

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 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-, Elektroindustrie)

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

Interessiert?

Dann sende uns deine Bewerbung mit deinen Kontaktdaten.

Kontakt

Fr. Frances Piper

 recruiting@electroterminal.com

