

SWAROVSKI

Dein Herz schlägt für
brillante Technik?



Lehrling Metalltechnik (w/m/d)

Hauptmodul Maschinenbautechnik

Bei Swarovski trifft Innovation auf Inspiration. Die Mitarbeiter*innen bei Swarovski wollen entdecken, erleben und erschaffen. Du auch? Wir suchen für **September 2025** dich als Lehrling für Prozesstechnik (w/m/d). In deiner Ausbildung bekommst du die Möglichkeit, in einem vielfältigen Team zu arbeiten.

Du lernst

- Maschinenteile herstellen (Drehen, Fräsen, konventionell oder CNC-gesteuert)
- Maschinen und Anlagen zusammenbauen und in Betrieb nehmen (Montage)
- Service- und Reparaturarbeiten an Maschinen durchführen
- Werkzeuge fertigen

Was wir anbieten

- Eigene Berufsschule in Jahresform (1x pro Woche im Haus)
- Eine modern ausgestattete Lehrwerkstätte zum Lernen und Üben
- Qualifizierte Ausbilder, die nur für dich da sind
- Kostenloser Werksverkehr und Arbeitskleidung
- Bezahlte Jause oder Mittagessen
- Umfangreiche Prüfungsvorbereitung und Zusatzkurse
- Möglichkeit zur Lehre mit Matura
- Lehrzeit 3,5 Jahre (mit bereits bestandener Matura nur 2,5 Jahre)
- Prämienmöglichkeit von mehr als EUR 3.000,- über die gesamte Lehrzeit
- Gütesiegel „Ausgezeichneter Tiroler Lehrbetrieb“ & „Staatlich ausgezeichneter Ausbildungsbetrieb“
- Entlohnung nach dem Kollektivvertrag für Glashütten (Stand Juni 2024 brutto/Monat 1.Lehrjahr: EUR 1.011,50 - 4.Lehrjahr: EUR 2.434,32)

Bewerbung an lehre@swarovski.com oder scanne den QR-Code unserer Webseite für mehr Infos:



Masters of Light Since 1895

Swarovski kreiert kristall-basierte Produkte in einzigartiger Qualität und Handwerkskunst, die Freude bringen und die Individualität feiern sollen.

Das 1895 in Österreich gegründete Unternehmen entwirft, produziert und verkauft die weltweit edelsten Kristalle, Schmucksteine, Swarovski Created Diamonds und Zirkonia, sowie Schmuck, Accessoires, Kristallobjekte und Wohn-Accessoires. Zusammen mit den Schwesterunternehmen Swarovski Optik (optische Geräte) und Tyrolit (Schleifmittel) bildet Swarovski Crystal Business die Swarovski-Gruppe.

LEHRE.SWAROVSKI.COM