



# WILLKOMMEN IN DER ZUKUNFT!

---

**Karriere mit Lehre - starte mit uns durch!**



# DEINE LEHRE BEI VOESTALPINE WIRE AUSTRIA

## voestalpine Wire Technology

WIR BIETEN DIR SCHON VOR  
BEGINN DEINER LEHRE DIE  
MÖGLICHKEIT IM RAHMEN DER  
BERUFSPRAKTISCHEN TAGE DEN  
LEHRBERUF BEI UNS AM STAND-  
ORT KENNEN ZU LERNEN. SO  
WIRD DIR DIE CHANCE GEGE-  
BEN, DIR VOR ORT EIN BILD  
ÜBER BETRIEB UND  
LEHRBERUF ZU MACHEN.

Die Ausbildung findet in den ersten beiden Lehrjahren in der Lehrwerkstätte der Böhler Edelstahl Kapfenberg (Ausbildungsverbund) statt und in den letzten eineinhalb Jahren vor Ort in Bruck an der Mur. Die Berufsschulen befinden

sich in Eibiswald (Elektrobetriebs-  
technik) und Knittelfeld (Zerspa-  
nungstechnik und Maschinenbau-  
technik).

### DEIN WEG ZUR LEHRSTELLE

#### 1. Bewerbung

Bewirb dich online im Bewerbungs-  
portal:  
<https://jobs.voestalpine.com/>

Wähle deinen Wunschberuf und  
lade deine Unterlagen hoch.  
Wir benötigen folgende Unterla-  
gen:

- » Bewerbungsschreiben
- » Lebenslauf (inkl. Foto)
- » Letzten beiden Zeugnisse

#### 2. Talente Check (Eignungstest)

Du wirst zum Talente Check ein-  
geladen.

#### 3. Vorstellungsgespräch und Schnuppern im Betrieb

Überzeuge uns im persönlichen  
Gespräch und mach dir ein Bild  
von unserem Unternehmen.

#### 4. Verständigung der Bewerber

Du bekommst eine Verständigung  
von uns. Wir entscheiden uns für  
die am besten geeigneten Be-  
werber\*innen.

### ANFORDERUNGEN

- » Positiver Abschluss der  
Pflichtschule
- » Teamfähigkeit &  
Lernbereitschaft
- » Technisches Verständnis &  
handwerkliches Geschick
- » Gewissenhaftigkeit &  
Zuverlässigkeit

## WÄHLE AUS DREI VERSCHIEDENEN LEHRBERUFEN

### Metalltechnik –

#### Modul Maschinenbautechnik

(Lehrzeit 3,5 Jahre)

Maschinenbautechniker\*innen befassen sich hauptsächlich mit der Herstellung von Maschinenteilen sowie mit dem Zusammenbau, der Aufstellung und der Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen. Ein weiterer wichtiger Aufgabenteil sind Instandhaltungs-, Reparatur- und Wartungsarbeiten. Im Rahmen der Ausbildung zum Maschinenbautechniker werden auch Schweißarbeiten durchgeführt.

### Elektrotechniker –

#### Modul Anlagen- und Betriebstechnik

(Lehrzeit 3,5 Jahre)

Elektrotechniker/-innen planen, montieren, installieren, warten und reparieren verschiedenste elektrische und elektronische Geräte und Anlagen wie z. B. Steuerungs- und Regelungsanlagen, Alarmsysteme, Überwachungssysteme, elektrische Türen und Tore, elektrische Gebäudeinstallationen (Stromleitungen) und industrielle Maschinen.

In der Betriebs- und Anlagentechnik ist die Herausforderung besonders groß, da mit unterschiedlichen Stark- und Schwachstromanlagen gearbeitet wird und immer neue Technologien den Elektrotechnikern höchste Flexibilität und Spezialkenntnisse abverlangen.

### Metalltechnik –

#### Modul Zerspanungstechnik

(Lehrzeit 3,5 Jahre)

Die span(n)endsten Fertigungsverfahren stehen dir hier offen. In diesem Job bringst du durch Drehen, Fräsen und Schleifen mit CNC-gesteuerten Maschinen Werkstücke zur Perfektion.

Zerspanungstechniker/-innen sind mit der Planung, Herstellung und Bearbeitung von Werkstücken befasst. Mit spannenden Verfahren wie Bohren, Fräsen, Drehen, Feilen oder Schleifen entstehen



unterschiedliche Bau- und Maschinenteile. Diese Achsen, Wellen, Lager, Bolzen, Keile, Zahnräder oder Scheiben halten den Betrieb am Laufen.

### DEIN KONTAKT BEI UNS

Maria Spanring  
voestalpine Wire Austria GmbH  
Bahnhofstraße2, 8600 Bruck/Mur  
maria.spanring@voestalpine.com  
+43 (0)50304 22 - 212

### BENEFITS

- » Wöchentlicher Englischunterricht
- » Lehrlingsausflüge
- » Teilnahme an konzernen Lehrlingsveranstaltungen
- » Weiterbildungsmöglichkeiten (bspw. im Bereich der sozialen Kompetenzen)
- » Betriebliches Gesundheitsmanagement
- » Ausgezeichnetes Arbeitsklima
- » Akzeptanz für die Wichtigkeit von Fachkräften
- » Kran- und Staplerschein
- » Übernahme Top-Ticket
- » Unterstützung bei Lehre mit Matura

VOESTALPINE WIRE TECHNOLOGY IST FÜHREND BEI DER ERZEUGUNG VON WALZDRAHT, KALTSTAUCHDRAHT, FLACH- UND PROFILDRAHT, SPANNSTAHL DRAHT UND -LITZEN, SOWIE ULTRAHOCHFESTEM FEINDRAHT. UNSERE PRODUKTE FINDEN ANWENDUNG IN DER AUTOMOBILZULIEFERINDUSTRIE, DER ENERGIE- UND BAUTECHNIK SOWIE IM MASCHINENBAU UND DER BAHNINFRASTRUKTUR. VOESTALPINE WIRE TECHNOLOGY IST GESAMTANBIETER VON TECHNISCHEN UND WIRTSCHAFTLICHEN DRAHTLÖSUNGEN FÜR INNOVATIVE KUNDEN.

