



**Ausbildungsberuf:
Verfahrensmechaniker
Glastechnik (m/w)**

**Standort:
Torgau - Sachsen**

GLASS INDUSTRY DEUTSCHLAND





INHALT

- 1) Inhalte der Ausbildung
- 2) Voraussetzungen
- 3) Dauer der Ausbildung
- 4) Einsatzgebiete
- 5) Berufsschule
- 6) Prüfungen
- 7) Bewerbungen

INHALTE DER AUSBILDUNG

- Verfahren der Glasherstellung und Weiterverarbeitung
- Transport und Lagerung von Basisglas
- Metallbearbeitung
- Elektrotechnik
- Montieren von Bauteilen und Baugruppen einschließlich Funktionsprüfung
- Instandhaltung an Maschinen und Anlagen
- Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik
- Einrichten und Umrüsten von Maschinen, Systemen und Produktionsanlagen

Weitere Inhalte auf der nächsten Seite

Inhalte der Ausbildung

Voraussetzungen

Dauer der Ausbildung

Einsatzgebiete

Berufsschule

Prüfungen

Bewerbungen

INHALTE DER AUSBILDUNG

Herstellen der Betriebsbereitschaft von Produktionsanlagen

Bedienen, Steuern und Regeln von Produktionsanlagen

Überwachung des Produktionsablaufes

Ziel: Erwerb von Fähigkeiten und Fertigkeiten für das Betreiben von Produktionsanlagen zur Glasherstellung und -bearbeitung

Inhalte der Ausbildung

Voraussetzungen

Dauer der Ausbildung

Einsatzgebiete

Berufsschule

Prüfungen

Bewerbungen

VORAUSSETZUNGEN

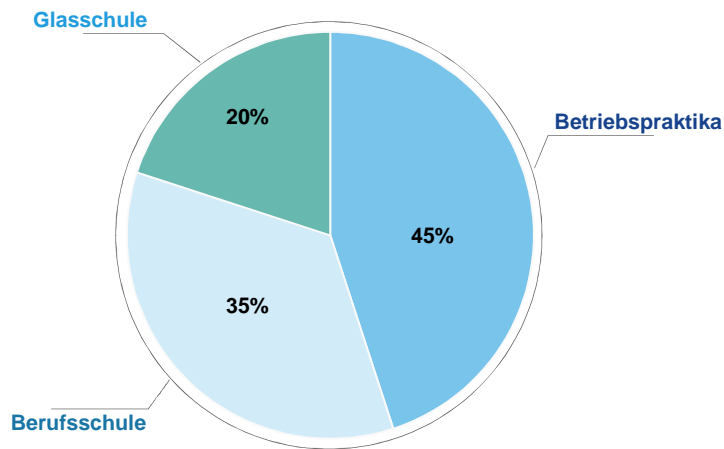
- Realschulabschluss oder sehr guter Hauptschulabschluss
- gute bis befriedigende Leistungen in naturwissenschaftlichen Fächern
- Technisches Interesse und Verständnis
- Handwerkliche Fähigkeiten
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Hohe Lernbereitschaft
- Flexibilität und Engagement
- Zuverlässigkeit

- Inhalte der Ausbildung
- Voraussetzungen
- Dauer der Ausbildung
- Einsatzgebiete
- Berufsschule
- Prüfungen
- Bewerbungen



DAUER DER AUSBILDUNG

Die Ausbildungszeit von 3 Jahren im Dualen System ist aufgeteilt in:



Die Glasschule ist die technische Aus- und Weiterbildungsstätte von Saint Gobain am Standort Torgau

- Inhalte der Ausbildung
- Voraussetzungen
- Dauer der Ausbildung**
- Einsatzgebiete
- Berufsschule
- Prüfungen
- Bewerbungen

SCHWERPUNKTE DER AUSBILDUNG IN DER GLASSCHULE



Glasbearbeitung

Freihandschnitte, geführte Schnitte, Kreisbögen und -ausschnitte, Bohrungen, Kantenbearbeitung, Sägen und Sandstrahlen u.v.m.



Pneumatik

Entwicklung pneumatischer Schaltungen und Verschlauchung, Erweiterungen und Fehlersuche in diesem System u.v.m.



Metallbearbeitung

Manueller und maschineller Zuschnitt von Metallen zur Verarbeitung, Bohren, Feilen und Sägen, Herstellen von Gewinden u.v.m.

EINSATZGEBIETE

- Glasschmelzwanne und Floatbad
(Herstellung von Flachglas)
- Beschichtungsanlagen Magnetron 1 und 2
(Aufbringung von Funktionsschichten)
- Verbundsicherheitsglas
(Herstellung eines Scheibenverbundes)
- Großglaslager und Versand
(Kommissionierung der Glasprodukte)
- Zuschnittlinie T4



- Inhalte der Ausbildung
- Voraussetzungen
- Dauer der Ausbildung
- Einsatzgebiete
- Berufsschule
- Prüfungen
- Bewerbungen

BERUFSSCHULE

Die berufstheoretische Ausbildung erfolgt im Blockunterricht.

BSZ Torgau
Repitzer Weg 10
04860 Torgau



- Inhalte der Ausbildung
- Voraussetzungen
- Dauer der Ausbildung
- Einsatzgebiete
- Berufsschule**
- Prüfungen
- Bewerbungen

PRÜFUNGEN

- Zwischenprüfung nach 1¹/₂ Ausbildungsjahren zur Ermittlung des Fertigungs- und Kenntnisstandes
- Abschlussprüfung am Ende der Ausbildungszeit
- Prüfungsort ist für den berufstheoretischen und praktischen Teil jeweils in Torgau
- Geprüft wird durch die IHK Leipzig



- Inhalte der Ausbildung
- Voraussetzungen
- Dauer der Ausbildung
- Einsatzgebiete
- Berufsschule
- Prüfungen
- Bewerbungen



BEWERBUNGEN

Bewerbungen und weitere Fragen bitte an

SAINT GOBAIN
GLASS INDUSTRY DEUTSCHLAND
FLACHGLAS TORGAU GmbH
Personalabteilung
Frau Schart
Solarstr. 1
04860 Torgau



- Inhalte der Ausbildung
- Voraussetzungen
- Dauer der Ausbildung
- Einsatzgebiete
- Berufsschule
- Prüfungen
- **Bewerbungen**



WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG

FÜR WEITERE INFORMATIONEN WERFEN SIE EINEN BLICK IN UNSERE BROSCHÜRE,
FOLGEN SIE EINFACH DEM LINK: [AZUBIS GESUCHT – FLACHGLAS TORGAU GmbH](#)



12 / Verfahrensmechaniker (m/w) Glastechnik

GLASS INDUSTRY DEUTSCHLAND


SAINT-GOBAIN