

## Lehre GlasmacherIn

[Im BIS anzeigen](#)



**Glasmacher / Glasmacherinnen stellen verschiedene Glasprodukte, wie z. B. Vasen, Krüge oder Schüsseln, per Hand oder maschinell her.**

**Lehrzeit: 3 Jahre**

**Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 712 Euro**

### Was macht ein/eine GlasmacherIn?

- Verschiedene Arten von Glas und Glasprodukten herstellen, z.B. Vasen, Krüge oder Schüsseln
- Glasprodukte händisch oder vollautomatisiert herstellen
- Mit teil- oder vollautomatisierten Glasherstellungsmaschinen arbeiten
- Glasposten walzen und zu einem Kölbel aufblasen

### Wo arbeitet ein/eine GlasmacherIn?

- Glaserzeuger
- Baustofferzeuger

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

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Geschicklichkeit mit den Fingern
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Sinn für genaues Arbeiten
- Unempfindlich gegen Gerüche sein

### Wie lange dauert die Lehrzeit?

- 3 Jahre; verkürzte Lehrzeit für Personen mit Ausbildungsabschluss: 2 Jahre

### Lehrstellen suchen und finden

Aktuell gibt es 0 offene Stellen  zum AMS-eJob-Room

### Lehrlingseinkommen

Erstes Lehrjahr: ab €712, Letztes Lehrjahr: ab €2046

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
- **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

### Persönliche Eigenschaften

- Auge-Hand-Koordination
- Körperliche Belastbarkeit

### Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?

#### Arbeitsumfeld

- Hitzebelastung
- Schichtarbeit
- Schwere körperliche Arbeit
- 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

### Weitere Berufsinfos

#### Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
Glas-VerfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Flachglasveredelung	voll			
Glas-VerfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Hohlglasproduktion	voll			
GlasbautechnikerIn, Hauptmodul Glasbau	voll			

Verwandter Lehrberuf	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	Anrechnung nach dem 4. Lehrjahr
GlasbautechnikerIn, Hauptmodul Glaskonstruktionen	voll			
GlasbläserIn und GlasinstrumentenerzeugerIn	voll			
HohlglasveredlerIn - Glasmalerei	voll			
HohlglasveredlerIn - Gravur	voll			
HohlglasveredlerIn - Kugeln	voll			

#### **Ersatz der Lehrabschlussprüfung**

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

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

- 152183 Glasmacher/in

#### **Lehrberufsart**

Normaler Lehrberuf

#### **Lehrberuf Status**

aktuell

#### **Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung**

Glasmacherei

Diese Lehre wurde aktualisiert am 19. Dezember 2025.