

## Lehre GlasverfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Flachglasveredelung

Im BIS anzeigen



**GlasverfahrenstechnikerInnen in der Flachglasveredelung bearbeiten Glas durch Bohren, Schneiden oder Schleifen, um Produkte wie Verbundglas oder Brandschutzverglasungen herzustellen.**

**Lehrzeit: 3 1/2 Jahre**

**Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 890 Euro**

### Was macht ein/eine GlasverfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Flachglasveredelung?

- Glas bearbeiten, z.B. bohren, schneiden, schleifen
- Glas zu Flachglasprodukten verarbeiten, wie z.B. Verbundglas, Mehrscheiben-Isolierglas oder Brandschutzverglasungen
- Zusatz- und Hilfsstoffe auswählen, annehmen und prüfen
- Nachbehandeln von Flachglasprodukten, z.B. in Kontrollstationen
- Maschinen zur Glasherstellung einstellen, bedienen und überwachen
- Störungen im Ablauf der Produktion erkennen und beseitigen
- Die Qualität der erzeugten Produkte überwachen
- Technische Daten erfassen

### Wo arbeitet ein/eine GlasverfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Flachglasveredelung?

- Betriebe, die Glas verarbeiten
- Kunstgewerbebetriebe

### Was bringe ich mit:

(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 1/2 Jahre; verkürzte Lehrzeit für Personen mit Ausbildungsabschluss: 2 1/2 Jahre

### Lehrstellen suchen und finden:

Aktuell gibt es **3** offene Stellen [↗](#) zum AMS-eJob-Room

### Lehrlingseinkommen:

Erstes Lehrjahr: ab €890, 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

### 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

#### Welche persönlichen Eigenschaften sind gefragt?

- Auge-Hand-Koordination
- Körperliche Belastbarkeit

#### Arbeitsumfeld

- Hitzebelastung
- Schichtarbeit
- Staubbelastung

#### 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			
LebensmitteltechnikerIn	voll			
MetallbearbeiterIn	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik	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 "GlasverfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Flachglasveredelung" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

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

- 152185 Glasverfahrenstechniker/in - Flachglasveredelung

**Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen**

**Bergbau, Rohstoffe, Glas, Keramik, Stein**

- Glas

Maschinenbau, Kfz, Metall

- Maschinen- und Anlagenbau

**Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen**

- Glasproduktionsfachkraft (m/w)

**Lehrberufsart**

Schwerpunkt-Lehrberuf

**Lehrberuf Status**

aktuell - befristeter Ausbildungsversuch

Dieser Lehrberuf kann bis 31. Mai 2025 begonnen werden (auslaufend ab 1. Juni 2025 bis 31. Oktober 2028)

**Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung**

Glasverfahrenstechnik - Schwerpunkt Flachglasveredelung

Diese Lehre wurde aktualisiert am 05. Juli 2024.