

Chemielaborant/in

Voraussetzung

- Gute mittlere Reife oder höherer Schulabschluss
- Besonderes Interesse an naturwissenschaftlichen Experimenten

Organisation der Ausbildung

- Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre
Verkürzung der Ausbildung bei guten Leistungen möglich
- Ausbildungsorte: Chemische Laboratorien der Saarstahl AG Standort Völklingen
- Berufsschule: TGBBZ Völklingen
- Abschlussprüfung: Vor der IHK Saarland

Tätigkeitsbereiche

- Analysieren von Roheisen und anderen metallischen Stoffen
- Analysieren von Schlacken und anderen oxidischen Stoffen
- Analysieren von Wasser im Rahmen der Umweltanalyse, von Schmierstoffen und anderen organischen Stoffen
- Umgehen mit Chemikalien und Lösungen im Rahmen der Gefahrstoffverordnung
- Durchführen von Emissionsspektralanalysen (OES, JCP) und Röntgenfluoreszenz- und Atomabsorptionsanalysen von Stahlproben, Schlacken und Einsatzstoffen

Weiterbildungsmöglichkeiten

- z. B.:
- Chemotechniker/in
 - Diplom-Ingenieur/in FH

Nutze deine Chance!