



Karriere in der Chemie

**Eine Broschüre für
Studierende & Graduates**



 **CHEMIE RHEINLAND**
Die Arbeitgeber

Studium und dann? – Eine Karriere in der Chemie ...

In der Chemie arbeiten nicht nur Chemieinteressierte!

Die Chemieindustrie bietet eine Vielzahl von Einstiegsmöglichkeiten. Neben naturwissenschaftlichen Studiengängen, werden auch Studierende und Graduates aus den Bereichen Ingenieur-, Rechts- und Wirtschaftswissenschaften gesucht und eingestellt. Insgesamt umfasst dies eine Bandbreite von mehr als 40 verschiedenen Studiengängen, die in der chemischen Industrie gebraucht werden. Darunter naturwissenschaftliche, technische und wirtschaftliche Fachrichtungen, die mit den Abschlüssen Bachelor, Master oder einer Promotion unterschiedliche Bereiche bedienen. Aber auch ausgefallene Studiengänge wie Agrarwissenschaften oder Data Science finden in der Chemieindustrie Anwendung

Deine Zukunftsperspektiven in der Chemieindustrie!

Die chemische Industrie ist einer der vier größten Industriezweige in Deutschland und gehört somit zu den wichtigsten deutschen Arbeitgebern. Ob Großkonzern oder Mittelständler, besonders im Rheinland ist die Unternehmensdichte groß und die Einstiegsmöglichkeiten damit vielfältig. Und die Chemie-Branche hat den Beschäftigten viel zu bieten. Neben vielfältigen Entwicklungsperspektiven, spannenden Tätigkeiten und einer attraktiven Vergütung werden auch Themen wie Nachhaltigkeit und Diversity von den Chemieunternehmen großgeschrieben! Mit der richtigen Qualifikation, Motivation und Teamgeist steht einem erfolgreichen Berufsweg also nichts mehr im Weg. Im Gegenzug eröffnet die Chemieindustrie ihren Beschäftigten eine spannende und vielfältige Berufswelt, in der sie die Lebensqualität der Zukunft mitgestalten können.

Chemie ist überall!

Chemie gehört zu unserem täglichen Leben. Vieles von dem was heute selbstverständlich erscheint, ist nur durch die Kenntnisse der chemischen Forschung und Entwicklung möglich geworden. Mittlerweile gibt es kaum einen Lebensbereich mehr, in dem Chemie keine Rolle spielt, um uns das Leben angenehmer und schöner zu machen. Zwei Drittel aller Materialien, die in Produkten auf den Markt kommen, wurden von der Chemieindustrie entwickelt. Ob bei Kleidung, die dank chemischer Fasern wasserabweisend sein kann, bei verschiedenen Sportgeräten, die mit hochwertigen Kunststoffen extreme Belastungen aushalten oder bei Kosmetikprodukten, die mit unterschiedlichen Inhaltsstoffen unsere Haut und Haare verschönern. Aber auch Gesundheit, Sicherheit, Umweltschutz und Ernährung sind wichtige Bereiche, in denen die Chemie den Fortschritt maßgeblich beeinflusst. So können wir dank neuer Medikamente und Impfstoffe heute viele Krankheiten bekämpfen, mit Materialien und Klebstoffen, die den extremen Anforderungen im Straßenverkehr gewachsen sind sicherer und umweltbewusster Autofahren, mit neuen Dämmmaterialien Energie sparen und Treibhausgase reduzieren und durch modernen Pflanzenschutz und Düngung ausreichende Ernährung für die Zukunft sicherstellen. In der Chemiebranche zu arbeiten, bedeutet Lösungen zu erarbeiten, die unsere Zukunft gesünder, umweltfreundlicher und bequemer machen, denn „Chemie gehört zu unserem täglichen Leben“!

Der Arbeitgeberverband Chemie Rheinland vertritt die Interessen von 250 Chemieunternehmen mit zusammen 80.000 Beschäftigten. Darunter befinden sich sowohl global tätige Konzerne als auch mittelständische Betriebe und Familienunternehmen. Mit zwei Geschäftsstellen in Düsseldorf und Köln besteht die zentrale Aufgabe von Chemie Rheinland darin, die gemeinsamen Belange seiner Mitgliedunternehmen auf tarif- und sozialpolitischen Gebieten wahrzunehmen.

Diese Broschüre soll dabei helfen, einen Überblick über die Chemieunternehmen im Rheinland zu erhalten und Studierende bzw. Graduates verschiedener Studienrichtungen über Einstiegsmöglichkeiten bei den Unternehmen zu informieren. Hierzu enthält sie eine Auflistung der Studiengänge, die von Unternehmen gesucht werden und verweist auf die entsprechenden Ansprechpartner zu diesem Thema.

Bei Fragen zum Thema Studium und Berufseinstieg in der Chemieindustrie melden Sie sich gerne bei uns.

Ansprechpartnerin bei Chemie Rheinland:

Frau Franziska Fazia
E-Mail: fazia@chemierheinland.de



Völklinger Straße 4
40219 Düsseldorf
Tel.: 0211 – 679 31 60
Fax: 0211 – 679 31 88

Neumarkt 35-37
50667 Köln
Tel.: 0221 – 921 30 90
Fax: 0221 – 921 30 99

www.chemierheinland.de

Gesuchte Studiengänge in der chemischen Industrie

Naturwissenschaften:

Agrarwissenschaften
Biochemie
Biologie
Chemie
Lebensmittelchemie
Medizin
Pharmazie
Physik
Quantum Science & Technology

Mathematik und Informatik:

Bioinformatik
Data Science
Informatik
Mathematik
Software Engineering

Ingenieurwissenschaften:

Automatisierungstechnik
Bauingenieurwesen
Biotechnologie
Chemieingenieurwesen
Data Engineering & Analytics
Elektrotechnik
Fahrzeugtechnik
Gießereiingenieurwesen
Informationstechnik
Kunststofftechnik
Lackingenieurwesen
Maschinenbau
Mechatronik
Sicherheitstechnik
Textiltechnik
Verfahrenstechnik
Werkstoffingenieurwesen
Werkstofftechnik Glas & Keramik
Wirtschaftsingenieurwesen

Rechts- und Wirtschaftswissenschaften:

Betriebswirtschaftslehre

Controlling

Human Resources Management

Rechnungswesen

Rechtswissenschaft

Volkswirtschaftslehre

Wirtschaftschemie

Wirtschaftsinformatik

Wirtschaftspsychologie

Wirtschaftswissenschaften

UNTERNEHMEN DER CHEMISCHEN INDUSTRIE IM RHEINLAND

ADAMA Deutschland GmbH

Edmund-Rumpler-Straße 6
51149 Köln
www.adama.com



Die ADAMA Deutschland GmbH ist ein Unternehmen der ADAMA Agricultural Solutions Ltd. und befasst sich mit der Entwicklung, Registrierung und dem Vertrieb von Pflanzenschutzmitteln in Deutschland, Österreich und der Schweiz. ADAMA hat sich darauf spezialisiert, aus bewährten Wirkstoffen durch innovative Formulierungen neue, innovative Produkte und Lösungen herzustellen, die durch hohe Qualität und Wirtschaftlichkeit überzeugen. Damit ist ADAMA mit weltweit über 100 regionalen Vertriebsorganisationen und mehr als 5.000 Mitarbeitern das sechstgrößte agrochemische Unternehmen.

Ansprechpartnerin:

Name: Sabine Schlichter
Tel.: 02203 / 5039 230
E-Mail: hr.germany@adama.com

Bewerben Sie sich unter [www.adama.com/deutschland/de/karriere!](http://www.adama.com/deutschland/de/karriere)

Gesuchte Studiengänge:

Agrarwissenschaften
Betriebswirtschaftslehre (M. A.)
Wirtschaftswissenschaften (M. A.)

AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG

Heerdter Landstraße 199
40549 Düsseldorf
www.aglukon.com



Seit über 80 Jahren vermarktet AGLUKON Spezialdünger von Düsseldorf aus innovative Spezialdünger in über 70 Länder weltweit. Mit den bekannten Marken WUXAL und COMPLESAL gehört AGLUKON weltweit zu den führenden Anbietern der Düngemittelbranche.

Ansprechpartner:

Name: Denis Stark
Tel.: 0211 / 5064 161
E-Mail: denisstark@aglukon.com

Gesuchte Studiengänge:

Agrarwissenschaften
Betriebswirtschaftslehre (M. A.)
Biochemie (M. Sc.)
Chemie (M. Sc.)
Chemieingenieurwesen (M. Sc.)
Informatik (M. Sc.)
Wirtschaftschemie (M. Sc.)
Wirtschaftswissenschaften (M. A.)

AIR LIQUIDE Deutschland GmbH

Luise-Rainer-Straße 5
40235 Düsseldorf
www.airliquide.de



Air Liquide ist ein Weltmarktführer bei Gasen, Technologien und Dienstleistungen für Industrie, Gesundheit und Umwelt. Das Unternehmen bietet innovative Lösungen basierend auf stetig verbesserten Technologien. Air Liquide produziert Luftgase wie Sauerstoff, Stickstoff, Argon und Spezialgase aber auch weitere Gaslösungen, wie zum Beispiel Wasserstoff. Rund 66.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind in 80 Ländern im Einsatz für die Kunden. Dynamisch und kreativ. Innovativ und lebendig.

Ansprechpartnerin:

Name: Weronika Slotala
Tel.: 0211 / 6699 243
E-Mail: weronika.slotala@airliquide.com

Bewerbungen werden ausschließlich über das Stellenportal und online eingesehen. Über den QR Code gelangen Interessierte zu weiteren Informationen.

Gesuchte Studiengänge:

Automatisierungstechnik
Betriebswirtschaftslehre
Chemieingenieurwesen
Elektrotechnik
Maschinenbau
Mechatronik
Verfahrenstechnik
Wirtschaftsingenieurwesen
Wirtschaftspsychologie
Wirtschaftswissenschaften



ARLANXEO Deutschland GmbH

Alte Heerstraße 2
41540 Dormagen
www.arlanxEO.com



ARLANXEO ist ein weltweit führender Anbieter für synthetische Elastomere, der mit Produktionsstandorten in neun Ländern Kunden auf allen Kontinenten mit hochwertigen Produkten beliefert. Das Unternehmen ist auf die Entwicklung und Herstellung sowie auf den Vertrieb von Hochleistungs-Kautschuken spezialisiert, die z. B. in der Automobil- und Reifenindustrie, in der Elektroindustrie, der Bauwirtschaft sowie in der Öl- und Gasindustrie eingesetzt werden. In Deutschland hat ARLANXEO Standorte in Köln, Leverkusen und Dormagen.

Ansprechpartner:

Name: Gerrit Mroseck
Tel.: 02133 / 2245 158
E-Mail: gerrit.mroseck@arlanxEO.com

Gesuchte Studiengänge:

Automatisierungstechnik (M. Sc.)
Chemie (B. Sc.)
Chemieingenieurwesen (M. Sc.)
Elektrotechnik (M. Eng.)
Maschinenbau (M. Eng.)
Verfahrenstechnik (M. Eng.)

Axalta Coating Systems Germany GmbH

Märkische Straße 243
42281 Wuppertal
www.axaltacs.com



Axalta Coating Systems ist ein global führendes Unternehmen der Lackindustrie mit weltweit mehr als 14.000 Mitarbeitern. Mit Geschäftsaktivitäten in 130 Ländern bietet das Unternehmen ein breites Spektrum innovativer Produkte und Dienstleistungen im Bereich der industriellen Beschichtungstechnologie. An den Standorten in Wuppertal und Köln werden Lacke und Beschichtungen für die Automobilindustrie, den Reparaturlackmarkt und andere industrielle Anwendungen entwickelt und produziert. Zurzeit arbeiten ca. 2.000 Mitarbeiter an den deutschen Axalta-Standorten.

Ansprechpartner:

Name: Dr. Roland Somborn

Tel.: 0202 / 529 1705

E-Mail: roland.somborn@axalta.com

Gesuchte Studiengänge:

Chemie (M. Sc.)
Elektrotechnik
Lackingenieurwesen
Maschinenbau
Mechatronik
Verfahrenstechnik

Basell Polyolefine GmbH

Brühler Straße 60
50389 Wesseling
www.lyondellbasell.com

lyondellbasell
Advancing Possible

LyondellBasell ist eines der größten Kunststoff-, Chemie- und Raffinerie-Unternehmen der Welt. Tag für Tag, rund um die Uhr und mit hoher Zuverlässigkeit und Sicherheit, sind die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter damit beschäftigt, Kunststoffe, Chemikalien, Materialien, Kraftstoffe und Technologien zu liefern, die Lösungen für die weltweit größten Herausforderungen vorantreiben. Die von LyondellBasell hergestellten Produkte und Materialien finden sich in nahezu jedem Wirtschaftssektor wieder. LyondellBasell ist damit führender Lizenzgeber von Polyolefin-Technologien und verkauft Produkte in mehr als 100 Länder.

Ansprechpartnerin:

Name: Tamara Dietzel

Tel.: 02236 / 72-3419

E-Mail: Karriere@lyb.com

Gesuchte Studiengänge:

Bauingenieurwesen (M. Eng.)
Chemieingenieurwesen (M. Sc.)
Elektrotechnik (M. Eng.)
Maschinenbau (M. Eng.)
Verfahrenstechnik (M. Eng.)
Wirtschaftschemie (M. Sc.)
Wirtschaftsingenieurwesen (M. Sc.)

BASF Digital Farming GmbH

Im Zollhafen 24
50678 Köln
www.xarvio.com



xarvio Digital Farming, eine Gesellschaft der BASF Gruppe, ist eines der weltweit führenden Unternehmen, die digitale Lösungen für die Landwirtschaft anbieten - von Algorithmen zur Verarbeitung von Satellitenrohdaten bis hin zu Software für die Maschinen auf den Feldern der Landwirte. Dieses spannende und internationale Team besteht aus mehr als 100 Innovatoren, die die Zukunft der Landwirtschaft gestalten und Vielfalt und Inklusion rund um den Globus leben. Mit der Vermarktung von neuen Lösungen auf allen Kontinenten, wächst das Team kontinuierlich weiter und übt damit einen echten Einfluss auf die Landwirtschaft aus.

Kontakt:

Tel.: 00800 / 33 00 00 33
E-Mail: jobs@basf.com

Gesuchte Studiengänge:

Agrarwissenschaften
Informatik
Informationstechnik
Ingenieurwesen
Mathematik
Wirtschaftsinformatik

Bayer AG

Bayer AG
51368 Leverkusen
www.bayer.de



Bayer ist ein Life-Science-Unternehmen mit einer über 150-jährigen Geschichte und Kernkompetenzen auf den Gebieten Gesundheit und Agrarwirtschaft. Warum du dich bei Bayer bewerben solltest? Weil Bayer ein Pionier auf den Gebieten Human- und Pflanzengesundheit ist. Weil Bayer innovative Lösungen entwickelt, die eine nachhaltige Zukunft für den Planeten schaffen. Weil eine Karriere bei Bayer bedeutet, dass du deine Leidenschaft aktiv ausleben und etwas bewegen kannst.

Weitere Informationen findest du auf www.bayer.de/karriere!

Gesuchte Studiengänge:

Agrarwissenschaften (M. Sc.)
Automatisierungstechnik (M. Eng.)
Bauingenieurwesen (M. Eng.)
Betriebswirtschaftslehre (M. A.)
Biochemie (M. Sc.)
Biologie (M. Sc.)
Biotechnologie (M. Sc.)
Chemie (M. Sc.)
Chemieingenieurwesen (M. Sc.)
Elektrotechnik
Informatik (M. Sc.)
Informationstechnik
Maschinenbau (M. Eng.)
Mathematik (M. Sc.)
Mechatronik
Medizin (St.)
Pharmazie (St.)
Rechtswissenschaft (St.)
Sicherheitstechnik (M. Sc.)
Verfahrenstechnik (M. Eng.)
Wirtschaftschemie
Wirtschaftsinformatik

BIO-FED, ein Unternehmen der Feddersen-Gruppe

BioCampus Cologne
Nattermannallee 1
50829 Köln
www.bio-fed.com/de/karriere



Die BIO-FED ist Spezialist für innovative und anwendungsorientierte Biocompounds. Das Team von BIO-FED entwickelt, produziert und vermarktet biobasierte und/oder biologisch abbaubare Kunststoffe unter der Marke MVERA® an einen internationalen Kundenstamm. BIO-FED gehört zu der in Hamburg angesiedelten und global agierenden Feddersen-Gruppe.

Ansprechpartnerin:

Name: Simone Konrad
Tel.: 02636 / 9742 112
E-Mail: personal@akro-plastic.com

Gesuchte Studiengänge:

Biochemie
Biologie
Biotechnologie
Chemie
Chemieingenieurwesen
Verfahrenstechnik
Wirtschaftschemie

Borchers GmbH

Berghausener Straße 100
40764 Langenfeld
www.borchers.com



Die Borchers GmbH ist ein erfolgreiches, international agierendes Unternehmen der Chemiebranche mit Sitz in Langenfeld (Rheinland) und gehört zur weltweit operierenden Milliken Company. Mit großem Know-how in den Bereichen Spezialchemikalien, Bodenbelägen, Gesundheitsprodukten und Textilien arbeitet Borchers weltweit daran, das Leben der Menschen aufzuwerten, Gesundheit und Sicherheit zu verbessern und die Welt nachhaltiger zu gestalten.

Ansprechpartnerin:

Name: Andrea Müller
Tel.: 0172 / 2541527
E-Mail: andrea.mueller@milliken.com

Gesuchte Studiengänge:

Chemie
Chemieingenieurwesen
Lackingenieurwesen

Braskem Europe GmbH

Rodenkirchener Straße 400
50389 Wesseling
www.braskem.com



Mit einer globalen Vision der Zukunft, die auf Menschen und Nachhaltigkeit ausgerichtet ist, engagiert sich Braskem dafür, einen Beitrag in der Wertschöpfungskette zur Stärkung der Kreislaufwirtschaft zu leisten. Die fast 8.000 Teammitglieder des petrochemischen Unternehmens widmen sich jeden Tag der Verbesserung des Lebens der Menschen durch nachhaltige Chemikalien- und Kunststofflösungen. Braskem Europe GmbH ist ein Hersteller von Polypropylen und Polyethylen, in Deutschland mit zwei Produktionsanlagen in Wesseling und Schkopau sowie einem Innovations- und Technologiezentrum in Wesseling.

Ansprechpartnerin:

Name: Ella Ressler
Tel.: 0151 / 61566311
E-Mail: ella.ressler@braskem.com

Gesuchte Studiengänge:

Automatisierungstechnik
Bauingenieurwesen
Betriebswirtschaftslehre
Biochemie
Biotechnologie
Chemie
Chemieingenieurwesen
Elektrotechnik
Fahrzeugtechnik
Human Resources Management
Informationstechnik
Lackingenieurwesen
Lebensmittelchemie
Maschinenbau
Mechatronik
Pharmazie (St.)
Physik
Rechtswissenschaft (St.)
Verfahrenstechnik
Volkswirtschaftslehre
Wirtschaftschemie
Wirtschaftsingenieurwesen
Wirtschaftspsychologie
Wirtschaftswissenschaften

CABB GmbH

Industriestraße 300
50351 Hürth
www.cabb-chemicals.com



Die CABB Group ist eines der führenden Unternehmen in der Herstellung und Entwicklung (CDMO) von kundenspezifischen Wirkstoffen im Bereich Crop Science. CABB stellt außerdem hochspezialisierte Inhaltsstoffe für Kunden aus der Life-Science und Performance-Materials-Branche her. Das Unternehmen betreibt sechs Produktionsstätten in Gersthofen und Knapsack (Deutschland), Pratteln (Schweiz), Kokkola (Finnland), Jining (China) und Galena (USA). Im Geschäftsjahr 2021 setzte die Gruppe mit rund 1.100 Mitarbeitern etwa 590 Millionen Euro um.

Ansprechpartnerin:

Name: Iris Achten
Tel.: 0151 / 17111871
E-Mail: iris.achten@cabb-chemicals.com

Gesuchte Studiengänge:

Automatisierungstechnik
Betriebswirtschaftslehre
Chemie
Chemieingenieurwesen
Elektrotechnik
Verfahrenstechnik
Wirtschaftschemie
Wirtschaftsingenieurwesen
Wirtschaftswissenschaften

Charles River Laboratories Germany GmbH

Max-Planck-Straße 15A
40699 Erkrath
www.crriver.com



Charles River Laboratories Germany GmbH ist eine Tochtergesellschaft der US-gelisteten multinationalen Gesellschaft Charles River Laboratories International Inc. Der Konzern beschäftigt weltweit ca. 20.000 Mitarbeiter. Charles River Laboratories Germany GmbH ist ein Premium-Dienstleister für die Qualitätskontrolle-Analyse von biopharmazeutischen Arzneimitteln und hat eine ausgezeichnete Reputation als zuverlässiger Partner. Die Labore und Räumlichkeiten befinden sich an den Standorten Erkrath und Köln und erfüllen den aktuellen Stand der Technik.

Ansprechpartner:

Name: Annegret Müller, Michaela Klein und Oskar Reinhard

Tel.: 0211 / 9255 356 und 0211 / 9255 407

E-Mail: RecruitBPS@crl.com

Weitere Informationen zu aktuellen Stellenangeboten auf www.jobs.criver.com.

Gesuchte Studiengänge:

Biochemie

Biologie

Biotechnologie

Controlling

Rechnungswesen

Clariant SE

Industriestraße 300

50354 Hürth

www.clariant.com

CLARIANT 

Im Chemiepark Knapsack südwestlich von Köln stellen die Clariant-Produktionsbetriebe halogenfreie Flammschutzmittel der Marke Exolit und Phosphorspezialchemikalien her. Darüber hinaus werden in den Entwicklungslabors marktreife Flammschutz-Formulierungen und neue halogenfreie Flammschutzmittel entwickelt. Außerdem wird in Knapsack der Landebahnenteiser Safeway hergestellt, mit dem im Winter Start- und Landebahnen auf Flughäfen von Glatteis befreit werden.

Ansprechpartner:

Name: Thorsten Mitter

Tel.: 06196 / 757 8055

E-Mail: thorsten.mitter@clariant.com

Gesuchte Studiengänge:

Chemie (M. Sc.)

Chemieingenieurwesen (M. Sc.)

Chemietechnik (M. Sc.)

Elektrotechnik (M. Eng.)

Mechatronik (M. Eng.)

Verfahrenstechnik

Covestro Deutschland AG

Kaiser-Wilhelm-Allee 60
51373 Leverkusen
www.covestro.com/career



Mit einem Umsatz von 15,9 Mrd. Euro gehört Covestro zu den weltweit größten Polymer-Unternehmen. Geschäftsschwerpunkte sind die Herstellung von Hightech-Polymerwerkstoffen und die Entwicklung innovativer Lösungen für Produkte, die in vielen Bereichen des tägl. Lebens zu finden sind. Die wichtigsten Abnehmerbranchen sind u.a. die Automobilindustrie, die Bauwirtschaft sowie der Elektro- und Elektroniksektor. Hinzu kommen Bereiche wie Sport und Freizeit, Kosmetik, Gesundheit sowie die Chemieindustrie selbst. Covestro produziert an über 30 Standorten weltweit und beschäftigt rund 17.900 Mitarbeitende.

Ansprechpartnerin:

Name: Laura Schneider
E-Mail: recruiting@covestro.com

Gesuchte Studiengänge:

Bauingenieurwesen
Betriebswirtschaftslehre
Biochemie
Bioinformatik
Biotechnologie
Chemie
Chemieingenieurwesen
Data Engineering & Analytics
Data Science
Elektrotechnik
Informatik
Informationstechnik
Lackingenieurwesen
Maschinenbau
Mathematik
Mechatronik
Physik
Quantum Science & Technology
Rechtswissenschaft (St.)
Verfahrenstechnik
Wirtschaftschemie
Wirtschaftsinformatik
Wirtschaftsingenieurwesen
Wirtschaftspsychologie
Wirtschaftswissenschaften

CURRENTA GmbH & Co. OHG

Human Resources - Recruiting
Gebäude K46
51368 Leverkusen
www.karriere.currenta.de



CURRENTA managt und betreibt eines der größten Chemie-Areale in Europa – den CHEM-PARK mit seinen Standorten in Leverkusen, Dormagen und Krefeld-Uerdingen. Als modernes Serviceunternehmen schafft CURRENTA optimale Forschungs- und Produktionsbedingungen für die dort ansässigen Kunden. Das Dienstleistungsspektrum umfasst z. B. die Stoff- und Energieversorgung vor Ort, vielfältige Analytikleistungen, modernes Umweltmanagement, umfangreiche Infrastrukturleistungen und zuverlässige Sicherheitskonzepte. Diese außergewöhnliche Vielfalt macht CURRENTA aus – und als Arbeitgeber interessant.

#TeamCurrenta #neueChancen #mehralsChemie #gemeinsambewegen

Ansprechpartnerin:

Name: Stefanie Weispfennig
Tel.: 0214 / 2605 33134
E-Mail: stefanie.weispfennig@currenta.biz

Gesuchte Studiengänge:

Bauingenieurwesen
Chemie
Chemieingenieurwesen
Elektrotechnik
Maschinenbau
Verfahrenstechnik
Wirtschaftsingenieurwesen
Wirtschaftswissenschaften

DHC Solvent Chemie GmbH

Timmerhellstraße 28
45478 Mülheim an der Ruhr
www.dhc-solvent.de



DHC Solvent Chemie GmbH



Ein Unternehmen
der BP Gruppe

Die DHC Solvent Chemie GmbH ist ein mittelständisches produzierendes Unternehmen aus der Chemiebranche. Die Produktpalette sind Lösemittel und Mineralöle für Anwendungen in der chemischen Industrie wie z. B. Farben und Lacke, Kraftstoffadditive bis hin zur Pharmazeutischen Industrie und der Agrochemie sowie Metallverarbeitungs- und Lebensmittelindustrie. Durch die hohe Produktqualität und die maßgeschneiderten Anfertigungen hat sich DHC etabliert und gehört zu den führenden Produzenten in Europa.

Ansprechpartnerin:

Name: Doris Wenda
Tel.: 0208 / 99 40 131
E-Mail: doris.wenda@dhc-solvent.de

Bewerbungen bitte ausschließlich per Post zusenden und an die Personalabteilung adressieren.

Gesuchte Studiengänge:

Betriebswirtschaftslehre
Chemie
Chemieingenieurwesen
Elektrotechnik
Mechatronik
Verfahrenstechnik
Wirtschaftschemie

Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik

Kalkstraße 218
51377 Leverkusen
www.dynamit-nobel.com



Die Dynamit Nobel GmbH ES ist ein Tochterunternehmen innerhalb der Novasep-Pharmazell Gruppe. Am Standort Leverkusen ist Dynamit Nobel auf die Prozessentwicklung und Kundensynthese von Feinchemikalien, Zwischenprodukten und Wirkstoffen für die pharmazeutische Industrie spezialisiert.

Ansprechpartner:

Name: René Boßmann

Tel.: 0214 / 357 483

E-Mail: bewerbung@novasep.com

Gesuchte Studiengänge:

Betriebswirtschaftslehre (M. A.)

Chemie (M. Sc.)

Chemieingenieurwesen (M. Sc.)

Elektrotechnik (M. Eng.)

Maschinenbau (M. Eng.)

Pharmazie (St.)

Verfahrenstechnik (M. Eng.)

Ecolab Deutschland GmbH

Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
www.ecolab.com



A trusted partner at nearly three million customer locations, Ecolab (ECL) is the global leader in water, hygiene and infection prevention solutions and services. With annual sales of \$13 billion and more than 47,000 associates, Ecolab delivers comprehensive solutions, data-driven insights and personalized service to advance food safety, maintain clean and safe environments, optimize water and energy use, and improve operational efficiencies and sustainability for customers in the food, healthcare, hospitality and industrial markets in more than 170 countries around the world.

Ansprechpartnerinnen:

Name: Olga Schulz und Aline Bosle

Tel.: 02173 / 599 1969 und +34 667 540317

E-Mail: olga.schulz@ecolab.com und aline.bosle@ecolab.com

To explore career opportunities at Ecolab, visit de.jobs.ecolab.com.

Gesuchte Studiengänge:

Betriebswirtschaftslehre

Biochemie

Biologie

Chemie

Chemieingenieurwesen
Elektrotechnik
Informatik
Mathematik
Pharmazie (St.)
Rechtswissenschaft (St.)
Textiltechnik
Verfahrenstechnik
Wirtschaftschemie
Wirtschaftsinformatik
Wirtschaftsingenieurwesen
Wirtschaftspsychologie
Wirtschaftswissenschaften

Evonik Industries AG

Rellinghauser Straße 1-11
45128 Essen
www.evonik.com



Evonik ist eines der weltweit führenden Unternehmen für Spezialchemie. Das Unternehmen selbst produziert zwar weder Autoreifen, noch Matratzen, Tabletten oder Tierfutter. Aber: all diese Dinge enthalten Evonik Produkte – ebenso wie 4.000 weitere Endprodukte. Selbst wenn Evonik nur kleine Bestandteile beiträgt, machen es genau diese oft besser: So werden Reifen spritsparender, Matratzen federnder, Tabletten wirksamer und Tiernahrung gesünder.

Kontakt:

Evonik Recruiting Center
Tel.: 0800 / 2386 645 (kostenlos aus dem deutschen Festnetz)

Weitere Informationen finden Sie auf www.careers.evonik.com.

Gesuchte Studiengänge:

Bauingenieurwesen (M. Eng.)
Biochemie (M. Sc.)
Biologie (M. Sc.)
Biotechnologie (M. Sc.)
Chemie (M. Sc.)
Chemieingenieurwesen (M. Sc.)
Elektrotechnik (M. Eng.)
Informatik (M. Sc.)

Lackingenieurwesen (M. Eng.)
Maschinenbau (M. Eng.)
Pharmazie (St.)
Rechtswissenschaft (St.)
Verfahrenstechnik (M. Eng.)
Wirtschaftschemie (M. Sc.)
Wirtschaftsinformatik (M. Sc.)
Wirtschaftsingenieurwesen (M. Sc.)
Wirtschaftswissenschaften (M. A.)

Felix Böttcher GmbH & Co. KG

Stolberger Strasse 351-353
50933 Köln
www.boettcher-systems.com



Felix Böttcher ist ein erfolgreiches, stark wachsendes Traditionsunternehmen mit ca. 1.900 Mitarbeitern in 40 Ländern der Welt. Auf dem Weltmarkt ist das Unternehmen die Nr. 1 bei der Beschichtung von Walzen für die Verpackungs-, Druck-, Stahl-, Aluminium-, Holz- und Kunststoffindustrie. Darüber hinaus werden hochwertige Gummimischungen für den Maschinenbau und die Pharma-, Freizeit- und Bauindustrie gemischt und Handläufe für Fahrtreppen gefertigt.

Kontakt:

Personalabteilung
Tel.: 0221 / 4907 1
E-Mail: bewerbung@boettcher-systems.com

Gesuchte Studiengänge:

Betriebswirtschaftslehre
Chemie
Chemieingenieurwesen
Informatik
Maschinenbau
Mechatronik
Wirtschaftsingenieurwesen

GHC Gerling, Holz & Co. Handels GmbH

Siemensstraße 20
41542 Dormagen
www.ghc.de



GHC Gerling, Holz & Co. Handels GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen mit einer 115-jährigen Tradition in der Chemiegase-Industrie. Mit einem außergewöhnlichen Programm an Spezialgasen, Chemikalien und Dienstleistungen versorgt GHC weltweit Geschäftspartner in Industrie, Pharmazie und Raumfahrt. 250 Mitarbeiter an sieben Standorten in Deutschland und im Hauptsitz in Hamburg bilden dafür die Basis.

Ansprechpartnerin:

Name: Aneta Kruk
Tel.: 040 / 583 123 48
E-Mail: kruk@ghc.de

Gesuchte Studiengänge:

Betriebswirtschaftslehre
Biochemie
Chemie
Chemieingenieurwesen
Elektrotechnik
Maschinenbau
Verfahrenstechnik

H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG

Otto-Hahn-Str. 2
40699 Erkrath
www.schmincke.de



*Seit 140 Jahren macht Schmincke die Welt mit Künstlerfarben jeden Tag ein bisschen bunter! Auf der Basis von Qualität, Tradition und Leidenschaft stellt die Firma H. Schmincke & Co. in Erkrath bei Düsseldorf, feinste Aquarell-, Öl-, Acryl- und Pastellfarben für Künstler*innen her. Mit derzeit ca. 85 Mitarbeitern verkauft Schmincke seine Produkte in über 60 Länder weltweit und vereint so mittelständische Unternehmenskultur und Internationalität hervorragend miteinander.*

Ansprechpartnerin:

Name: Monika Becker
Tel.: 0211 / 2509 449
E-Mail: bewerbung@schmincke.de

Gesuchte Studiengänge:

Chemieingenieurwesen
Lackingenieurwesen

Heraeus Deutschland GmbH & Co. KG

Chempark Leverkusen
51368 Leverkusen
www.heraeus.com

Heraeus
Epurio

Der Technologiekonzern Heraeus ist ein weltweit führendes Portfoliounternehmen in Familienbesitz. Seit den Ursprüngen im Jahr 1660 hat Heraeus schon viele Ideen, Produkte und Lösungen entwickelt, die in den unterschiedlichsten Bereichen zum Einsatz kommen. Heraeus Epurio ist Technologie- sowie Marktführer bei wichtigen Materialien für Kondensator-, Display- und Photoresist-Anwendungen. Am Standort Leverkusen werden leitfähige Polymere für die Elektronikindustrie hergestellt, diese sind beispielsweise essenziell für die Touch-Bedienung und werden u.a. in Smartphones und modernen Autos eingesetzt.

Ansprechpartnerin:

Name: Isabel Cramer
E-Mail: isabel.cramer@heraeus.com

Gesuchte Studiengänge:

Chemie (M. Sc.)
Chemie (Prom.)
Lackingenieurwesen
Maschinenbau
Physik (M.Sc.)
Physik (Prom.)
Verfahrenstechnik

HKO Isolier- und Textiltechnik GmbH

Zum Eisenhammer 54
46049 Oberhausen
www.hko.de



Die HKO ist eine innovative, stark expandierende Unternehmensgruppe der technischen Textilindustrie und einer der größten europäischen Anbieter von Hitzeschutz- und thermischen Isolationsprodukten mit ca. 290 Mitarbeitenden an 4 Standorten in Europa. Seit 2018 ist HKO Teil der international agierenden französischen Saint-Gobain-Gruppe.

Ansprechpartner:

Name: Christoph Günther
Tel.: 01525 / 7646560
E-Mail: christoph.guenther@saint-gobain.com

Gesuchte Studiengänge:

Automatisierungstechnik
Chemie
Chemieingenieurwesen
Fahrzeugtechnik
Ingenieurwissenschaften
Maschinenbau
Mechatronik
Textiltechnik
Betriebswirtschaftslehre
Wirtschaftsingenieurwesen
Wirtschaftswissenschaften

Hüttenes-Albertus Chemische Werke GmbH

Wiesenstraße 23
40549 Düsseldorf
www.ha-group.com



Hüttenes-Albertus ist ein international führender Hersteller von chemischen Produkten für die Gießerei-Industrie. Mit einer über hundertjährigen Tradition und in mehr als 30 Ländern aktiv, steht das Unternehmen seinen Kunden als innovativer Problemlöser zur Seite. Gießereien in aller Welt setzen auf die leistungsstarken Produkte und den erstklassigen Service der Marke HA. Die mithilfe von HA-Produkten hergestellten Gussteile sind das Herzstück von Automotoren, Windkraftanlagen und Industriemaschinen.

Kontakt:

Human Resources

Unter www.ha-group.com/karriere erfahren Sie mehr über die Karrieremöglichkeiten bei Hüttenes Albertus. Offene Stellen finden Sie hier:

**Gesuchte Studiengänge:**

Betriebswirtschaftslehre
Chemie
Chemieingenieurwesen
Gießereingenieurwesen
Informatik
Maschinenbau
Wirtschaftschemie
Wirtschaftsinformatik
Wirtschaftsingenieurwesen

INEOS Manufacturing Deutschland GmbH

Alte Straße 201
50769 Köln
www.ineoskoeln.de



INEOS ist das größte Chemieunternehmen und der drittgrößte industrielle Arbeitgeber in Köln. Hier entstehen Rohstoffe, die der chemischen Industrie als Grundbausteine für die Herstellung von Kunststoffen, Kautschuk und Fasern dienen. Darüber hinaus finden sie Anwendung in Lösungs- und Waschmitteln, Lacken, Dünge- und Pflanzenschutzmitteln sowie in der Kosmetik und Pharmazie.

Ansprechpartner:

Name: Thilo Zech
Tel.: 0221 / 3555 1114
E-Mail: thilo.zech@ineos.com

Gesuchte Studiengänge:

Automatisierungstechnik
Betriebswirtschaftslehre
Chemie (mit Promotion)
Chemieingenieurwesen
Elektrotechnik

Informationstechnik
Maschinenbau
Rechtswissenschaft
Sicherheitstechnik
Verfahrenstechnik
Wirtschaftsinformatik
Wirtschaftsingenieurwesen
Wirtschaftswissenschaften

Jobactive GmbH

Friedrich-Ebert-Platz 7-11
51373 Leverkusen
www.jobactive.de



Die Jobactive GmbH ist ein Personaldienstleistungsunternehmen mit Hauptsitz in Leverkusen. Im Fokus des Unternehmens stehen die Pharma- und die Chemieindustrie sowie die IT-Branche und der kaufmännische Sektor. Das Spektrum der vermittelten Arbeitnehmer reicht von hochqualifizierten Fachkräften über junge Hochschulabsolventen bis zu ausgewiesenen Führungskräften.

Ansprechpartnerin:

Name: Michèle Lüthge
Tel.: 0214 / 869091 24
E-Mail: michele.luethge@jobactive.de

Gesuchte Studiengänge:

Betriebswirtschaftslehre
Biochemie
Biologie
Biotechnologie
Chemie
Chemieingenieurwesen
Informatik
Informationstechnik
Elektrotechnik (B. Eng.)
Lackingenieurwesen
Maschinenbau (B. Eng.)
Medizin
Pharmazie
Rechtswissenschaft

Textiltechnik
Verfahrenstechnik
Volkswirtschaftslehre
Wirtschaftschemie
Wirtschaftsinformatik
Wirtschaftsingenieurwesen
Wirtschaftspsychologie
Wirtschaftswissenschaften

Kao Chemicals GmbH

Kupferstraße 1
46446 Emmerich am Rhein
www.kaochemicals.de



Die Kao Chemicals GmbH ist die Tochtergesellschaft einer internationalen Unternehmensgruppe und gehört zu den anerkannten Herstellern von chemischen Vorprodukten für die kosmetische Industrie sowie von Tensiden und Spezialchemikalien, die in einer Vielzahl von Industriezweigen Anwendung finden.

Ansprechpartnerin:

Name: Miriam Rehfeld
Tel.: 02822 / 711 355
E-Mail: bewerbung@kaochemicals.de

Gesuchte Studiengänge:

Betriebswirtschaftslehre
Chemie
Chemieingenieurwesen
Elektrotechnik
Verfahrenstechnik
Wirtschaftsingenieurwesen
Wirtschaftswissenschaften

Kautex Maschinenbau GmbH

Kautexstraße 54
53229 Bonn
www.kautex-group.com



Kautex ist eines der weltweit führenden Unternehmen auf dem Gebiet der Extrusionsblasformtechnik. Mit intelligenten Produktionslösungen für Mehrwert-schaffende Kunststoffprodukte prägt Kautex die Branche mit wegweisenden Technologien und Serviceleistungen – seit über 85 Jahren. Sustainable Innovation #madebykautex: Die Marke steht für Qualität, Innovationskraft und Zuverlässigkeit. Mit Niederlassungen in den wichtigsten Zielmärkten betreut Kautex Kunden und Partner aus aller Welt und unterschiedlichsten Industriezweigen.

Ansprechpartnerin:

Name: Heidi Geisler
Tel.: 0228 / 489 219
E-Mail: heidi.geisler@kautex-group.com

Gesuchte Studiengänge:

Elektrotechnik
Kunststofftechnik
Maschinenbau
Mechatronik
Verfahrenstechnik
Wirtschaftsingenieurwesen

Kautex Textron GmbH & Co. KG

Kautexstraße 52
53229 Bonn-Holzlar
www.kautex.de



Kautex ist ein internationales Unternehmen mit über 30 Werken in 13 Ländern, in welchen Ideen im Automobilbereich von denen umgesetzt werden, die die Zukunft beschleunigen. Als Pionier in der Entwicklung und Herstellung von Kunststoff-Kraftstoffsyste men für Leichtfahrzeuge, einschließlich Hybridfahrzeuganwendungen, erweitert Kautex sein Portfolio um intelligente Produkte. Von Batteriesystemen für den Einsatz in Hybrid- und Vollbatterie-Elektrofahrzeugen bis hin zu Reinigungssystemen für autonom fahrende Fahrzeuge - Kautex engagiert sich dabei nachhaltig für bahnbrechende Lösungen für das Zeitalter der neuen Mobilität.

Ansprechpartnerin:

Name: Vera Lang
Tel.: 0228 / 488 4345
E-Mail: vera.lang@kautex.textron.com

Gesuchte Studiengänge:

Automatisierungstechnik
Chemieingenieurwesen
Elektrotechnik
Informatik
Mechatronik
Physik
Safety Engineering
Software Engineering
Wirtschaftsingenieurwesen

KLK EMMERICH GmbH

Henkelstr. 67
40589 Düsseldorf
www.klkoleo.com/de



Die KLK Emmerich GmbH gehört zum international operierenden Konzern Kuala Lumpur Kepong Berhad („KLK“). Der Konzern ist ein global operierendes Unternehmen mit Headquarter in Malaysia und 6 europ. Standorten. Die KLK EMMERICH GmbH gehört zum Unternehmensbereich KLK OLEO, welcher sich anhand einer konsequenten Expansion auf neue nachhaltige, ressourcenbasierte Produktionsbereiche zu einem der führenden Global Player im Bereich der oleochemischen Industrie entwickelt hat. Ca. 400 Mitarbeiter in Emmerich am Rhein und Düsseldorf engagieren sich täglich für den Unternehmenserfolg.

Ansprechpartner:

Name: Sebastian Lanfermann
Tel.: 02822 / 72 210
E-Mail: applications@klkoleo.com

Gesuchte Studiengänge:

Automatisierungstechnik
Betriebswirtschaftslehre
Chemie
Chemieingenieurwesen

Elektrotechnik
Maschinenbau
Verfahrenstechnik
Wirtschaftschemie
Wirtschaftsingenieurwesen
Wirtschaftswissenschaften

Kuraray Europe GmbH

Mülheimer Str. 26
53840 Troisdorf
www.kuraray.eu



Als weltweit tätiges, dynamisch wachsendes Unternehmen der Spezialchemie mit japanischen Wurzeln zählt Kuraray zu den größten Anbietern von Polymeren und synthetischen Mikrofasern und ist international führend in der Entwicklung und Anwendung innovativer Hochleistungsmaterialien. Am Standort Troisdorf produziert Kuraray Trosifol® Zwischenlagen für die Herstellung von Sicherheitsglas. Weltweit arbeiten derzeit rund 11.000 Mitarbeiter bei Kuraray, davon 1.000 in Europa.

Ansprechpartnerin für Rekrutierung von Fach- und Führungskräften:

Name: Claudia Roth
Tel.: 02241 / 25 55 131
E-Mail: claudia.roth@kuraray.com

Ansprechpartnerin für Rekrutierung von Auszubildenden, Werkstudenten, Masteranden, Bacheloranden und Praktikanten:

Name: Iliana Liontou
Tel.: 069 / 305 8 57 22
E-Mail: iliana.liontou@kuraray.com

Bitte bewerben Sie sich sowohl auf ausgeschriebene Stellen als auch initiativ ausschließlich elektronisch über das Karriereportal: <https://karriere.kuraray.eu/>

Gesuchte Studiengänge:

Betriebswirtschaftslehre
Biochemie
Chemie
Chemieingenieurwesen
Elektrotechnik
Informatik
Maschinenbau

Verfahrenstechnik
Wirtschaftschemie
Wirtschaftsinformatik
Wirtschaftsingenieurwesen
Wirtschaftspsychologie
Wirtschaftswissenschaften

LANXESS AG

Kennedyplatz 1
50569 Köln
www.karriere.lanxess.de



LANXESS ist ein führender Spezialchemiekonzern mit Hauptsitz in Köln. Das Unternehmen macht Wasser sauberer, Beton bunter, schützt uns vor Insekten und noch vieles mehr. Das Kerngeschäft bilden Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von chemischen Zwischenprodukten, Additiven und verbrauchernahen Schutzprodukten. LANXESS ist Mitglied in den führenden Nachhaltigkeitsindizes Dow Jones Sustainability Index (DJSI World und Europe) und FTSE4Good.

Ansprechpartnerin:

Name: Svenja Odenthal
Tel.: 0151 / 746506 51
E-Mail: svenja.odenthal@lanxess.com

Gesuchte Studiengänge:

Automatisierungstechnik (M. Eng.)
Betriebswirtschaftslehre (M. A.)
Chemieingenieurwesen
Elektrotechnik (M. Eng.)
Informatik (M. Sc.)
Informationstechnik (M. Eng.)
Maschinenbau (M. Eng.)
Mechatronik (M. Eng.)
Verfahrenstechnik (M. Eng.)
Wirtschaftschemie (M. Sc.)
Wirtschaftsinformatik (M. Sc.)
Wirtschaftsingenieurwesen (M. Sc.)
Wirtschaftswissenschaften (M. A.)

Madaus GmbH

Lütticher Straße 5
53842 Troisdorf
www.viatrix.com



Die Madaus GmbH in Troisdorf ist ein Produktionsstandort der weltweit operierenden Viatrix-Gruppe, einem führenden Arzneimittelunternehmen. Viatrix vereint erstklassige Expertise in den Bereichen Wissenschaft, Produktion sowie Vertrieb mit bewährten regulatorischen, medizinischen und kommerziellen Fähigkeiten. Rund 40 Produktionsstätten auf der ganzen Welt sorgen für eine optimale Versorgung mit qualitativ hochwertigen Arzneimitteln, die in mehr als 165 Ländern und Territorien an Patienten geliefert werden. Am Standort Troisdorf arbeiten derzeit ca. 350 engagierte Mitarbeiter.

Ansprechpartnerin:

Name: Christina Guth
Tel.: 02241 / 25249 217
E-Mail: christina.guth@viatrix.com oder bewerbung1@viatrix.com

Gesuchte Studiengänge:

Pharmazie (St.)

Martinswerk GmbH

Kölner Straße 110
50127 Bergheim
www.martinswerk.de



Huber Engineered Materials ist die Division der J.M. Huber Corporation und produziert am Standort Bergheim (Martinswerk) mehr als 100 chemische Spezialprodukte auf Basis von Aluminiumhydroxid und Aluminiumoxid für zahlreiche industrielle Einsatzgebiete. Rund 570 Mitarbeiter:innen engagieren sich mit hoher Qualifikation und der Erfahrung von über 100 Jahren für kundenorientierte Lösungen.

Ansprechpartnerin:

Name: Magdalena Roszkowska
Tel.: 0221 / 902 561
E-Mail: info.personalwesen@huber.com

Gesuchte Studiengänge:

Chemie (M. Sc.)
Chemieingenieurwesen (M. Sc.)
Elektrotechnik
Maschinenbau
Verfahrenstechnik

Momentive Performance Materials GmbH

Chempark Gebäude V7
51368 Leverkusen
www.momentive.com



Momentive ist ein weltweit führender Anbieter leistungsfähiger Werkstoffe und vereint in seinem Portfolio eine große Bandbreite an fortschrittlichen Werkstoffen, die industrie- und verbraucherorientierten Unternehmen dabei helfen, den Alltag der Menschen zu erleichtern. Das globale Silikongeschäft von Momentive liefert Innovationen für ein breites Spektrum von Branchen wie Automobil, Elektronik, Körperpflege, Konsumgüter, Luft- und Raumfahrt sowie Bauwesen, um nur einige zu nennen.

Ansprechpartnerin:

Name: Julia Rütt
Tel.: 0214 / 2605 61182
E-Mail: human.resources@momentive.com

Gesuchte Studiengänge:

Automatisierungstechnik
Betriebswirtschaftslehre
Chemie
Chemieingenieurwesen
Elektrotechnik
Informatik
Maschinenbau
Verfahrenstechnik
Wirtschaftsingenieurwesen

Montaplast GmbH

Krottorfer Straße 25
51597 Morsbach
www.montaplast.com



Deutschland, USA, China – rund um den Globus findet Montaplast ganzheitliche System-Lösungen aus Kunststoff für die hohen Ansprüche moderner Autos. Die Top-Teams von Montaplast wissen dabei immer was sie tun, weil jeder Handgriff sitzt – darauf können sich die Kunden aus der internationalen Automotive-Branche seit über 50 Jahren verlassen. Deshalb ist das Unternehmen stolz, denn es weiß genau: Menschen machen Montaplast.

Ansprechpartnerin:

Name: Laura Saßmannshausen
Tel.: 02294 / 691 1238
E-Mail: lsassmannshausen@montaplast.com

Gesuchte Studiengänge:

Automatisierungstechnik (B. Eng.)
Betriebswirtschaftslehre
Elektrotechnik
Fahrzeugtechnik
Informatik
Informationstechnik
Maschinenbau
Mechatronik
Verfahrenstechnik
Wirtschaftsinformatik
Wirtschaftsingenieurwesen

NIPPON GASES Deutschland GmbH

Hans-Böckler-Str. 1
40476 Düsseldorf
www.nippongases.com/de



NIPPON GASES Europe, darunter auch Nippon Gases in Deutschland, ist Teil der japanischen Nippon Sanso Holding Corporation. Diese ist ein globales Unternehmen mit einer mehr als 100-jährigen Erfahrung in der Welt der Industriegase. Aktuell hat NIPPON GASES Europe über 3.000 Beschäftigte in 14 Ländern. Mehr als 150.000 Kunden in zahlreichen Branchen, wie z. B. Nahrungsmittel und Getränke, Metallurgie, chemische Industrie, Elektronik oder Energie sowie das Gesundheitswesen, profitieren von den innovativen Produkten und dem außerordentlichen Engagement der Mitarbeiter.

Ansprechpartnerin:

Name: Marina D'Angeli

Tel.: 0211 / 2600 4113

E-Mail: marina.dangeli@nippongases.com

Gesuchte Studiengänge:

Chemieingenieurwesen
Elektrotechnik
Maschinenbau
Mechatronik
Verfahrenstechnik
Wirtschaftsingenieurwesen

Nouryon Chemicals GmbH

Am Coloneum 2
50829 Köln
www.nouryon.com

The logo for Nouryon, featuring the word "Nouryon" in a blue, sans-serif font. The letter "N" is stylized with a vertical bar on its left side.

Begeistern Sie sich für Nachhaltigkeit, Innovation, Sicherheit und eine gute Zusammenarbeit? Bei der Herstellung von Produkten des täglichen Bedarfs wie Papier, Kunststoffe, Baustoffe, Lebensmittel, Pharmazeutika und Körperpflegemittel verlassen sich Industrieunternehmen weltweit auf die unverzichtbare Chemie von Nouryon. Das Unternehmen hat es auf der Grundlage seiner Geschichte von nahezu 400 Jahren, dem Engagement von 7.800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in über 80 Ländern weltweit, einer starken finanziellen Leistungsbilanz, Sicherheit, Nachhaltigkeit und Innovation zur Weltklasse geschafft.

Kontakt:

E-Mail: recruiting.de@nouryon.com

Gesuchte Studiengänge:

Chemieingenieurwesen (M. Sc.)
Maschinenbau (M. Eng.)
Verfahrenstechnik (M. Eng.)

QQ Chemicals GmbH

Rheinpromenade 4a
40789 Monheim
www.chemicals.oq.com



QQ Chemicals ist weltweit führend in der Produktion und im Vertrieb von Oxo Intermediates und Oxo Performance Chemicals. Die Produkte werden in verschiedenen Industrie-Segmenten wie Farben und Lacken, Schmierstoffen und funktionellen Flüssigkeiten, Körperpflegeprodukten, flexiblen Verpackungen und vielen anderen eingesetzt. Weltweit sind mehr als 1.400 Mitarbeiter bei QQ Chemicals beschäftigt. QQ Chemicals ist Teil von OQ, einem integrierten Energieunternehmen mit Ursprung im Oman. Wissenschaft und Technik prägen den Arbeitsalltag bei QQ Chemicals. Werden Sie Teil des Unternehmens.

Ansprechpartnerin:

Name: Annette Stroh
Tel.: 0208 / 693 3087
E-Mail: annette.stroh@oq.com

Informieren Sie sich über Ihre Karriere-Chancen bei QQ Chemicals unter:

jobs.chemicals.oq.com!

Gesuchte Studiengänge:

Betriebswirtschaftslehre
Chemie
Chemieingenieurwesen
Elektrotechnik
Informatik
Maschinenbau
Mechatronik
Verfahrenstechnik
Wirtschaftsingenieurwesen
Wirtschaftswissenschaften

Orion Engineered Carbons GmbH

Harry-Kloepfer-Straße 1
50997 Köln
www.orioncarbons.com



Orion Engineered Carbons ist einer der Weltmarktführer im Bereich Carbon Black. Seit mehr als 150 Jahren beschäftigt sich das Unternehmen mit den vielseitigen Eigenschaften von Ruß und verbessert so die Leistung seiner Anwendungsprodukte, sei es in Reifen, polymerbasierten Produkten oder sogar in modernsten Lithiumbatterien für Elektrofahrzeuge. Diese Leidenschaft für Carbon Black spiegelt sich in der Entwicklung neuer Produkte als Lösungen für die Kunden, in der Sicherstellung der Qualität der hergestellten Produkte und in der ständigen Minimierung des ökologischen Fußabdrucks wider.

Ansprechpartner:

Name: Thorsten Stillger und Maïke Kullmann

Tel.: 02233 / 964 212 und 02233 / 964 528

E-Mail: thorsten.stillger@orioncarbons.com und maïke.kullmann@orionarbons.com

Gesuchte Studiengänge:

Automatisierungstechnik
Bauingenieurwesen
Betriebswirtschaftslehre
Chemie
Chemieingenieurwesen
Elektrotechnik
Informatik (B. Sc.)
Informationstechnik
Lackingenieurwesen
Maschinenbau
Mechatronik
Rechtswissenschaft
Sicherheitstechnik
Verfahrenstechnik
Wirtschaftschemie (M. Sc.)
Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)

Procter & Gamble Manufacturing GmbH



Werk Euskirchen:
Procter & Gamble Straße 1
53881 Euskirchen
www.pgcareers.com

Procter & Gamble steht für eines der stärksten Portfolios von bewährten, hochwertigen und führenden Marken, zu denen unter anderem Pampers®, Ariel®, Always®, Pantene®, Oral-B®, Olaz®, Head & Shoulders®, Gillette® und Braun® gehören. Am Standort Euskirchen befindet sich das Produktionswerk für Höschenwindeln und Feuchttücher, das globale Entwicklungs- und Distributionszentrum sowie das deutsche Logistikzentrum für P&G Produkte.

Ansprechpartnerin:

Name: Britta Dernen
Tel.: 02251 / 12-25 46
E-Mail: dernen.b@pg.com

Gesuchte Studiengänge:

Automatisierungstechnik
Chemieingenieurwesen
Elektrotechnik
Informationstechnik
Maschinenbau
Mechatronik
Verfahrenstechnik
Werkstoffingenieurwesen
Wirtschaftsingenieurwesen

profine GmbH

Zweibrücker Straße 200
66954 Pirmasens
www.profine-group.com



*profine ist die konsequente Antwort auf die komplexe Entwicklung des internationalen Kunststoffprofilmarktes. Das Unternehmen zählt zu den weltweit führenden Anbietern von solchen Profilen für Fenster und Türen. Doch auch die modernste Technik ist nichts ohne den Menschen dahinter. Die Mitarbeiter von profine bündeln Erfahrung, Know-How, Kreativität und Innovationskraft. Somit sind sie der zentrale Bestandteil des Unternehmenserfolges. Im Rheinland hat profine einen **Standort in Troisdorf** (Mülheimer Straße 26, 53840 Troisdorf).*

Ansprechpartner:

Name: Nicolas Veith

Tel.: 06331 / 56 1063

E-Mail: nicolas.veith@profine-group.com

Gesuchte Studiengänge:

Automatisierungstechnik
Bauingenieurwesen
Betriebswirtschaftslehre
Chemieingenieurwesen
Elektrotechnik
Informatik
Maschinenbau
Verfahrenstechnik
Wirtschaftsingenieurwesen

Pronova BKK

Horst-Henning-Platz 1
51373 Leverkusen
www.pronovabkk.de

pronovaBKK
Partner für Ihre Gesundheit

Als innovative und mehrfach ausgezeichnete Betriebskrankenkasse verfolgt die pronova BKK klare Ziele. Als Partner für Gesundheit steht die Steigerung der Lebensqualität der Kundinnen und Kunden, sowie ein erfolgreiches Wachstum im Zentrum des Handelns. Nachhaltigkeit und ein tolles Miteinander sind wichtige Werte, die auf diesem Weg begleiten. Klar, dass dies nur mit motivierten und qualifizierten Kolleginnen und Kollegen zu schaffen ist! In Zukunft möchte die pronova BKK weiterwachsen und sucht daher Verstärkung durch engagierte Nachwuchskräfte.

Ansprechpartnerin:

Name: Silke Endres

Tel.: 0214 / 322963366

E-Mail: silke.endres@pronovabkk.de

Gesuchte Studiengänge:

Business Administration

Reibold & Strick Handels- und Entwicklungsgesellschaft für chem.-keram. Produkte mbH

Hansestraße 70
51149 Köln
www.reibold-und-strick.de



REIBOLD & STRICK



TORRECID

Reibold & Strick verleiht der Industrie mehr Glanz und Farbe mit keramischen Oberflächen. Mit einer über 125-jährigen Firmengeschichte ist das Unternehmen innovativer Partner sowie langjähriger Lieferant von Produkten und Serviceleistungen für die gesamte keramische Industrie, den Glassektor sowie der Kunststoff- und Lackbranche. Reibold & Strick ist ein mittelständiges Unternehmen mit Sitz in Köln und Teil der multinationalen Unternehmensgruppe Torrecid. Die Torrecid-Group ist in 29 Ländern der Welt vertreten.

Ansprechpartner:

Name: Alexander Kilimann
Tel.: 02203 / 8985 101
E-Mail: alexander.kilimann@rshe.de

Gesuchte Studiengänge:

Chemie
Chemieingenieurwesen
Maschinenbau
Verfahrenstechnik
Werkstofftechnik Glas und Keramik
Wirtschaftschemie
Wirtschaftsingenieurwesen

Rain Carbon Germany GmbH

Varziner Straße 49
47138 Duisburg
www.raincarbon.com



RAIN CARBON INC.

Die Rain Carbon Inc. ist mit 1.850 Mitarbeitern an 15 Produktionsstandorten ein globaler Marktführer in der industriellen Herstellung kohlenstoffbasierter Produkte. Vorausschauende Forschung, präzises Handling der Produkte und Prozesse sowie die Pflege der langfristigen Kundenbeziehungen und Ressourcen bilden die Grundlage des unternehmerischen Handelns. Die Rain Carbon Germany GmbH setzt seit über 150 Jahren Maßstäbe als Hersteller hochwertiger Basis- und Spezialchemikalien. Die innovativen Produkte und Lösungen sind u.a. für die Aluminium-, Stahl- und Titandioxid-Industrie unverzichtbar.

Ansprechpartnerin:

Name: Laura Kostrzewski
Tel.: 02305 / 705217
E-Mail: laura.kostrzewski@raincarbon.com

Weitere Informationen zu aktuellen Stellenangeboten finden Sie auf:

www.raincarbon.com/karriere

Gesuchte Studiengänge:

Automatisierungstechnik
Bauingenieurwesen
Betriebswirtschaftslehre
Chemie
Chemieingenieurwesen
Elektrotechnik
Informatik
Informationstechnik
Maschinenbau
Rechtswissenschaften
Verfahrenstechnik
Wirtschaftschemie
Wirtschaftsinformatik
Wirtschaftsingenieurwesen
Wirtschaftswissenschaften

Saltigo GmbH

Chempark Leverkusen
51369 Leverkusen
www.karriere.lanxess.de

saltigo Ein Unternehmen der
customized competence **LANXESS**
Gruppe

Saltigo – ein hundertprozentiges Tochterunternehmen des LANXESS-Konzerns - ist global ausgerichtet und eines der führenden Unternehmen für Custom Synthesis und Manufacturing. Saltigo begleitet Kunden aus dem Bereich der Agro-, Pharma- und Spezialchemieindustrie während des gesamten Lebenszyklus der Produkte. Hauptsitz des Unternehmens ist in Leverkusen! - Werde Teil des Teams!

Ansprechpartnerin:

Name: Svenja Odenthal
Tel.: 0151 / 746506 51
E-Mail: svenja.odenthal@lanxess.com

Gesuchte Studiengänge:

Automatisierungstechnik (M. Eng.)
Chemie (M. Sc.)
Chemieingenieurwesen
Maschinenbau (M. Eng.)
Verfahrenstechnik (M. Eng.)
Wirtschaftschemie (M. Sc.)
Wirtschaftsingenieurwesen (M. Sc.)

Siegwerk Druckfarben AG & Co. KGaA

Alfred-Keller-Straße 55
53721 Siegburg
www.siegwerk.com



Siegwerk ist ein globaler Druckfarbenhersteller. Mit über 5.000 Mitarbeitern an mehr als 30 Standorten weltweit ist das Unternehmen Marktführer auf seinem Gebiet und damit ein klassischer 'Hidden Champion'. Druckfarben von Siegwerk begegnen uns täglich auf vielen Verpackungen bekannter Markenprodukte sowie in Zeitschriften und Katalogen. Mit über 180 Jahren Erfahrung blickt das Unternehmen heute stolz auf seine Vergangenheit und in eine vielversprechende Zukunft. Die ‚Siegwerker‘ leben die Unternehmenskultur „Ink, Heart & Soul“. Überzeugen Sie sich selbst!

Ansprechpartnerin:

Name: Sarah Neye
Tel.: 02241 / 304 107
E-Mail: sarah.neye@siegwerk.com

Gesuchte Studiengänge:

Automatisierungstechnik
Betriebswirtschaftslehre
Chemie
Chemieingenieurwesen
Elektrotechnik
Informatik
Informationstechnik
Lackingenieurwesen
Maschinenbau
Rechtswissenschaft
Sicherheitstechnik
Verfahrenstechnik
Wirtschaftschemie

Wirtschaftsinformatik
Wirtschaftsingenieurwesen
Wirtschaftspsychologie
Wirtschaftswissenschaften

tms technisch-mathematische studien-gesellschaft mbH

Holtorfer Straße 54
53229 Bonn
www.tms-bonn.de



Die technisch-mathematische studien-gesellschaft ist eine unabhängige Mitarbeiterbeteiligungs-Gesellschaft mit Sitz in Bonn. tms wurde 1970 gegründet und unterstützt seitdem seine Kunden mit an die Aufgabe angepassten und wirtschaftlichen Lösungen. Dabei greift tms auf Erfahrungen aus erfolgreich absolvierten Projekten aus den Bereichen Sicherheit und Verteidigung zurück. Der feste Personalstamm umfasst alle technischen Fachrichtungen. Für die Studien und Entwicklungen bedient sich tms einer integrierten Entwicklungswerkstatt mit angeschlossener Konstruktion.

Ansprechpartner:

Name: Özlem Hendem
Tel.: 0228 / 977 60 48
E-Mail: o.hendem@tms-bonn.de

Gesuchte Studiengänge:

Elektrotechnik (M. Eng.)
Informatik (M. Sc.)
Informationstechnik (M. Eng.)
Maschinenbau (M. Eng.)
Mathematik (M. Sc.)
Mechatronik (M. Eng.)

TROCELLEN GmbH

Mülheimer Straße 26
53840 Troisdorf
www.trocellen.com



Die Trocellen GmbH ist ein renommierter, weltweit tätiger Hersteller vernetzter Polyolefin-Schaumstoffe und beliefert mit über 600 Mitarbeitern an 7 Standorten in Europa und Asien u.a. die Automobil-, Klebeband-, Bau- und Sportartikelindustrie. Durch das japanische Mutterunternehmen Furukawa Electric verfügt Trocellen über eine international geprägte Struktur und Kultur. Die Firmenzentrale in Troisdorf fokussiert sich auf Entwicklung, Produktion und Vertrieb von maßgeschneiderten Materialien / Lösungen für namhafte Kunden der Automobil- und Klebebandindustrie.

Ansprechpartnerin:

Name: Vanessa Ochs
Tel.: 02241 / 2549 552
E-Mail: vochs@trocellen.com

Gesuchte Studiengänge:

Betriebswirtschaftslehre
Chemieingenieurwesen (B. Sc.)
Elektrotechnik
Maschinenbau
Verfahrenstechnik (B. Eng.)
Wirtschaftschemie
Wirtschaftsingenieurwesen (B. Sc.)

TÜV SÜD Chemie Service GmbH

Kaiser-Wilhelm-Allee
51368 Leverkusen
www.tuev-sued.de/chemieservice



Die TÜV SÜD Chemie Service GmbH ist ein branchenorientierter Dienstleister rund um die Anlagen- und Prozesssicherheit der chemischen, petrochemischen sowie der Öl- und Gasindustrie. Sie bietet sämtliche sicherheitsrelevanten Dienstleistungen entlang des gesamten Lebenszyklus von Prozessanlagen. Schwerpunkte liegen in den Dienstleistungen zur Prozesssicherheit und in den Prüfungen von Anlagen und Anlagenkomponenten sowohl bei der Beschaffung als auch in der Betriebsphase zur Sicherstellung der Anlagenverfügbarkeit, Zuverlässigkeit und Sicherheit.

Kontakt:

E-Mail: tcs-bewerbungen@tuvsud.com

Gesuchte Studiengänge:

Automatisierungstechnik
Bauingenieurwesen (M. Eng.)
Chemie
Chemieingenieurwesen
Elektrotechnik
Informatik (M. Sc.)
Maschinenbau
Mechatronik
Sicherheitstechnik
Verfahrenstechnik

Wacker Chemie AG

Hanns-Seidel-Platz 4
81737 München
www.wacker.com



*Unsere Welt braucht Ideen! Als eines der forschungsintensivsten Chemieunternehmen der Welt entwickelt WACKER seit über 100 Jahren führende Lösungen für zahlreiche Branchen von Bau bis Photovoltaik und von Kosmetik bis Kautschuk. Weltweit, mit Produktionsstandorten auf drei Kontinenten und rund 14.500 Mitarbeitern aus 70 Nationen. Im Rheinland hat WACKER einen **Standort in Köln** (Emdener Straße 117, 50769 Köln) an dem VAE-Dispersionen für die Klebstoff-, Beschichtungs-, Vlies- und Farbindustrie hergestellt werden.*

Kontakt:

Bewerberservice
Tel.: 08677 / 837777
E-Mail: bewerberservice@wacker.com

Gesuchte Studiengänge:

Betriebswirtschaftslehre
Biochemie (M. Sc.)
Biologie (M. Sc.)
Chemie (M. sc.)
Elektrotechnik
Informatik

Maschinenbau (M. Eng.)
Mechatronik
Verfahrenstechnik (M. Eng.)
Wirtschaftschemie (M. Sc.)
Wirtschaftsinformatik
Wirtschaftsingenieurwesen (M. Sc.)
Wirtschaftswissenschaften

Westlake Epoxy GmbH

Varziner Straße 49
47138 Duisburg
www.westlakeepoxy.com



Westlake Epoxy ist Teil der Westlake-Familie in Deutschland und weltweit führender Hersteller von Spezialharzen, Coatings und Composites. Das Unternehmen beliefert eine Vielzahl von Industrien, darunter befinden sich wachstumsstarke und nachhaltige Anwendungsbereiche wie Windturbinenflügel, Leichtbaukomponenten für die Automobilindustrie und zukünftige Generationen von Composite-Materialien für die Luftfahrt. Die Gesundheit und Sicherheit der Mitarbeiter und der Öffentlichkeit sowie der verantwortungsvolle Umgang mit Ressourcen stehen bei Westlake Epoxy an oberster Stelle.

Ansprechpartnerin:

Name: Sabrina Querforth
Tel.: 0203 / 4296 767
E-Mail: sabrina.querforth@hexion.com

Gesuchte Studiengänge:

Chemie
Chemieingenieurwesen
Maschinenbau
Verfahrenstechnik

Westlake Vinnolit GmbH & Co. KG

Carl-Zeiss-Ring 25
85737 Ismaning
www.westlakevinnolit.com



*Als führender Hersteller für PVC und verlässlicher Partner für Natronlauge bietet Westlake Vinnolit individuelle Lösungen für Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen. Westlake Vinnolit beschäftigt rund 1.400 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen an 5 Standorten in Deutschland. Im Rheinland hat Westlake Vinnolit zwei Standorte: **Werk Knapsack**, Industriestraße 300, 50354 Hürth und **Werk Köln**, Emdener Straße 117, 50769 Köln.*

Ansprechpartnerin:

Name: Andrea Maier
Tel.: 08679 / 7 5668
E-Mail: andrea.maier@westlakevinnolit.com

Gesuchte Studiengänge:

Chemie
Chemieingenieurwesen
Elektrotechnik
Maschinenbau
Mechatronik
Verfahrenstechnik
Wirtschaftschemie

Yncoris GmbH & Co. KG

Industriestraße 300
50354 Hürth
www.yncoris.com



YNCORIS ist als einer der führenden Industriedienstleister der ideale Partner für Chemie-Unternehmen. Ob technische Services oder Infrastruktur: YNCORIS entwickelt für jede Herausforderung eine passende Lösung. Mit der Energie eines jungen Unternehmens, das auf Know-how aus über hundert Jahren Industrie-Erfahrung zurückgreifen kann, wird für einen effizienten Betrieb und das optimale Umfeld für eine zukunftssichere Produktion gesorgt. Dabei helfen 1.270 qualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter (davon 95 Auszubildende) den Kunden, heute und morgen im Markt erfolgreich zu sein.

Ansprechpartnerin:

Name: Nina Illes

Tel.: 02233 / 482525

E-Mail: karriere@yncoris.com

Gesuchte Studiengänge:

Automatisierungstechnik

Bauingenieurwesen

Chemieingenieurwesen

Elektrotechnik

Informatik

Maschinenbau

Mechatronik

Sicherheitstechnik

Verfahrenstechnik

Wirtschaftsingenieurwesen

Impressum

Herausgeber: Arbeitgeberverband Chemie Rheinland e.V.
Stand: November 2022

Bildnachweis

Titel (von oben links nach rechts): Lanxess, BASF, Evonik, INEOS



CHEMIE RHEINLAND
Die Arbeitgeber

Völklinger Straße 4
40219 Düsseldorf
Postfach 260121
40094 Düsseldorf
Tel.: 0211 – 679 31 60
Fax: 0211 – 679 31 88

Neumarkt 35-37
50667 Köln
Postfach 100265
50442 Köln
Tel.: 0221 – 921 30 90
Fax: 0221 – 921 30 99

www.chemierheinland.de