

Lehre GlasverfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Hohlglasproduktion

Im BIS anzeigen



GlasverfahrenstechnikerInnen in der Hohlglasproduktion erzeugen Produkte aus Glas, wie z. B. Flaschen und Konservengläser, steuern die dazu verwendeten Maschinen und behandeln die Hohlglasprodukte nach.

Lehrzeit: 3 1/2 Jahre

Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 890 Euro

Was macht ein/eine GlasverfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Hohlglasproduktion?

- Glas zu Hohlglasprodukten verarbeiten, z.B. zu Flaschen und Konservengläsern
- Maschinen zur Glasherstellung einstellen, bedienen und überwachen
- Nachbehandeln von Hohlglasprodukten, z.B. in einem Kühllofen
- Zusatz- und Hilfsstoffe auswählen, annehmen und prüfen
- Störungen im Ablauf der Produktion erkennen und beseitigen
- Die Qualität der erzeugten Produkte überwachen
- Technische Daten erfassen

Wo arbeitet ein/eine GlasverfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Hohlglasproduktion?

- Glasproduzenten
- Betriebe, die Hohlglas veredeln

Was bringe ich mit:

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Geschicklichkeit mit den Fingern
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Sinn für genaues Arbeiten
- Unempfindlich gegen Gerüche sein

Wie lange dauert die Lehrzeit?

- 3 1/2 Jahre; verkürzte Lehrzeit für Personen mit Ausbildungsabschluss: 2 1/2 Jahre

Lehrstellen suchen und finden:

Aktuell gibt es **0** offene Stellen [↗](#) zum AMS-eJob-Room

Lehrlingseinkommen:

Erstes Lehrjahr: ab €890, Letztes Lehrjahr: ab €1993

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

Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen: [↗](#) zum AMS-Berufslexikon

Wo gibt es Berufsschulen?

Weitere Informationen: [↗](#) zum Ausbildungskompass

Interessensgebiete

- **Chemie, Physik, Labor**

Voraussetzungen:

- Begeisterung für Chemie und Physik
- Begeisterung für Technik

- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Sinn für Sauberkeit und Hygiene
- Unempfindlich gegen Gerüche sein
- Kreatives, Gestalten, Mode, Design
- Voraussetzungen:
 - Freude am Basteln und Werken
 - Gerne mit Maschinen arbeiten
 - Geschicklichkeit mit den Fingern
 - Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
 - Handwerkliche Geschicklichkeit
 - Sinn für Mode und Trends

Welche persönlichen Eigenschaften sind gefragt?

- Auge-Hand-Koordination
- Körperliche Belastbarkeit

Arbeitsumfeld

- Hitzebelastung
- Schichtarbeit
- Staubbelastung

Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
GlasbautechnikerIn, Hauptmodul Glasbau	voll			
GlasbautechnikerIn, Hauptmodul Glaskonstruktionen	voll			
GlasmacherIn	voll			
LebensmitteltechnikerIn	voll			
MetallbearbeiterIn	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik	voll			
ProzesstechnikerIn	voll	voll		
VerpackungstechnikerIn	voll			

Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "GlasverfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Hohlglasproduktion" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 152184 Glasverfahrenstechniker/in - Hohlglasproduktion

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

Bergbau, Rohstoffe, Glas, Keramik, Stein

- Glas

Maschinenbau, Kfz, Metall

- Maschinen- und Anlagenbau

Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- Glasproduktionsfachkraft (m/w)

Lehrberufsart

Schwerpunkt-Lehrberuf

Lehrberuf Status

aktuell - befristeter Ausbildungsversuch

Dieser Lehrberuf kann bis 31. Mai 2025 begonnen werden (auslaufend ab 1. Juni 2025 bis 31. Oktober 2028)

Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Glasverfahrenstechnik - Schwerpunkt Hohlglasproduktion

Diese Lehre wurde aktualisiert am 05. Juli 2024.