

Labortechnik (Modullehrberuf) | Chemieverfahrenstechnik

Betrieb: Donau Chemie AG
Lehrzeit: 4 Jahre
Entlohnung: 1.218,00 EUR brutto
Bewerbungsfrist: 23.02.2025

Beschreibung:

Doppellehre

Ausbildungsdauer: 4 Jahre (Lehre mit Matura 4 Jahre)

Als Chemielabor- und ChemieverfahrenstechnikerIn beschäftigst du dich mit der Synthese und Analyse von chemischen Substanzen. Die wichtigsten Aufgaben sind das Berechnen und Durchführen von chemischen Reaktionen. Du wählst dafür die richtigen, erlernten Arbeitsmethoden und erforderlichen Apparaturen aus. Du unterstützt die Forschung und Entwicklung, die Analytik sowie die Produktion und stellst damit sicher, dass die geforderte Qualität des Produktes erhalten bleibt.

Tätigkeiten:

- Arbeitsschritte, Arbeitsmittel und Arbeitsmethoden festlegen
- Wägen, Messen und Bestimmen von Substanzen
- Synthese und Analyse von chemischen Substanzen
- Versuchs- und Untersuchungsapparate aufbauen und daran arbeiten
- physikalische, chemische und biologische Prozesse überwachen und steuern, Ablaufstörungen beseitigen
- Maßnahmen zur chemischen Qualitätssicherung durchführen

Highlights:

- Lehre mit Matura
- Erfolgsprämien
- Persönlichkeitstrainings
- Betriebliche Gesundheitsförderung
- Sprachkurse
- Ausbildung bei Verbundpartnern oder spezialisierten Lehrwerkstätten

Kontakt(e):

Name: Elisabeth Kuchling

Telefon 1: 04214 2326 2061

Telefon 2: 0664 3839453

Email: elisabeth.kuchling@donau-chemie.com