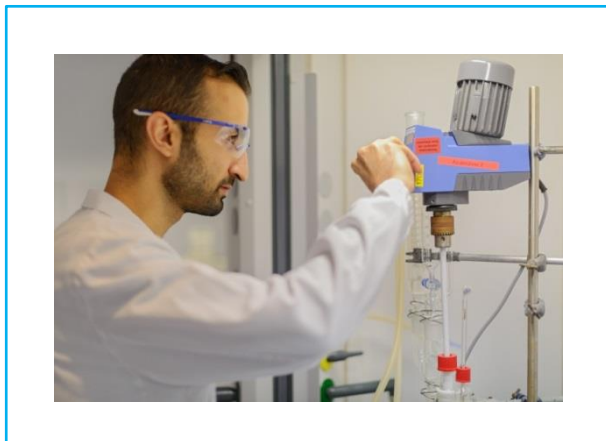


# CHEMIELABORJUNGERWERKER/IN



## Nächster Ausbildungsbeginn/ Ausbildungsdauer

- 1. August 2020 / 2 Jahre

## Voraussetzungen

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

## Berufsbild

### Ausbildungsinhalte:

- Ansatz von chemischen Lösungen
- physikalisch-chemische Untersuchungs- und Messverfahren
- Dokumentieren der Arbeitsabläufe und -ergebnisse
- Probeziehung
- Qualitätskontrolle
- 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.

Daneben werden Kenntnisse in der Probeziehung von chemischen Ausgangsstoffen sowie von Packmitteln vermittelt.

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

### Berufsschule

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

## Berufliche Perspektiven

- + 2 Jahre Chemielaborant
- 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, legen 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