



voestalpine BÖHLER Bleche GmbH & Co KG ist ein Unternehmen der voestalpine AG und wurde in der heutigen Form 1991 gegründet, seit jeher bilden wir Lehrlinge aus. Unsere Geschichte am Standort Müzzzuschlag reicht jedoch mehr als 150 Jahre zurück. Wir sind ein international tätiger Konzern und beschäftigen derzeit ca. 520 Mitarbeitende.

Du kannst unser Unternehmen gerne im Rahmen deiner berufspraktischen Tage besser kennenlernen. Wenn du Fragen hast, ruf einfach an: **050304 40 26451** oder bewirb dich online unter [www.voestalpine.com/bohler-bleche](http://www.voestalpine.com/bohler-bleche) beziehungsweise komm zu uns, um dich zu informieren.



voestalpine BÖHLER Bleche GmbH & Co KG  
Böhler-Gasse 1  
8680 Müzzzuschlag  
[www.voestalpine.com/bohler-bleche](http://www.voestalpine.com/bohler-bleche)

voestalpine  
ONE STEP AHEAD.



# WIR SUCHEN DICH

Lehrberufe bei  
voestalpine BÖHLER Bleche  
GmbH & Co KG

**Müzzzuschlag**

voestalpine BÖHLER Bleche GmbH & Co KG  
[www.voestalpine.com/bohler-bleche](http://www.voestalpine.com/bohler-bleche)

voestalpine  
ONE STEP AHEAD.



# WILLKOMMEN

Wir freuen uns, dass du dich für die voestalpine BÖHLER Bleche GmbH & Co KG interessierst.



## Wir sind spezialisiert auf die Herstellung von Blechen und Blechzuschnitten

aus Schnellarbeitsstahl, Werkzeugstahl, Werkstoffen für die Luftfahrtindustrie, korrosions- und hitzebeständigen Sonderstählen, Nickel- und Kobaltbasislegierungen, Titanlegierungen sowie Pressblechen. Mit modernsten Bearbeitungsmaschinen sorgen wir für eine hervorragende Qualität und Ausführung. Unsere Jahreskapazität beträgt ca. 25.000 to, davon gehen 98 Prozent in den Export. Unser Hauptabsatzmarkt ist Europa, wir beliefern aber auch Amerika und Asien.

### Unsere wichtigsten Kunden sind Hersteller von:

- » Messern für die Lebensmittel- und Papierindustrie
- » Industriesiebblechen und Siebtrommeln
- » Räumwerkzeugen
- » Stanzwerkzeugen
- » Kunststoffformen
- » Komponenten für die Luftfahrtindustrie
- » Bauteilen für die chemische, die Offshore- und petrochemische Industrie
- » Metallkreissägen
- » Verschleißteilen
- » technischen und dekorativen Laminaten
- » Mehrlagen-Leiterplatten
- » Bauteilen für die Energiegewinnung
- » Komponenten für die Nukleartechnik



## WIR BIETEN DIR

### » Lehrberufe mit hervorragender Jobperspektive

#### » Finanziell attraktive Lehrlingsentschädigung vom ersten Tag an

Wenn du dich für die genaue Höhe des derzeit aktuellen Betrages interessierst, frag bei uns einfach nach! Wir geben dir gerne Auskunft.

#### » Mietkostenzuschuss bei Bedarf

» **Prämien für schulische Erfolge**  
„Gute“ und „ausgezeichnete Erfolge“ honorieren wir mit attraktiven Prämien.

#### » Anteilsmäßige Mitarbeiterprämie

#### » Teambuilding / Freundschaften / gemeinsame Unternehmungen

Unsere Lehrlinge sind ein Team und halten zusammen. Um dies zu unterstützen, gibt es im Zuge der Ausbildung viele gemeinsame Ausflüge und Unternehmungen (Go-Kart, Rafting, Kletterpark...).

#### » Qualitativ hochwertige Ausbildung

Wir investieren gerne in deine Lehrlingsausbildung, da wir an hochqualifizierten Mitarbeitenden interessiert sind.

#### » Triales Ausbildungssystem

Deine theoretische Ausbildung machst du in der Berufsschule. Die Ausbildung in der Lehrwerkstätte absolvierst du in einem High-Tech-Maschinenpark mit großer Maschinenvielfalt. Die Praxis machst du bei voestalpine BÖHLER Bleche GmbH & Co KG.

### » Gutes Betriebsklima

Viele unserer Lehrlinge bleiben nach Abschluss ihrer Lehrzeit bei uns und machen konzerninternen Karriere. Darauf sind wir besonders stolz.

### » Lehre mit Matura

Jeder unserer Lehrberufe kann mit der Matura kombiniert werden. Oder starte deine Lehre nach der Matura mit verkürzter Lehrzeit. Es hängt allein davon ab, was DU möchtest.

### » Kontinuierliches Verbesserungsprogramm

Ziel ist es, innerhalb unseres Unternehmens bestehende Tätigkeiten zu vereinfachen und zu verbessern, um Einsparungen zu erzielen. Jede umgesetzte Idee wird entsprechend ihrer Einsparung prämiert. Auch Lehrlinge sind eingeladen, Ideen einzubringen. Wir freuen uns auf deinen Vorschlag.

### » Betriebliche Gesundheitsförderung

#### „sicher g'sund“

Unsere betriebliche Gesundheitsförderung unterstützt die Mitarbeitenden in Form von Maßnahmen, teilweise auch während der Arbeitszeit (Massage, Fitness-Check) und finanziellen Zuschüssen (Laufveranstaltungen, Fitnesscenter, Bewegungsprogrammen ...).

## LEHRBERUFE mit Jobperspektive

### » Metalltechnik / Maschinenbautechnik à 3,5 Jahre

Du baust Maschinen und Anlagen zusammen, montierst sie und nimmst sie in Betrieb. Du stellst Ersatzteile und Maschinenbauelemente her und baust diese ein. Steuerungen pneumatischer und hydraulischer Art werden hergestellt, aufgebaut und geprüft. Das Aufsuchen und Beseitigen von Fehlern, Mängeln und Störungen gehört zu deinen Aufgaben.

### » Metalltechnik / Zerspanungstechnik à 3,5 Jahre

Du stellst einfache und komplexe Bauteile auf konventionellen und rechnergestützten Werkzeugmaschinen her und bearbeitest diese. Ebenso zählen das Optimieren von Arbeitsabläufen, das Erstellen von Fertigungsprogrammen für CNC-Werkzeugmaschinen, das Programmieren und Ändern zu deinem Aufgabenbereich.

### » Elektrotechnik / Anlagen- und Betriebstechnik à 3,5 Jahre

Du befasst dich mit Steuerungstechnik, Messtechnik, Regelungstechnik, Antriebstechnik und Schutzmaßnahmen. Zu deinen Aufgaben gehört das Aufsuchen, Eingrenzen und Beseitigen von Fehlern, Mängeln und Störungen. Montieren, Rüsten, Prüfen, die Inbetriebnahme und die Wartung runden deine Arbeit ab.

### » Werkstofftechnik / Werkstoffprüfung / Wärmebehandlung à 3,5 Jahre

Du ermittelst Werkstoffkennziffern und Werkstoffeigenschaften. Du führst verschiedenste Verfahren der Werkstoffprüfung durch, untersuchst Werkstoffe unter dem Mikroskop auf ihren Gefügebau. Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung, Erstellen von Prüfprotokollen sowie eine Zusatzausbildung im Spezialmodul Wärmebehandlung sind in diesem Lehrberuf inkludiert.

### » Mechatronik / Automatisierungstechnik / Robotik à 4 Jahre

Du stellst mechatronische Bauteile im Maschinen-, Anlagen- und Gerätebau her. Dabei baust du die mechanischen, elektrisch/elektronischen, pneumatisch/hydraulischen und informationstechnischen Teile zu mechatronischen Systemen zusammen. Du montierst die hergestellten Komponenten und Anlagenteile, nimmst die Anlagen in Betrieb und bedienst sie.

### » Metallurgie & Umformtechnik à 3,5 Jahre

Du bereitest Anlagen für die Produktionsvorgänge vor, startest sie, überwachst und steuerst den Lauf der Anlagen und sorgst bei Störungen für die rasche Einleitung von Gegenmaßnahmen. Du wirkst beim Umstellen der Anlagen mit, ebenso beim Abstellen, sowie bei der Wartung, Instandhaltung und Reparatur. Weitere Aufgaben sind die fachgerechte Bedienung der hydraulischen und pneumatischen Steuer- und Regeleinrichtungen und die rechnergestützte Prozessüberwachung, außerdem die Durchführung von Prozesskontrollen und Prozessverbesserungen, die Überwachung und Sicherstellung der Produktqualität sowie die Dokumentation der Produktionsdaten.