

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 3 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 Berufinfos

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
Glaskonstruktion	Hauptmodul Glasbau	4 Jahre
Glaskonstruktion	Spezialmodul Planung und Konstruktion	4 Jahre

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 31. Oktober 2025.