

Der Ausbildungskompass bietet detaillierte Informationen über die Bildungsmöglichkeiten und Ausbildungseinrichtungen in Österreich. Informieren Sie sich unter www.ausbildungskompass.at.

Lehre Glasverfahrenstechnik - Schwerpunkt Hohlglasproduktion

INHALT

Kurzinfo.....	1
Ausbildungsbeschreibung.....	2
Ausbildungsinstitute.....	2
Berufe nach Abschluss.....	2
Zusatzinfo.....	2
Impressum.....	3

KURZINFO

Die Lehrausbildung (= duale Ausbildung) erfolgt überwiegend in einem Betrieb (Lehrbetrieb). Etwa 20 % der Ausbildungszeit verbringen die Lehrlinge in der Berufsschule. Im Lehrbetrieb erlernt der Lehrling den gewählten Beruf anhand der praktischen Arbeit. In der Berufsschule wird das Allgemeinwissen vertieft und theoretisches Hintergrundwissen für den gewählte Beruf vermittelt.

Ausbildungsart	Lehre
Dauer	3,5 Jahre
NQR Level	4
Form	Dual
Voraussetzungen	Erfüllung der 9-jährigen Schulpflicht
Zielgruppe	Jugendliche mit erfüllter Schulpflicht, meist im Alter von 15 bis 19 Jahren
Abschluss	<p>Lehrabschlussprüfung (LAP)</p> <p>Hier finden Sie nur die aktuellen Zeugniserläuterungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zeugniserläuterung DE • Zeugniserläuterung EN
Berechtigung	<ul style="list-style-type: none"> • Ausübung des erlernten Berufes • Zugang zu Werkmeisterschulen und Meisterprüfungen im jeweiligen Fachbereich • Möglichkeit der selbstständigen Berufsausübung im Fachbereich gemäß Gewerbeordnung <p>Umfassende Informationen zur Gewerbeordnung einschließlich der Zugangsvoraussetzungen findet man z. B. im Portal der Wirtschaftskammer Österreich unter https://www.wko.at/gewerberecht/informationen-gewerbeausuebung.</p>

Gruppe	<p>Lehre:</p> <p>Die Lehre ist eine duale Berufsausbildung, die sehr praxisorientiert überwiegend in einem Betrieb und zu einem kleineren Teil in der Berufsschule erfolgt. Im Lehrbetrieb erlernt der Lehrling den gewählten Beruf anhand der praktischen Arbeit. In der Berufsschule wird das Allgemeinwissen vertieft und theoretisches Hintergrundwissen für den gewählte Beruf vermittelt.</p> <p>Mit dem Modell "Lehre mit Matura" können Lehrlingen bereits während ihrer Lehrausbildung die Matura (Berufsreifeprüfung) ablegen.</p>
--------	--

AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

Im Lehrberuf Glasverfahrenstechnik Hohlglasproduktion lernen die Lehrlinge unter anderem wie sie:

- Ausgangsprodukte, Zusatz- und Hilfsstoffe auswählen, annehmen, auf Verwendbarkeit prüfen und lagern
- Gemenge herstellen sowie die Maschinen, Geräte und Anlagen zur Glasherstellung (wie z. B. Wannenoefen) rüsten, beschicken, einstellen, bedienen und überwachen
- Glas zu Hohlglasprodukten wie z. B. Flaschen und Konservengläsern unter Verwendung von Maschinen, Geräten und Anlagen wie z. B. Speiser, Tropfenverteiler, Maschinen für Blas- und Pressverfahren wie Glaspressen, IS-Maschinen, rotierende Formgebungsmaschinen usw., verarbeiten
- Hohlglasprodukte nachbehandeln (z. B. mittels Kühlöfen, Glasvergütungseinrichtungen, Glasprüfmaschinen usw.)
- einfache Ablaufstörungen im Produktionsprozess erkennen und beseitigen sowie den Materialfluss (Ausgangsprodukte, Zusatz- und Hilfsstoffe und Fertigprodukte) in der Produktion optimieren und sicherstellen
- die Produktqualität überwachen und sicherstellen
- Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Normen, Qualitäts-, Sicherheits- und Umweltstandards ausführen
- technischen Daten über den Arbeitsablauf und die Arbeitsergebnisse erfassen

Mit erfolgreicher Lehrabschlussprüfung sind die Lehrabsolventen/-absolventinnen berechtigt die Berufsbezeichnung "Glasverfahrenstechniker/Glasverfahrenstechnikerin" zu tragen.

AUSBILDUNGSINSTITUTE

Tirol

Tiroler Fachberufsschule für Glastechnik

Adresse: 6233Kramsach, Mariatal2
Telefon: +43 (0)5337 / 626 23
Email: direktion@tfbs-glas.tsn.at
Webseite: <https://www.tfbs-kramsach.at/>

BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [GlasverfahrenstechnikerIn - Schwerpunkt Hohlglasproduktion](#)

ZUSATZINFO

Möglichkeit zur Berufsreifeprüfung (Lehre mit Matura, Berufsmatura)

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: 02.03.25

Die aktuelle Fassung der Ausbildungsinformationen ist im Internet unter www.ausbildungskompass.at verfügbar!