



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

1.– 4. September 2013 | Darmstadt

Wissenschaftsforum CHEMIE 2013

Chemie – Element
unseres Lebens



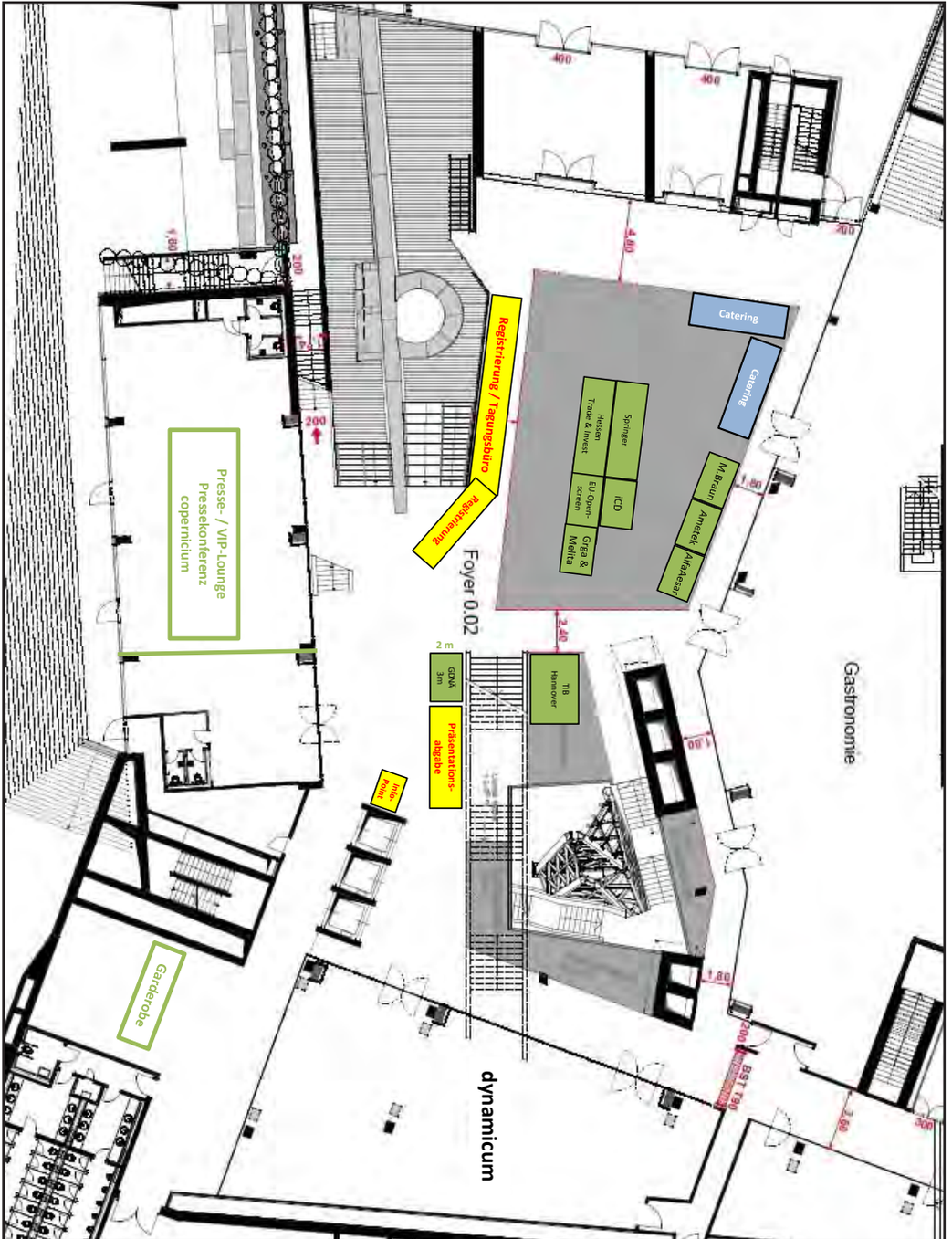
105 Hs
Hydrogen

110 Ds
Darmstadtium

Ausstellerbroschüre

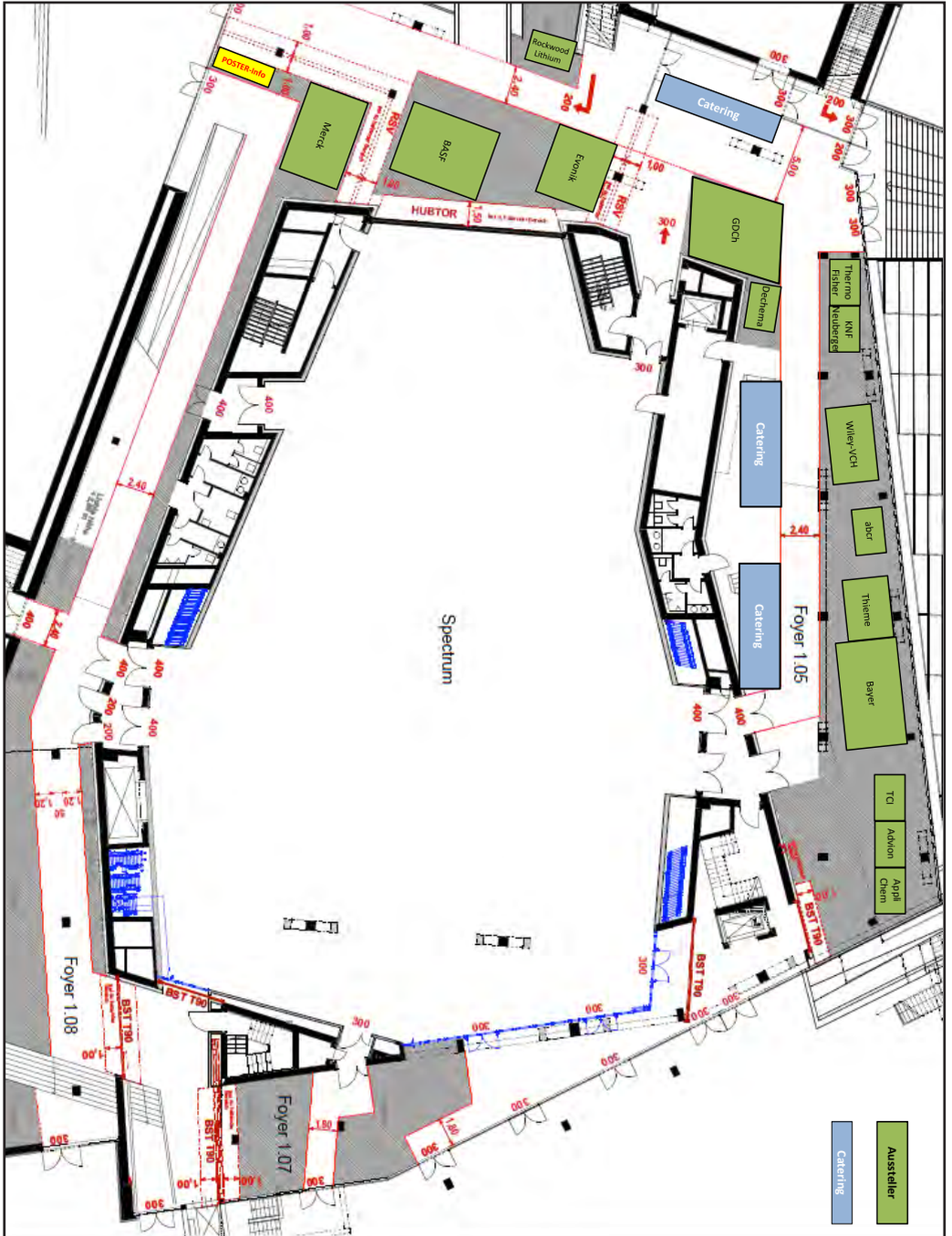
Jobbörse ○ Ausstellung

Standplan Foyer Erdgeschoss



Standplan Jobbörse s. Umschlagrückseite

Standplan Foyer 1. OG



1 M 2 I 3 T 5 C 6 H 7 E 8 M 9 I E 1
1 D 2 I 3 E 5 Z 6 U 7 K 8 U 9 N F 1 T 2
1 G 2 E 3 S 4 T 5 A 6 L 7 T 8 E 9 N



Karriereservice und Stellenmarkt

- ✓ Stellenmarkt für Chemikerinnen und Chemiker –
Online unter www.gdch.de/stellen und in den
„Nachrichten aus der Chemie“
- ✓ Informationen rund um Arbeitsmarkt und Beruf
- ✓ Bewerberdatenbank für Fach- und Führungskräfte
aus allen Bereichen der Chemie
- ✓ Bewerbungsseminare und -workshops
- ✓ Jobbörsen und Vortragsveranstaltungen
- ✓ Rechtsberatung
- ✓ Gehaltsumfrage

www.gdch.de/karriere

http://twitter.com/GDCh_Karriere



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

GDCh-Karriereservice und Stellenmarkt
Postfach 90 04 40
60444 Frankfurt am Main

Telefon: 069 7917-665
Fax: 069 7917-322
E-Mail: karriere@gdch.de

Herzlich Willkommen !

Liebe Teilnehmerinnen und Teilnehmer des GDCh-Wissenschaftsforums Chemie, liebe Besucherinnen und Besucher der Jobbörse,

wir freuen uns sehr über Ihre Teilnahme und begrüßen Sie im Kongresszentrum Darmstadt in der Wissenschaftsstadt Darmstadt. Auch alle Unternehmen bei der Ausstellung und der Jobbörse, ob sie zum ersten Mal beim WiFo vertreten oder langjährige Kunden sind, heißen wir herzlich willkommen.

In dieser Broschüre stellen sich die teilnehmenden Firmen und Institutionen der Ausstellung und der Jobbörse vor – eine Gelegenheit für Sie, sich vorab zu informieren oder Kontaktdaten nachzuschlagen.

Eine wissenschaftliche Tagung wäre nicht komplett ohne eine begleitende Ausstellung, in der dieses Jahr rund 25 Unternehmen und Verlage vertreten sind. Besucherinnen und Besucher erfahren dort Wissenswertes zu neuen und bewährten Produkten, Publikationen und Dienstleistungen. Und wer wissen will, wie Innovationen bei BASF, Bayer oder Evonik in die Realität umgesetzt werden, der sollte bei den Vendor-Seminaren dieser Unternehmen am Montag vorbeischaun.

Besonders die jüngeren Besucherinnen und Besucher wird die Jobbörse interessieren. Die teilnehmenden Unternehmen bieten wertvolle Informationen zu Einstiegsmöglichkeiten und beruflichen Perspektiven. Besuchen Sie auch die Vorträge zur Jobbörse, die bereits am Montag Nachmittag starten, nutzen Sie den Bewerbungsmappencheck oder den Workshop.

Alle teilnehmenden Organisationen bei der Ausstellung und der Jobbörse freuen sich darauf, mit Ihnen ins Gespräch zu kommen. Informieren Sie sich, knüpfen Sie Kontakte und erweitern Sie Ihr Netzwerk. Wir wünschen Ihnen interessante Gespräche, wertvolle Erkenntnisse und viele neue Kontakte – kurz: ein erfolgreiches WiFo!



Dr. Karin J. Schmitz
Leiterin GDCh-Karriereservice
und Stellenmarkt



Dr. David Eckensberger
Sponsoren- und Aussteller-
betreuung

Inhaltsverzeichnis / Ausstellerverzeichnis

Lageplan Ausstellung	2 -3
Lageplan Jobbörse	Umschlag-Rückseite
Ausstellerverzeichnis	
Abbvie Deutschland GmbH & Co. KG	8
ABCR GmbH & Co. KG	10
Advion Ltd.	12
Alfa Aesar GmbH & Co KG	13
ALTANA AG	14
AMETEK AMT Scientific Instruments GmbH	16
AppliChem GmbH	17
BASF SE	18
Bayer AG	20
Celanese GmbH	21
DECHEMA e.V.	22
Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	23
EU-OPENSREEN	24
Eurofins	25
Evonik Industries AG	26
Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V. (GDCh)	28
Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte e.V. (GDNÄ)	29
GRGA & MELITA	30
Hessen Trade & Invest GmbH	31
iCD. Vertriebs GmbH	32
Kelly Services GmbH	33
KNF Neuberger GmbH	34
Dr. Knoell Consult GmbH	35
McKinsey&Company, Inc.	36
M.Braun Inertgas-Systeme GmbH	37
Merck KGaA	38
Rockwood Lithium GmbH	40
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	41
Springer-Verlag GmbH	42

Inhaltsverzeichnis / Ausstellerverzeichnis

Stratley AG	43
TCI Deutschland GmbH	44
Thermo Fisher Scientific Inc.	45
Thieme Chemistry (Georg Thieme Verlag KG)	46
Technische Informationsbibliothek (TIB)	47
Wacker Chemie AG	48
Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA	50
Vortragsprogramm Jobbörse	52
Impressum	54

GDCh Wissenschaftsforum Chemie 2013

Sonntag, 1. – Mittwoch, 4. September 2013
Darmstadtium
Wissenschafts- und Kongresszentrum Darmstadt
Schlossgraben 1
64283 Darmstadt

Veranstalter:
Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V.
www.gdch.de/wissenschaftsforum2013

Ausstellung

2.– 4. September 2013
Erdgeschoss und 1. OG

Jobbörse

3. September 2013
Saal Dynamicum (Erdgeschoss)



www.gdch.de/wissenschaftsforum2013



www.abbvie.de

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG
Max-Planck-Ring 2a
65205 Wiesbaden

Kontakt:
Janina Schweikart

Telefon

Fax

E-Mail Janina.Schweikart@abbvie.com

BioPharma- Unternehmen

AbbVie ist ein ein globales, forschungsbasiertes Biopharmaunternehmen, welches 2013 im Zuge der Separation von Abbott entstand.

AbbVie kombiniert den Fokus und die Leidenschaft einer führenden Biotechnologiefirma mit der Expertise und den Fertigkeiten eines seit langer Zeit etablierten, pharmazeutischen Marktführers, um neuartige Therapien für einige der weltweit komplexesten und schwersten Krankheiten zu entwickeln und zu vermarkten.

Im Jahre 2013 wird AbbVie rund 28.000 Mitarbeiter weltweit beschäftigen und Medikamente in mehr als 170 Ländern vertreiben.



MENSCHEN. MÖGLICHKEITEN. LEIDENSCHAFT.

AbbVie ist ein globales BioPharma-Unternehmen, das auf die Erforschung und Entwicklung innovativer Arzneimittel für einige der schwersten Krankheiten der Welt spezialisiert ist.

Unser Ziel ist es, die Gesundheit und Lebensqualität von Patienten nachhaltig zu verbessern – durch wirkungsvolle Spezialmedikamente, fokussierte Forschung und den leidenschaftlichen Einsatz für unsere Patienten. Dafür setzen sich in Deutschland rund 2.400 Mitarbeiter ein.

abbvie.de | abbvie.com



www.abcr.de

ABCR GmbH & Co. KG
Im Schleherth 10
76187 Karlsruhe

Kontakt:

Dr. Simone Hoppmann

Telefon +49 721 95061-0

Fax +49 721 95061-33

E-Mail info@abcr.de, s.hoppmann@abcr.de

Spezialchemikalien

abcr GmbH & Co. KG has been delivering speciality chemicals to chemical, coatings and material science oriented companies worldwide since 1987. Via our 2,500 squaremeter logistic centre in Karlsruhe, Germany, we organise the shipping of our products into more than 10.000 individual laboratories worldwide. Because of the competent assistance by our chemists and engineers as well as our fastest deliveries at fair prices and with excellent quality, abcr has become a "preferred supplier" for many customers.

We keep stock of most of our 80.000 items up to semi-bulk quantities, offering you immediate access to organo-silanes, silicones, fluorinated chemicals, organic and inorganic compounds, precious metal compounds, metal-organics, homogeneous and heterogeneous catalysts, nanomaterials, phosphines, rare earth compounds and many more.

Our new contract manufacturing facility abcr labs, S.L., in Forcarei, Spain has started production of fine chemicals and specialty materials in 2010. The 6,000 m² manufacturing site provides contract services for custom synthesis, product and process development, scale-up and commercialization. abcr labs operates 24 hours a day, 5 days a week.

The flexible manufacturing platform consists of a Kilo-Lab, Pilot Plant and Full Scale Commercial Production facilities. In addition, R&D and Analytical Laboratories provide technical support and testing for raw materials and in-process and finished products to support manufacturing operations.

**Bei unseren
Jobs stimmt
die Chemie.**

**Und die Biologie,
die Biochemie,
die Biophysik, ...**

... und auch ganz analytisch
betrachtet ist academics.de mit
über 800 Jobs die führende
Stellenbörse in den Bereichen
Wissenschaft, Forschung &
Entwicklung.



www.advion.com

Advion
Harlow Enterprise Hub
CM20 2NQ Harlow, United Kingdom

Kontakt:
Dr. Andreas Wiesner

Telefon +49 35452 179975

Fax +49 35452 179976

E-Mail awiesner@yahoo.de

*Mass spectrometers
nanoelectrospray ionization
sources
flow-chemistry synthesis
systems*

Advion is the partner of choice for pharmaceutical, biotechnology, academic and government researchers seeking to enhance their mass spectrometry and chemical synthesis workflows. Using our deep scientific and engineering expertise, we develop a broad portfolio of purpose-built mass spectrometers, nanoelectrospray ionization sources, and flow-chemistry synthesis systems and consumables characterized by their reliability, quality, flexibility and fit for purpose design. More about the company can be found at www.advion.com.

www.alfa.com

Alfa Aesar GmbH & Co KG
Postfach 11 07 65
76057 Karlsruhe, Germany

Kontakt:
Ralf Gantner

Telefon (00)800 4566 4566 od. +49 721 84007 280
Fax (00)800 4577 4577 od. +49 721 84007 300
E-Mail EuroSales@alfa.com

Alfa Aesar[®]
A Johnson Matthey Company

Alfa Aesar, Johnson Matthey, ist ein führender internationaler Hersteller von Forschungschemikalien, Metallen und Materialien. Mit über 41.000 Produkten, die im Katalog aufgeführt sind, ist Alfa Aesar eine einzigartige Quelle, um Kunden mit Chemikalien und Materialien im F&E-Maßstab bis hin zur Produktion zu versorgen. Der Alfa Aesar Katalog enthält organische Verbindungen, hochreine anorganische Verbindungen, Legierungen, Reinstelemente, Edelmetallkatalysatoren, AA/ICP Standards, Biochemikalien und viele andere Produkte. Alfa Aesar betreibt Verkaufsbüros in Nordamerika, Europa und Asien. Außerdem ermöglicht ein engmaschiges Händlernetz weltweite Lieferungen.

Forschungschemikalien
Metalle
Materialien

Ausstellung

Spezialchemie

Additive

Speziallacke und -klebstoffe

Effektpigmente

*Dichtungs- und Verguss-
massen*

Imprägniermittel

Prüf- und Messinstrumente.

ALTANA entwickelt und produziert hochwertige, innovative Produkte im Bereich Spezialchemie. ALTANA ist eine weltweit tätige Unternehmensgruppe mit Sitz in Wesel am Niederrhein mit einem internationalen Umsatzanteil von rund 85 %. Die vier Geschäftsbereiche von ALTANA, BYK Additives & Instruments, ECKART Effect Pigments, ELANTAS Electrical Insulation und ACTEGA Coatings & Sealants, nehmen in ihren Zielmärkten eine führende Position hinsichtlich Qualität, Produktlösungskompetenz, Innovation und Service ein.

ALTANA bietet innovative, umweltverträgliche Problemlösungen mit den dazu passenden Spezialprodukten für Lackhersteller, Lack- und Kunststoffverarbeiter, Druck- und Kosmetikindustrie sowie die Elektroindustrie an. Das Produktprogramm umfasst Additive, Speziallacke und -klebstoffe, Effektpigmente, Dichtungs- und Vergussmassen, Imprägniermittel sowie Prüf- und Messinstrumente. Die ALTANA Gruppe verfügt derzeit über 42 Produktionsstätten und über 50 Service- und Forschungslaborstandorte weltweit. Konzernweit arbeiten rund 5.360 Mitarbeiter für den weltweiten Erfolg von ALTANA. Im Jahr 2012 erzielte ALTANA einen Umsatz von über 1,7 Mrd. Euro. Mit einer im Branchenvergleich hohen Ertragskraft gehört ALTANA zu den innovativsten sowie wachstums- und ertragsstärksten Chemieunternehmen weltweit.

Kein Bereich des Lebens, kaum ein Gebrauchsgegenstand, kaum ein hochwertiges Luxusgut, das ohne uns auskäme. Von Ihrer Kaffeekapsel über Ihren Lippenstift bis zu Ihrem Glanzstück Auto. Vom Trivialsten auf Erden bis ins Weltall, unser Leben, Lebensqualität schlechthin, kommt nicht ohne ALTANA aus. So ist es sicher ein besonderes Erlebnis, zu entdecken und zu erfahren, wo überall ALTANA drin ist. Noch spannender ist es allerdings, selbst daran teilzuhaben: Das Erlebnis, das Spezielle am Besonderen der Produkte unserer Kunden mit zu verantworten und zu gestalten. Sie möchten mehr darüber erfahren, was das Spezielle an ALTANA ist? Besuchen Sie uns auf www.altana.jobs.

Spezialchemie ist eine Kunst.



Malen Sie sich manchmal die Zukunft aus? Mit vielen kreativen Details? Dann wird Sie das vielleicht zu ALTANA führen. Bei uns können Sie die Kunst erlernen, das Spezielle zu gestalten. Entscheidende Details mit großer Wirkung für die Welt von morgen. Innovationen und Produkte der Spezialchemie, die viele Dinge des täglichen Lebens verbessern.

Als Student/in, Absolvent/in oder Doktorand/in in Chemie, Wirtschaftschemie, Lack-, Kunststoff- oder Chemieingenieurwesen, können Sie bei uns mit Ihrem Spezialwissen glänzen und Ihr Talent entfalten. Sammeln Sie Impressionen: www.altana.jobs





www.ametek.de

AMETEK AMT Scientific Instruments GmbH
Rudolf-Diesel-Str. 16
40670 Meerbusch

Kontakt:
Lutz Weinsziehr

Telefon +49 7084 93 110 37

Fax

E-Mail lutz.weinsziehr@ametek.de

Elektrochemische Analytik
Potentiostate
Galvanostate
Batterie- und Brennstoffzellen
Test-Systeme
Mehr-Kanal-Systeme

AMETEK beschäftigt mehr als 10.000 Mitarbeiter in 120 Tochtergesellschaften, die sich in über 80 Niederlassungen und 80 Sales- und Service-Centern der Herstellung, dem Vertrieb und dem Service von Hightech-Produkten widmen. Zwei Mitglieder der AMETEK Gruppe stellen wir Ihnen hier vor:

Solartron Analytical ist führend in der Entwicklung von Geräten und Software für die Material- und Zellcharakterisierung inkl. Impedanzspektroskopie (EIS). Solartron bietet Frequenzresponseanalysatoren, Potentiostate, Software für die Elektrochemie (ZPlot und CorrWare) sowie Batterietestgeräte.

Princeton Applied Research (PAR) ist weltweit führend in der Herstellung von elektrochemischen Messgeräten. Unsere Potentiostate/Galvanostate setzen den Industriestandard in der Korrosionsforschung, Impedanzanalyse, Batterieentwicklung, Elektrobeschichtung und vielem mehr. Eine Auswahl an elektrochemischem Zubehör wie Referenzelektroden, Zellen und Peripheriegeräten runden das Produktspektrum ab.

www.applichem.com

AppliChem GmbH
Ottoweg 4
64291 Darmstadt

Kontakt:

Dr. Thomas Rückrich

Telefon +49 6151 9357-0

Fax +49 6151 9357-11

E-Mail service@de.applichem.com



AppliChem GmbH (Darmstadt, Deutschland) wurde im Jahr 1992 gegründet und gehört seit 2012 zu der ITW Gruppe. Das Unternehmen produziert Chemikalien für die chemische, biologische, pharmazeutische und medizinische Forschung und Produktion und vermarktet diese weltweit. Die wichtigsten Produktlinien sind:

BioChemica

Diese Produktgruppe umfasst eine breite Palette von Feinchemikalien für Biochemie, Zellbiologie, Mikrobiologie und Molekularbiologie. Ein weiterer Schwerpunkt bei der AppliChem ist die Entwicklung und Produktion von Dekontaminations-Reagenzien wie unser Markenzeichen DNA-ExitusPlus™

Chemica

Zu der Gruppe Chemica gehören Chemikalien und Reagenzien wie z. B. Standard volumetrische Lösungen, Säuren und Laugen, Salze der Sulfonsäuren für IPC, ready-to-use-Pufferlösungen, Farbstofflösungen und viele mehr. Ein großer Teil der Chemica Produkte werden in unserem Labor hergestellt.

Custom Synthesis and other Services

Wir bieten einstufige und mehrstufige Synthesen, Bausteine für die kombinatorische Chemie oder sogar die Ausarbeitung von Synthesekonzepten bis hin zur Produktion an.

*Feinchemikalien
Laborchemikalien
Biochemikalien
Auftragssynthesen*



www.basf.com/career

BASF SE
Carl-Bosch-Straße 38
67056 Ludwigshafen

Kontakt: BASF Services Europe GmbH
Recruiting Services Europe, Postfach 110248,
D-10832 Berlin

Telefon 00800 33 0000 33
E-Mail jobs@basf.com

Chemicals
Performance Products
Functional Materials & Solutions
Agricultural Solutions
Oil & Gas

BASF ist das führende Chemie-Unternehmen der Welt: The Chemical Company. Mit mehr als 110.000 Mitarbeitern, sechs Verbundstandorten und rund 380 weiteren Produktionsstandorten weltweit bedienen wir Kunden und Partner in fast allen Ländern der Welt. Wir verbinden wirtschaftlichen Erfolg, gesellschaftliche Verantwortung und den Schutz der Umwelt. Mit Forschung und Innovation helfen wir unseren Kunden in nahezu allen Branchen, heute und in Zukunft die Bedürfnisse der Gesellschaft zu erfüllen. Unsere Produkte und Systemlösungen tragen dazu bei, Ressourcen zu schonen, gesunde Ernährung und Nahrungsmittel zu sichern sowie die Lebensqualität zu verbessern. Den Beitrag der BASF haben wir in unserem Unternehmenszweck zusammengefasst: We create chemistry for a sustainable future.

Standorte: Hauptstandort: BASF SE, Ludwigshafen, BASF-Gruppe: weltweit

Mitarbeiter: Ludwigshafen: 34.769 (2012), National: 52.362 (2012), Weltweit: 110.782 (2012)

Umsatz: National: 29.320 Millionen € (2012), International: 72.129 Millionen € (2012), EBIT BASF-Gruppe: 6.742 Millionen € (2012)

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften, Naturwissenschaften, Rechtswissenschaften, Ingenieurwissenschaften, Informatik

Einstiegsbereiche: Forschung & Entwicklung, Ingenieurtechnik, technische Entwicklung, Analytik, Toxikologie, Umwelt- und Sicherheitstechnik, Agrarbereich, IT-Sektor, Controlling, Einkauf, Finanz- und Rechnungswesen, Inhouse Consulting, Logistik, Marketing, Vertrieb, Recht, Personal und Unternehmenskommunikation

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.

Ausstellung

Jobbörse

challenges **love** solutions

We think there's a solution for every problem. That's why BASF researchers from all disciplines always work on innovations with passion. Help us, in a modern environment, to find not just products but comprehensive solutions for tomorrow's challenges. That's how we create chemistry. At BASF. Find out more now and apply at: www.basf.com/career



Please apply at

BASF Services Europe GmbH
Recruiting Services Europe
P.O.Box 110248
10832 Berlin, Germany
Phone: 00800-33 0000 33
E-Mail: jobs@basf.com
Career site: www.basf.com/career
Facebook: www.facebook.com/basfcareer

 **BASF**

The Chemical Company



150 Years
Science For A Better Life

www.bayer.de

Bayer
Kaiser-Wilhelm Allee
51381 Leverkusen

Kontakt:
Dr. Dirk-Michael Pfenning
Telefon +49 214 30 28290
Fax +49 214 30 96 28290
E-Mail dirk-michael.pfenning@bayer.com

*Forschung
Innovation
Kompetenz
Mitarbeiterförderung*

Bayer ist ein weltweit tätiges Unternehmen mit Kernkompetenzen auf den Gebieten Gesundheit, Ernährung und hochwertige Materialien. Mit unseren Produkten und Dienstleistungen wollen wir den Menschen nützen und zur Verbesserung der Lebensqualität beitragen. Gleichzeitig wollen wir Werte schaffen durch Innovation, Wachstum und eine hohe Ertragskraft.

Bayer ist ein Erfinder-Unternehmen und geprägt von Forschergeist. Wir investieren in den technologischen Fortschritt. Denn Innovationen schaffen die Basis für Wettbewerbsfähigkeit und Wachstum und somit für unseren Erfolg in der Zukunft. Wir verfügen über die notwendigen Ressourcen, um durch Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten weitere Zukunftschancen zu verwirklichen. Im Jahr 2012 wendeten wir 3.013 Mio € für Forschung und Entwicklung auf. Eine besondere Bedeutung hat die Entwicklung von neuen, das Kerngeschäft stärkenden Produkten. Daneben arbeiten wir an einer stetigen Optimierung unseres Produktportfolios und unserer Produktionsprozesse. Unsere Forschungsaktivitäten orientieren sich eng an den Bedürfnissen unserer Märkte, dabei sehen wir Kundenbedürfnisse und technologischen Fortschritt als Chancenfelder für künftige Innovationen. Unsere eigenen Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten werden gerade bei Innovationsprojekten durch unser internationales Netzwerk, bestehend aus führenden Hochschulen, öffentlichen Forschungseinrichtungen und Partnerfirmen, ergänzt. Wir wollen somit durch Bündelung von Know-how neue Geschäftsideen zügig in Produkterfolge umsetzen.

Wir respektieren und schätzen die nationale und kulturelle Vielfalt der Menschen in unserem Unternehmen und wissen, dass die Kompetenz und das Engagement unserer Mitarbeiter die Grundlage für unseren Erfolg sind. Daher ermutigen und motivieren wir unsere Mitarbeiter, ihre Kreativität und ihre Fähigkeiten für den gemeinsamen Erfolg einzubringen, und fördern ihre berufliche und persönliche Weiterentwicklung.

Ausstellung

Jobbörse

www.celanese.com

Celanese GmbH
Am Unisys-Park 1
65843 Sulzbach (Taunus)

Kontakt:
Franziska Senfter

Telefon +49 69 450091726

Fax

E-Mail franziska.senfter@celanese.de



Die Celanese Corporation ist ein weltweiter Technologieführer bei der Produktion von differenzierten Chemieprodukten und Spezialmaterialien für viele bedeutende Industriezweige und Konsumgüter. Das Unternehmen erwirtschaftet seine Umsätze zu annähernd gleichen Teilen in Nordamerika, Europa und Asien. Celanese nutzt die gesamte Bandbreite ihrer chemischen, technologischen und unternehmerischen Expertise weltweit, um für ihre Kunden, Aktionäre und Mitarbeiter nachhaltige Werte zu schaffen und zugleich einen positiven Beitrag für die Gemeinden im Umfeld ihrer weltweiten Standorte zu leisten.

Differenzierte Chemieprodukte und Spezialmaterialien
Technische Kunststoffe
Dispersionen
Acetatprodukte
Lebensmittelzusatzstoffe

*Fachgesellschaft
Verfahrenstechnik
Biotechnologie
Chemische Technik
Fortbildung
Tagungen*

Die DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e.V. führt Fachleute unterschiedlicher Disziplinen, Institutionen und Generationen zusammen, um den wissenschaftlichen Austausch in chemischer Technik, Verfahrenstechnik und Biotechnologie zu fördern. Wir suchen nach neuen technologischen Trends, bewerten diese und begleiten die Umsetzung von Forschungsergebnissen in technische Anwendungen.

Die DECHEMA ist Kern eines interdisziplinären Netzwerks von themenbezogenen Gremien und organisiert Veranstaltungen und Weiterbildung für alle, die an einem Fachthema interessiert sind. Mehr als 5.800 Personen und Organisationen gehören der DECHEMA als Mitglieder an. In der Fachgemeinschaft Biotechnologie und in ProcessNet, der gemeinsamen Plattform für chemische Technik, begegnen sich Naturwissenschaftler, Ingenieure, Studierende, Firmen und Institutionen und tauschen sich aus.

Darüberhinaus betreuen wir Förderbereiche sowie nationale und europäische Forschungsverbände. Als Mitglied der AiF organisieren wir Projekte der Industriellen Gemeinschaftsforschung. Gemeinsam mit der DECHEMA Ausstellungs-GmbH sind wir Veranstalter der ACHEMA, des Weltforums der Prozessindustrie.

Mit dem DECHEMA-Forschungsinstitut, das Forschung für nachhaltige Technologien in den Bereichen Biotechnologie, Werkstoffe und Chemische Technik betreibt, arbeiten wir eng zusammen.

www.dfg.de

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)
Kennedyallee 40
53175 Bonn

Kontakt:

Dr. Markus Behnke

Telefon +49 228 885 2181

Fax +49 228 885 2777

E-Mail markus.behnke@dfg.de



Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) ist die zentrale Selbstverwaltungsorganisation der Wissenschaft in Deutschland. Sie dient der Wissenschaft in all ihren Zweigen durch die Förderung von Forschungsprojekten an Hochschulen und anderen Forschungseinrichtungen.

Die DFG fördert wissenschaftliche Exzellenz und Qualität durch die Auswahl der besten Projekte im Wettbewerb und setzt Impulse für die internationale wissenschaftliche Zusammenarbeit. Ihre besondere Aufmerksamkeit gilt dem wissenschaftlichen Nachwuchs und der Chancengleichheit für Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler. Ferner berät sie Parlamente und Behörden in wissenschaftlichen Fragen.

Organisatorisch ist die DFG ein privatrechtlicher Verein. Ihre Mitglieder sind deutsche Universitäten, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen, wissenschaftliche Verbände und die Akademien der Wissenschaft. Für die Erfüllung ihrer Aufgaben stehen der DFG jährlich rund 2,5 Milliarden Euro zur Verfügung, die sie überwiegend von Bund (67,1 %) und Ländern (32,7 %), aber auch aus EU-Mitteln und privaten Zuwendungen erhält.

*Forschungsförderung
Wissenschaft
Nachwuchs*

EU-OPENSREEN
c/o Leibniz-Institut für Molekulare Pharmakologie
(FMP), Robert-Rössle-Str. 10
13125 Berlin

Kontakt: Dr. Ronald Frank

Telefon +49 30 9406-3066

Fax +49 30 9479-3109

E-Mail frank@fmp-berlin.de

*European Infrastructure of
Open Screening Platforms for
Chemical Biology*

EU-OPENSREEN is a distributed network that will involve Europe's leading compound screening sites including expert chemistry and biology groups, to provide access to cutting-edge technologies, services and resources required for the discovery and characterisation of biologically active substances.

The screening sites jointly use one European compound collection, built on the expert knowledge of European chemists and profiled against hundreds of assays. It will be composed of proprietary compounds collected from European chemists and selected commercial compounds to optimally serve the research community and its needs. This compound collection will be managed centrally.

EU-OPENSREEN adopts an open-access policy to support maximal data dissemination and publication, where the same rules will apply to users from academia and industry alike. Its database will contain validated output from screening centres in a public and pre-release form, including search and analysis capabilities, thus ensuring maximal availability, reuse and analysis of data.

EU-OPENSREEN will select projects according to scientific novelty and excellence. It will support these projects through assay development, screening and follow-up chemical optimisation as well as biological validation. High quality bioactive tool compounds shall be made openly available to the community.

EU-OPENSREEN has no bias towards target families, biological topics or models. The chemical tools will support a wide use of the pharmacological approach to biology and help to enter new fields beyond the parent themes of pharmacology, human and veterinary medicine, and toxicology.

EU-OPENSREEN explicitly advocates wide-ranging projects that will encourage cross-fertilisation between disciplines. By utilising chemical tools, new opportunities are opened in systems and network biology, structural biology, chronobiology, plant biology, chemical ecology, and many more.

www.eurofins.de

Eurofins
Stenzelring 14b
21107 Hamburg

Kontakt:
Katrin Husmann

Telefon +49 40 7344 120

Fax

E-Mail bewerbung@eurofins.de



Eurofins ist ein internationales Life-Science-Unternehmen, das für seine Kunden aus Industrie und Handel in den Bereichen Lebensmittel, Umwelt, Pharma, Product Testing und Agrosience umfangreiche Analyse- und Beratungsdienstleistungen erbringt.

Bereits heute bieten wir ein Dienstleistungsangebot, das über 100.000 verlässliche Analysemethoden zur Bestimmung der Sicherheit, Identität, Zusammensetzung, Authentizität, Herkunft und Reinheit von Rohstoffen, Produkten und Umweltmatrizes umfasst.

Die Kreativität unserer Mitarbeiter bringt das Unternehmen voran. Wir suchen Persönlichkeiten, die die Zukunft mitgestalten und etwas bewegen. Kundenorientierung aus Überzeugung und ein verantwortungsbewusster Umgang mit natürlichen Ressourcen bringen uns dabei unserem Ziel täglich näher, weltweiter Marktführer in allen Segmenten zu sein.

Mehr als 14.000 Mitarbeiter in über 180 Laboratorien weltweit setzen diese Werte mit Engagement und Kompetenz um.

Analysedienstleistungen



www.evonik.de

Evonik Industries AG
Rellinghauser Straße 1-11
45128 Essen

Kontakt:
Dr. Georg Oenbrink
Telefon +49 201 177 4323
Fax +49 201 177 4322
E-Mail georg.oenbrink@evonik.com

Spezialchemie

Evonik ist eines der weltweit führenden Unternehmen der Spezialchemie. Profitables Wachstum und eine nachhaltige Steigerung des Unternehmenswerts stehen im Mittelpunkt unserer Strategie. Rund 80 Prozent des Umsatzes erwirtschaftet Evonik aus führenden Marktpositionen, die wir weiter ausbauen wollen. Dabei konzentrieren wir uns auf wachstumsstarke Megatrends – vor allem Gesundheit, Ernährung, Ressourceneffizienz und Globalisierung.

Gesundheit & Ernährung

Gesund älter werden, noch dazu ohne alt auszusehen: Das will jeder. Evonik trägt zur Realisierung dieses Traums bei. Weil wir die Wirkstoffe entwickeln, die dazu in der Kosmetik- und Pharmaindustrie benötigt werden.

Ressourceneffizienz

Sichere Energieversorgung bei gleichzeitiger Schonung der Umwelt – mit technologischen Spitzenprodukten von Evonik geht das. Weil sie helfen, Energie effizienter zu nutzen. Und damit Wachstumstreiber der Zukunft sind.

Globalisierung

Hohes Wachstum in Schwellenländern ermöglicht vielen Menschen einen steigenden Lebensstandard. Evonik baut deshalb seine Präsenz in den Wachstumsregionen aus.

Forschung und Entwicklung

Unsere F&E ist dezentral aufgestellt und mit den Anforderungen der Märkte verzahnt: Das weltweite F&E-Netzwerk von Evonik umfasst mehr als 35 Standorte mit rund 2.500 Mitarbeitern. Diese arbeiten intensiv mit den Marketing-Kollegen des operativen Spezialchemiegeschäfts und dem internationalen Vertrieb zusammen. Darüber hinaus wird strategische Forschung bei Evonik in Projekthäusern, Science-to-Business Centern (S2B-Center) und internen Start-ups von der Creavis geführt.

Evonik erzielte 2012 mit rund 33.000 Mitarbeitern einen Umsatz von 13,6 Milliarden Euro und ein operatives Ergebnis (bereinigtes EBITDA) von 2,6 Milliarden Euro. Überzeugender Beleg unseres globalen Geschäfts ist ein Umsatzanteil außerhalb Deutschlands von 75 Prozent.

Ausstellung

Jobbörse



Sie wollen Pflanzen zum Leuchten bringen? Machen wir's möglich!

Als ein weltweit führendes Unternehmen der Spezialchemie suchen wir kreative Naturwissenschaftler, die mit ihren innovativen Entwicklungen unsere Welt aktiv mitgestalten und bereichern. Erkennen Sie sich darin wieder? Dann entdecken Sie die zahlreichen Karrieremöglichkeiten auf [evonik.de/karriere](https://www.evonik.de/karriere) und werden Sie Teil unseres internationalen Teams.

Exploring opportunities. Growing together.



Evonik. Kraft für Neues.





GESELLSCHAFT
DEUTSCHER CHEMIKER

www.gdch.de

Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V. (GDCh)
Varrentrappstraße 40-42
60486 Frankfurt a. M.

Kontakt:
Dr. Renate Hoer

Telefon +49 69 7917-493
Fax +49 69 7917-1493
E-Mail r.hoer@gdch.de

Am Stand präsentiert werden:

Publikationen zur Chemie

*Informationen zu kommenden
Tagungen und Fortbildungskursen*

*Informationen über nationale
und internationale Aktivitäten,
beispielsweise im Bildungs-
sektor und bei der Nach-
wuchsförderung*

*Informationen über die Aktivi-
täten der GDCh-Fachgruppen
und -Sektionen*

Die Gesellschaft Deutscher Chemiker ist mit über 30.000 Mitgliedern eine der weltweit größten chemiewissenschaftlichen Gesellschaften.

Ihre Mitglieder studieren Chemie oder verwandte Fachrichtungen oder sind an Hochschulen, in der Industrie, in Forschungsinstitutionen, in Behörden und an Schulen tätig. Viele Mitglieder engagieren sich zudem ehrenamtlich in den Fachgruppen und Sektionen, beispielsweise in der Fachgruppe Analytische Chemie, Gewerblicher Rechtsschutz, Medizinische Chemie oder der Vereinigung für Chemie und Wirtschaft. Studierende und junge Wissenschaftler gehören regionalen Jungchemikerforen an.

Die GDCh schlägt Brücken zwischen Jung und Alt, zwischen Wissenschaft und Industrie. Sie gibt zahlreiche Fachzeitschriften heraus, so die weltweit meist zitierte Chemiezeitschrift *Angewandte Chemie* mit ihrer *International Edition*, oder gemeinsam mit anderen chemischen Gesellschaften in Europa angesehene Publikationen zu Teilbereichen der Chemie wie der Biochemie oder der Nachhaltigen Chemie.

Zahlreiche Auszeichnungen wie der international hoch angesehene Karl-Ziegler-Preis oder der Otto-Hahn-Preis (gemeinsam mit der Deutschen Physikalischen Gesellschaft und der Stadt Frankfurt) werden durch die GDCh vergeben, ebenso wie die jährlich rund 2.300 Abiturientenpreise.

Die GDCh und ihre Fachgruppen laden jährlich zu zahlreichen nationalen und internationalen Tagungen ein, wie in diesem Jahr zum Wissenschaftsforum nach Darmstadt. Darüber hinaus unterstützt sie mit anderen Chemieorganisationen Initiativen wie den Koordinierungskreis Chemische Energieforschung, der jährlich in Frankfurt Energie-Kolloquien veranstaltet.

Im Bildungssektor engagiert sich die GDCh von der schulischen Ausbildung bis hin zur beruflichen Fortbildung, im beruflichen Sektor von der Karriereplanung bis hin zur Stellenvermittlung.

Ausstellung

www.gdnae.de

Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte e. V.
Hauptstraße 5
53604 Bad Honnef

Kontakt:
Kerstin Grigoleit

Telefon +49 2224 901480
Fax +49 2224 90148-19
E-Mail grigoleit@gdnae.de



Die Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte e. V. (GDNÄ) ist die älteste deutsche wissenschaftliche Vereinigung. Sie wurde im Jahr 1822 von dem Naturphilosophen und Arzt Lorenz Oken gegründet. Die GDNÄ setzt seit ihrer Neugründung nach dem zweiten Weltkrieg die Tradition des Dialoges zwischen den Wissenschaften sowie zwischen Wissenschaft und Öffentlichkeit auf den Gebieten der Naturwissenschaften, Medizin und der Technik fort.

Die GDNÄ ist die einzige wissenschaftliche Gesellschaft in Deutschland, die breit über die naturwissenschaftlichen, technischen und medizinischen Fachdisziplinen hinweg allen an ihrer Zielsetzung Interessierten, auch Schülern, Studenten und naturwissenschaftlichen Laien für eine Mitgliedschaft offen steht.

Wichtige Ziele der GDNÄ sind:

- Förderung des wissenschaftlichen Austauschs über die Grenzen der naturwissenschaftlichen, technischen und medizinischen Fachdisziplinen hinweg.
- Vermittlung von Faszination und Bedeutung wissenschaftlicher Erkenntnis gegenüber einer interessierten Öffentlichkeit.
- Förderung naturwissenschaftlich-technischer Bildung und Ausbildung.

wissenschaftliche Vereinigung

GRGA & MELITA
Trg A. Starcevića 1, G. Zdencina
10450 Jastrebarsko, Kroatien

Kontakt:
Velimir Skunca

Telefon + 385 1 3745 510

Fax +385 1 3906 615

E-Mail velimir@grga-melita.hr

Labormöbel

Ausstattung von Laboratorien

GRGA & MELITA ist Hersteller von Labormöbeln, die nach den neuen europäischen Normen gefertigt werden und durch Verwendung hochwertiger Produktionsmaterialien renommierter europäischer Hersteller von besonderer Qualität sind.

GIM lab™ ist das Ergebnis langjähriger Arbeit und Erfahrung mit der Ausstattung von Laboratorien aller Art. Die Möbel erreichen ergonomisch, visuell und konstruktiv ihren Höhepunkt.

Durch unseren individuellen Umgang, der hochwertigen Ausarbeitung und des modernen Designs machen wir es möglich, höchste Ansprüche zufrieden zu stellen, was Konstruktion, Entwurf und Technik betrifft und das in kürzester Liefer- und Montagezeit.

Besonderen Wert legen wir auf einzigartige Konstruktionslösungen, die eine Abweichung von Standardmessungen ermöglichen und dadurch zur maximalen Ausnutzung des Raums beitragen, was einzigartig auf dem Markt ist. Die Linie GIM lab™ ist eine gute Wahl. Das bestätigen die zufriedenen Kunden.

www.htai.de

Hessen Trade & Invest GmbH
Konradinerallee 9
65189 Wiesbaden

Kontakt:

Telefon 0611 95017 85
Fax 0611 95017 8620
E-Mail info@htai.de



Die Hessen Trade & Invest GmbH (HTAI) ist die Wirtschaftsentwicklungsgesellschaft des Landes Hessen. Ihre zentrale Aufgabe ist die nachhaltige Sicherung und Erhöhung der Wettbewerbsfähigkeit des Wirtschafts- und Technologiestandortes Hessen im innovativen, internationalen Wettbewerb. HTAI ist zentraler Ansprechpartner für Unternehmen aus Hessen und solche, die nach Hessen kommen, sowie für wissenschaftliche, politische und gesellschaftliche Institutionen. Durch die interdisziplinäre Aufstellung und breite Vernetzung in Wirtschaft, Wissenschaft, Politik und Gesellschaft in Hessen, Deutschland, Europa und der Welt bringt HTAI Akteure zusammen, identifiziert Trends und setzt neue Förderaktivitäten für hessische Unternehmen um.

Life Sciences, Nano- und Materialtechnologie, Energie- und Umwelttechnologien – dies sind die Schlüssel- und Zukunftstechnologien für die Entwicklung von innovativen Produkten und Dienstleistungen. Die Aktionslinien Hessen-Biotech, Hessen-Nanotech und Hessen-Umweltech informieren und beraten zu diesen Themen im Auftrag des Hessischen Ministeriums für Wirtschaft, Verkehr und Landesentwicklung (HMWVL). Die Aktionslinien stellen den Technologiestandort Hessen in der Öffentlichkeit dar und setzen ein Paket an Aktivitäten um, das auf die aktuellen Trends und Bedürfnisse der technologieorientierten Branchen ausgerichtet ist. Dazu gehören die regelmäßig erscheinenden NEWS, die Ausrichtung von themenbezogenen Veranstaltungen sowie die Planung, Organisation und Durchführung von Gemeinschaftsständen auf den Leitmessen der Ziel-Branchen. So sorgen die Aktionslinien für die systematische Vernetzung aller Akteure in Zukunftstechnologien und Anwendungsbranchen und informieren über die Förderangebote des Landes. Projektträger der Aktionslinien ist die Hessen Trade & Invest GmbH.

*Wirtschaftsentwicklungs-
gesellschaft*

Ausstellung



www.icd.eu

iCD. Vertriebs GmbH
Augustinusstr. 9d
50226 Frechen

Kontakt:
Dr. Peter Maier

Telefon +49 2234 966 34 0
Fax +49 2234 966 34 90
E-Mail info@icd.eu

Consulting
Papierloses Labor
Laborautomatisierung
Laborsoftware
LIMS
SAP-Middleware
Methodenvalidierung
ELN
DMS
CDS
Labor-ERP
Gefrierschrankverwaltung
Gensequenanalyse

iCD. ist ein ISO 9001 zertifiziertes deutsches Unternehmen und seit 1986 als führender Hersteller von Software zur Laborautomatisierung sowie damit verbunden Dienstleistungen tätig. Mehr als weltweit 300 Kunden aus unterschiedlichen Bereichen der Prozessindustrie (Pharma/Biotech, Chem/Petrochem, Nahrungs- und Genussmittel, Kosmetik, Automotive), daran angeschlossenen und unabhängigen Auftragslabors sowie Behörden setzen unsere Softwarelösungen langjährig sehr erfolgreich in Forschung und Entwicklung, Produktion (IPC), Qualitätskontrolle sowie Hygienemonitoring und Umweltschutz ein.

Zu unseren Kernprodukten zählt das Unternehmens-LIMS LABS/Q, LABS/R zur Prozess- und Produktoptimierung (DoE) mit Schwerpunkt chemische Synthesen und galenische Formulierungen, die SAP Middleware LABS/QM zum Anschluss von Laborgeräten und Analysensystemen an SAP-QM sowie die marktführende Software VALIDAT zur Methodenvalidierung nach DIN/ISO/ICH/USP/FDA.

Durch Erweiterung unseres Software-Portfolios um OpenLAB ELN (Elektronisches Laborbuch), OpenLAB ECM (Dokumentenmanagementsystem) und OpenLAB CDS (Chromatografiedatensysteme), die FreezerPro Software zur Gefrierschrankverwaltung sowie SeqNFind zur Gensequenzanalyse können wir nun für jedes Labor die jeweils ideale Softwarelösung bis hin zur Komplettlösung anbieten: Weltweit und in engster Zusammenarbeit mit Partnern unseres iCD. Global Partner Networks.

Ausstellung

www.kellyservices.de

Kelly Services GmbH
Ottoplatz 6
50679 Köln

Kontakt:

Xenia Becker, Dr. Heinz-Hubert Fischer

Telefon +49 221 27 27 57 20

Fax +49 221 27 27 57 21

E-Mail karriere.science.koeln@kellyservices.de

KELLY®

scientific
resources

Kelly Services ist ein weltweit führender Anbieter von Personaldienstleistungen. Wir bieten ein umfangreiches Leistungsspektrum von der Arbeitnehmerüberlassung, Festvermittlung bis hin zur hochspezialisierten Personalberatung.

Unser Firmengründer William Russel Kelly eröffnete 1946 ein kleines Büro in Detroit und legte mit kaufmännischen Dienstleistungen den Grundstein für ein weltweit erfolgreiches Unternehmen, das die Personalbranche revolutionierte.

Kelly Services ist seit 1998 auch in Deutschland tätig, mit Hauptsitz in Hamburg. Mehr als 100 Mitarbeiter an neun Standorten sorgen für die bestmögliche Betreuung unserer Kunden und Bewerber deutschlandweit. Um diese möglichst professionell zu unterstützen, verfügt Kelly Services über spezialisierte Fachabteilungen und Consultants mit der entsprechenden akademischen Ausbildung:

- Kelly Scientific Resources
- Kelly Financial Resources
- Kelly Engineering Resources
- Office
- Industrial

Mit detaillierten Marktkenntnissen, großem Engagement und Kreativität ist Kelly ein angesehener, leistungsstarker und vertrauenswürdiger Partner für Unternehmen und Bewerber.

*Personalvermittlung von
Naturwissenschaftlern in die
chemische und pharmazeu-
tische Industrie*



www.knflab.de

KNF Neuberger GmbH
Alter Weg 3
79112 Freiburg i. Br.

Kontakt:
Thomas Reitzel

Telefon +49 7664 59 09 - 601
Fax +49 7664 59 09 - 99
E-Mail thomas.reitzel@knf.de

Chemie
Pharmazie
Biologie
Materialprüfung
Forschung
Pumpen
Vakuum
Filtration
Lebensmittel
Asphaltlabor
Destillation
Laborgeräte
Zentralversorgung

Seit über 50 Jahren stellen wir in Freiburg i.Br. erfolgreich Membranpumpen für die Labor-, Verfahrens-, Medizin- und Analysetechnik her.

Mit weltweit mehr als 600 Mitarbeitern liefern wir unseren Kunden Membranpumpen, die ihren Einsatz finden, wenn Gase und Dämpfe zu fördern, zu evakuieren, zu verdichten und Flüssigkeiten zu dosieren oder zu fördern sind.

Mit KNF LAB steht Ihnen ein breites Spektrum an Membranpumpentechnik für den Laborbereich zur Verfügung. Unsere langjährige Erfahrung im Einbaupumpenbereich, bei denen Pumpen unter extremen Bedingungen eingesetzt werden, spiegelt sich somit auch in der sehr hohen Prozesssicherheit Ihrer KNF Laborpumpe wieder.

Vakuumpumpen zur Filtration, Vakuumsysteme für Rotationsverdampfer, Dosierpumpen für Reaktoren, Kompressoren für Druckfiltration, Pumpen für Trockenschränke – das sind nur einige der Anwendungen, in denen unsere Membranpumpen erfolgreich eingesetzt werden. Das fein abgestufte Produktprogramm beinhaltet unterschiedlich dimensionierte Pumpen für verschiedene Einsatzgebiete.

Als Neuheiten auf dem GDCh-Wissenschaftsforum präsentieren wir die drehzahlgeregelten und funktfernbedienbaren Vakuumsysteme SC 920 & SC 950 sowie die intuitiv bedienbare Dosierpumpe SIMDOS 10. Die Vakuumsysteme überzeugen durch schnelle, prozesssichere Destillation.

Für Sie am Stand: Thomas Reitzel, Tel.: 07664 / 59 09 -601 - thomas.reitzel@knf.de. Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Gerne können Sie auch einen individuellen Beratungs- und Vorführtermin in Ihrem Institut oder Unternehmen vereinbaren.

Ausstellung

www.knoell.com

Dr. Knoell Consult GmbH
Dynamostraße 19
68165 Mannheim

Kontakt:
Nadja Seiler

Telefon +49 621 718858 130
Fax +49 621 718858 100
E-Mail nseiler@knoell.com oder hr@knoell.com



Als unabhängiger Dienstleister mit vielfältigen Expertisen aus über 16 Jahren Tätigkeit für Großunternehmen und die mittelständische Industrie verstehen wir Kundennähe ganz wörtlich. Wir sind mit über 400 Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen an den Standorten in der EU, Asien und in den USA tätig.

Als Full-Service-Provider unterstützen wir Sie in jeder Phase der Registrierung von der Planung bis hin zur Markteinführung Ihres Produkts. Außerdem stehen wir Ihnen bei der Registrierung unterschiedlicher Kategorien von Substanzen mit Know-how und den jeweils notwendigen Kapazitäten zur Verfügung.

Unsere Serviceangebote erstrecken sich über folgende Bereiche: Agrochemikalien, Biozide, Industriechemikalien, Pharma-, Medizin- und Kosmetikprodukte sowie veterinärmedizinische Produkte. Aus dem besonderen Fachwissen unserer Tochtergesellschaften resultieren zusätzliche Synergieeffekte, von denen Sie profitieren können.

*Beratungsunternehmen für
die chemische Industrie*

McKinsey&Company
Magnusstr. 11
50672 Köln

Kontakt:
Anne Hürter

Telefon +49 221 208 7510

Fax +49 221 208 7731

E-Mail karriere@mckinsey.com

Consulting

McKinsey & Company ist die in Deutschland und weltweit führende Topmanagement-Beratung. Zu unseren Klienten gehört die Mehrzahl der 100 größten Industrieunternehmen der Welt. Darüber hinaus beraten wir den wachstumsstarken Mittelstand, viele führende Banken und Versicherungsgesellschaften, Regierungsstellen sowie private und öffentliche Institutionen. Das entspricht unserem Selbstverständnis als Generalist unter den Beratungen

www.mbraun.com

M.Braun Inertgas-Systeme GmbH
Dieselstr. 31
85748 Garching

Kontakt:
Thomas Gölz

Telefon +49 89 32669 219

Fax +49 89 32669 205

E-Mail t.goelz@mbraun.de



*Inertgas Gloveboxen
Isolatoren
Lösemitteltrocknungsanlagen*

Ausstellung



www.merck.de

Merck KGaA
Frankfurter Str. 250
64293 Darmstadt

Pharma
Chemie

Merck – innovativ, spezialisiert, international

Merck ist ein weltweit tätiges Pharma- und Chemieunternehmen mit einer Geschichte, die 1668 begann, und einer Zukunft, die rund 38.000 Mitarbeiter in 66 Ländern gestalten. Das Pharma-, Chemie- und Life-Science-Geschäft von Merck ist in vier Sparten gegliedert.

Merck Millipore - Advancing Life Science Together®

Merck Millipore, eine Sparte der Merck KGaA in Darmstadt, bietet Lösungen, die dazu beitragen, die Life-Science-Forschung einfacher, effizienter und wirtschaftlicher zu machen. Mit mehr als 60.000 Produkten ist Merck Millipore einer der drei führenden Lieferanten von Arbeitsinstrumenten für die Life-Science-Industrie.

Performance Materials – Experience Innovation

Die Sparte Performance Materials bietet Kunden aus den Branchen rund um Unterhaltungselektronik, Beleuchtung, Drucktechnik, Kunststoffanwendungen und Kosmetik hochinnovative Materialien, fortschrittliche Technologien und High-Tech-Chemikalien. Zu unseren Marktführerprodukten gehören Flüssigkristalle für LCD-Displays, neue Beleuchtungstechnologien, funktionelle Füllstoffe und Effektpigmente.

Merck Serono – Leben verändern durch Medizin

Merck Serono ist die größte Sparte von Merck. Sie vertreibt innovative, verschreibungspflichtige Medikamente chemischen und biotechnologischen Ursprungs. Merck Serono engagiert sich in Therapiegebieten mit hohem Spezialisierungsgrad wie neurodegenerative Erkrankungen, Onkologie, Fruchtbarkeit, Endokrinologie sowie Rheumatologie.

Consumer Health Care - Reach for a better life!

Unsere Sparte Consumer Health Care bietet hochwertige Produkte für die Selbstmedikation und für ein gesundes Lebensgefühl. Unsere Marken sind in vielen Ländern in Europa, Nord- und Südamerika, Asien und Afrika vertreten.

Ausstellung

Jobbörse



Forschen war Ihr liebstes Spiel?

MAKE GREAT THINGS HAPPEN

Perspektiven für Studenten und Absolventen der Naturwissenschaften: Sie wollen auch in Zukunft experimentieren, analysieren und dabei neue Wege gehen? Willkommen bei Merck. Wenn es um Innovationen geht, finden Sie uns in der ersten Reihe. Und das Spektrum unserer kreativen Forschung reicht

weit: von Medikamenten über die Analyse von Mikroorganismen bis hin zu Flüssigkristallen für LCDs. Genug Spielraum also, um aus Ihrer Leidenschaft eine echte Berufung zu machen.

come2merck.com





www.rockwoodlithium.com

Rockwood Lithium GmbH
Trakehner Straße 3
60487 Frankfurt am Main

Kontakt:
Thomas Krause

Telefon +49 69 7165 2232

Fax +49 69 7165 3020

E-Mail thomas.krause@rockwoodlithium.com

Lithium
Caesium
Sondermetalle

Rockwood Lithium ist mit etwa 1200 Mitarbeitern und einem Jahresumsatz von rund 335 Mio. € der weltweit führende Hersteller von Lithiumverbindungen. Das Unternehmen ist zudem ein bedeutender Anbieter von Caesium-Verbindungen sowie weiterer Metallprodukt-Spezialitäten wie Zirconium, Barium oder Titan.

Mit Sitz in Frankfurt am Main bedient Rockwood Lithium seine weltweiten Kunden über ein internationales Netz von Vertriebsbüros sowie über Produktionsanlagen in Deutschland, Nord- und Südamerika sowie Indien und Taiwan.

Rockwood Lithium gehört zur Rockwood Holdings Inc., einem globalen Unternehmen, welches auf anorganische Chemikalien und Hightech-Materialien spezialisiert ist. Weltweit sind 10.200 Personen für Rockwood Holdings tätig und erwirtschafteten 2012 einen Umsatz von 3,5 Mrd. US\$.

www.sanofi.de/karriere

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Industriepark Höchst
65926 Frankfurt am Main

Kontakt:
Recruitment Center

Telefon +49 69 305-36837

Fax +49 69 305-18523

E-Mail



Sanofi ist eines der weltweit führenden Gesundheitsunternehmen. Mehr als 110.000 Mitarbeiter stehen in mehr als 100 Ländern im Dienst der Gesundheit. Sie erforschen, entwickeln und vertreiben therapeutische Lösungen, um das Leben der Menschen zu verbessern. Deutschland ist, nach den USA und dem Heimatmarkt Frankreich, einer der wichtigsten Standorte des Unternehmens. Von den zehn größten Pharmaunternehmen weltweit (gemessen am Börsenwert) ist Sanofi das einzige, das hierzulande die vollständige Wertschöpfungskette der Arzneimittelindustrie abdeckt und in Deutschland in bedeutendem Umfang sowohl forscht als auch produziert.

Die Sanofi-Aventis Deutschland GmbH mit Sitz in Frankfurt am Main erwirtschaftete im Jahr 2012 einen Umsatz von 5.357 Millionen Euro: mit modernsten, innovativen Arzneimitteln und etablierten Originalpräparaten, mit frei verkäuflichen Medikamenten (over the counter – OTC) sowie mit Generika. Davon entfielen 888 Millionen Euro auf das inländische Apotheken- und Krankenhausgeschäft und 4.469 Millionen Euro auf den Export von Wirkstoffen und Fertigarzneimitteln, die in Deutschland hergestellt wurden.

Mitarbeiter der Sanofi-Aventis Deutschland GmbH widmen sich der Erforschung der Ursachen von Krankheiten und der Suche nach Ansatzpunkten für deren medikamentöse Behandlung ebenso wie der Arzneimittelentwicklung, der Wirkstoffproduktion und Arzneimittelfertigung bis hin zur Auslieferung und dem Versand von Fertigarzneimitteln in die ganze Welt.

Gesundheit
Pharma
Medizinprodukte
Diabetes
Stoffwechselstörungen
Alterserkrankungen
Personalisierte Medizin
Tiergesundheit
Forschung & Entwicklung
Produktion & Fertigung

Verlag

Springer Science+Business Media wurde 1842 gegründet. Heute ist Springer ein international führender Wissenschaftsverlag für hochwertige Inhalte in innovativen Informationsprodukten und Dienstleistungen. Hauptzielgruppe sind Forscher in Hochschulen und wissenschaftlichen Instituten ebenso wie in Forschungsabteilungen von Unternehmen. Springer brachte 2012 etwa 2.200 englischsprachige Zeitschriften und mehr als 8.000 neue Bücher heraus.

Springer publiziert mehrere hundert Bücher im Jahr und mehr als 110 Zeitschriften in Chemie und Materialwissenschaften, darunter auch die renommierte Zeitschrift Analytical & Bioanalytical Chemistry.

www.stratley.com

Stratley AG
Spichernstraße 6A
50672 Köln

Kontakt:

Dr. Yorck Dietrich/Véronique Bertucci

Telefon +49 221 977 65514

Fax +49 221 977 65599

E-Mail career@stratley.com

STRATLEY

Stratley ist eine weltweit operierende Top-Management-Beratung. Das Unternehmenberät vor allem Entscheider der Chemiebranche bei der strategischen Neuausrichtung und bei großen organisatorischen Veränderungen

*Top Management Beratung
Chemieindustrie*



www.tcideutschland.de

TCI Deutschland GmbH
Mergenthalerallee 79-81
65760 Eschborn

Kontakt:

Telefon +49 6196 640 5300

Fax +49 6196 640 5301

E-Mail sales@tcideutschland.de

TCI ist einer der führenden Hersteller von Spezial- und Bulk-Chemikalien in Japan. Das Produktportfolio umfasst mehr als 22000 Produkte in über 36000 Packungseinheiten. Mehrere tausend dieser Produkte sind einzigartig auf dem europäischen Markt.

Der größte Teil dieser Chemikalien wird in den Produktionsstätten in Japan hergestellt. Vom europäischen Büro und Zentrallager in Belgien beliefert die TCI-Europe die Kunden in Europa. Mindestens 95% der Produkte sind lagerhaltig, um schnelle Lieferung zu sichern.

Unterstützt wird das Hauptquartier von den lokalen Büros in Deutschland und dem Vereinigten Königreich.

Das Produktsortiment richtet sich an Forscher in der Synthesechemie, den Biowissenschaften, den Materialwissenschaften und der analytischen Chemie.

Darüber hinaus ist die TCI ein zuverlässiger Anbieter für die Herstellung von kundenspezifischen Chemikalien. Dieser Service umfasst die Synthese von Chemikalien nach Kundenvorgaben als auch die Produktion von Bulkmenen.

www.piercenet.com

Thermo Fisher Scientific
Adenauerallee 113
53113 Bonn

Kontakt:
Christin Worch

Telefon +49 228 91 25 650

Fax +49 228 91 25 651

E-Mail perbio.orders@thermofisher.com

ThermoFisher
SCIENTIFIC

Thermo Fisher Scientific – Laboratory Chemicals

Thermo Fisher Scientific Inc. provides equipment, analytical instruments, reagents and consumables, software, and services for research, manufacturing, analysis, discovery and diagnostics. The company serves almost 350,000 customers within pharmaceutical and biotech companies, universities, hospitals and clinical diagnostic labs, research institutions, and government agencies. It also delivers a broad selection of analytical instruments, equipment, consumables and laboratory supplies.

The Acros Organics, Maybridge, Fisher Chemical and Fisher BioReagents brands offer a full range of products and services. Our essential reagents and chemicals enable analysis, research and development, scale-up, and manufacturing. The full portfolio is available through Fisher Scientific and a selection of approved distributors. To find your local distributor please visit www.acros.com/distributors.

Spezialchemikalien

Ausstellung

Thieme Chemistry (Georg Thieme Verlag KG)
Rüdigerstraße 14
70469 Stuttgart

Kontakt:
Julia Stötzner

Telefon +49 711 8931-771

Fax +49 711 8931-777

E-Mail marketing@thieme-chemistry.com

Verlag

Fachzeitschriften

Referenzwerke

Enzyklopädien

Monografien

*Publikationen im Bereich
synthetische organische Chemie
und allgemeine Chemie*

Seit 1909 publiziert Thieme Chemistry hoch evaluierte Information in synthetisch organischer und allgemeiner Chemie für den professionellen Chemiker und den fortgeschrittenen Studenten. Thieme Chemistry ist Teil der eigentümergeführten Thieme Verlagsgruppe.

Das Produkt-Portfolio umfasst Zeitschriften, Referenzwerke, Enzyklopädien und Monografien mit so bekannten Fachzeitschriften wie SYNTHESIS, SYNLETT und SYNFACTS, den Referenzwerken Science of Synthesis und Pharmaceutical Substances und der Enzyklopädie RÖMPP. Alle Produkte sind in online und in gedruckter Form verfügbar.

www.tib-hannover.de

Technische Informationsbibliothek (TIB)
Welfengarten 1B
30167 Hannover

Kontakt:
TIB-Kundenservice

Telefon +49 511 762 89 89

Fax +49 511 762 89 98

E-Mail kundenservice@tib.uni-hannover.de

TIB TECHNISCHE
INFORMATIONSBIBLIOTHEK

Die Technische Informationsbibliothek (TIB) ist die weltweit größte Spezialbibliothek für Technik und Naturwissenschaften. Die TIB versorgt die nationale wie internationale Forschung und Industrie mit Literatur und Information.

Mit GetInfo stellt Ihnen die TIB ein Portal zur Verfügung, mit dem Sie schnell an diese Fach- und Forschungsinformationen kommen. Recherchieren Sie mit GetInfo kostenfrei in den Beständen der TIB und in führenden Fachdatenbanken. Zurzeit sind mehr als 160 Millionen Datensätze bestell- und abrufbar. Verschiedene Wissensobjekte wie AV-Medien, 3D-Modelle und Forschungsdaten sind ebenfalls in GetInfo integriert.

www.getinfo.de

*Chemisch-pharmazeutische
Informationsversorgung*

Ausstellung



www.wacker.com/karriere

Wacker Chemie AG
Johannes-Hess-Straße 24
84489 Burghausen

Kontakt:
Bewerberservice

Telefon +49 8677 83-7777

Fax

E-Mail bewerberservice@wacker.com

*Chemie
Chemieingenieurwesen und
Verfahrenstechnik
Praktikum
Abschlussarbeiten
Direkteinsteig*

WACKER ist ein Technologieführer in der Chemie und Halbleiterindustrie und weltweiter Innovationspartner von Kunden in einer Vielzahl globaler Schlüsselindustrien. Dazu gehören beispielsweise die Konsumgüter-, Nahrungsmittel-, Pharma-, Textil-, Solar-, Elektro- und Elektronik- und die chemische Grundstoffindustrie sowie die Medizintechnik, die Biotechnologie und der Maschinenbau.

Wir sind ein global operierender Chemiekonzern mit rund 16.300 Beschäftigten und einem Jahresumsatz von rund 4,63 Mrd. € (2012). Global vernetzt über fünf Geschäftsbereiche betreibt WACKER derzeit weltweit rund 24 Produktionsstandorte. Mit Tochtergesellschaften und Vertriebsbüros in 29 Ländern ist unser Unternehmen in Europa, Amerika und Asien vertreten, einschließlich einer etablierten Präsenz in China.

Wir suchen exzellente Studentinnen und Studenten bzw. Absolventinnen und Absolventen, bevorzugt aus folgenden Fachrichtungen: Chemie, Chemieingenieurwesen, Chemieverfahrenstechnik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften.

Bewerben können Sie sich über unsere Karriereseite: <http://www.wacker.com/karriere>

Das Team der Wacker Chemie AG steht Ihnen an unserem Messestand gerne für Ihre Fragen zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

**WACKER**

CREATING TOMORROW'S SOLUTIONS

WO KANN ICH DIE ZUKUNFT WELTWEIT MITGESTALTEN?

Das kann man nur in einem Unternehmen, das selbst aktiv die Zukunft gestaltet. Als global tätiger Konzern der Chemischen Industrie bietet WACKER seinen MitarbeiterInnen den Freiraum, den sie für innovative Höchstleistungen brauchen. Rund 16.300 MitarbeiterInnen weltweit bilden ein starkes Team. Sie erarbeiten intelligente und zukunftsorientierte Lösungen für eine Vielzahl von Branchen und Industrien in einem globalen Markt. Um nachhaltig richtungsweisende Lösungen anzubieten, braucht WACKER Menschen, die über sich hinauswachsen und die Zukunft verantwortlich mitgestalten wollen. Steigen Sie bei uns ein! Besuchen Sie WACKER im Internet: www.wacker.com

Wacker Chemie AG, Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München, Germany,
Tel. +49 8677 83-7777, bewerbservice@wacker.com

Print & Online Medien

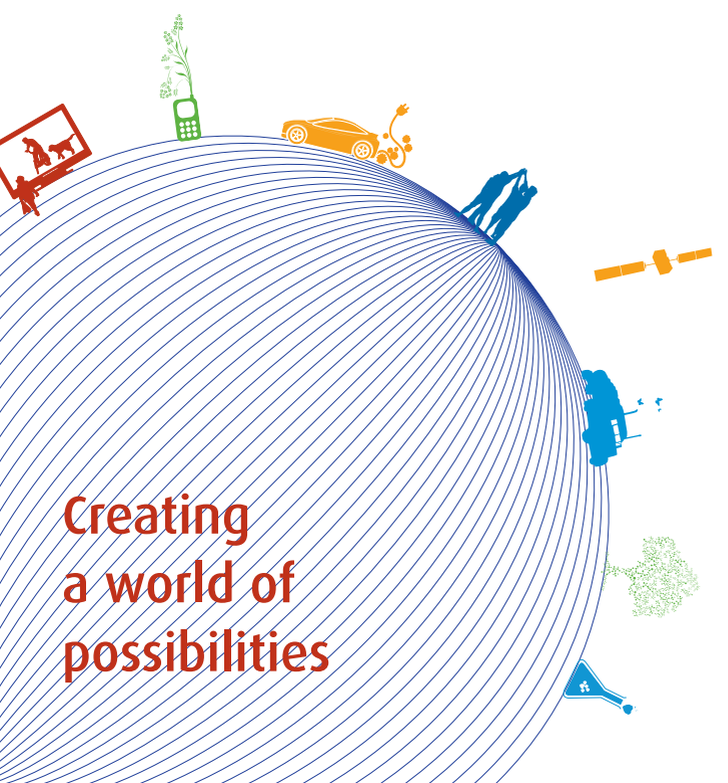
John Wiley & Sons, Inc. (NYSE: JWa, JWb) wurde 1807 gegründet. Seit über 200 Jahren ist das Unternehmen eine geschätzte Informationsquelle für viele Menschen in der ganzen Welt. Wiley und seine Tochterunternehmen haben die Arbeiten von mehr als 450 Nobelpreisträgern in allen Kategorien veröffentlicht: Literatur, Wirtschaft, Physiologie oder Medizin, Physik, Chemie sowie Arbeiten der Friedensnobelpreisträger. Der Hauptsitz von Wiley befindet sich in Hoboken (New Jersey/USA), Zweigstellen gibt es in den USA, Europa, Asien, Kanada und Australien.

Wiley-VCH ist eine starke Marke im Bereich Wissenschaft und Technik von John Wiley & Sons, Inc. 1921 von der Deutschen Chemischen Gesellschaft und weiteren Berufsvereinigungen als Verlag Chemie gegründet, gehört Wiley-VCH heute zu den führenden deutschen Verlagen mit besonderem Schwerpunkt auf der Wissenschaft. Seit 1996 ist Wiley-VCH Teil von John Wiley & Sons, Inc. und veröffentlicht englisch- und deutschsprachige wissenschaftliche und technische Bücher, Zeitschriften und Datensammlungen (Print und Online). Zu den Autoren gehören weltweit führende Wissenschaftler aus den Bereichen Chemie, Physik und Materialwissenschaften.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.wiley-vch.de oder auf unserer Online-Plattform www.wileyonlinelibrary.com.

A global materials technology and recycling group

Umicore focuses on application areas where its expertise in materials science, chemistry and metallurgy makes a real difference. Its activities are centred on four business areas: Catalysis, Energy Materials, Performance Materials and Recycling. Each business area is divided into market- focused business units offering materials and solutions that are at the cutting edge of new technological developments and essential to everyday life.



**Creating
a world of
possibilities**



www.umicore.com
Twitter: @UmicoreGroup



Vortragsprogramm Jobbörse

Montag, 2. September

Wissenschaftliches Schreiben	
14.40 - 15.40 h, Raum 03.06 „Xenon“ (3. OG)	
<p>Zu einer wissenschaftlichen Karriere gehören nicht nur hervorragende wissenschaftliche Ergebnisse. Auch das Schreiben von Publikationen gehört dazu. Und wer für ein geplantes Projekt einen Forschungs- oder Stipendienantrag schreiben muss, merkt schnell, dass man auch dabei eine Menge Fehler machen kann.</p> <p>In dieser Veranstaltung erläutern Referenten von Wiley-VCH, der Deutschen Forschungsgemeinschaft sowie ein erfolgreicher Antragsteller, wie man wissenschaftliche Ergebnisse richtig aufs Papier bringt.</p>	
Eine wissenschaftliche Veröffentlichung schreiben – so geht's!	Dr. Haymo Ross stellv. Chefredakteur, Angewandte Chemie, Wiley-VCH Verlag
Einen erfolgreichen Forschungsantrag schreiben – so geht's!	Dr. Markus Behnke Chemistry and Process Engineering Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)
Erfolgreich publizieren und Forschungsgelder beantragen – so geht's!	Prof. Dr. Jürgen Janek Universität Gießen Physikalisch Chemisches Institut

Naturwissenschaftler/innen im öffentlichen Dienst	
16.20 - 18.00 h, Raum 03.06 „Xenon“ (3. OG)	
<p>Der öffentliche Dienst bietet für Chemiker/innen vielfältige Berufsmöglichkeiten, die vielen Berufseinsteiger/innen nicht geläufig sind. Vier Chemiker/innen aus verschiedenen Bereichen des öffentlichen Dienstes stellen ihre Tätigkeiten vor.</p> <p>Im Anschluss bleibt Raum für individuelle Fragen und Diskussion.</p>	
Spannender Arbeitsschutz bei Bau- und Reinigungsmitteln	Dr. Reinhold Rühl, Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, Frankfurt
Die Umweltlaboratorien der Internationalen Atom Energie Organisation (IAEA) in Monaco - Tätigkeit für den Meeresumweltschutz in einer internationalen Organisation	Prof. Dr. Hartmut Nies, IAEA (International Atomic Energy Agency), Monaco
Wissenschaftliches Netzwerken – heute unverzichtbar	Dr. Ursula Westphal, Geschäftsführerin IGafa e.V., (Initiative Außeruniversitärer Forschungseinrichtungen in Adlershof e.V., Berlin)
„CSI“ und „Tatort“: Arbeiten wie im Film? - Als Chemiker in der Kriminaltechnik	Dr. Frank Scheufler, Kriminaltechnisches Institut des Bayerischen Landeskriminalamtes
Abschlussdiskussion	
präsentiert von der Fachgruppe Chemiker im öffentlichen Dienst	

Vortragsprogramm Jobbörse

Dienstag, 3. September

Workshop „Exploring opportunities. Growing together,“

10.00 - 13.00 h

Workshop in Kooperation mit Evonik
(begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich)

Globalisierung, Vernetzung, Rohstoffknappheit – die Menschheit steht vor großen Herausforderungen. Doch wen betreffen diese Herausforderungen? Wo kommen sie zum Tragen? Und wie kann ein Chemieunternehmen einen sinnvollen Beitrag dazu leisten? Die Antwort auf diese Fragen gibt Ihr in unserem Workshop! In kleinen Gruppen lasst Ihr Eurer Phantasie freien Lauf und erarbeitet mögliche Zukunftsszenarien. Im Mittelpunkt steht dabei das, „was die Welt im Innersten zusammenhält“ – die Chemie.

Bewerbungsmappencheck

10.30 h -12.30 h und 14.00 h - 16.00 h

in Kooperation mit Kelly Scientific Resources
(begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich)

Auch wenn Bewerbungsmappen heute meist per E-Mail und nicht mehr per Post verschickt werden, so sind die Anforderungen an ihre inhaltliche und formale Gestaltung unverändert hoch. In Kleingruppen werden Bewerbungsmappen der Teilnehmer kritisch und konstruktiv unter die Lupe genommen.

Eventuell freie Plätze werden am 3. September am Stand des GDCh-Karriereservices vergeben.

Berufliche Vielfalt in der Chemie

16.20 - 18.00 h, Raum 03.06 „Xenon“ (3. OG)

Chemikerinnen und Chemiker aus verschiedenen Bereichen stellen ihre Berufsbilder und Karrierewege in Wissenschaft, Selbständigkeit, Wirtschaft und Verlagswesen vor. Sie zeigen, dass das Chemiestudium vielfältige Tätigkeiten und spannende Herausforderungen für die berufliche und persönliche Entwicklung eröffnet. Gleichzeitig geben sie Orientierung zur Berufswahl und motivieren für anspruchsvolle Karrieren.

Begrüßung, Einführung und Grußwort

Dr. Hildegard Nimmesgern (AKCC)
Prof. Dr. Thomas Beisswenger (VCW)

Beruf Professorin – Wenn die Chemie stimmt

Prof. Dr. Thisbe Lindhorst, Universität Kiel

Immer am Puls neuer Erkenntnisse

Dr. Gudrun Walter, Wiley-VCH-Verlag

Nah am Kunden

Dr. Maria Fulde, Evonik

Vom Chemiker zum Patentanwalt

Dr. Johannes Gierlich, Patentanwalt

Abschlussdiskussion

präsentiert vom Arbeitskreis **Chancengleichheit in der Chemie (AKCC)** und der **Vereinigung von Chemie und Wirtschaft (VCW)**

Impressum

Herausgeber:

Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V. (GDCh)
Varrentrappstr. 40 – 42
60486 Frankfurt am Main
Telefon +49 69 7917-0
Fax +49 69 7917-232
E-Mail gdch@gdch.de
Internet www.gdch.de

Geschäftsführer: Professor Dr. Wolfram Koch
Registernummer beim Vereinsregister: VR 4453
Registergericht Frankfurt am Main

Bearbeitung:

Dr. Karin J. Schmitz
Dipl.-Kffr. Angela Pereira Jaé

GDCh-Karriereservice
E-Mail karriere@gdch.de
Internet www.gdch.de/karriere

Layout: Dr. Karin J. Schmitz

Druck:

Seltersdruck Vertriebs- und Service GmbH & Co. KG, Selters/Ts.

Hinweise:

Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

Autoren, Redaktion und Herausgeber übernehmen trotz sorgfältiger Kontrolle keine Haftung für Inhalte externer Internetseiten, auf die in dieser Broschüre verwiesen wird. Für diese Inhalte sind ausschließlich deren Anbieter/Betreiber verantwortlich.

Frankfurt am Main, August 2013

NEU!

CheMento

Das Mentoring-Programm der GDCh

Was ist Mentoring?

Unter Mentoring versteht man die persönliche Beziehung zwischen einer erfahrenen Persönlichkeit (Mentor/in) und einer weniger erfahrenen Person (Mentee) zur Unterstützung der persönlichen und beruflichen Entwicklung. Die Tandems aus Mentees und Mentoren treffen sich regelmäßig, wobei die individuellen Bedürfnisse der Mentees die Themen der jeweiligen Kooperation bestimmen.



© Visty / fotolia.com

Ziele

- Nachwuchskräfte in der Chemie zu fördern
- Karrierechancen in Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft zu erhöhen
- Nachwuchskräfte praxisnah auf die Anforderungen im Berufsleben vorzubereiten
- Übergänge und Berufseinstieg zu erleichtern
- erfolgreiche Karrierewege in der Chemie sichtbar zu machen
- Vereinbarkeit von Familie und Karriere zu fördern
- nachhaltige Karrierenetzwerke aufzubauen

Mentees

Mentees sind Studierende, Promovierende oder Postdocs aus allen Bereichen der Chemie, die in absehbarer Zeit ihren Berufseinstieg planen.

Mentorinnen und Mentoren

Mentorinnen/Mentoren sind berufserfahrende Chemikerinnen und Chemiker, die in Wirtschaft, Wissenschaft oder Verwaltung tätig sind.

Start/Dauer

CheMento startet im Januar 2014 und wird zunächst für ein Jahr laufen. In diesem ersten Jahr können maximal 30 Tandems teilnehmen.

Rahmenprogramm

Bei einer Auftakt-Veranstaltung werden Mentee und Mentor/in auf ihre Rollen vorbereitet und erhalten Anregungen für die effektive Gestaltung ihrer Kooperationen. Bei der Halbzeitreflexion tauschen die Teilnehmer/innen ihre Erfahrungen aus und planen die zweite Hälfte des Mentoring-Jahres. Eine Abschlussveranstaltung beendet die offizielle Kooperation.

Bewerbung

Die Bewerbung als Mentee oder Mentor/in erfolgt über die GDCh-Webseite unter www.gdch.de/mentoring. Bewerbungsschluss ist der 15. Oktober 2013.



Kontakt, Information

www.gdch.de/mentoring

Standplan Jobbörse Saal Dynamicum, Erdgeschoss

1. GDCh-Karriereservice
2. academics
3. Kelly Scientific Resources
4. DFG
5. Celanese
6. McKinsey & Company
7. AbbVie

8. Altana
9. Eurofins
10. Stratley
11. Sanofi
12. Dr. Knoell Consult
13. Wacker

Weitere Unternehmen im

Foyer, 1. OG:

- BASF
- Evonik
- Merck
- Bayer

Foyer

Aushang Stellenanzeigen

