

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 712 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 Abschnidemaschinen 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 €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

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 31. Oktober 2025.