

# SWAROVSKI

Dein Herz schlägt für  
brillante Technik?



## Lehrling (w/m/d) Prozesstechnik, Metalltechnik oder Elektrotechnik

Bei Swarovski trifft Innovation auf Inspiration. Die Mitarbeiter\*innen bei Swarovski wollen entdecken, erleben und erschaffen. Du auch? Wir suchen für **September 2026** dich als Lehrling (w/m/d). In deiner Ausbildung bekommst du die Möglichkeit, in einem vielfältigen Team zu arbeiten. Werde Teil einer Marke, die sich als globale Ikone etabliert hat. Lerne und wachse mit uns.

### Was wir anbieten

- Eigene Berufsschule für Prozess- und Metalltechnik im Haus in Jahresform (1x pro Woche)
- Eigene Berufsschule in Jahresform (1x pro Woche im Haus)
- Eine modern ausgestattete Lehrwerkstatt zum Lernen und Üben
- Qualifizierte Ausbilder, die nur für dich da sind
- Kostenloser Werksverkehr und Arbeitskleidung
- kostenlose Jause oder Mittagessen
- Umfangreiche Prüfungsvorbereitung und Zusatzkurse
- Möglichkeit zur Lehre mit Matura
- Lehrzeit 3,5 - 4 Jahre (mit bereits bestandener Matura nur 2,5 -3 Jahre) - je nach Lehrberuf
- 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 2.434,33

**Bewerbung für Schnuppertage oder eine Lehre an [lehre@swarovski.com](mailto: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](http://LEHRE.SWAROVSKI.COM)