

Lehre GlasbläserIn und GlasinstrumentenerzeugerIn

Im BIS anzeigen



Glasbläser und Glasinstrumentenerzeuger / Glasbläserinnen und Glasinstrumentenerzeugerinnen bearbeiten Glas, um daraus Apparate, Intrumente, 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 Abschneidemaschinen 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 **Z** zum AMS-eJob-Room

Lehrlingseinkommen

Erstes Lehrjahr: ab €690, 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: Z 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:

- o Begeisterung für Chemie und Physik
- Begeisterung für Technik



- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Sinn für Sauberkeit und Hygiene
- o Unempfindlich gegen Gerüche sein
- Kreatives, Gestalten, Mode, Design

Voraussetzungen:

- o Freude am Basteln und Werken
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Geschicklichkeit mit den Fingern
- o Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- o Handwerkliche Geschicklichkeit
- o 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 Glasveredierin

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 | | | |
| Glasbautechnikerln, 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.