



Chemielaborant (m/w/d)

Allgemein

Unsere angehenden Chemielaboranten (m/w/d) arbeiten in mehreren unterschiedlichen Bereichen in der Forschung und Entwicklung von organischen Produkten, in der analytischen Kontrolle sowie in der Lack- und Klebstoffanwendungstechnik.

Ausbildungsdauer

Die Regelausbildungsdauer liegt bei 3,5 Jahre

Die Ausbildungsdauer kann aber bei guten Leistungen auf 3 Jahre verkürzt werden

Anforderungen

Interesse an Chemie, gute Schulnoten (sek. Abschluss I), Verantwortungsbewusstsein, exaktes und selbstständiges Arbeiten, Teamfähigkeit

Ausbildungsinhalt betrieblich

- Qualitative und quantitative Analytik
- Synthetik
- Physik
- Mathematik

Ausbildungsinhalt schulisch

- Allgemeine Chemie
- Anorganische und organische Chemie
- Physikalische Chemie
- Analytische und technische Chemie
- Biochemie
- Politik
- Englisch

Weitere Informationen zur Betrieblichen Ausbildung:

- Abteilungswechsel alle 3 - 6 Monate
- Aufgaben:
 - analytische Kontrolle der Rohstoffe und Produkte,
 - Forschung und Entwicklung von anorganischen und organischen Substanzen und Produkten
- Zusätzliche Lernzeit/Unterrichtsvorbereitung: 4 Stunden pro Woche

Berufsbildende Schulen II

Jobelmannschule
21682 Stade

Neue Azubis

2 Auszubildende pro Jahr

Weiterbildungsmöglichkeiten

Technischer Chemieingenieur, Chemiemeister