

## Lehre ChemieverfahrenstechnikerIn

Im BIS anzeigen



Chemieverfahrenstechniker / Chemieverfahrenstechnikerinnen kontrollieren, warten und bedienen Maschinen in Betrieben der chemischen Industrie und überwachen die Arbeitsabläufe.

Lehrzeit: 3 1/2 Jahre

Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 774 Euro

#### Was macht ein/eine ChemieverfahrenstechnikerIn?

- Produktionsanlagen in Betrieben der chemischen Industrie steuern, kontrollieren und warten
- Mit Maschinen arbeiten, sie einstellen und kontrollieren
- Arbeitsabläufe der Produktionsmaschinen überwachen
- Betriebsdaten und Aufzeichnungen notieren und überprüfen
- Montage- und Demontagearbeiten durchführen
- Analysen und Berechnungen durchführen
- Störungen im Produktionsablauf erkennen und beseitigen

#### Wo arbeitet ein/eine ChemieverfahrenstechnikerIn?

- Betriebe der chemischen Industrie, z. B. Farben, Lacke
- Betriebe des chemischen Gewerbes, z. B. chemische Labore und Kosmetikherstellung

#### Was begeistert mich und was kann ich gut?

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Chemie und Physik
- Gerne am Computer arbeiten
- · Gerne mit Maschinen arbeiten
- · Logisches und analytisches Denken
- Sinn für genaues Arbeiten
- Sinn für Sauberkeit und Hygiene
- Unempfindlich gegen Gerüche sein

#### Wie lange dauert die Lehrzeit?

• 3 1/2 Jahre; verkürzte Lehrzeit für Personen mit Ausbildungsabschluss: 2 1/2 Jahre

#### Lehrstellen suchen und finden

Aktuell gibt es 6 offene Stellen Z zum AMS-eJob-Room

#### Lehrlingseinkommen

Erstes Lehrjahr: ab €774, Letztes Lehrjahr: ab €1936

Kollektivvertragliche Mindest-Einkommen (Brutto = Betrag VOR Abzug von Steuern und Versicherungsabgaben).

Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen: Zum AMS-Berufslexikon

## Wo gibt es Berufsschulen?

Weitere Informationen: Z zum Ausbildungskompass

Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?



## Interessensgebiete

• Chemie, Physik, Labor

Voraussetzungen:

- o Begeisterung für Chemie und Physik
- o Begeisterung für Technik
- o Gerne mit Maschinen arbeiten
- o Sinn für Sauberkeit und Hygiene
- Unempfindlich gegen Gerüche sein

### Persönliche Eigenschaften

- Kommunikationsstärke
- Teamfähigkeit

#### Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?

#### **Arbeitsumfeld**

- Geruchsbelastung
- Umgang mit gefährlichen Arbeitsstoffen

## Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?

### Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- ChemieverfahrenstechnikerIn
- ChemotechnikerIn
- Fachkraft für Chemielabortechnik (m/w)
- Mess- und RegeltechnikerIn
- Produktions- und ProzesstechnikerIn

# Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen Chemie, Biotechnologie, Lebensmittel, Kunststoffe

Biotechnologie, Chemie, Kunststoffproduktion

Wissenschaft, Bildung, Forschung und Entwicklung

• Naturwissenschaften, Lebenswissenschaften

#### **Weitere Berufsinfos**

### **Verwandte Lehrberufe und Anrechnung**

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
AbwassertechnikerIn	voll			
Entsorgungs- und Recyclingfachmann/-frau	voll			
GerberIn	voll			
LabortechnikerIn, Hauptmodul Biochemie und Biotechnologie	voll	voll		
LabortechnikerIn, Hauptmodul Chemie	voll	voll		
PapiertechnikerIn	voll			
Pharmatechnologe/-technologin	voll	voll		
ProzesstechnikerIn	voll	voll		
SchädlingsbekämpferIn	voll			
TextilchemikerIn	voll			



## Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "Chemieverfahrenstechnikerln" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

## Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

• 350181 Chemieverfahrenstechniker/in

## Lehrberufsart

Normaler Lehrberuf

### **Lehrberuf Status**

aktuell

## Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Chemieverfahrenstechnik

## Veraltete Lehrberufsbezeichnungen

• ChemiewerkerIn (gültig bis 30. Juni 2000)

Diese Lehre wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.