

# Lehrstelle Prozesstechnik (m/w/d)

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 lernst, wie Produktionsprozesse geplant, gesteuert und verbessert werden – von der Rohware bis zum fertigen Produkt.
- Du arbeitest direkt an modernen Anlagen und Maschinen, begleitest Produktionsabläufe und sorgst dafür, dass Qualität, Sicherheit und Effizienz stimmen.
- Du erfährst, wie Prozesse analysiert und optimiert werden, um Abläufe noch besser zu gestalten.
- Du lernst unsere gesamte Produktion kennen, kannst dich im Verlauf der Lehrzeit weiter spezialisieren.

### Das bringst du mit

- Handwerkliches Geschick und technisches Interesse
- Freude am Analysieren, Tüfteln und Verbessern
- Interesse an digitalen Tools und modernen Fertigungstechnologien
- 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 Übernahmehandbeken** & 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-, Elektroindustrie)

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