



Die 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 145 Jahre zurück. Wir sind ein international tätiger Konzern und beschäftigen derzeit ca. 500 Mitarbeiter/innen.

Du kannst unser Unternehmen gerne im Rahmen deiner berufspraktischen Tage besser kennenlernen. Wenn du Fragen hast, ruf einfach an: **03852-555-26461** 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.



START  
YOUR FUTURE

Lehrberufe bei  
voestalpine BÖHLER Bleche GmbH & Co KG

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



## 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.
- » **Prämien für schulische Erfolge**  
„Gute“ und „ausgezeichnete Erfolge“ honorieren wir mit attraktiven Prämien.
- » **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 Mitarbeiter/innen 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 konzernintern 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.
- » **Betriebliches Vorschlagswesen**  
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 Mitarbeiter/innen in Form von Maßnahmen, teilweise auch während der Arbeitszeit (Massage, Fitness-Check) und finanziellen Zuschüssen (Laufveranstaltungen, Fitnesscenter, Bewegungsprogrammen ...).

## LEHRBERUFE MIT JOBSPERSPEKTIVE

### Metalstechniker/in Maschinenbautechnik

Als Metalstechniker/in Maschinenbautechnik baust du 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 runden das spannende Bild als Metalstechniker/in Maschinenbautechnik ab.

### Metalstechniker/in Zerspanungstechnik

Im Lehrberuf Metalstechniker/in Zerspanungstechnik stellst du einfache und komplexe Bauteile auf konventionellen und rechnergestützten Werkzeugmaschinen her und bearbeitest diese. Ebenso zählen das Optimieren von Arbeitsabläufen, das Erstellen von Fertigungsprogrammen für rechnergestützte (CNC-) Werkzeugmaschinen, das Programmieren und Ändern zu deiner täglichen spannenden Arbeit als Metalstechniker/in Zerspanungstechnik.

### Elektrotechniker/in: Anlagen- und Betriebstechnik

Als Elektrotechniker/in befasst du dich mit Steuerungstechnik, Messtechnik, Regelungstechnik, Antriebstechnik und Schutzmaßnahmen. Das Aufsuchen, Eingrenzen und Beseitigen von Fehlern, Mängeln und Störungen gehören zu deiner täglichen Arbeit. Montieren, Rüsten, Prüfen, die Inbetriebnahme und die Wartung runden deine Arbeit ab.

### Werkstoffstechniker/in

Im Lehrberuf Werkstoffstechniker/in ermittelst du 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 im Lehrberuf Werkstoffstechniker/in inkludiert.

### Mechatroniker/in

Als Mechatroniker/in stellst du 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.

Die Lehrzeit dauert jeweils 3,5 Jahre.

