

## Lehre Glas-VerfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Hohlglasproduktion

Im BIS anzeigen



**Glas-Verfahrenstechnikerinnen und Glas-Verfahrenstechniker in der Hohlglasproduktion stellen Flaschen, Konservengläser und ähnliche Produkte her. Sie bedienen spezielle Maschinen, Geräte und Roboter zur Glasherstellung und überwachen den Produktionsprozess.**

**Lehrzeit: 3 1/2 Jahre**

**Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 936 Euro**

### Was macht ein/eine Glas-VerfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Hohlglasproduktion?

- Hohlglasprodukte herstellen, z. B. Flaschen und Konservengläser
- Bauteile von Maschinen austauschen und einfache automatisierte Systeme in Stand halten
- Glaswerkstoffe und Chemikalien auswählen, prüfen und fachgerecht lagern
- Produktionsprozesse mittels Prozessleitsystemen regeln und überwachen
- Zur Steuerung von Robotern einfache Programme erstellen
- Maschinen und Geräte zur Glasherstellung rüsten, einstellen, bedienen und überwachen
- Störungen an Maschinen erkennen und Reparaturmaßnahmen veranlassen
- Qualität prüfen und fehlerhafte Exemplare aussortieren

### Wo arbeitet ein/eine Glas-VerfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Hohlglasproduktion?

- Glasproduzenten
- Betriebe, die Hohlglas veredeln

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

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Chemie und Physik
- Freude am Basteln und Werken
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Geschicklichkeit mit den Fingern
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Sinn für genaues Arbeiten
- 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 **2** offene Stellen [↗](#) zum AMS-eJob-Room

### Lehrlingseinkommen

Erstes Lehrjahr: ab €936, Letztes Lehrjahr: ab €2095

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

## Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?

### Interessensgebiete

- **Chemie, Physik, Labor**

Voraussetzungen:

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

- **Kreatives, Gestalten, Mode, Design**

Voraussetzungen:

- Freude am Basteln und Werken
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Geschicklichkeit mit den Fingern
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Sinn für Mode und Trends

### Persönliche Eigenschaften

- Auge-Hand-Koordination
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Handwerkliches Geschick
- Körperliche Belastbarkeit

## Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?

### Arbeitsumfeld

- Hitzebelastung
- Schichtarbeit
- Staubbelastung

## Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?

### Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- **Glasproduktionsfachkraft (m/w)**

### Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

#### Bergbau, Rohstoffe, Glas, Keramik, Stein

- **Glas**

Maschinenbau, Kfz, Metall

- Maschinen- und Anlagenbau

## Weitere Berufsinfos

### Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
GlasbautechnikerIn, Hauptmodul Glasbau	voll			
GlasbautechnikerIn, Hauptmodul Glaskonstruktionen	voll			
GlasmacherIn	voll			

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
LebensmitteltechnikerIn	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			
ProzesstechnikerIn	voll	voll		
VerpackungstechnikerIn	voll			

#### Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "Glas-VerfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Hohlglasproduktion" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

#### Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 152184 Glas-Verfahrenstechniker/in - Hohlglasproduktion

#### Lehrberufsart

Schwerpunkt-Lehrberuf

#### Lehrberuf Status

aktuell

#### Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Glas-Verfahrenstechnik - Schwerpunkt Hohlglasproduktion

Diese Lehre wurde aktualisiert am 09. Juli 2025.