

## Lehre GlasbautechnikerIn, Hauptmodul Glaskonstruktionen

Im BIS anzeigen



GlasbautechnikerInnen im Hauptmodul Glaskonstruktionen erzeugen, bearbeiten und montieren Glaskonstruktionen mithilfe von Schneidemaschinen, Glasbohrern und Glassägen für den Einsatz bei Fassaden und Glasdächern.

Lehrzeit: 3 Jahre

Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 914 Euro

### Was macht ein/eine GlasbautechnikerIn, Hauptmodul Glaskonstruktionen?

- Glaskonstruktionen herstellen, montieren und abbauen
- Glasschneidemaschinen, Glasbohrer und Glassägen verwenden
- Fassaden verglasen und Glasdächer montieren
- Fehler und Schäden in Glaskonstruktionen erkennen und reparieren

### Wo arbeitet ein/eine GlasbautechnikerIn, Hauptmodul Glaskonstruktionen?

- Glasereibetriebe
- Betriebe, die Glas verarbeiten

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

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Technik
- Gerne bei jedem Wetter im Freien arbeiten
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein

### Wie lange dauert die Lehrzeit?

- 3 Jahre; Lehrzeit bei Absolvierung eines zusätzlichen Hauptmoduls: 4 Jahre  
Lehrzeit bei Absolvierung eines zusätzlichen Spezialmoduls: 4 Jahre  
verkürzte Lehrzeit für Personen mit Ausbildungsabschluss: 2 Jahre

### Lehrstellen suchen und finden

Aktuell gibt es 1 offene Stellen [↗](#) zum AMS-eJob-Room

### Lehrlingseinkommen

Erstes Lehrjahr: ab €914, 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

- Bau, Holz, Gebäudetechnik

Voraussetzungen:

- Gerne bei jedem Wetter im Freien arbeiten
  - Gerne mit Maschinen arbeiten
  - Gerne mit Werkzeug arbeiten
  - Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
  - Handwerkliche Geschicklichkeit
  - Körperlich fit 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

### Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?

#### Arbeitsumfeld

- Heben und Tragen von Lasten von 5 bis 10 kg
- Montageeinsätze
- Schwere körperliche Arbeit

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

#### Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- GlasbautechnikerIn

#### 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
GlasbläserIn und GlasinstrumentenerzeugerIn	voll			
GlasmacherIn	voll			
HohlglasveredlerIn - Gravur	voll			
HohlglasveredlerIn - Kugeln	voll			

#### Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "GlasbautechnikerIn, Hauptmodul Glaskonstruktionen" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

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

- 177182 Glasbautechniker/in - Glaskonstruktionen

**Lehrberufsart**

Modul-Lehrberuf

**Grundmodul**

Glasbautechnik

**Alle Hauptmodule des Modullehrberufs Glasbautechnik**

- Glasbautechnik, Hauptmodul Glasbau
- **Glasbautechnik, Hauptmodul Glaskonstruktion**

**Alle Spezialmodule des Modullehrberufs Glasbautechnik**

- Planung und Konstruktion

**"Glasbautechnik, Hauptmodul Glaskonstruktion" ist kombinierbar mit folgenden anderen Hauptmodulen**

- Glasbautechnik, Hauptmodul Glasbau (Lehrzeit: 4 Jahre)

**Kombinationsmöglichkeiten von Hauptmodulen und Spezialmodulen des Modullehrberufs Glasbautechnik**

Hauptmodul	kombinierbar mit:	Lehrzeit
Glasbau	Hauptmodul Glaskonstruktion	4 Jahre
Glasbau		
Glaskonstruktion	Hauptmodul Glasbau	4 Jahre
Glaskonstruktion	Spezialmodul Planung und Konstruktion	4 Jahre
Glaskonstruktion		

**Doppellehre**

Beim Modul-Lehrberuf GlasbautechnikerIn werden oft die beiden Hauptmodule Glaskonstruktionen und Glasbau kombiniert.

**Lehrberuf Status**

aktuell

**Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung**

Glasbautechnik - Glaskonstruktionen (H2)

Diese Lehre wurde aktualisiert am 08. April 2024.