

Glasbautechniker/in

EIN BERUF MIT DURCHBLICK!

WAS WIRD IN DER BERUFSSCHULE UNTERRICHTET?

Die Ausbildung zu den Grund- und Hauptmodulen in der Berufsschule sieht eine Dauer von 10 Wochen pro Lehrjahr vor:

WICHTIGE GEGENSTÄNDE SIND:

- Technologie
- Fachzeichnen
- Angewandte Wirtschaftslehre
- Angewandte Mathematik
- Praktische Arbeiten

Das Spezialmodul im 4. Lehrjahr beinhaltet einen Schulbesuch von 8 Wochen. Dabei werden ausschließlich fachbezogene Gegenstände unterrichtet.

Im Zuge der Ausbildung zum Glasbautechniker ist selbstverständlich auch die Absolvierung der Berufsreifeprüfung möglich.



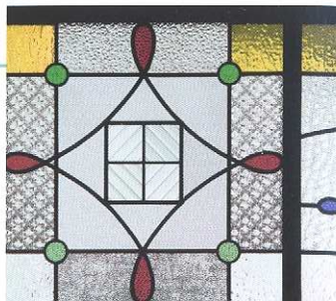
Kontakt und Information:

www.glasbautechnik.at



IMPRESSUM: Medieninhaber, Verleger, Herausgeber:
Bundesinnung der Dachdecker - Glaser - Spengler

GLAS IST > Fantasie > Technik > Kunst



WKO 
Dachdecker · Glaser · Spengler

WKO 
Dachdecker · Glaser · Spengler

EINE GLASKLARE SACHE – DEINE ZUKUNFT MIT EINER LEHRE ZUM/ZUR GLASBAUTECHNIKER/IN

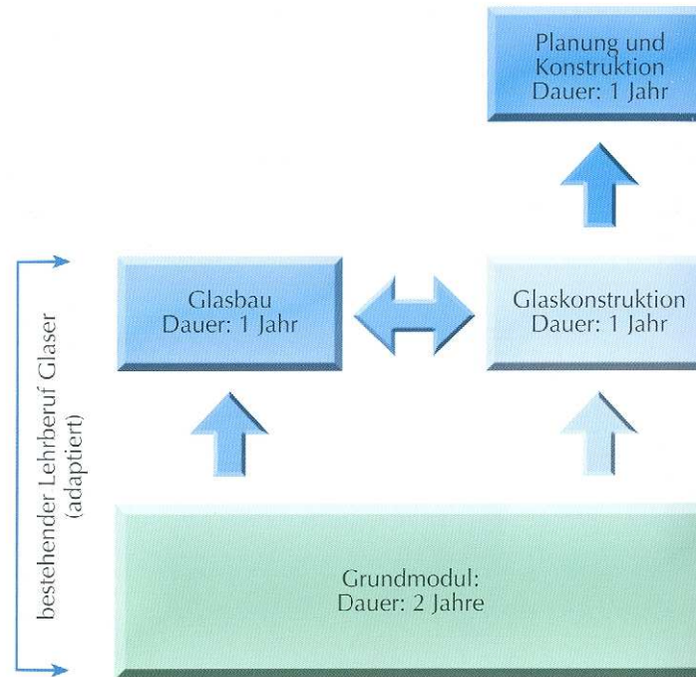
Lehrzeitdauer: 3 oder 4 Jahre
Lehrbetriebe: Industrie- und Gewerbebetriebe
im Bereich der Glaserzeugung und Verarbeitung

KURZPROFIL:

Der Tätigkeitsbereich des Glasbautechnikers umfaßt die Neuverglasung von Fenstern, Türen, Portalen und Dächern im Wohnhaus und Industriebau, die Innengestaltung mit Glas, Geländer aus Glas, die Verglasung von Wintergärten, sowie die Durchführung einschlägiger Reparaturarbeiten. Darüber hinaus obliegt dem Glaser das fachgerechte Einrahmen von Bildern.

WICHTIGE TÄTIGKEITEN SIND:

- Anwenden von Schneid-, Schleif-, Bohr- und Trenntechniken
- Anfertigen und Montieren von Zierverglasungen
- Ausführen von Rahmenverbindungen und Konstruktionen, Glasklebearbeiten und Glasveredelung
- Herstellen von Glaskanten- und Flächenschliffen, Ganzglasanlagen
- Erstellen von Skizzen, Schablonen und Zeichnungen



EIGNUNGSVORAUSSETZUNGEN:

- Körperliche Wendigkeit
- Genauigkeit, Sorgfalt
- Zeichnerische und mathematische Begabung
- Teamfähigkeit
- Handwerkliche Fähigkeiten

WAS WIRD IM BETRIEB VERMITTELT:

- Zuschneiden verschiedener Glasarten samt Kantenbearbeitungen
- Anfertigen von Duschen und Glastrennwänden
- Montieren von Glasfassaden und Dachverglasungen
- Designen von Glasmöbel und Vitrinen
- Reparatur von Fenster und Türen etc.
- Erstellen von Skizzen anhand von Naturmaßen
- Fachgerechte Beratung und Anfertigung von Bilderrahmen
- Anfertigung von Kunstverglasungen
- Handling, Transport und Lagerung von Glas
- Sicherheit am Bau

