



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 Mürzzuschlag 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
beziehungsweise komm zu uns, um dich zu informieren.



voestalpine BÖHLER Bleche GmbH & Co KG
Böhler-Gasse 1
8680 Mürzzuschlag
www.voestalpine.com/bohler-bleche

voestalpine
ONE STEP AHEAD.



Lehrberufe bei
voestalpine BÖHLER Bleche
GmbH & Co KG

voestalpine BÖHLER Bleche GmbH & Co KG
www.voestalpine.com/bohler-bleche

voestalpine
ONE STEP AHEAD.

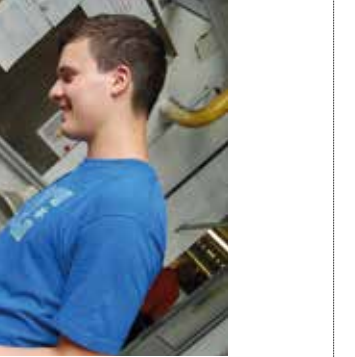
WILLKOMMEN

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



Unsere wichtigsten Kunden sind Hersteller von:

- » Messern für die Lebensmittel- und Papierindustrie
- » Industriesieblechen und Siebtrommeln
- » Räumwerkzeuge
- » Stanzwerkzeuge
- » Kunststoffformen
- » Komponenten für die Luftfahrtindustrie
- » Bauteilen für die chemische, die Offshore- und petrochemische Industrie
- » Metallkreissägen
- » Verschleißteile
- » 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.

» 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, Bewegungsprogramme ...).

» Triales Ausbildungssystem

Deine theoretische Ausbildung machst du in der Berufsschule. Die Ausbildung in der Lehrwerkstätte absolviest 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.

» 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 absolviest du in einem High-

LEHRBERUFE mit Jobperspektive

» Metalltechnik / Maschinenbautechnik à 3,5 Jahre

Du baust Maschinen und Anlagen zusammen, montierst sie und bringst sie in Betrieb. Du testest Ersatzteile und Maschinenbauelemente und baust diese ein. Steuerungen, pneumatische und hydraulische Art werden hergestellt, aufgebaut und geprüft. Das Ausuchen und Beiseitigen von Fehlern, Mängeln und Störungen gehört zu deinen Aufgaben.

» Metalltechnik / Zerspanungstechnik à 3,5 Jahre

Du stellst einfache und komplexe Bauteile auf konventionelle und drehrhythmische Werkzeugmaschinen her und bearbeitest diese. Ebenso hältst du das Optimieren von Arbeitabläufen, 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, Masteschicht, Regelungstechnik, Antriebstechnik und Schutzmaßnahmen. Zu deinen Aufgaben gehört das Ausuchen, Eingrenzen und Beiseitigen 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 verschiedene Verfahren der Werkstoffprüfung durch, untersuchst Werkstoffe unter dem Mikroskop auf ihre Gefügebau. Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung, Erstellen von Prüfprotokollen sowie Zusatzausbildung im Spezialmodul Wärmebehandlung sind in diesem Lehrberuf inkludiert.

» Mechatronik / Automatisierungstechnik / Robotik à 4 Jahre

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

» Metallurgie & Umformtechnik à 3,5 Jahre

Du bereitest Anlagen für die Produktionsvorbereitung vor, startest sie, überwachst und testest die Lauf der Anlagen und sorgst bei Störungen für die rasche Einleitung von Gegenmaßnahmen. Du wirkst beim Umstellen der Anlagen mit, ebenso bei der Abstimmung, sowie bei der Wartung, Instandhaltung und Reparatur. Weitere Aufgaben sind die sachgerechte Bedienung der hydraulischen und pneumatischen Steuer- und Regelgeräte, die Prozessüberwachung, außerdem die Durchführung von Prozesskontrollen und Prozessvermessungen, die Überwachung und Sicherstellung der Produktqualität sowie die Dokumentation der Produktionsdaten.