

# Glasbautechnik



## Kurzinfo

### Mein Berufsalltag

- ich erstelle Skizzen, Schablonen und Zeichnungen und lese Montage- und Konstruktionspläne
- weiters zählen das Herstellen von Rahmenverbindungen und Konstruktionen sowie Glasklebearbeiten zu meinen Aufgaben
- ich führe Wärme-, Brand- und Schallschutzarbeiten durch und baue Gläser ein
- auch das Anfertigen und Einbauen von Zierverglasungen gehört zu meiner Tätigkeit
- ebenso führe ich Glasreparaturen durch und stelle Notverglasungen her
- ich wende Bohr-, Schleif- und Trenntechniken an
- Kunden und Kundinnen werden von mir bei Fragen der Gestaltung und der Glaskonstruktionen beraten

### Das ist meine Arbeit

In diesem Beruf erlerne ich das Zuschneiden, Bearbeiten und Montieren unterschiedlicher Glasprodukte. Mir wird beigebracht, wie Gebäude, Möbel und Fahrzeuge verglast und Glasdächer, Wintergärten und Aquarien montiert werden. Ich erwerbe Kenntnisse über die Herstellung unterschiedlicher Glaskonstruktionen und lerne Schneide-, Bohr- und Veredelungstechniken anzuwenden. Auch das Erzeugen von Glastüren, Duschkabinen und dekorativen Kunstverglasungen gehört zu meinem Tätigkeitsbereich.

Ich erlerne das Handwerk in Betrieben des Glasereigewerbes und der Glastechnik. Ich arbeite in Werkstätten, in Produktionshallen, in Konstruktions- und Planungsbüros, auf Baustellen von Neubauten oder bei der Restaurierung von Altbauten. Bei meiner Tätigkeit verwende ich Werkzeuge und Maschinen, wie Glasschneider, Glassäge und Glasbohrmaschine. Ich arbeite sowohl mit Glasbautechniker/innen und Produktionsfachkräften als auch mit Fachkräften aus dem Baugewerbe – Spengler/in, Dachdecker/in, Zimmerer/in, Maurer/in – zusammen.

## Meine Interessen

### Ich bin interessiert

- an handwerklicher und körperlicher Arbeit
- am Material Glas und dessen Gestaltung
- an unterschiedlichen Orten zu arbeiten



Bearbeiten eines Glases



Feinarbeit an einer Glasscheibe



Zuschneiden eines Glases

## Modullehrberuf Glasbautechnik

Die Ausbildung im Modullehrberuf Glasbautechnik umfasst eine 2-jährige Ausbildung im Grundmodul Glasbautechnik und eine 1-jährige Ausbildung in einem der folgenden Hauptmodule: Glasbau und Glaskonstruktionen. Zusätzlich kann ein weiteres Hauptmodul oder das Spezialmodul Planung und Konstruktion gewählt werden, dann dauert die Lehre vier Jahre. Das Spezialmodul ist jedoch nur für Lehrlinge im Hauptmodul Glaskonstruktion zugänglich.

### AUSBILDUNG



#### Lehrzeit

3 bis 4 Jahre



#### Berufsschule

Lehrgang in Kramsach, Tirol



#### Anzahl der Lehrlinge in Vorarlberg

39 (33 m / 6 w)



#### Weiterentwicklung

- Lehre und Matura
- Berufsreifeprüfung

#### Selbständigkeit

Handwerk und Gewerbe wie  
Glaser, Glasbeleger und  
Flachglasschleifer,  
Hohlglasschleifer und  
Hohlglasveredler

## Wichtige Eigenschaften

### Willst du folgende Eigenschaften einsetzen und erweitern?

- handwerkliches Geschick
- technisches Verständnis
- gute körperliche Verfassung
- gutes Augenmaß
- Konzentrationsfähigkeit
- räumliche Vorstellungskraft
- gute Auffassungsgabe
- genaue und selbständige  
Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Kommunikationsfähigkeit
- Sicherheitsbewusstsein

### VERWANDTE LEHRBERUFE

Glasbautechnik wird auch  
manchmal mit Tischlerei als  
Doppellehre angeboten.

## Mehr Infos

- Zu den lehrlingsausbildenden  
Betrieben
- Videos zum Beruf
- Detailinfos zum Beruf

[berufsprofile.at](http://berufsprofile.at)  
[bifo.at](http://bifo.at)