingenieurwesen

Umwelttechnik

Life Sciences

Materialwissenschaften

Medizintechnik

Medizin/Healthcare

Weiteres

Pharma

Physik

Verfahrens-/Prozesstechnik

Veterinärwissenschaften

BTA (Biologisch-Technische-AssistentInnen)

CTA (Chemisch-Technische-AssistentInnen)

PTA (Pharmazeutisch-Technische-AssistentInnen)

MTA (Medizinisch-Technische-AssistentInnen)

UTA (Umwelt-Technische-AssistentInnen)

Praktikum

Diplomarbeit / Masterarbeit

Promotion

Berufseinstieg / Postdoc

Fachkraft mit Berufserfahrung

Seniorbereich

Halle 9, Stand B 53

Kontakt HR

Bitte bewerben Sie sich online auf unserem Internetportal
joachim.walk@abbott.com

Firmenadresse

ABBOTT GmbH & Co. KG
Max-Planck-Ring 2
65205 / Wiesbaden
Deutschland

Standorte

Wiesbaden
Ludwigshafen
Hannover
Ettlingen
Wetzlar
und weltweit in über 130 Ländern

Web

www.abbott.de

Vortrag auf dem
jobvector-Forum

14:00 Uhr

Abbott - Eine Leidenschaft für's Leben

Joachim Walk - Personalleiter

Firmenprofil

Abbott ist eines der weltweit größten forschenden Unternehmen im Gesundheitswesen mit Hauptsitz in Chicago, USA. Unsere Produktpalette beinhaltet Diagnostika, Pharmazeutika, Medizintechnik und medizinische Ernährung. Mit ca. 83.000 Mitarbeitern weltweit und einem Umsatz von rund 30,8 Mrd. Dollar sind wir in über 130 Ländern vertreten. Deutschland ist eine der größten Filialen außerhalb der USA. Es befinden sich hier mehrere regionale Hauptquartiere in unterschiedlichen Geschäftsbereichen, was eine hohe Internationalität mit sich bringt. Es bieten sich sämtliche Karriereoptionen des Berufslebens in Forschung & Entwicklung, Produktion, Vertrieb, Marketing, Finanz, Logistik, Personal, etc.

Wir suchen aktuell

So vielfältig und global das Unternehmen ist, so abwechslungsreich und international kann Ihre Entwicklung bei Abbott verlaufen. Wir wünschen uns Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Natur-, Wirtschafts- und Ingenieurwissenschaften mit exzellentem Know-How, Begeisterungsfähigkeit, gesundem Menschenverstand und Eigeninitiative. Aufgrund Abbotts solider Entwicklung mit stetig steigenden Umsätzen brauchen wir SIE, um weiter im Dienste der Gesundheit zu wachsen.

Info für Bewerber am career day

Wir laden Sie herzlich zu unserer Unternehmenspräsentation ein. Gerne sprechen wir mit Ihnen an unserem Messestand über die für Sie passenden beruflichen Möglichkeiten bei uns.

Wir freuen uns auf Sie !



TALENT ATTRACTION

**WISSENSCHAFT IST UNSERE LEIDENSCHAFT.
KOMMEN SIE ZU UNS!**

Bei Abbott engagieren wir uns für Wissenschaft und Technologie.
Wir verbessern das Leben der Menschen.
Können auch Sie sich für Wissenschaft begeistern?
Dann kommen Sie und gehen Sie mit uns auf Entdeckungsreise.

Besuchen Sie uns unter www.abbott.de.

 **Abbott**
A Promise for Life
Abbott is an equal opportunity employer



BASF SE

Halle 9, Stand B 53

Kontakt HR

BASF Services Europe GmbH
Fon 00800-33 0000 33
jobs@basf.com

Firmenadresse

BASF SE
Carl-Bosch-Straße 38
67056 Ludwigshafen
Deutschland

Standorte

Ludwigshafen am Rhein
weltweit

Web

www.basf.com

Vortrag auf dem
jobvector -Forum

13:35 Uhr

BASF - The Chemical Company
Dr. Sarah Ulmschneider

Firmenprofil

BASF ist das führende Chemie-Unternehmen der Welt: The Chemical Company. Das Portfolio reicht von Chemikalien, Kunststoffen und Veredelungsprodukten bis hin zu Pflanzenschutzmitteln, Feinchemikalien sowie Öl und Gas. Als zuverlässiger Partner hilft die BASF ihren Kunden in nahezu allen Bereichen erfolgreicher zu sein. Mit hochwertigen Produkten und intelligenten Lösungen trägt die BASF dazu bei, Antworten auf globale Herausforderungen wie Klimaschutz, Energieeffizienz, Ernährung und Mobilität zu finden.

Wir suchen aktuell

Fachrichtungen:
Wirtschaftswissenschaften
Geistes- und Sozialwissenschaften
Naturwissenschaften
Rechtswissenschaften
Ingenieurwissenschaften
Informatik

Einstiegsbereiche:

Controlling, Einkauf, Finanz- und Rechnungswesen, Inhouse Consulting, Logistik, Marketing, Vertrieb, Recht, Personal und Unternehmenskommunikation

Forschung & Entwicklung, Ingenieurtechnik, technische Entwicklung, Analytik, Toxikologie, Umwelt- und Sicherheitstechnik, Agrarbereich, IT-Sektor

Einstiegsmöglichkeiten:

Direkteinstieg

Anforderungen:

Neben überdurchschnittlichem Fachkönnen legen wir Wert auf eine überzeugende Persönlichkeit des Bewerbers. Entscheidend ist das Gesamtbild, wobei uns folgende Kompetenzen wichtig sind: Eigeninitiative und Flexibilität, Team- und Kommunikationsfähigkeit, Zielstrebigkeit und Leistungsorientierung, Kundenorientierung, interkulturelle Sensibilität, sehr gute Fremdsprachenkenntnisse.

Info für Bewerber am career day

Gespräch, Bewerbungskurzprofil

erwartung **liebt** überraschung

Biologen, Juristen, Mathematiker, Agrarwissenschaftler. Und natürlich Chemiker, Ingenieure oder Kaufleute. Alle bei BASF. Und das ist nur ein Ausschnitt der Vielfalt unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Überrascht? Es ist mehr drin als manche erwarten. Im führenden Chemieunternehmen der Welt. Jetzt entdecken: www.basf.com/career



Halle 9, Stand B 53

Kontakt HR

Josée Lenoir/Sophal Meas
Fon +31 20 5661614
s.meas@amc.uva.nl
Room-J1A-208

Firmenadresse

BioBusiness Summer School
Meibergdreef 9
1105 AZ / Amsterdam
Niederlande

Standorte

Amsterdam

Web

www.biobusinesssummerschool.nl

Vortrag auf dem
jobvector-Forum

16:00 Uhr

BioBusiness Summer School 2011

Josée Lenoir

Firmenprofil

The lectures and site visits of BioBusiness summer school introduces PhD students and postdocs performing research in the life sciences into several aspects of the biomedical industry, for example company structure, research in a company, from a start-up to IPO, biopharma business models, patents & licences and entrepreneurship. Most of the two-week program will take place in the beautiful city of Amsterdam, but participants will also be taken to company visits in Utrecht and other cities. Besides the formal program there is enough time to meet during drinks and dinners.

Wir suchen aktuell

Master students, PhD students and postdocs performing research in the life sciences areas.

Info für Bewerber am career day

We will ask you to upload your CV.

BioBusiness

Summer School

Are you a **PhD**, a **Postdoc** or a **Master student**?
Would you like to pursue your career in a biomedical company?

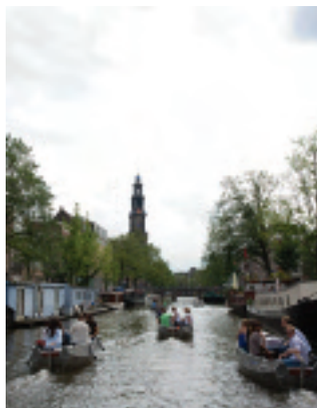
Join our two week interactive program!

Renowned speakers

Many site visits

Main location Amsterdam, the Netherlands

When? Summer 2011



For more information, visit our website:

www.biobusinesssummerschool.nl



BIRD Engineering BV

Halle 9, Stand B 53

Kontakt HR

Daniella Beljaars
Fon +31 10 415 78 22
daniella.beljaars@
birdengineering.nl

Firmenadresse

BIRD Engineering BV
Westfranklandsedijk 1
3115HG / Schiedam
Niederlande

Standorte

Schiedam. The Netherlands

Web

www.birdrecruitment.nl

Vortrag auf dem
jobvector-Forum

10:50 Uhr

How to apply for beginners

Brenda Berenman

Firmenprofil

General

BIRD Engineering B.V., established in 1989, is founded by scientists working at the Delft University of Technology and Applikon

BIRD creates a bridge between university and industry in the field of Life Sciences. We have an unique knowledge in yeast biotechnology, specialty fermentations and the recruitment of Life Science personnel.

Company activities:

We offer extensive recruitment services. We discuss your future career, search for potential employers and suitable vacancies and assist you in preparing for job interviews.

Furthermore, our Engineering Department performs contract research and consultancy in the field of fermentation technology and metabolic engineering in our own, well equipped, laboratory. Our clients are companies, research institutes and universities, national and international, that are active in the Life Sciences.

We seek:

Candidates, from BSc. to MSc. and PhDs, with or without working experience in the Life Sciences.

Wir suchen aktuell

We seek:

Candidates, from BSc. to MSc. and PhDs, with or without working experience in the Life Sciences. People with a background in biotechnology, microbiology, biochemistry, food chemistry, enzymology, bioprocess technology, biochemical engineering, molecular biology, fermentation technology and animal cell cultures are most welcome to apply.

Info für Bewerber am career day

Applying for a job via BIRD Recruitment:

1. Registration on our site www.birdrecruitment.nl
 - a. You spot an exciting position on our page with Current Job Openings
 - b. Click on the jobtitle of the position you wish to apply for or choose General Application
 - c. Complete the form
2. Managing your file
3. Complete the form

You will receive a login name and password via e-mail.

3. Meet your recruitment team

We will make an appointment for an interview at the BIRD office or by telephone and discuss your CV.

YOUR JOB?



OUR JOB!

Werving & Selectie en Detachering voor MBO'ers, HBO'ers, academici en gepromoveerden.
Zowel voor starters als voor ervaren krachten.
Meer over werken in de Life Sciences?

www.birdengineering.nl
of bel (81)110-4167622

Al 15 jaar dé specialist in de Biotechnologie!



Halle 9, Stand B 53

Kontakt HR

CTC Clinical Trial Consulting AG
Fon +41 61 695 88 66
recruitment@ctcon.ch

Firmenadresse

CTC Clinical Trial Consulting AG
Greifengasse 1
4058 / Basel
Schweiz

Standorte

Basel

Web

www.ctcon.ch

Firmenprofil

CTC Clinical Trial Consulting AG wurde im Jahre 1997 in Basel, Schweiz, gegründet und ist auf die Rekrutierung von Personal für die Klinische Forschung der Pharma-, Biotechnologie- und CRO Industrie spezialisiert.

CTC Clinical Trial Consulting AG, founded in Basel, Switzerland in 1997, is a specialist resourcing organisation, providing flexible resourcing solutions to the pharmaceutical, biotech and CRO industries.

Wir suchen aktuell

Wir platzieren Personal sowohl temporär als auch fest in allen Bereichen der Klinischen Forschung und Entwicklung von Arzneimitteln: Clinical Operations, Data Management und Statistics, Clinical Science, Drug Safety, Regulatory Affairs und Medical Marketing. Wir erhalten regelmässig neue Anfragen von unseren Kunden, die die umgehende Platzierung von Personal erfordern. Falls Sie an einer unserer offenen Stellen und an einem Umzug in die Schweiz interessiert sind, besuchen Sie bitte unsere Website (www.ctcon.ch) oder kontaktieren uns per Telefon oder Email (recruitment@ctcon.ch).

We fill both contract and permanent placements in all areas of Clinical Research and Drug Development: Clinical Operations, Data Management and Statistics, Clinical Science, Drug Safety, Regulatory Affairs and Medical Marketing. We constantly receive new requests from our clients, who are urgently looking for dedicated clinical resources. Please refer to the open positions on our homepage (www.ctcon.ch) or contact us by phone or email (recruitment@ctcon.ch) should you be interested in a position and in moving to Switzerland.

Info für Bewerber am career day

Sie sind herzlich eingeladen unseren Stand am Jobvector Career Day zu besuchen. Nadine oder Barbara werden Ihnen gerne weitere Informationen über CTC und unsere offenen Stellen geben.

You are very welcome to visit our stand at the Jobvector Career Day. Nadine or Barbara will be happy to provide more details about CTC and our latest openings.



Job Opportunities in Switzerland

CTC Clinical Trial Consulting AG, founded in Basel in 1997, is a specialist staffing company, providing contract and permanent placements to the Swiss pharmaceutical industry.

Being situated in Basel, Switzerland, we have direct contact with both the German and French Swiss Pharmaceutical and Biotech companies of Switzerland. Our recruiters are all experienced clinical research professionals who have worked in the field for several years. We are the ideal partner to assist you in your decision to move to Switzerland, find the right company and the right job suited to your skills and experience. We offer you the possibility to grow and develop in an international environment.

At the request of our clients, major multinational companies, some of our typical job profiles are the following ones:

Clinical Trial Manager
Medical Manager
Clinical Science Specialist

Clinical Research Associate
Drug Safety Specialist
Clinical Trial Assistant

We offer the opportunity to work in a multinational environment, providing excellent conditions, support for professional growth and career development in a motivational and friendly atmosphere.

For further details, please check the vacancies on our website – www.ctcon.ch

CTC Clinical Trial Consulting AG, Greifengasse 1, 4058 Basel, Switzerland
Tel.: +41 61 695 88 66, Fax: +41 61 695 88 67
www.ctcon.ch, info@ctcon.ch

Halle 9, Stand B 53

Kontakt HR

Tina Westphal und Simone
Salamon
Fon 040 53801 0
westphal.t@eppendorf.de

Firmenadresse

Eppendorf AG
Barkhausenweg 1
22339 / Hamburg
Deutschland

Standorte

Hamburg
Oldenburg
Leipzig
Köln und in über 20 Ländern

Web

www.eppendorf.com

Firmenprofil

Eppendorf wurde 1945 in Hamburg gegründet. Als ein Unternehmen mit herausragender Stellung im internationalen Markt entwickelt, fertigt und vertreibt Eppendorf eine breite Palette innovativer Produkte und integrierter Lösungen für biowissenschaftliche Forschungslabore in den Bereichen Biotechnologie, Molekularbiologie, Industrieanalytik und Klinische Diagnostik.

Eppendorf beschäftigt weltweit mehr als 2.500 Mitarbeiter; davon ca. 1.100 in Deutschland. Der Konzern besitzt Tochtergesellschaften in 20 Ländern und ist über Vertriebspartner in allen seinen wichtigen Märkten vertreten.

Wir suchen aktuell

Hochschulabsolventen m/w mit naturwissenschaftlichem bzw. technischem Studium, z. B. Molekularbiologie, Feinwerk-/ Kunststoff- oder Elektrotechnik, Informatik.

Mitarbeiter m/w mit Berufserfahrung im Marketing/ Vertrieb, Führungskräfte vorzugsweise aus der Biotechnologie und Ingenieure.

Info für Bewerber am career day

Bitte bewerben Sie sich über unser Online-Bewerbungstool, dort können Sie Ihr Kurzprofil eingeben und Ihre vollständigen Unterlagen hochladen.

Ein persönliches Gespräch ist mit unseren Ansprechpartnern aus dem Personalbereich am 07.10.2010 sowohl auf dem Jobvector-Stand als auch auf dem Eppendorf-Stand (Halle 9, Stand D04) möglich. Wir freuen uns, Sie kennenzulernen!



Get
in touch with
Eppendorf!

Unsere Vielfalt ist Ihre Zukunft

Überall in den Bereichen der Life Sciences, wie Zellbiologie, Molekularbiologie und klinischer Forschung, steht der Name Eppendorf für Qualität und Innovationen. Diesen Unternehmenserfolg verdanken wir in erster Linie unseren mehr als 2.500 Mitarbeitern aus aller Welt. Zusammen mit Ihnen wollen wir diese hervorragende Position behaupten und weiter ausbauen.

Ob als angehender Ingenieur m/w, Naturwissenschaftler m/w, Informatiker m/w oder Wirtschaftswissenschaftler m/w – die Vielfalt hat Sie schon immer begeistert?

Wir bieten Ihnen diese Abwechslung auch im Beruf. Bei Eppendorf begleiten Sie neue Entwicklungen und Prozesse Schritt für Schritt. In jeder Phase können Sie so Ihre Ideen einbringen und individuelle Lösungen entwickeln. Dabei fördern wir Sie gezielt. So haben Sie einen echten Partner, wenn es um Ihren beruflichen Weg geht.

Übrigens, Eppendorf unterstützt Sie auch auf Ihrem Weg zum Berufseinstieg: Als Schüler m/w oder Student m/w erwarten Sie bei uns diverse Ausbildungswege, Praktika und die Betreuung Ihrer Bachelor, Master- oder Diplomarbeit.

Sind Sie bereit für einen Arbeitgeber mit Zukunft, Vielfalt und partnerschaftlichem Miteinander? Dann bewerben Sie sich jetzt! Unsere aktuellen Stellenangebote finden Sie unter: www.eppendorf.de/Unternehmen/Jobbörse.

eppendorf
In touch with life

Halle 9, Stand B 53

Kontakt HR

Bader, Kristine
personal@idt-biologika.de

Firmenadresse

IDT Biologika GmbH
Am Pharmapark I
06861 / Dessau-Roßlau
Deutschland

Standorte

Dessau-Roßlau

Web

www.idt-biologika.de

Firmenprofil

Die IDT Biologika GmbH hat sich seit der Gründung im Jahr 1921 zu einem Zentrum der Pharma- und Biotechnologie entwickelt und betreibt heute einen einzigartigen integrierten biopharmazeutischen Standort. Weltweit führende Technologien werden eingesetzt, um für Kunden herausragende Leistungen zu erzielen. Erhebliche Investitionen in Forschungs- und Produktionsstätten mit modernster Technik haben hervorragende Produktionsbedingungen und hochmoderne Arbeitsplätze geschaffen.

Unsere qualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter tragen mit ihrem Engagement zum Erfolg von IDT bei. Deshalb investieren wir neben Forschung, Entwicklung und Produktion besonders in die persönliche Entwicklung unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Wir suchen aktuell

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit den Studienschwerpunkten Pharmazie, Biochemie, Verpackungstechnik, Veterinärmedizin, Biotechnologie, Biologie/Schwerpunkt Virologie, Pharmazeutische Technik, Bioverfahrenstechnik, Informatik, Medizin, Wirtschaftsmathematik/Statistik und mit entsprechenden Berufserfahrungen in der Pharmaindustrie.

Info für Bewerber am career day

Online über Onlinemodul <http://www.idt-biologika.de/karriere>

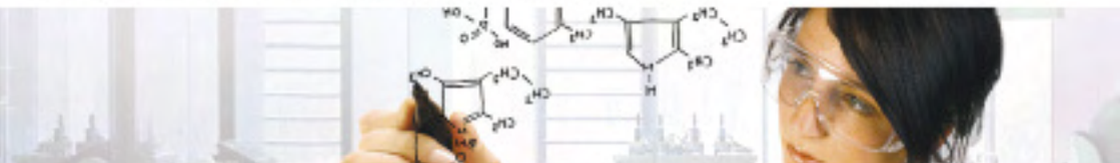
IDT Biologika GmbH



IDT Biologika continues a tradition of over 80 years in microbiological research and production. Located in Dessau-Roßlau, IDT is engaged in the development and production of high-quality animal vaccines, in contract development and manufacture of human vaccines as well as contract filling and packaging of sterile liquid dosage forms for the pharmaceutical industry. While IDT Biologika's expertise drives its activities into high-value pharmaceutical and biotechnology applications, the company also offers a fully-integrated service capability – from formulation development and clinical manufacturing through to large-scale commercial production, packaging, quality control and

logistics. As a member of the Klocke Group, IDT Biologika stands out in its work for the pharmaceutical industry because of the breadth of its activities. Ever since its privatization in 1993, IDT has been expanding its capabilities and asset footprint proactively to stay on the edge of technology development. More than € 200 million have been invested within the last 15 years building a highly modern and efficient biopharmaceutical site. We have invested not only in research & development and production, but also in the personal development of our employees. IDT is extensively involved in the training of young people. Overall there are over 850 employees working at IDT. We distinguish ourselves by our

exceptionally good work environment and by the excellent possibilities for development within the company. Constant professional training takes place. A high degree of professional competence and qualifications are taken for granted to ensure the success of the business. We focus on customer relationships. Therefore, expert know-how reaching across the departments and areas is made available and teamwork is promoted. The team members concentrate their knowledge and experience on exhausting the existing potential to its full extent, to use synergetic effects, and with this to generate more value for the customer.



www.idt-biologika.de/Karriere

Please apply via our online application center.

Your career opportunities within our firm. When you join IDT Biologika GmbH you will be laying the best foundations for your professional future. New members of staff can look forward to a pleasant working environment with interesting development opportunities and attractive general conditions.

Your prospects within our firm varied and interesting areas of responsibility, career opportunities within a medium sized enterprise, project work and project management, career specific advanced training opportunities and development of potential, flexible organisation of working time.



Halle 9, Stand B 53

Kontakt HR

Personalwesen
bewerbungen@kws.com
konkrete Ansprechpartner aus dem Personalbereich sind den jeweiligen Stellenausschreibungen zu entnehmen

Firmenadresse

KWS SAAT AG
Postfach 14 63
37555 / Einbeck
Deutschland

Standorte

Einbeck, Niedersachsen, DE
Niederlassungen weltweit

Web

www.kws.de

Vortrag auf dem
jobvector-Forum

15:20 Uhr

Wer Möglichkeiten sucht, denkt orange.

Nadine Bautz

Firmenprofil

Die KWS SAAT AG ist eines der traditionsreichsten und innovativsten Pflanzenzüchtungsunternehmen der Welt. Seit über 150 Jahren entwickeln, züchten und vertreiben wir leistungsstarke Agrarsorten für die moderne Landwirtschaft. Dabei konzentrieren wir uns bewusst auf die Produkte Zuckerrüben-, Mais- und Getreidesaatgut sowie Ölsaaten. Unsere Kernmärkte liegen in der gemäßigten Klimazone mit Schwerpunkten in Europa und Nordamerika.

Informieren Sie sich über KWS, unsere aktuellen Stellenangebote und Einstiegsmöglichkeiten unter: www.kws.de/karriere

Wir suchen aktuell

Wir suchen Mitarbeiter/innen mit Qualifikationen u.a. in den folgenden Bereichen:

- Pflanzenzüchtung
- Agrarwissenschaften und -wirtschaft
- Anlagen- und Verfahrenstechnik
- Biologie, Chemie, Biotechnologie
- Laboranten und technische Assistenten (m/w)

Info für Bewerber am career day

komplette Bewerbungsunterlagen



Wer Möglichkeiten sucht, denkt orange.

Forschung und Entwicklung – darauf legen wir großen Wert. KWS schafft den nötigen Freiraum, erfolgreich „Zukunft zu säen“ und eigene Ideen voranzutreiben. So haben alle Mitarbeiter die Möglichkeit, sich persönlich und fachlich ständig weiterzuentwickeln. Nutzen Sie Ihre Chance: www.kws.de/karriere

Zukunft säen
seit 1856



Halle 9, Stand B 53

Kontakt HR

Dr. Peggy Klein
Fon 06151 9670 5140
peggy.klein@lifetech.com

Firmenadresse

Life Technologies
Frankfurter Straße 129 b
64293 / Darmstadt
Deutschland

Standorte

Carlsbad / California
Standorte in 160 Ländern

Web

www.lifetechnologies.com

Vortrag auf dem
jobvector-Forum

15:40 Uhr

Perspektiven bei Life Technologies

Dr. Arne Schierau

Firmenprofil

Life Technologies (NASDAQ: LIFE) is a global biotechnology tools company dedicated to improving the human condition. Our systems, consumables and services enable researchers to accelerate scientific exploration, driving to discoveries and developments that make life even better.

Life Technologies customers do their work across the biological spectrum, working to advance personalized medicine, regenerative science, molecular diagnostics, agricultural and environmental research, and 21st century forensics. The company had sales of more than \$3.3 billion, employs approximately 9,000 people, has a presence in 160 countries, and possesses a rapidly growing intellectual property estate of approximately 3,900 patents and exclusive licenses. Life Technologies was created by the combination of Invitrogen Corporation and Applied Biosystems Inc.

If you're ready to take charge of your impact in the world, you can do it here.

Wir suchen aktuell

Associate Sales Representative
Technical Sales Specialist
Field Application Scientist
Technical Support
Inside Sales Representative

Info für Bewerber am career day

Bitte kommen Sie gerne mit Ihrem Lebenslauf in englischer Sprache auf uns zu.

The Perfect Match

Meet Louise. She's found her perfect match — in more ways than one. Sister. Runner. Kidney transplant survivor. Louise is a happy member of the Life Technologies Project Management Office team and an inspired champion for organ donation. Learn more at donatelife.net.

At Life Technologies, a global biotechnology tools and solutions company, we believe in the power of science to transform life and the power of people to make it happen. Join us and contribute your scientific, engineering, business or other unique skills to help us make life even better. EOE

Life Even Better™

Join Us!
Text **LIFEJOBS** to **82442**
or international **44 762 480 3802**
lifetechnologies.com/careers

life
technologies™



Miltenyi Biotec

Miltenyi Biotec GmbH

Halle 9, Stand B 53

Kontakt HR

Simone Groß, HR Business
Partner
Fon 02204-8306-2550
recruiting@miltenyibiotec.de

Firmenadresse

Miltenyi Biotec GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 68
51429 / Bergisch Gladbach
Deutschland

Standorte

Bergisch Gladbach

Web

www.miltenyibiotec.com

Firmenprofil

Wir sind ein 1989 gegründetes Biotechnologieunternehmen mit Hauptsitz in Bergisch Gladbach. Mehr als 1.150 Mitarbeiter entwickeln, produzieren und vertreiben weltweit innovative Produkte für Zellseparation, Zellbiologie und molekularbiologische Anwendungen. Bei uns finden Sie ein inspirierendes Umfeld, flexible Arbeitszeitmodelle, maßgeschneiderte Weiterbildungsangebote, angepasste Teilzeitleösungen sowie eine betriebseigene Kindertagesstätte.

Wir suchen aktuell

Wir sind stets auf der Suche nach neuen Talenten. Entlang der gesamten Wertschöpfungskette haben wir vielfältige Positionen in Forschung, Produktion, Vertrieb sowie den Support-Bereichen zu besetzen. Doktoranden, Diplomanden, Absolventen verschiedener Fachrichtungen, insbesondere Ingenieuren und Naturwissenschaftlern sowie TA, bieten wir ebenso herausfordernde Aufgaben wie Quereinsteigern mit Berufserfahrung aus der Industrie.

Info für Bewerber am career day

Haben wir Sie neugierig gemacht? Dann nutzen Sie die Chance auf ein persönliches Gespräch am Jobvector-Stand auf der Analytica. Ihre Bewerbungsunterlagen können Sie uns vorab per E-Mail zuschicken oder persönlich vorbeibringen. Wir freuen uns auf Sie.

Vortrag auf dem
jobvector-Forum

14:20 Uhr

Über die Kunst kleinste Dinge zu trennen.

Prof. Dr. Uwe Heinlein



Miltenyi Biotec



Exzellent!

Zur ersten Kontaktaufnahme steht Ihnen unser HR-Team zur Verfügung.

Telefon +49 2204 8306-2550
recruiting@miltenyibiotec.de

Miltenyi Biotec GmbH
Human Resources
Friedrich-Ebert-Straße 68
51429 Bergisch Gladbach

Spitzenforschung gibt es auch außerhalb der Universität.

Bunter als graue Theorie: Auf Augenhöhe mit den besten Wissenschaftlern der Welt neuartige Reagenzien und Geräte entwickeln und vermarkten.

Seit zwanzig Jahren entwickelt, produziert und vertreibt Miltenyi Biotec Spitzentechnologie für die Zellforschung in aller Welt und ist zu einem der größten Biotechnologieunternehmen in Deutschland gewachsen. Die Basis dieses Erfolgs sind die Menschen bei Miltenyi Biotec. Sie kombinieren ihr Wissen und ihre Energie in einer inspirierenden und herausfordernden Arbeitsatmosphäre.

Die besondere Verbindung aus Wissenschaft und Wirtschaft eröffnet persönlich zugeschnittene Karrierewege in einem ständig wachsenden Unternehmen voller Dynamik.



► www.miltenyibiotec.com/jobs

Halle 9, Stand B 53

Kontakt HR

Schneeberger Christian
Fon +41 61 205 98 98
job@nemensis.com

Firmenadresse

nemensis ag
Kägenstrasse 17
4153 / Reinach BL I
Schweiz

Standorte

Reinach

Web

www.nemensis.com

Vortrag auf dem
jobvector-Forum

11:55 Uhr

nemensis ag - The human factor
Christian Schneeberger

Firmenprofil

nemensis THE HUMAN FACTOR bedeutet, dass der Mensch für uns im Mittelpunkt steht. Erfolgreiche Organisationen brauchen Menschen, die ihre Tätigkeit mit Freude und hohem Einsatz ausüben. Dies gelingt nur, wenn die richtigen Menschen und Organisationen zusammenfinden. Als Spezialist für Human Resources Dienstleistungen im naturwissenschaftlichen Umfeld bieten wir Ihnen ein breites Portfolio an individuellen Lösungen. Unsere Fachspezialisten nehmen sich Ihrer Wünsche an. Ob Sie nun selbst auf der Suche nach einer befriedigenden Arbeit sind - erfolgsbringende Positionen zu besetzen oder andere Fragestellungen im Bereich Personalmanagement zu lösen haben - reden Sie mit uns. Als beständiger Partner im naturwissenschaftlichen Umfeld stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung. Weltweit.

Wir suchen aktuell

Kandidaten aus folgenden Fachgebieten:

CHEMIE -- Forschung & Entwicklung, Produktion, Analytik, Scale up, Verfahrensentwicklung, etc.

BIOLOGIE -- Biochemie, Molekularbiologie, Zellbiologie, Mikrobiologie, Histologie, Pharmakologie, etc.

PHARMAZIE -- Entwicklung / Produktion von Formulierungen jeglicher Darreichungsformen, Galenische Produktion & Konfektionierung, etc.

REGULATORY AFFAIRS -- EU, USA, Asien, CTD Modul I-5, etc.

CLINICAL TRIAL MANAGEMENT -- Clinical Trial Leader/Manager, Clinical Supply Manager, Medical Affairs Manager, Medical Director, Drug Safety Expert, etc.

MEDICAL TECHNOLOGY -- Forschung & Entwicklung, Produktion, Qualitätssicherung, Qualitätskontrolle, Supply Chain Management, Administration, Product Management, etc.

OFFICE -- Human Resources, Administration, Finanzbuchhaltung, Assistenz, Call Center, etc.

Info für Bewerber am career day

Wir bevorzugen Bewerbungen in elektronischer Form, Sie können sich aber auch per Post bewerben. Wir benötigen für eine seriöse Prüfung der eingereichten Unterlagen folgende Dokumente:

- CV
- Arbeitszeugnisse
- Diplome / IHK - Zeugnisse
- Kurs- und Seminarnachweise

Für unseren Kunden, ein Pharma - Unternehmen mit internationaler Kundschaft sind wir auf der Suche nach einer/einem

BiotechnologIn in der Entwicklung

Sie betreuen Entwicklungsprojekte zur Herstellung von Wirkstoffen für Pharmaprodukte. Sie führen Untersuchungen in der Herstellung, Reinigung und Charakterisierung von diversen Parametern aus Biomasse durch. Zu Ihren vielseitigen Aufgaben zählen die Entwicklung von Fermentations- und Aufreinigungsprozessen sowie die Entwicklung von biochemischen Testsystemen im Labormasstab und die Überführung der Prozesse in die Pilotstufe (Scale-Up).

Was Sie mitbringen:

- abgeschlossenes Studium in Biotechnologie oder Biochemie
- Erfahrung in Fermentation
- sehr gute Kenntnisse in Deutsch und Englisch
- spezielle Erfahrung in Verfahrenstechnik und Prozessoptimierung
- Erfahrung im Downstream Processing und Chromatografie
- Kenntnisse im Projektmanagement
- GMP-Kenntnisse sind von Vorteil
- Nach Möglichkeit 1 bis 2 Jahre Berufserfahrung

Das Unternehmen bietet Ihnen eine interessante Tätigkeit in einem internationalen Umfeld, gute Weiterbildungsmöglichkeiten sowie fortschrittliche Anstellungsbedingungen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre kompletten Unterlagen. Bitte senden Sie uns diese mit Foto per Post oder Mail zu.



nemensis ag, the human factor. Spezialisiert im Bereich der Life Science sind wir Ihr Personalberater, bei welchem Sie die von Ihnen gewünschte Aufmerksamkeit, Unterstützung und Begleitung auf der Suche nach einer neuen Herausforderung geniessen können.

nemensis ag

Kägenstrasse 17
Postfach 557
CH-4153 Reinach
Tel: +41 61 205 98 98
Fax: +41 61 205 98 99
www.nemensis.com
job@nemensis.com



Halle 9, Stand B 53

Kontakt HR

Heino Plöger

Fon 040-23773-4974

jobs@olympus.de

Bewerbungen bitte bevorzugt
über unser Stellenportal

<http://www.olympus.de/Karriere>

Firmenadresse

Olympus Deutschland GmbH

Wendenstr. 14-18

20097 Hamburg

Deutschland

Standorte

Hamburg

Münster

Berlin

europaweit über 50

Tochterunternehmen

Web

www.olympus.de

Firmenprofil

Es sind die Menschen, die bei Olympus die Entwicklung innovativer Lösungen vorantreiben. Durch ihren Einsatz auf den Gebieten Kameras, Diktiergeräte, Endoskopie und Mikroskopie sind wir der weltweit führende Hersteller opto-digitaler Technologien geworden. Täglich arbeiten unsere Mitarbeiter europaweit daran, unsere Ideen erfolgreich zu realisieren. Dazu bieten wir ihnen ausgezeichnete Rahmenbedingungen und ein angenehmes Arbeitsklima.

Die Olympus Deutschland GmbH ist mit rund 500 Mitarbeitern die größte europäische Vertriebsorganisation. Die Hamburger Tochter der Olympus Europa Holding GmbH zeichnet für den Vertrieb unserer gesamten Produktpalette des Opto-Digital-Spezialisten verantwortlich. Dazu gehören die Bereiche Consumer Products, Medical Products(Flexible und Starre Endoskopie), Life Sciences (Mikroskopie) und Industrial Products.

Wir suchen aktuell

gesuchte Fachrichtungen:

Naturwissenschaftler

Biologie

Chemie

Physik

Betriebswirtschaftslehre

Ingenieurwissenschaften

Informatik

Info für Bewerber am career day

Bitte bewerben Sie sich mit aussagekräftigen, umfassenden Bewerbungsunterlagen über unser Stellenportal unter <http://www.olympus.de/Karriere>.

Wir freuen uns auf ein Gespräch mit Ihnen auf dem jobvector career day an unserem Stand.

Vortrag auf dem

jobvector-Forum

12:15 Uhr

*Olympus als Arbeitgeber incl.
Erfahrungsbericht eines Trainees Vertrieb*

Heino Plöger und Dr. Moritz Paehler



„Ich sehe eine neue Welt,
die noch viel mehr bietet, als
ich jetzt schon weiß. Und ich
freue mich auf die lange,
aufregende Reise, die dorthin
führt. Weil alles, was wir uns
heute ausdenken,
morgen Wirklichkeit wird.“

Industrial
Imaging
Medical
Life Science

Es sind die Menschen, die bei Olympus die Entwicklung innovativer Lösungen vorantreiben. Durch ihren Einsatz auf den Gebieten Kameras, Diktiergeräte, Endoskopie und Mikroskopie sind wir der weltweit führende Hersteller opto-digitaler Technologien geworden. Tagtäglich arbeiten unsere Mitarbeiter europaweit daran, unsere Ideen erfolgreich zu realisieren. Erleben Sie Olympus als **Praktikant, Diplomand, Trainee** oder im **Direkteinstieg** und verstärken Sie unser internationales Team. Informieren Sie sich jetzt: www.olympus-europa.com

Olympus Europa Holding GmbH

Personalabteilung, Wendenstraße 14–18, 20097 Hamburg

OLYMPUS

Your Vision, Our Future





Halle 9, Stand C 20

Kontakt HR

Claudia Israel
Fon +49 2103 29 11 300
hr-de@qiagen.com

Firmenadresse

QIAGEN GmbH
QIAGEN Str. 1
40724 Hilden
Deutschland

Standorte

Hilden (Deutschland)
über 35 Standorte in mehr als 20
Ländern

Web

www.qiagen.com

Firmenprofil

QIAGEN ist weltweit führender Anbieter von biologischen Probenvorbereitungs- und Testtechnologien. Mit über 500 Verbrauchsprodukten und Automatisierungslösungen setzt das Unternehmen weltweit Standards in Forschung und Entwicklung. QIAGEN beliefert molekular diagnostische Labore, akademische Forschungsinstitute, pharmazeutische Unternehmen sowie Kunden in Märkten für angewandte Testverfahren (u.a. Forensik, Veterinär- und Lebensmitteltestung, pharmazeutische Prozesskontrolle). Das Unternehmen beschäftigt weltweit mehr als 3.500 Mitarbeiter an über 35 Standorten. Weitere Informationen über QIAGEN finden Sie unter www.qiagen.com.

Wir suchen aktuell

Um QIAGENS Erfolgsgeschichte fortzuschreiben, suchen wir kontinuierlich qualifizierte Nachwuchskräfte aus Naturwissenschaften wie Molekularbiologie und Biotechnologie, aber auch Wirtschafts-, Ingenieur-, Geistes- & Sozialwissenschaften. Neben hervorragenden fachlichen Qualifikationen bringen Sie betriebswirtschaftliches Verständnis, die Fähigkeit zum interdisziplinären Denken und Arbeiten sowie Flexibilität, Belastbarkeit, Teamgeist, Engagement und Eigeninitiative mit.

Info für Bewerber am career day

QIAGEN ist einer der Top-Arbeitgeber in der gesamten Life Science Industrie und wurde zuletzt dreimal in Folge als ein Top Arbeitgeber in Deutschland ausgezeichnet. Wenn Sie eine unserer aktuellen Stellenausschreibungen unter www.qiagen.com/jobs reizt, freuen wir uns über Ihre vollständige Bewerbung vorzugsweise online.

Making improvements in life possible

QIAGEN is making improvements in life possible in:

- **Molecular diagnostics**
- **Pharma**
- **Animal and veterinary testing**
- **Genetic identity and forensics**
- **Life science research**



Sample & Assay Technologies

Halle 9, Stand B 53

Kontakt HR

Iris Kraml
bewerbung.de@thermofisher.com

Firmenadresse

Thermo Fisher Scientific
Im Steingrund 4-6
63303 Dreieich
Deutschland

Standorte

Waltham, Massachusetts
20 Standorte in Deutschland

Web

www.thermofisher.com

Vortrag auf dem
jobvector-Forum

11:30 Uhr

Thermo Fisher Scientific - World Leader
in Serving Science

Karl-Gerhard Hoppmann

Firmenprofil

Thermo Fisher Scientific Inc. (NYSE: TMO) ist der weltweit führende Partner der Wissenschaft. Wir versetzen unsere Kunden in die Lage, die Welt gesünder, sauberer und sicherer zu machen.

Mit einem Jahresumsatz von 10 Milliarden USD und circa 35.000 Beschäftigten beliefern wir mehr als 350.000 Kunden mit Produkten, die in der Pharma- und Biotech-Industrie, in klinischen und diagnostischen Einrichtungen, Hochschulen und Forschungslabors, in Behörden, der Umweltanalytik und bei der Steuerung von industriellen Prozessen zum Einsatz kommen.

Wir suchen aktuell

Wir suchen Akademiker verschiedenster Fachrichtungen, besonders aus den Bereichen Chemie, Biologie, Biochemie, Lebensmittelchemie, Life Science und Physik.

Zudem beschäftigen wir Fachpersonal aus den unterschiedlichsten kaufmännischen, gewerblichen und technischen Ausbildungsberufen.

Info für Bewerber am career day

Nutzen Sie die Möglichkeit für ein persönliches Gespräch mit unseren Ansprechpartnern aus dem Personalbereich am Messestand von Jobvector (Halle 9, Stand B53).

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

...und auch auf eine spätere Bewerbung per E-mail.

More than words, our values convey who we are:
the world leader in serving science



”To maintain the strong organization that we have built it’s very important to ensure that Thermo Fisher is a great place to work. “

Marc N. Casper (President & CEO)

ThermoFisher
S C I E N T I F I C

www.thermofisher.com

Konzentrieren Sie sich auf Ihre Karriereziele

– die richtigen Stellen finden Sie bei uns.



Stellenangebote
von Firmen, die Ihre
Motivation würdigen

Finden Sie Führungs-
positionen in
unseren exklusiven
Angeboten

Nutzen Sie die Chance, passende
Praktikumsplätze sowie Master-
und Diplomarbeiten zu finden

Nutzen Sie jobvector zur
bequemeren Stellensuche
als TA oder Laborant

Absolventen finden
Einstiegsstellen in die
Industrie und die
akademische Laufbahn.



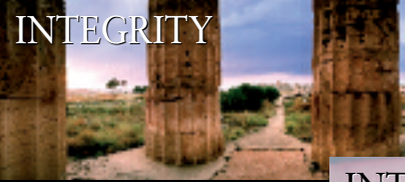
- 📎 fachspezifische Stellen
- 📎 Bewerbung einstellbar
- 📎 Firmenprofile
- 📎 Bewerbungstipps
- 📎 Job-Mailservice
- 📎 Fortbildungen

We
focus
on your
career.

www.jobvector.de

das Karriereportal für Naturwissenschaftler

INTEGRITY



INTENSITY



INNOVATION



INVOLVEMENT



ThermoFisher

SCIENTIFIC

the world leader in serving science

bewerbung.de@thermofisher.com