

Substance for Success.



Ausbildung 2009



Industriekaufmann/ -frau

Ausbildungsdauer:
2 Jahre
(verkürzte Ausbildung)

Voraussetzung:
Fachhochschulreife/Abitur

Tätigkeiten in den Funktionsbereichen

- Materialwirtschaft
 - technischer Einkauf/Einkauf Bürobedarf
 - Steuerung und Überwachung der Produktionsplanung
 - Warenannahme und Warenlagerung
 - Rohstofflager & Versandlager
- Logistik
 - Land-/See-/Lufttransport
- Kundenservice
 - kaufmännische Auftragsbearbeitung
- Personal
 - Zeitwirtschaft
 - Lohn- und Gehaltsabrechnung
 - Personalplanung/-beschaffung
- Finanzen und Controlling
 - Finanzbuchhaltung
 - Rechnungsprüfung und Kreditorenbuchhaltung
 - Debitoren- und Sachbuchhaltung
 - Hauptbuchhaltung und Provisionen
 - Reisekosten
 - Berichtswesen
 - Kostenrechnung
- Marketing Service
 - klassische Werbung
 - Produktmanagement
 - technisches Marketing
 - Marktkommunikation
 - Seminare/Veranstaltungen

Gute Gründe für eine Ausbildung bei BYK-Chemie

Praxisorientierung

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, bereits während Ihrer Ausbildung aktiv mit anzupacken! Nur so kann Lernen erfolgreich sein und richtig Spaß machen.

Unterstützung durch engagierte Mitarbeiter/-innen

In unseren Teams haben engagierte Mitarbeiter/-innen die Ausbilder/-innen- bzw. Ausbildungsbeauftragten-Rolle übernommen. Durch ihre Qualifikation und Erfahrung unterstützen diese Mitarbeiter/-innen Sie bei der erfolgreichen Absolvierung Ihrer Ausbildung.

Zukunftsorientierung

Eine Ausbildung bei der BYK-Chemie bereitet Sie nicht nur optimal auf Ihre Abschlussprüfung vor. Sie werden bei uns intensiv auf das spätere Berufsleben vorbereitet.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

BYK-Chemie GmbH
Frau Christine Rumpf
Abelstraße 45
46483 Wesel
Tel +49 281 670-2035

Ausbildung.byk.chemie@altana.com
www.byk.com
www.altana.jobs



Unser Profil

Spezialchemie

Der Name ALTANA repräsentiert einen internationalen Spezialchemiekonzern, bestehend aus der Holding ALTANA AG und vier operativen Geschäftsbereichen BYK Additives & Instruments, ECKART Effect Pigments, ELANTAS Electrical Insulation und ACTEGA Coatings & Sealants, mit 32 Produktionsgesellschaften und 46 Forschungs- und anwendungstechnischen Labors weltweit.

Als weltweit tätige Unternehmensgruppe mit Sitz in Wesel am Niederrhein liegt der internationale Umsatzanteil bei 83 Prozent. Die vier Geschäftsbereiche der ALTANA Gruppe nehmen in ihren Zielmärkten eine führende Position hinsichtlich Qualität, Produktlösungskompetenz, Innovation und Service ein. Produkte von ALTANA Unternehmen werden weltweit in über 100 Ländern vertrieben, und wir haben uns mit deren Qualität national und international bei unseren Kunden einen Ruf als wertvoller Partner erworben.

„Wo die Besten zusammenkommen entsteht viel Neues“

Wenn ein/-e Chemiker/-in von einer starken Bindung spricht, meint er/sie Atom-, Ionen- oder Metallbindungen. ALTANA kann dem noch etwas hinzufügen: unsere Mitarbeiterbindung.

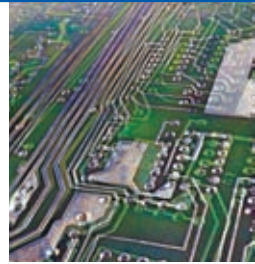
Geschäftsbereiche auf einen Blick



- Lackadditive
- Kunststoffadditive
- Mess- und Prüfinstrumente

- Lackanwendungen
- Druckfarben und Grafische Industrie
- Kosmetik
- Kunststoffanwendungen
- Technische Anwendungen

- Primärisoliermaterialien
- Sekundärisoliermaterialien
- Elektronik und Technische Anwendungen



Informatik- Kaufmann/-frau

Wir sind als internationales Unternehmen stolz, dass Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter unterschiedlichster Kulturen und Herkunft in leistungsfähigen Teams agieren. So erweitern wir unseren Blickwinkel und nutzen die wertvollen interkulturellen Erfahrungen, die in unsere Kundenlösungen einfließen.

Wir fördern unsere Mitarbeiter/-innen durch zahlreiche Programme – von den Nachwuchskräften bis hin zu unserem Management. Damit qualifizieren und motivieren wir unsere Mitarbeiter/-innen zu Eigenverantwortung und höchstem Qualitätsbewusstsein.

Alle Mitarbeiter/-innen von ALTANA sind Manager/-innen ihres Arbeitsbereichs. Sie tragen Verantwortung, sind kulturell aufgeschlossen und betreiben unser hochkomplexes weltweites Geschäft kompetent und engagiert.

Ausbildungsdauer:
3 Jahre

Voraussetzung:
Fachhochschulreife/Abitur

Tätigkeiten

- Analyse der Geschäftsprozesse im Hinblick auf den Einsatz von IT-Systemen
- Erarbeitung von Anforderungsprofilen und Pflichtenheften
- Bedarfsermittlung von IT-Systemen
- Einführung neuer Systeme
- Erstellung und Implementierung von Anwendungslösungen unter Beachtung fachlicher und wirtschaftlicher Aspekte
- Projektplanung, -durchführung und -kontrolle
- Administration von IT-Systemen
- Beratung über Einsatzmöglichkeiten
- Beratung und Schulung von Nutzern

 **ACTEGA**
Coatings & Sealants

- Materialien für die Verpackungsindustrie
- Materialien für die Grafische Industrie



Lacklaborant/-in

Ausbildungsdauer:
3,5 Jahre

Voraussetzung:
mind. Fachoberschulreife

Tätigkeiten

- Herstellen von Beschichtungsstoffen, Auswahl der einzusetzenden Arbeitstechniken und Geräte
- Ermitteln beschichtungstechnologischer Kennzahlen, Prüfen der Beschichtungen gegenüber physikalischen und chemischen Beanspruchungen
- Applizieren von Beschichtungsstoffen von Hand und mit automatischen Verfahren
- Formulieren von Lackrezepturen
- Herstellung und Beurteilung verschiedener Farbtöne
- Beurteilen der Oberflächenbeschaffenheit von Untergründen und Beschichtungen
- Ermitteln der Eigenschaften von Beschichtungsstoffen und Ableiten der Einsatzgebiete
- Prüfen von Rohstoffen und Halbfabrikaten mit Hilfe physikalischer und chemischer Methoden
- Auswerten von Untersuchungs- und Messdaten, Ergebnisdokumentation

Chemikant/-in

Ausbildungsdauer:
3,5 Jahre

Voraussetzung:
mind. Fachoberschulreife

Tätigkeiten

- Überwachen, Steuern und Dokumentieren der Produktionsabläufe mit Hilfe von Prozessleitsystemen
- Planen, Kontrollieren und Dokumentieren der Arbeitsschritte zur Herstellung und Verarbeitung chemischer Produkte
- Durchführen verfahrenstechnischer Methoden wie Heizen, Kühlen, Filtrieren, Destillieren usw.
- Durchführen von vorbeugenden Instandhaltungsmaßnahmen
- Kontrolle der Prozessparameter in der Messwarte und der Produktionsanlage
- Einsetzen von flüssigen, festen und gasförmigen Rohstoffen
- Entnahme von Proben zur Überprüfung der Produktqualität und zur Qualitätssicherung



Additives & Instruments

Bewerbungen richten Sie bitte an:

BYK-Chemie GmbH

Frau Christine Rumpf
Abelstraße 45
46483 Wesel
Deutschland

Tel +49 281 670-2035

Ausbildung.byk.chemie@altana.com
www.byk.com
www.altana.jobs