

Lehrstelle Metalltechnik (m/w/d)

Schwerpunkt Werkzeugbau

Innsbruck, Tirol

Du möchtest einen Beruf mit Zukunft, bei dem Technik, Präzision und Teamarbeit im Mittelpunkt stehen?

Wir suchen zwei junge Talente!

Wir sind ein Tiroler Unternehmen mit über 60 Jahren Erfahrung in Verbindungstechnik – unsere Produkte sorgen weltweit dafür, dass Strom sicher fließt: vom Backofen bis zur Beleuchtung ganzer Gebäude.

Das erwartet dich

- Du erfährst, wie Werkzeuge, Formen und Vorrichtungen entstehen – von der Idee bis zum fertigen Bauteil.
- Du arbeitest mit modernen Werkzeug- und CNC-Maschinen: Drehen, Fräsen, Bohren, Schleifen, Erodieren, Stanzen – das volle Programm.
- Du lernst CAD/Konstruktion sowie Qualitäts- und Prozessdenken kennen: Wie wird ein Werkzeug geprüft? Wie wird gefertigt?
- Du lernst unsere gesamte Produktion kennen, arbeitest in den Bereichen – von der Stanzerei über die Kunststoffverarbeitung bis zur Montage – aktiv mit und verstehst, wie alles zusammenhängt.
- Du kannst dich später auf deinen Lieblingsbereich spezialisieren.

Das bringst du mit

- Handwerkliches Geschick und technisches Interesse
- Begeisterung für Metall, Maschinen & präzises Arbeiten
- Offenheit, Neues zu lernen und Verantwortung zu übernehmen
- Teamgeist, Zuverlässigkeit und Freude am Mitgestalten

Das bieten wir dir

- Eine **praxisorientierte Ausbildung** durch erfahrene Ausbilder:innen
- **Einblick in alle Produktionsbereiche** – Werkzeugbau, Stanzerei, Kunststoffverarbeitung & Montage
- Ein **modernes Arbeits- und Lernumfeld** mit coolen Maschinen und einem starken Team
- **Prämien** für gute Leistungen
- **Gratis Mittagessen** und **VVT-LehrePlus-Ticket** (Öffi-Fahrkarte)
- **Ausgezeichnete Übernahmechancen** & Entwicklungsmöglichkeiten nach deiner Lehre
- Ein Arbeitsumfeld, in dem **Partnership** nicht nur ein Wort ist– du gehörst ab Tag 1 dazu!
- Auch **Lehre mit Matura** oder eine verkürzte Lehrzeit für Maturant:innen ist möglich.



Lehrlingseinkommen (lt. KV Elektro-, Elektronikindustrie)

1. LJ: € 1.224 | 2. LJ: € 1.530 | 3. LJ: € 1.836 | 4. LJ: € 2.385



Interessiert?

Dann sende uns deine Bewerbung mit den Zeugnissen der letzten zwei Schuljahre.

Kontakt

Fr. Frances Piper

✉ recruiting@electroterminal.com