

Starte deine Lehre in der Glasindustrie



Du bist technikinteressiert?

Wir bilden die Fachkräfte der Zukunft in den Lehrberufen **Elektrotechnik** (Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik), **Metalltechnik** (Hauptmodul Maschinenbautechnik) und **Glasverfahrenstechnik** (Schwerpunkt Hohlglasproduktion) aus. Der Ausbildungszweig Glasverfahrenstechnik vereint alle Kenntnisse rund um die Herstellung und Verarbeitung von Glas bis hin zu Automatisierungs- und Maschinenbautechnik.

Schau hinter die Kulissen einer Lehre bei Vetropack!



Glasverfahrenstechnik (Schwerpunkt Hohlglasproduktion)



Schulabschluss

– mind. Mittelschule



Ausbildungsdauer

– 3,5 Jahre



Tätigkeiten

- Metallbearbeitung (Bohren, Drehen, Fräsen, Schleifen, versch. Schweißtechniken)
- Überwachung, Steuerung von Produktionssystemen
- Instandhaltung, Programmierung und Inbetriebnahme von Maschinen und Robotern
- Qualitätskontrolle und -sicherung
- Erkennen und Beseitigen von einfachen Ablaufstörungen im Produktionsprozess sowie Optimieren und Sicherstellen des Materialflusses
- Verarbeiten des Werkstoffes Glas zu Hohlglasprodukten
- Erlernen von Kenntnissen über die Glasschmelze und Glasveredelung

Ausbildungsorte



Vetropack Glaswerke in Pöchlarn (NÖ) oder Kremsmünster (OÖ),
Berufsschule in Kramsach (Tirol)



«In der Kaltend-Werkstatt werden die verschiedenen Maschinen umgebaut und neu eingestellt, sodass die Produktion der Flaschen und Gläser reibungslos ablaufen kann.»



«Der Zusammenhalt in der Lehrwerkstatt ist toll und auch bei der Arbeit ist es immer lustig.»

Elektrotechnik (Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik)



Schulabschluss

– mind. Mittelschule



Ausbildungsdauer

– 3,5 Jahre



Tätigkeiten

- Einrichtung, Wartung und Reparatur der elektrischen Anlagen
- Störungen suchen und beheben
- Installation von Anlagen und Maschinen
- Für Produktionsbetriebe typische Anlagen und elektrische Maschinen errichten
- Steuerungen von Anlagen und Maschinen installieren, prüfen und in Betrieb nehmen
- Sicherheitsvorschriften, Umwelt- und Qualitätsstandards berücksichtigen
- Programmieren von S7 und Robotik
- Anfertigen von Bedienungsanleitungen und Schaltplänen



Ausbildungsorte

Vetropack Glaswerke in Pöchlarn (NÖ) oder Kremsmünster (OÖ),
Berufsschule in Amstetten (NÖ) oder Gmunden (OÖ)

Metalltechnik (Hauptmodul Maschinenbautechnik)



Schulabschluss

– mind. Mittelschule



Ausbildungsdauer

– 3,5 Jahre



Tätigkeiten

- Maschinen und Anlagen zusammenbauen, montieren, prüfen und in Betrieb nehmen
- Pneumatische, hydraulische und elektrotechnische Bauteile prüfen
- Ersatzteile und Komponenten unter Berücksichtigung von technischen Normen herstellen
- Metall bearbeitende Verfahren wie Bohren, Drehen, Fräsen, Schleifen etc.
- Versch. Schweißtechniken wie z. B. Gasschmelz-, Elektro- und Schutzgas-schweißen
- (CNC-)Werkzeugmaschinen programmieren und bedienen
- Fehler, Mängel und Störungen an Maschinen und Anlagen aufsuchen, eingrenzen und beseitigen
- Regelmäßige Wartungs- und Servicearbeiten an Maschinen und Produktionsanlagen durchführen



Ausbildungsorte

Vetropack Glaswerke in Pöchlarn (NÖ) oder Kremsmünster (OÖ),
Berufsschule in Neunkirchen (NÖ) oder Linz (OÖ)



«In 5 Jahren sehe ich mich als Maschinenfahrer am Heißen Ende und vielleicht auch mit einer eigenen Maschine.»

Darauf kannst du zählen:

- ✓ Eigene Lehrwerkstatt in Pöchlarn (NÖ) und neue Lehrwerkstatt in Kremsmünster (OÖ) zur Zeit im Bau
- ✓ Eigene Trainingscenter in Pöchlarn (mit Virtual Reality Training)
- ✓ Lehre mit Matura während der Arbeitszeit möglich
- ✓ Möglichkeit eines Auslandspraktikums
- ✓ KlimaTicket Österreich gratis
- ✓ Übernahme in eine der technischen Abteilungen nach Lehrabschluss
- ✓ Gute Aufstiegschancen
- ✓ Betriebliches Gesundheitsförderungsprogramm
- ✓ Zusätzliche Aus- und Weiterbildungsprogramme (zB. Staplerkurs)



Lehre mit Matura bei Vetropack Austria

Durch die „Lehre mit Matura“ unterstützen wir die **Kombination aus Praxis und theoretischen Wissen** und bieten so unseren Lehrlingen die besten Qualifikationen.

Und so funktioniert:

- Starten kannst du ab dem 2. Lehrjahr: Voraussetzung ist eine Auszeichnung im 1. Berufsschuljahr
- Keine Verlängerung der Lehrzeit
- Maturieren kannst du in jedem Lehrberuf: Wir übernehmen die Organisation der nötigen Kurse innerhalb deiner regulären Arbeitszeit
- In jedem Lehrjahr maturierst du in einem anderen Fach: Deutsch, Mathe, Englisch und ein fachspezifischer Abschluss

Gerne können wir auf die Möglichkeit der „Lehre mit Matura“ bei Vetropack Austria in einem persönlichen Gespräch näher eingehen.



Der perfekte Start ins Berufsleben: **Vetropack**

Bei Vetropack garantieren wir unseren Lehrlingen eine qualitativ hochwertige und breitgefächerte Ausbildung. Theorie und Praxis sind spannend und informativ miteinander verbunden.

Über uns

Die Vetropack Austria GmbH ist Teil der Schweizer Vetropack-Gruppe und eine der wichtigsten Lieferantinnen von Glasverpackungen für die Getränke- und Lebensmittelindustrie. Derzeit beschäftigt die Vetropack-Gruppe an zehn europäischen Standorten rund 4.000 Mitarbeitende.



Werk Kremstunster (OÖ)



Werk Pöchlarn (NÖ)

Ansprechpartner

Johannes Schuster, Lehrlingsausbilder
+43 676 56 34 138
johannes.schuster@vetropack.com
www.vetropack.com

Pöchlarn

Vetropack Austria GmbH
Manker Straße 49
3380 Pöchlarn
+43 2757 7541

Kremsmünster

Vetropack Austria GmbH
Kremsegger Straße 27
4550 Kremsmünster
+43 7583 5361

Starte deine
Lehre bei
Vetropack:



vetropack 