

## Lehre ProzesstechnikerIn

Im BIS anzeigen



**Prozesstechniker / Prozesstechnikerinnen beschaffen, prüfen und lagern erforderliche Materialien, planen den Einsatz von Werkzeugen auf Produktionsanlagen und bedienen, überwachen und warten diese.**

**Lehrzeit: 3 1/2 Jahre**

**Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 900 Euro**

### Was macht ein/eine ProzesstechnikerIn?

- Produktionsanlagen bedienen, überwachen und warten
- Den Einsatz von Werkzeugen an den Produktionsanlagen planen
- Erforderliche Materialien beschaffen, überprüfen und lagern
- Lesen und Anwenden technischer Unterlagen
- Aufzeichnungen von Prozessen und Betriebsdaten auswerten
- Regelmäßige Verbesserung von Prozessen und Abläufen
- Die Produktqualität überwachen und sicherstellen

### Wo arbeitet ein/eine ProzesstechnikerIn?

- Produktionsbetriebe, z. B. Fahrzeug- oder Computerteile

### Was bringe ich mit:

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Technik
- Freude am Organisieren
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein
- Logisches und analytisches Denken

### Wie lange dauert die Lehrzeit?

- 3 1/2 Jahre

### Lehrstellen suchen und finden:

Aktuell gibt es **57** offene Stellen [↗](#) zum AMS-eJob-Room

### Lehrlingseinkommen:

Erstes Lehrjahr: ab €900, Letztes Lehrjahr: ab €1887

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: [↗](#) zum Ausbildungskompass

### Interessensgebiete

- **Maschinen, Werkstatt**

Voraussetzungen:

- Begeisterung für Technik
- Gerne mit Maschinen arbeiten

- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein
- Sinn für genaues Arbeiten

**Welche persönlichen Eigenschaften sind gefragt?**

- Prozessverständnis
- Technisches Verständnis

**Verwandte Lehrberufe und Anrechnung**

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
AbwassertechnikerIn	voll			
BetonfertigteiletechnikerIn	voll			
Brau- und GetränketechnikerIn	voll			
ChemieverfahrenstechnikerIn	voll	voll		
ElektronikerIn, Hauptmodul Angewandte Elektronik	voll			
ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik	voll			
ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Automatisierungs- und Prozessleittechnik	voll			
ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Elektro- und Gebäudetechnik	voll			
ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Energietechnik	voll			
FaserverbundtechnikerIn	voll			
FertigungsmesstechnikerIn, Schwerpunkt Produktionssteuerung	voll			
FertigungsmesstechnikerIn, Schwerpunkt Produktmessung	voll			
GlasverfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Flachglasveredelung	voll	voll		
GlasverfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Hohlglasproduktion	voll	voll		
HolztechnikerIn, Hauptmodul Fertigteileproduktion	voll			
HolztechnikerIn, Hauptmodul Sägetechnik	voll			
HolztechnikerIn, Hauptmodul Werkstoffproduktion	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Metallbautechnik	voll			
Kunststofftechnologe/-technologin	voll			
KunststoffverfahrenstechnikerIn	voll			
LebensmitteltechnikerIn	voll			
LuftfahrzeugtechnikerIn	voll			
MechatronikerIn, Hauptmodul Alternative Antriebstechnik	voll			
MechatronikerIn, Hauptmodul Automatisierungstechnik	voll			

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
MechatronikerIn, Hauptmodul Elektromaschinentechnik	voll			
MechatronikerIn, Hauptmodul Fertigungstechnik	voll			
MechatronikerIn, Hauptmodul IT-, Digitalsystem- und Netzwerktechnik	voll			
MechatronikerIn, Hauptmodul Medizingerätetechnik	voll			
MetallbearbeiterIn	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik	voll			
MetallurgIn und UmformtechnikerIn	voll	voll		
Pharmatechnologe/-technologin	voll			
SeilbahntechnikerIn	voll			
SkibautechnikerIn	voll			
TransportbetontechnikerIn	voll			
VerpackungstechnikerIn	voll			

### Ersatz der Lehrabschlussprüfung

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

### Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 2208A5 Prozesstechniker/in

### Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

#### Maschinenbau, Kfz, Metall

- Maschinen- und Anlagenbau

### Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- MaschinenbedienerIn
- Produktions- und ProzesstechnikerIn

### Lehrberufsart

Normaler Lehrberuf

### Lehrberuf Status

aktuell

### Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Prozesstechnik

**Veraltete Lehrberufsbezeichnungen**

- KristallschleiftechnikerIn (gültig bis 31. Juli 2021)
- ProduktionstechnikerIn (gültig bis 31. Mai 2015)

Diese Lehre wurde aktualisiert am 05. Juli 2024.