

Apprenticeship Glass construction technician, glass design as main module (GlasbautechnikerIn, Hauptmodul Glasbau)

Im BIS anzeigen



Glass construction technicians in the main glass construction module process, assemble and repair glass by hand and by machine for use in building glazing, glass roofs and facades.

GlasbautechnikerInnen im Hauptmodul Glasbau bearbeiten, montieren und reparieren Glas händisch und maschinell für den Einsatz bei Gebäude-Verglasungen, Glasdächern und Fassaden.

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

Income in the first year of apprenticeship: (Einkommen im ersten Lehrjahr:) ab 914 Euro (914 Euro)

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

(Was macht ein/eine GlasbautechnikerIn, Hauptmodul Glasbau?)

- Manufacture, assemble and maintain glazing for buildings
- Process glass by hand and machine
- Assemble facades and glaze glass roofs
- Detect and repair defects and damage in glass constructions
- Verglasungen für Gebäude herstellen, montieren und instandhalten
- Glas händisch und maschinell bearbeiten
- Fassaden montieren und Glasdächer verglasen
- Fehler und Schäden in Glaskonstruktionen erkennen und reparieren

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

(Wo arbeitet ein/eine GlasbautechnikerIn, Hauptmodul Glasbau?)

- 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
- Shortened apprenticeship for people with a degree: 2 years

Search and find apprenticeships

(Lehrstellen suchen und finden)

Currently there are (Aktuell gibt es) **33** vacancies (offene Stellen) [↗](#) zum AMS-eJob-Room

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

(Lehrlingseinkommen)

First year of apprenticeship: from € 914 , last year of apprenticeship: from € 2046

(Erstes Lehrjahr: ab €914, Letztes Lehrjahr: ab €2046)

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)

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
Glas-VerfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Flachglasveredelung	voll			
Glas-VerfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Hohlglasproduktion	voll			
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 Glasbau ' does NOT replace an apprenticeship final examination in related apprenticeships.

Allocation to AMS occupational classification (six-digit)
(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 177181 Glass construction technician - glass construction (Glasbautechniker/in - Glasbau)

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 Glasbau 'is combined with the following other main modules

- Glasbautechnik, Hauptmodul Glaskonstruktion (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
Glaskonstruktion	Main module Glasbau	4 Jahre
Glaskonstruktion	Special module Planung und Konstruktion	4 Jahre

Apprenticeship status

(Lehrberuf Status)

current (aktuell)

Designation according to the list of apprenticeships or training regulations

(Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung)

Glasbautechnik - Glasbau (H1)

Obsolete apprenticeship titles (Veraltete Lehrberufsbezeichnungen)

- GlaserIn (valid until (gültig bis) 30. Juni 2010)



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 JEGliche HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKlich ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßlich JEGlicher HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEGliche STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

This apprenticeship was updated on 31. Oktober 2025 . (Diese Lehre wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.)