

## **Apprenticeship Glass construction technician, glass construction as main module (GlasbautechnikerIn, Hauptmodul Glaskonstruktionen)**

Im BIS anzeigen



Glass construction technicians in the main module glass constructions create, process and assemble glass constructions using cutting machines, glass drills and glass saws for use in facades and glass roofs.

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

Apprenticeship: (Lehrzeit: ) 3 Years (3 Jahre)

Income in the first year of apprenticeship: (Einkommen im ersten Lehrjahr: ) ab 936 Euro (936 Euro)

### **What does a Glass construction technician, glass construction as main module do?**

**(Was macht ein/eine GlasbautechnikerIn, Hauptmodul Glaskonstruktionen?)**

- Manufacture, assemble and dismantle glass constructions
- Use glass cutting machines, glass drills and glass saws
- Glaze facades and assemble glass roofs
- Detect and repair defects and damage in glass constructions
  
- Glaskonstruktionen herstellen, montieren und abbauen
- Glasschneidemaschinen, Glasbohrer und Glassägen verwenden
- Fassaden verglasen und Glasdächer montieren
- Fehler und Schäden in Glaskonstruktionen erkennen und reparieren

### **Where does a Glass construction technician, glass construction as main module work?**

**(Wo arbeitet ein/eine GlasbautechnikerIn, Hauptmodul Glaskonstruktionen?)**

- Glazing companies
- Companies that process glass
  
- Glasereibetriebe
- Betriebe, die Glas verarbeiten

### **What excites me and what am I good at?**

**(Was begeistert mich und was kann ich gut?)**

(frequently mentioned requirements in job advertisements for apprentices)

- Enthusiasm for technology (Begeisterung für Technik)
- Happy to work outdoors in any weather (Gerne bei jedem Wetter im Freien arbeiten)
- Enjoy working with machines (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Manual dexterity (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Be physically fit (Körperlich fit sein)

### **How long does the apprenticeship take?**

**(Wie lange dauert die Lehrzeit?)**

- 3 Jahre; Apprenticeship time when completing an additional main module: 4 years  
Apprenticeship time when completing an additional special 4 years  
Shortened apprenticeship for people with a degree: 2 years

## **Search and find apprenticeships (Lehrstellen suchen und finden)**

Currently there are (Aktuell gibt es) **1** vacancies (offene Stellen) [↗](#) zum AMS-eJob-Room

## **How much does a/an Glass construction technician, glass construction as main module earn during the apprenticeship?**

### **(Lehrlingseinkommen)**

First year of apprenticeship: from € 936 , last year of apprenticeship: from € 2095

(Erstes Lehrjahr: ab €936, Letztes Lehrjahr: ab €2095)

Collectively agreed minimum income (gross = amount BEFORE deducting taxes and insurance contributions).

(Kollektivvertragliche Mindest-Einkommen (Brutto = Betrag VOR Abzug von Steuern und Versicherungsabgaben).)

Further information, including different regulations per federal state and any special regulations:

(Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen:)

[↗](#) about the AMS- Berufslexikon (zum AMS-Berufslexikon)

## **Where are vocational schools?**

### **(Wo gibt es Berufsschulen?)**

For more information:[↗](#) about the training compass

(zum Ausbildungskompass)

## **What interests me and what personal qualities should I bring with me?**

### **(Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?)**

#### **Interests**

##### **(Interessensgebiete)**

- **Construction, wood, building technology (Bau, Holz, Gebäudetechnik)**

Requirements: (Voraussetzungen:)

- Be physically fit (Körperlich fit sein)
- Enjoy working with machines (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Good spatial awareness (Gutes räumliches Vorstellungsvermögen)
- Happy to work outdoors in any weather (Gerne bei jedem Wetter im Freien arbeiten)
- Happy to work with tools (Gerne mit Werkzeug arbeiten)
- Manual dexterity (Handwerkliche Geschicklichkeit)

- **Creative, design, fashion, design (Kreatives, Gestalten, Mode, Design)**

Requirements: (Voraussetzungen:)

- Dexterity with the fingers (Geschicklichkeit mit den Fingern)
- Enjoy working with machines (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Enjoyment of handicrafts and works (Freude am Basteln und Werken)
- Good spatial awareness (Gutes räumliches Vorstellungsvermögen)
- Manual dexterity (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Sense of fashion and trends (Sinn für Mode und Trends)

#### **Personal characteristics**

##### **(Persönliche Eigenschaften)**

- Hand-eye coordination (Auge-Hand-Koordination)

## **What does my work environment look like?**

### **(Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?)**

## Work environment

### (Arbeitsumfeld)

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

## What jobs can I do with the apprenticeship?

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

### Allocation to the following occupational profiles

#### (Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen)

- Glass construction technician (GlasbautechnikerIn)

### Allocation to BIS occupational areas and upper groups

#### (Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

#### Mining, raw materials, glass, ceramics, stone (Bergbau, Rohstoffe, Glas, Keramik, Stein)

- Glass (Glas)

## More job information

### (Weitere Berufsinfos)

### Related apprenticeships and crediting

#### (Verwandte Lehrberufe und Anrechnung)

Related apprenticeship occupation	Credit after			
	1. Apprenticeship year	2. Apprenticeship year	3. Apprenticeship year	4. Apprenticeship year
GlasbläserIn und GlasinstrumentenerzeugerIn	voll			
GlasmacherIn	voll			
HohlglasveredlerIn - Gravur	voll			
HohlglasveredlerIn - Kugeln	voll			

### Replacement of the final apprenticeship examination

#### (Ersatz der Lehrabschlussprüfung)

The final apprenticeship examination in the apprenticeship ' GlasbautechnikerIn, Hauptmodul Glaskonstruktionen ' does NOT replace an apprenticeship final examination in related apprenticeships.

### Allocation to AMS occupational classification (six-digit)

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

- 177182 Glass construction technician - glass structures (Glasbautechniker/in - Glaskonstruktionen)

### Type of apprenticeship

#### (Lehrberufsart)

Modul-Lehrberuf

### Basic module

Glasbautechnik

### All main modules of the modular apprenticeship Glasbautechnik

- Glasbautechnik, Hauptmodul Glasbau
- Glasbautechnik, Hauptmodul Glaskonstruktion

**All special modules of the modular apprenticeship Glasbautechnik**

- Planung und Konstruktion

**"Glasbautechnik Main Module Glaskonstruktion" is combined with the following other main modules**

- Glasbautechnik, Hauptmodul Glasbau (Lehrzeit: 4 Jahre)

**Possible combinations of main modules and special modules of the modular apprenticeship Glasbautechnik**

Main module	Can be combined with:	Apprenticeship period
Glasbau	Main module Glaskonstruktion	4 Jahre
Glasbau	Special module Planung und Konstruktion	4 Jahre
Glaskonstruktion	Main module Glasbau	4 Jahre
Glaskonstruktion	Special module Planung und Konstruktion	4 Jahre

**Dual apprenticeship (Doppellehre)**

In the module apprenticeship GlasbautechnikerIn the two main modules Glaskonstruktionen and Glasbau are often combined. (Beim Modul-Lehrberuf GlasbautechnikerIn werden oft die beiden Hauptmodule Glaskonstruktionen und Glasbau kombiniert.)

**Apprenticeship status**

**(Lehrberuf Status)**

current (aktuell)

**Designation according to the list of apprenticeships or training regulations**

**(Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung)**

Glasbautechnik - Glaskonstruktionen (H2)



The text was automatically translated from German. The German terms are shown in brackets. THIS SERVICE MAY INCLUDE TRANSLATIONS PROVIDED BY GOOGLE. GOOGLE DISCLAIMS ANY LIABILITY WITH RESPECT TO TRANSLATIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY LIABILITY FOR ACCURACY, RELIABILITY AND ANY IMPLIED LIABILITY FOR MARKET EFFICIENCY AND DISCLAIMER.

Der Text wurde automatisiert aus dem Deutschen übersetzt. Die deutschen Begriffe werden in Klammern angezeigt.

DIESER DIENST KANN ÜBERSETZUNGEN ENTHALTEN, DIE VON GOOGLE BEREITGESTELLT WERDEN. GOOGLE SCHLIEßT IN BEZUG AUF DIE ÜBERSETZUNGEN JEDLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEDLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEDLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

This apprenticeship was updated on 08. April 2024 . (Diese Lehre wurde aktualisiert am 08. April 2024.)