

Du bist an einer zukunftsorientierten
Berufsausbildung interessiert?



Ausbildung zum Chemielaborant (m/w/d)



Du besitzt einen guten
Realschulabschluss oder Abitur
sowie gute Noten in
naturwissenschaftlichen Fächern



Die Ausbildungszeit beträgt
3,5 Jahre



Du hast Spaß an
naturwissenschaftlichen Fächern
und arbeitest außerdem gerne
selbstständig und präzise

Chemielaboranten sind Fachkräfte für chemische Analysen und für die Qualitätssicherung der Produkte. Sie analysieren alle in der Raffinerie anfallenden Zwischen- und Endprodukte. Während der Ausbildung werden verschiedene Laborbereiche mit unterschiedlichen Aufgabenbereichen durchlaufen.

Aufgaben

- Stoffe mit modernen Analysemethoden untersuchen (anhand von deutsch- und englischsprachigen Vorschriften)
- Untersuchungsabläufe und Ergebnisse dokumentieren und statistisch auswerten

Ausbildungsinhalt

- Umgang mit Arbeitsstoffen
- Arten der Probenentnahme und Probenvorbereitung
- Allgemeine Laborfertigkeiten
- Physikalisch / chemische Untersuchungs- und Messverfahren
- Arbeiten mit automatischen Analysesystemen
- Qualitätssicherung, Arbeitssicherheit und Umweltschutz
- Umgang mit EDV-Systemen

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung
über unsere Homepage!

www.miro-ka.de

Die Mineralöleraffinerie Oberrhein in Karlsruhe ist eine der leistungsfähigsten Raffinerien Europas und der größte Benzinerzeuger in Deutschland. Jeder vierte Liter Benzin stammt von uns. Für unsere Gesellschafter Shell, Esso, Rosneft und Phillips 66 veredeln unsere 1.000 Mitarbeiter Rohöl zu hochwertigen Mineralölprodukten wie Benzin, Diesel und Heizöl: ca. 15 Millionen Tonnen im Jahr.

Mineralöleraffinerie Oberrhein GmbH & Co. KG / 76182 Karlsruhe

Kontakt: Mathias Wayand / Tel. 0721 958-1755