



CHEMIELABORANT (m/w)

Chemie spielt eine wichtige Rolle in allen Bereichen unseres Lebens. Entsprechend vielfältig sind die Bereiche, in denen Chemielaboranten/-innen tätig sind. Das in der umfangreichen Ausbildung erworbene breite naturwissenschaftliche Grundwissen sowie Spezialkenntnisse befähigen zur Übernahme verantwortungsvoller Aufgaben wie zum Beispiel in Forschungs-, Produktions- oder Qualitätskontrolllaboratorien. Dabei werden moderne Technologien, Geräte, Analysenverfahren und Messtechniken angewendet. Sie arbeiten sowohl im Team als auch in Einzelarbeit.

Berufliche Tätigkeiten

- Führen chemische Versuche durch
- Synthetisieren Stoffe und analysieren Proben
- Planen Versuchsabläufe und bauen Apparaturen auf
- Protokollieren und dokumentieren Versuchsabläufe (auch in Englisch)
- Werten Mess- und Untersuchungsdaten aus und bewerten die Ergebnisse
- Warten und pflegen Laborausrüstung und -geräte
- Verfassen Ergebnisberichte und Präsentationen (auch in Englisch)
- Setzen Computer zur Gerätesteuerung, zur Datenerfassung, -verarbeitung und -weitergabe sowie zur Dokumentation ein

Arbeitsgebiete

- Forschung und Entwicklung
- Produktion

- Qualitätssicherung
- Medizin
- Umweltschutz

Ausbildungsdauer

- 3,5 Jahre

Schulbildung

- Mittlere Reife oder Abitur

Ihr Profil

- Praktische Veranlagung und technisches Verständnis
- Abstraktes Denk- und Vorstellungsvermögen
- Sorgfalt, Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit und Flexibilität

Eine gute Berufsausbildung ist der erste wichtige Schritt zum beruflichen Erfolg. Wir bieten dazu beste Möglichkeiten. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

ESK Ceramics GmbH & Co. KG, **Sandra Kolbeck**, Max-Schaidhauf-Straße 25, 87437 Kempten
hr@esk.com, Tel. +49 831 5618-114, Fax +49 831 5618-8114, www.esk.com