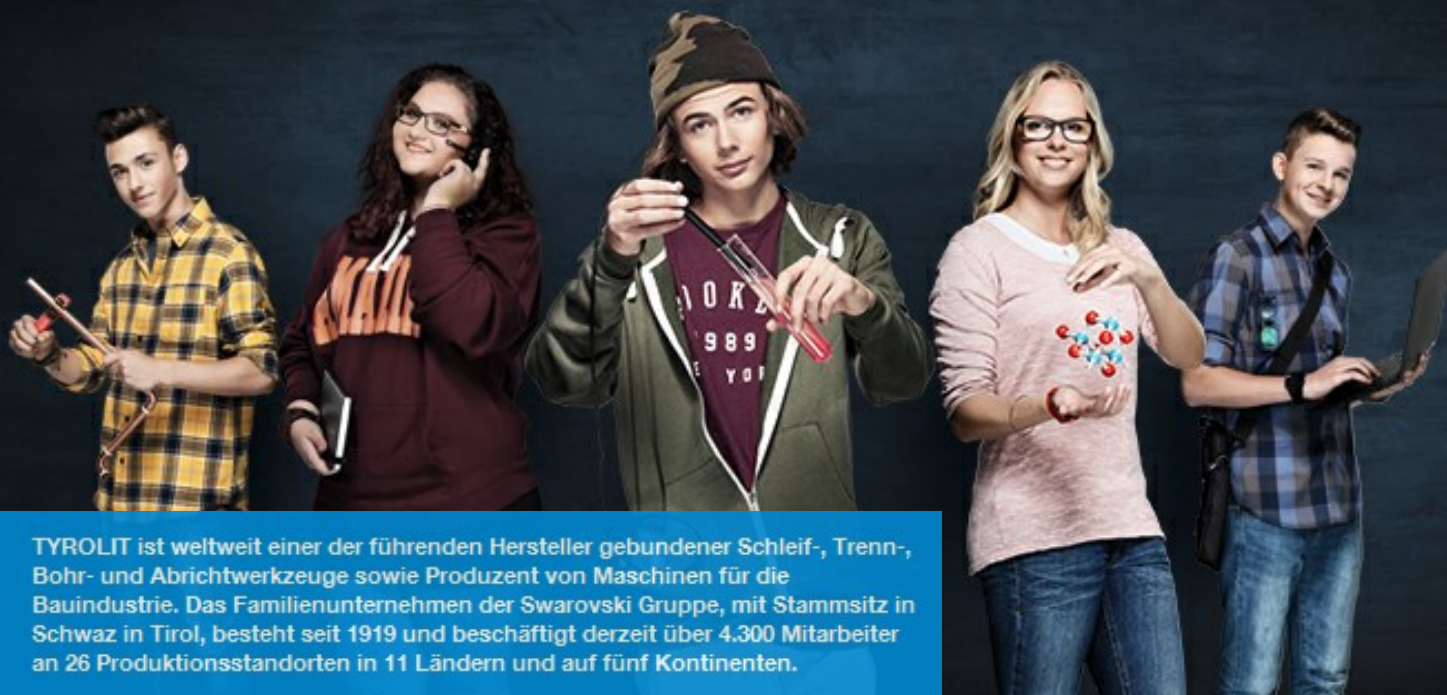




Moving Technology.
Inspiring Life.



TYROLIT ist weltweit einer der führenden Hersteller gebundener Schleif-, Trenn-, Bohr- und Abrichtwerkzeuge sowie Produzent von Maschinen für die Bauindustrie. Das Familienunternehmen der Swarovski Gruppe, mit Stammsitz in Schwaz in Tirol, besteht seit 1919 und beschäftigt derzeit über 4.300 Mitarbeiter an 26 Produktionsstandorten in 11 Ländern und auf fünf Kontinenten.

Wir erweitern unser Lehrlingsteam ab September 2018 und bieten interessierten Jugendlichen folgende Lehrstellen an:

Lehrling Metalltechniker (m/w) mit Schwerpunkt Maschinenbautechnik

Ihre Aufgaben

- + Zusammenbau, Montage, Prüfung und Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen
- + Anfertigen von Werkstücken anhand von Werkszeichnungen und Plänen
- + Herstellung, Aufbau und Prüfung von Steuerungen pneumatischer und hydraulischer Art
- + Suchen, Eingrenzen und Beseitigen von Fehlern, Mängeln und Störungen an Anlagen und Maschinen

Unsere Anforderungen

- + Technisches Verständnis und Geschick
- + Sehr gute Mathematikkenntnisse
- + Logisch-analytisches Denkvermögen
- + Sorgfältiges und genaues Arbeiten
- + Körperliche Belastbarkeit

Wir bieten dir eine interessante, praxis- und zukunftsorientierte Ausbildung in einem freundlichen und teamorientierten Umfeld, fördern dein selbstständiges Denken und Handeln und bereiten dich auf die Herausforderungen des sich immer rascher ändernden Wirtschaftsumfeldes der Zukunft vor.

Wenn du die Zukunft von TYROLIT als engagierter Lehrling aktiv mitgestalten willst, sende bitte deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (Bewerbungsschreiben inkl. Lebenslauf, Foto, Abschlusszeugnisse der letzten beiden Schuljahre (zB 3. und 4. Klasse der Neuen Mittelschule)) an die Personalabteilung. Die kollektivvertragliche Brutto-Lehrlingsentschädigung beträgt EUR 619,36.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Tyrolit - Schleifmittelwerke Swarovski K.G.
Swarovskistraße 33 / 6130 Schwaz (AT)

Alexandra Schubert
Tel.: +43 5242 606 2512
career@tyrolit.com

www.tyrolit.com