

## Berufsausbildung

### Chemielaborant/Chemielaborantin

#### Ausbildungsprofil

- Ausbildungsdauer 3,5 Jahre
- Untersuchung chemischer Prozesse
- Prüfung organischer und anorganischer Stoffe
- Entwicklung und Optimierung der Syntheseverfahren von Präparaten
- Protokollierung von Versuchsabläufen und der Auswertung am Computer
- immunologische, diagnostische und biotechnische Untersuchungen

#### Anforderungsprofil

- mindestens guter Realschulabschluss oder Abitur
- Interesse an den naturwissenschaftlichen Fächern
- technisches Verständnis
- Geschicklichkeit und Beobachtungsgenauigkeit

#### Bewerbungsunterlagen

- Bewerbungsschreiben
- tabellarischer Lebenslauf
- die letzten beiden Schulzeugnisse
- sonstige Zeugnisse und Praktikumsnachweise



#### Ansprechpartner

##### Institut für Anorganische Chemie

Max-Eyth-Str. 2  
24118 Kiel

##### Dr. Sönke Ziesmer

☎ 0431-880-3265

ziesmer@ac.uni-kiel.de

##### Biochemisches Institut

Rudolf-Höber-Str. 1  
24118 Kiel

##### Jessica Falkowski

☎ 0431-880-2220

jfalkowski@biochem.uni-kiel.de