

BERUFSLEXIKON

Das Berufslexikon ist ein Online-Informationstool des AMS und bietet umfassende Berufsinformationen zu fast 1.800 Berufen in Österreich. Informieren Sie sich unter www.berufslexikon.at zu Berufsanforderungen, Beschäftigungsperspektiven und Einstiegsgehältern sowie zu Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Glasverfahrenstechniker -Schwerpunkt Hohlglasproduktion Glasverfahrenstechnikerin -Schwerpunkt Hohlglasproduktion

O Lehrzeit: 3,5 Jahre Einstiegsgehalt: € 2.490,- bis € 3.080,-

INHALT

Tätigkeitsmerkmale	1
Beschäftigungsmöglichkeiten	2
Aussichten	2
Ausbildungen	2
Verwandte Lehrberufe	3
Lehrlingsentschädigung (Lehrlingseinkommen)	3
Lehrlingsstatistik4	4
Durchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt4	4
Impressum5	5

TÄTIGKEITSMERKMALE

GlasverfahrenstechnikerInnen beschäftigen sich im industriellen Umfeld mit Glas. So reicht das Spektrum - je nach Ausbildungsschwerpunkt - von der Glasherstellung bis zur Produktion von hochwertigen Glasprodukten unterschiedlicher Form, Beschaffenheit und Verwendungszweck.

GlasverfahrenstechnikerInnen – Hohlglasproduktion sind mit der Erzeugung von Glas und der Verarbeitung dieses erzeugten Glases zu Hohlglasprodukten wie etwa Glasflaschen oder Konservengläsern befasst. Dafür benötigen sie Kenntnisse zur Herstellung von Glas - also über die benötigten Rohstoffe - und deren schmelzen zu Glas. Unter Verwendung von speziellen Maschinen, Geräten und Anlagen verarbeiten GlasverfahrenstechnikerInnen – Hohlglasproduktion das erzeugte Glas zu unterschiedlichen Hohlglasprodukten.

Durch die Berufsausbildung im Lehrbetrieb und in der Berufsschule sollen ausgebildete Lehrlinge in der Lage sein, die nachfolgenden Tätigkeiten fachgerecht, selbstständig und eigenverantwortlich auszuführen:

- a) Auswählen, Annehmen, Prüfen auf Verwendbarkeit und Lagern der Ausgangsprodukte sowie der Zusatz- und Hilfsstoffe,
- b) Herstellen des Gemenges sowie Rüsten, Beschicken, Einstellen, Bedienen und Überwachen der Maschinen, Geräte und Anlagen zur Glasherstellung (wie zB Wannenofen),
- c) Verarbeiten von Glas zu Hohlglasprodukten wie zB Flaschen und Konservengläsern unter Verwendung von Maschinen, Geräten und Anlagen wie zB Speiser, Tropfenverteiler, Maschinen für Blas- und Pressverfahren wie Glaspressen, IS-Maschinen, rotierende Formgebungsmaschinen usw.,

Glasverfahrenstechniker - Schwerpunkt Hohlglasproduktion Glasverfahrenstechnikerin - Schwerpunkt Hohlglasproduktion



- d) Nachbehandeln von Hohlglasprodukten (zB mittels Kühlofen, Glasvergütungseinrichtungen, Glasprüfmaschinen usw.),
- e) Erkennen und Beseitigen von einfachen Ablaufstörungen im Produktionsprozess sowie Optimieren und Sicherstellen des Materialflusses (Ausgangsprodukte, Zusatz- und Hilfsstoffe und Fertigprodukte) in der Produktion,
- f) Überwachen und Sicherstellen der Produktqualität,
- g) Ausführen der Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Normen, Qualitäts-, Sicherheits- und Umweltstandards.
- h) Erfassen von technischen Daten über den Arbeitsablauf und die Arbeitsergebnisse.

BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Betriebe/Lehrbetriebe:

GlasverfahrenstechnikerInnen arbeiten in den Industrie- und Gewerbebetrieben der Glasbe- und -verarbeitung. **Lehrstellensituation:**

Seit Einführung des Lehrberufs "GlasverfahrenstechnikerIn" im Jahr 2018 hat die jährliche Gesamtzahl der Lehrlinge ein durchschnittliches Niveau von jährlich ca. 40 Personen erreicht (Schwerpunkt "Flachglasveredelung": 10 bis 15 Personen; Schwerpunkt "Hohlglasproduktion": 25 bis 30 Personen), allerdings mit zuletzt sinkender Tendenz.

Der Schwerpunkt **"Hohlglasproduktion"** hat derzeit 27 Lehrlinge, die meisten davon in Niederösterreich (80 Prozent), die übrigen in Oberösterreich (20 Prozent); die übrigen Bundesländer weisen aktuell keine Lehrlinge in diesem Schwerpunkt auf.

Unterschiede nach Geschlecht:

Dieser Lehrberuf wird überwiegend von Männern erlernt. Der Anteil der weiblichen Lehrlinge beträgt im Schwerpunkt "Flachglasveredelung" rund 15 bis 25 Prozent, im Schwerpunkt "Hohlglasproduktion" 10 bis 15 Prozent.

AUSSICHTEN

Berufsaussichten:

Da es sich um einen neuen Lehrberuf handelt, ist die Einschätzung der Beschäftigungsmöglichkeiten schwierig. Das Berufsbild GlasverfahrenstechnikerIn - Hohlglasproduktion wurde aber unter Berücksichtigung des hohen Automatisierungsgrades, welcher in der glaserzeugenden und glasverarbeitenden Industrie anzutreffen ist, entwickelt. Deshalb ist davon auszugehen, dass mit einer entsprechenden Nachfrage nach GlasverfahrenstechnikerInnen - Hohlglasproduktion gerechnet werden kann.

AUSBILDUNGEN

aus dem Ausbildungskompass

Tirol

Lehre Glasverfahrenstechnik - Schwerpunkt Hohlglasproduktion (Lehre)

Tiroler Fachberufsschule für Glastechnik

Adresse: 6233 Kramsach, Mariatal 2
Webseite: https://www.glasfachschule.ac.at/



VERWANDTE LEHRBERUFE

Verwandte Lehrberufe	LAP-Ersatz*
GlasbautechnikerIn - Hauptmodul Glasbau	nein
GlasbautechnikerIn - Hauptmodul Glaskonstruktionen	nein
GlasmacherIn	nein
LebensmitteltechnikerIn	nein
MetallbearbeiterIn	nein
MetalltechnikerIn - Hauptmodul Fahrzeugbautechnik	nein
MetalltechnikerIn - Hauptmodul Maschinenbautechnik	nein
MetalltechnikerIn - Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik	nein
MetalltechnikerIn - Hauptmodul Schmiedetechnik	nein
MetalltechnikerIn - Hauptmodul Schweißtechnik	nein
MetalltechnikerIn - Hauptmodul Sicherheitstechnik	nein
MetalltechnikerIn - Hauptmodul Stahlbautechnik	nein
MetalltechnikerIn - Hauptmodul Werkzeugbautechnik	nein
MetalltechnikerIn - Hauptmodul Zerspanungstechnik	nein
ProzesstechnikerIn	nein
VerpackungstechnikerIn	nein

^{*} LAP-Ersatz = Lehrabschlussprüfungs-Ersatz

- Die LAP im beschriebenen Lehrberuf ersetzt die LAP des verwandten Lehrberufs.
- > Die LAP des verwandten Lehrberufs ersetzt die LAP im beschriebenen Lehrberuf.
- >> Wechselseitiger Ersatz der LAP zwischen beschriebenem und verwandtem Lehrberuf.

LEHRLINGSENTSCHÄDIGUNG (LEHRLINGSEINKOMMEN)

Kollektivvertragliche Mindest-Sätze, alle Beträge in Euro

Brutto: Wert VOR Abzug der Abgaben (Versicherungen, Steuern)

Kollektivvertrag	3	gültig ab			
Glas bearbeitend	01.06.2025				
(Arbeiter)					
1. Lehrjahr:	914				
2. Lehrjahr:	1.118				
3. Lehrjahr:	1.664				
4. Lehrjahr:	2.046				
Glashütten-Indus	Glashütten-Industrie: Bereich Flachglas (Arbeiter)				
1. Lehrjahr:	1.012				
2. Lehrjahr:	1.200				
3. Lehrjahr:	1.706				
4. Lehrjahr:	2.533				
Glashütten-Indus	strie: Bereich Hohlglas (Arbeiter)	01.06.2025			
1. Lehrjahr:	1.012				
2. Lehrjahr:	1.200				
3. Lehrjahr:	1.706				
4. Lehrjahr:	2.400				

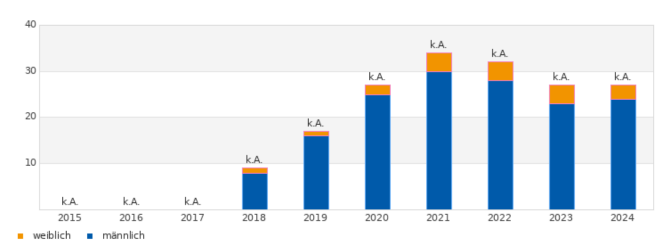


Kollektivvertrag	gültig ab
Glashütten-Industrie: Firma "D. Swarovski und Co." (Arbeiter) 1. Lehrjahr: 1.012 2. Lehrjahr: 1.200 3. Lehrjahr: 1.706 4. Lehrjahr: 2.434	01.06.2025

LEHRLINGSSTATISTIK

Hohlglasproduktion (inkl. Doppellehren)

Anzahl der Lehrlinge



Dieser Lehrberuf kann seit 1.6.2018 erlernt werden!

Anz./Jahr	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
männlich	k.A.	k.A.	k.A.	8	16	25	30	28	23	24
weiblich	k.A.	k.A.	k.A.	1	1	2	4	4	4	3
gesamt	k.A.	k.A.	k.A.	9	17	27	34	32	27	27
Frauenanteil	k.A.	k.A.	k.A.	11,1%	5,9%	7,4%	11,8%	12,5%	14,8%	11,1%

Quelle: WKÖ - Wirtschaftskammer Österreich

DURCHSCHNITTLICHES BRUTTOEINSTIEGSGEHALT

€ 2.490,- bis € 3.080,- *

* Die Gehaltsangaben entsprechen den Bruttogehältern bzw Bruttolöhnen beim Berufseinstieg. Achtung: meist beziehen sich die Angaben jedoch auf ein Berufsbündel und nicht nur auf den einen gesuchten Beruf. Datengrundlage sind die entsprechenden Mindestgehälter in den Kollektivverträgen (Stand: 2023). Eine Übersicht über alle Einstiegsgehälter finden Sie unter www.gehaltskompass.at. Mindestgehalt für BerufseinsteigerInnen It. typisch anwendbaren Kollektivvertägen. Die aktuellen kollektivvertraglichen Lohn- und Gehaltstafeln finden Sie in den Kollektivvertrags-Datenbanken des Österreichischen Gewerkschaftsbundes (ÖGB) (http://www.kollektivvertrag.at) und der Wirtschaftskammer Österreich (WKÖ) (http://www.wko.at/service/kollektivvertragee.html).

Glasverfahrenstechniker - Schwerpunkt Hohlglasproduktion Glasverfahrenstechnikerin - Schwerpunkt Hohlglasproduktion



IMPRESSUM

Für den Inhalt verantwortlich:

Arbeitsmarktservice Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts Treustraße 35-43 1200 Wien

E-Mail: ams.abi@ams.at

Stand der PDF-Generierung: 07.06.25 Die aktuelle Fassung der Berufsinformationen ist im Internet unter www.berufslexikon.at verfügbar!