

# CHEMIELABORANT/IN



## Berufsbild

### Ausbildungsinhalte:

- physikalisch-chemische Untersuchungs- und Messverfahren
- präparative anorganische und organische Chemie
- Dokumentieren der Arbeitsabläufe und -ergebnisse
- Qualitätskontrolle
- Qualitätssicherung
- Arbeitssicherheit und Umweltschutz

### Betrieblicher Ausbildungsverlauf:

Zu Beginn der Ausbildung erfolgt in unserem Ausbildungslabor eine fachliche Grundausbildung. Dazu gehört die Vermittlung der Grundkenntnisse in anorganischer Chemie, Nasschemie, physikalischer Chemie sowie Protokollführung.

Die dort erworbenen Kenntnisse werden in der weiteren Ausbildungszeit in unserem Routinelabor praxisbezogen angewandt und vertieft.

Die Genauigkeit und Zuverlässigkeit der Chemielaboranten sind Voraussetzung für die größtmögliche Sicherheit und den umfassenden Umweltschutz des Unternehmens.

### Berufsschule:

- 1 – 2 Tage/Woche
- Gewerbeschule II, Lübeck  
Entstehende Fahrtkosten werden erstattet.

## Nächster Ausbildungsbeginn/ Ausbildungsdauer

- **1. August 2020** / 3 ½ Jahre

## Voraussetzungen

- mindestens Realschulabschluss
- Interesse an Chemie, Physik und Mathematik
- technisch-physikalisches Verständnis
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Englischkenntnisse erwünscht

## Berufliche Perspektiven

- Industriemeister/in Chemie
- staatlich geprüfte/r Techniker/in - Fachrichtung Chemie



## Bewerbung

Ihre Bewerbung senden Sie bitte mit einem Motivationsschreiben, Ihrem Lebenslauf und einer Kopie des letzten Schulzeugnisses an die unten angegebene E-Mailadresse.

Sofern Sie Praktika oder andere Tätigkeiten vorzuweisen haben, fügen Sie bitte entsprechende Nachweise bei.

### **Weitere Informationen:**

KVP Pharma + Veterinär Produkte GmbH, Projensdorfer Straße 324, 24106 Kiel  
Human Resources, Petra Loeptien, Tel. 0431 3820-245, bewerbung-sck@bayer.com