

Auszubildende für das Berufsbild Chemielaborantin (m/w/d)

**Ausbildungsbeginn: 1. September 2024
Trebur (Hessen)**

Als Auszubildende für das Berufsbild Chemielaborantin (m/w/d) prüfst Du organische und anorganische Stoffe bzw. Produkte und untersuchst chemische Prozesse. Für die Analyse nutzt Du chemische und physikalische Verfahren und verschiedene Laborgeräte wie Chromatographen, Spektrometer oder Büretten. Jeden Deiner Versuche protokollierst Du genau und wertest die Ergebnisse aus. Da Chemielaboranten (m/w/d) oft mit gefährlichen Stoffen arbeiten, erwarten wir eine sorgfältige und genaue Arbeitsweise von Dir. Dafür bekommst du einen Einblick in die Probennahme und -vorbereitung und arbeitest zukünftig in einem High-Tech-Labor.

Atotech ist nicht nur einer der weltweit erfolgreichsten, sondern auch einer der innovativsten Anbieter von Systemlösungen für die Galvano- und Leiterplattentechnik. Werde Teil unseres internationalen Teams und sichere Dir jetzt einen Platz für eine Ausbildung zum Chemielaboranten (m/w/d) mit spannenden Entwicklungsmöglichkeiten!

Das ist Dein Platz bei uns

- In Deiner Ausbildung zum Chemielaboranten (m/w/d) erlernst Du im Betrieb den Umgang mit den Labor- und Messgeräten. Dazu gehören neben der Analysentätigkeit auch die Pflege und Wartung der Instrumente
- Die Sicherheit für den Umgang mit Gefahrstoffen nimmt einen großen Punkt in Deiner Ausbildung ein
- Natürlich lernst Du auch, wie Du Proben entnimmst, chemische Lösungen herstellst und Analysen durchführst. Als Chemielaborant (m/w/d) analysierst Du Rohstoffe, Zwischenprodukte und Endprodukte oder entwickelst neue Stoffe
- Du lernst die Probenverwaltung mithilfe eines Laborinformations- und Managementsystems kennen und arbeitest damit
- Du bekommst Einblicke in die Qualitätssicherung eines Labors, z. B. durch Methodvalidierung oder Vergleichsuntersuchungen

Das bringst Du mit in unser Team

- Dein guter Schulabschluss (MSA oder Abitur) bietet die ideale Voraussetzung
- Interesse an Chemie und Physik und Du verfügst über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Du bist bereit, mit Chemikalien verantwortungsvoll umzugehen und besitzt idealerweise schon Kenntnisse aus vorangegangenen Praktika
- Du bist motiviert, neues Wissen und moderne Techniken und Verfahren kennenzulernen und anzuwenden
- Du hast eine gute Konstitution, handwerkliches Geschick und eine schnelle Auffassungsgabe
- Dir fällt es leicht, mit anderen zu kommunizieren und zusammen zu arbeiten
- Du kannst eigenständig Aufgaben erledigen