

## Lehre GlasbläserIn und GlasinstrumentenerzeugerIn

Im BIS anzeigen



**Glasbläser und Glasinstrumentenerzeuger / Glasbläserinnen und Glasinstrumentenerzeugerinnen bearbeiten Glas, um daraus Apparate, Instrumente, Stäbe oder Röhren zu erzeugen, z. B. für die Anwendung in Thermometern, Messgeräten oder als Reagenzgläser.**

**Lehrzeit: 3 Jahre**

**Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 690 Euro**

### Was macht ein/eine GlasbläserIn und GlasinstrumentenerzeugerIn?

- Apparate und Instrumente aus Glas für das Labor herstellen, z.B. Reagenzgläser
- Glasstäbe und Glasröhren verarbeiten, z.B. für Thermometer oder Messgeräte
- Glas im kalten und warmen Zustand behandeln
- Das Glas bei der Kaltbehandlung mit Glasmessern oder Abscheidemaschinen schneiden
- Das Glas mit Hilfe eines Gasbrenners bei der Warmbehandlung erwärmen und bearbeiten

### Wo arbeitet ein/eine GlasbläserIn und GlasinstrumentenerzeugerIn?

- Hohlglaserzeuger

### 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 €690, Letztes Lehrjahr: ab €1993

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
- Körperliche Belastbarkeit

### Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?

#### Arbeitsumfeld

- Hitzebelastung

### Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?

#### Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- GlasbläserIn und GlasveredlerIn

#### 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
GlasbautechnikerIn, Hauptmodul Glasbau	voll			
GlasbautechnikerIn, Hauptmodul Glaskonstruktionen	voll			
GlasmacherIn	voll			
HohlglasveredlerIn - Gravur	voll			
HohlglasveredlerIn - Kugeln	voll			

#### Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "GlasbläserIn und GlasinstrumentenerzeugerIn" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

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

- 152181 Glasbläser/in und Glasinstrumentenerzeuger/in

#### Lehrberufsart

Normaler Lehrberuf

**Lehrberuf Status**

aktuell

**Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung**

Glasbläser und Glasinstrumentenerzeuger

Diese Lehre wurde aktualisiert am 08. April 2024.