

# Chemielabortechnikerin

Chemie, Kunststoffe, Rohstoffe

## Meine Tätigkeiten:

- Ich führe Messungen durch und bestimme Rohstoffe und Zwischenprodukte.
- Ich kontrolliere physikalische, chemische und biologische Prozesse.
- Ich mache physikalische und chemische Berechnungen.
- Ich erfasse technische Daten über den Ablauf des Versuches.
- Ich beurteile Ergebnisse.
- Ich wende Qualitätsmanagementsysteme an.
- Ich halte Sicherheitsvorschriften und Umweltvorschriften ein.
- Ich mache Kalibrierungen.



## Meine Stärken:

- Ich bin unempfindlich gegenüber chemischen Stoffen und Gerüchen.
- Ich bin sehr genau.
- Ich kann Probleme erkennen und lösen.
- Ich kann gut mit dem Computer arbeiten.
- Ich habe ein gutes technisches Verständnis und Interesse an Chemie.

## Aufstiegsmöglichkeiten:

- Hauptlaborantin und Laborassistentin

## Einkommen:



## Wo kann ich arbeiten?

- Forschungslabor
- Entwicklungslabor
- Forschungsinstitut an der Universität und in Betrieben im Umweltbereich

FRAUEN  
SERVICE  
ERATUNG BILDUNG FORSCHUNG  
www.famme.at

Gefördert durch

am:uk  
Bundesministerium für  
Interieur, Kunst und Kultur



esf  
Text: Frauenservice  
BY 33

## Meine Ausbildung:

Lehre



Mittlere/Höhere Schule



UNI/FH/PH



Sonstige Ausbildung



Keine Ausbildung

