



Ausbildungsberuf Chemielaborant/-in

Chemielaboranten führen Analysen und Qualitätskontrollen, Synthesen und messtechnische Aufgaben selbstständig durch. Sie planen die in Laboratorien vorkommenden praktischen Versuchsabläufe, protokollieren die Untersuchungsdaten und werten die Messergebnisse aus. Zu den Ausbildungsschwerpunkten zählen u.a.:

- Analyse anorganischer und organischer Stoffe hinsichtlich ihrer qualitativen und quantitativen Zusammensetzung
- Trennung von Stoffgemischen
- Reinigung, Identifizierung und Charakterisierung von chemischen Substanzen
- Beteiligung an der Entwicklung neuer Präparate bis zur Produktionsreife
- Überwachung der Herstellungsprozesse vom Rohstoff bis hin zum fertigen Produkt

KAO CHEMICALS GMBH

Personalabteilung
Reeser Straße 81–83, 46446 Emmerich am Rhein
02822 711-355, bewerbung@kaochemicals.de

kaO

Folgende Abteilungen durchlaufen die Auszubildenden bei der Kao Chemicals GmbH:

- Qualitätskontrolle
- Instrumentelle Analytik
- Forschung und Entwicklung

Die Ausbildungsdauer beträgt dreieinhalb Jahre (Regelausbildungsdauer). Die duale Ausbildung erfolgt zum Teil in der Berufsschule in Mülheim.

UNSER ANFORDERUNGSPROFIL:

- Fachoberschulreife
- Bereitschaft, nach Abschluss der Ausbildung im Schichtbetrieb zu arbeiten (auch an Wochenenden)
- Schnelle Auffassungsgabe
- Teamfähigkeit
- Solide Englisch- und PC-Anwender-Kenntnisse
- Interesse an chemischen Prozessen

HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte **bevorzugt per E-Mail als PDF-Datei** an uns senden.

hr.kaochemicals.de