

Lehrlingsausbildung Glasverfahrenstechnik

**Glas
bringt's!**

Mit dem Lehrberuf „Glasverfahrenstechnik“ etabliert sich in Österreich eine neue fachspezifische Lehrlingsausbildung für unsere Branche. Speziell glasbe- und -verarbeitende Betriebe profitieren von der Schwerpunktsetzung „Flachglasveredelung“. Denn Absolventinnen und Absolventen verfügen als Experten über alle Fähigkeiten und Kenntnisse, Glas herzustellen und zu verarbeiten. Ziel dieser dreieinhalbjährigen Ausbildung ist es, den Qualifikationsanforderungen an die

zunehmend hoch technisierte, digitalisierte und automatisierte Produktion von Verpackungsglas, Isolierglas, Glasfassaden und anderen Gläsern vorausschauend zu begegnen. Den Jugendlichen wird somit eine weitreichende berufliche Perspektive geboten, auf welcher sie aufbauen können. Sie als ausbildendes Unternehmen wiederum erhalten auf Ihren Maschinenpark spezialisierte Produktionsprofis, mit denen Sie Wartungs- und Servicekosten reduzieren können.

Ein Beruf mit vielen Gesichtern

- ☑ Arbeiten mit einem der aussichtsreichsten Werkstoffe der Gegenwart und Zukunft
- ☑ Überwachen und Steuern von digitalen Produktionssystemen
- ☑ Bearbeiten von verschiedenen Metallen für Maschinen und Produktionsanlagen
- ☑ Herstellen des Glasgemenges sowie Kennenlernen der chemischen Zusammensetzung und technischen Eigenschaften von Glas
- ☑ Steuern, Instandhalten und Programmieren von computergesteuerten Maschinen und Robotern
- ☑ Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung



Ausbildung

- ☑ Lehrberuf mit 3,5 Jahren und den Schwerpunkten Hohlglas und Flachglasveredelung
- ☑ nächstmöglicher Ausbildungsbeginn: September 2020
- ☑ Berufsschule: Glasfachschule Kramsach/Tirol



Voraussetzungen im Ausbildungsbetrieb

- ☑ Eigener Lehrlingsausbildner mit absolviertem Ausbilderkurs
- ☑ Im Vorfeld: Kontaktaufnahme mit der zuständigen Landeslehrlingsstelle

Vorteile für Ihr Unternehmen

Der Lehrberuf Glasverfahrenstechnik ist mit anderen gängigen und gefragten Lehrberufen verwandt. Er vereint Maschinenbautechnik, Automatisierungstechnik und die Herstellung von Glas. Der ausgebildete Glasverfahrenstechniker nimmt im eigenen Unternehmen Wartungsarbeiten und Reparaturen an den Maschinen selbst und eigenverantwortlich vor. Kostspielige und extern zu vergebende Reparaturen werden dadurch reduziert oder können sogar gänzlich entfallen.

Unterstützung durch den Ausbildungsverbund Glas

Unternehmen, die bestimmte im Berufsbild vorgesehene Ausbildungsmodulare nicht im eigenen Unternehmen ausbilden können, werden vom Ausbildungsverbund Glas unterstützt. Die Glasfirmen Vetropack und Lisec bieten an, die Ausbildung in diesen Bereichen zu übernehmen. Der Vorteil: Ihre Lehrlinge lernen so den Werkstoff Glas mit seiner Vielseitigkeit und Einzigartigkeit aus den unterschiedlichsten Perspektiven kennen. Gemeinsame Marketingaktivitäten auf unserer Website und auf Facebook unterstützen den Lehrberuf Glasverfahrenstechnik und helfen Ihnen bei der Lehrlingsakquirierung.

www.glasbringts.at [@glasbringts](https://www.facebook.com/glasbringts)
www.tfbs-kramsach.at

Jedes ausbildende Unternehmen - also auch Ihres - kann sich an diesen beiden Plattformen beteiligen. Gemeinsam wollen wir so den Werkstoff Glas präsentieren und die Ausbildung für unsere Branche absichern.



Anfragen & Kontakt

Für nähere Auskünfte wenden Sie sich bitte an:

MMag. Alexander Krissmanek
FACHVERBAND DER GLASINDUSTRIE
Wiedner Hauptstraße 63, A-1045 Wien

T +43 (0)590 900-3448
F +43 (0)590 900-281
E office@fvglas.at
W www.fvglas.at