

# Chemielaborant/in

Chemielaboranten lernen, anorganische und organische Stoffe qualitativ und quantitativ zu analysieren. Sie stellen anorganische und organische Präparate nach Vorschrift her, trennen Stoffgemische und reinigen und identifizieren Stoffe. Zu ihren Aufgaben gehört es, Versuchsabläufe zu planen, zu protokollieren und dokumentieren sowie die dafür notwendigen Apparaturen aufzubauen. Sie arbeiten mit Computern zur Gerätesteuerung, zur Datenerfassung und -verarbeitung sowie zur Informationsbeschaffung und Dokumentation. Bei ihren Arbeiten müssen sie mit hoher Verantwortung insbesondere die Vorschriften und Regelungen zur Arbeitssicherheit, zum Gesundheitsschutz, zum Umweltschutz sowie zur Qualitätssicherung berücksichtigen. Während der Ausbildungszeit werden Chemielaboranten/innen eingeführt in die Magie des Filtrierens, Zentrifugierens, Extrahierens oder Destillierens. Es gibt nicht nur viel zu tun, sondern auch viel zu lernen und zu entdecken.

## Ausbildungsdauer

3 ½ Jahre

## Schulabschluss

Fachoberschulreife, Fachhochschulreife, Allgemeine Hochschulreife

## Anforderungen

- Mathematisches, technisches und physikalisches Verständnis
- Fähigkeit zur fachübergreifenden Teamarbeit und Verantwortungsbewusstsein
- Spaß und Interesse an Naturwissenschaften

## Berufliche Weiterentwicklung

Durch Fortbildung:

- staatl. geprüfte/r Techniker/in, Fachrichtung Chemietechnik/Labortechnik

### Cognis GmbH

Ausbildung

Henkelstr. 67

40551

Düsseldorf

**Ansprechpartnerin:**

**Frau Julia Knitter**

**E-Mail:**

[Ausbildung@cognis.com](mailto:Ausbildung@cognis.com)

Ausbildungsstart ist der 1. September.

Haben Sie noch Fragen?

Telefon: 0211/7940-3098