

 BÖHLER



# ENTFALTE DEIN TALENT

Alles rund um deine Lehre

voestalpine BÖHLER Edelstahl GmbH & Co KG  
[www.voestalpine.com/boehler-edelstahl](http://www.voestalpine.com/boehler-edelstahl)

voestalpine

ONE STEP AHEAD.



# WER SIND WIR?

Wir, die voestalpine BÖHLER Edelstahl GmbH & Co KG gehören zum österreichischen voestalpine Konzern, dem weltweit führenden Stahl- und Technologiekonzern mit kombinierter Werkstoff- und Verarbeitungskompetenz. Rund 500 Konzerngesellschaften und -standorte in mehr als 50 Ländern auf allen fünf Kontinenten gehören zur global tätigen Unternehmensgruppe.

## WIR SETZEN AUF EINE GRÜNE ZUKUNFT

Als Innovationstreiber bei der Entwicklung und Produktion von Edelstählen sind für uns nachhaltige Produktionsverfahren und ein verantwortungsvoller Umgang mit Ressourcen seit Jahrzehnten ein fester Bestandteil unserer Unternehmensphilosophie. Das betrifft sämtliche Bereiche der Produktionskette und konzentriert sich auf möglichst sparsamen Umgang mit Ressourcen, vor allem Rohstoffe und Energie, und die Minimierung der Umweltauswirkungen von Prozessen und Produkten.

Neben innovativen Lösungen für eine nachhaltige Zukunft spielen auch die dabei verwendeten Rohstoffe eine tragende Rolle. Edelstahl ist für unsere moderne Welt ein unverzichtbarer Werkstoff, er ist vielseitig, langlebig und umweltfreundlich: Kein Werkstoff wird so effektiv recycelt wie Edelstahl – beliebig oft und ohne Qualitätsverlust. Weltweit sind rund 80 Prozent allen Stahls, der jemals produziert wurde, noch heute in Gebrauch – das macht den Werkstoff Stahl ökologisch vorbildlich.

## BÖHLER ALS SYNONYM FÜR EDELSTAHL HÖCHSTER QUALITÄT

Wir zählen zu den weltweit bedeutendsten Anbietern von Werkzeugstählen, Schnellarbeitsstählen und Sonderwerkstoffen. Seit jeher treiben wir Entwicklung voran und setzen metallurgische Maßstäbe. Bester Beweis dafür sind unsere mehr als 250 Stahlmarken. Eingesetzt werden BÖHLER Stähle in den verschiedensten Bereichen. Als formbeständige Werkzeuge bei der Produktion von Gütern des alltäglichen Lebens, als Kaltarbeitsstahl für das Stanzen, Biegen und Schneiden, als Warmarbeitsstahl für das Druckgießen oder als hochbeanspruchte Spezialstahl in Flugzeugen, in Turbinen zur Energiegewinnung, in der Medizintechnik oder bei der Ölförderung am Meer.

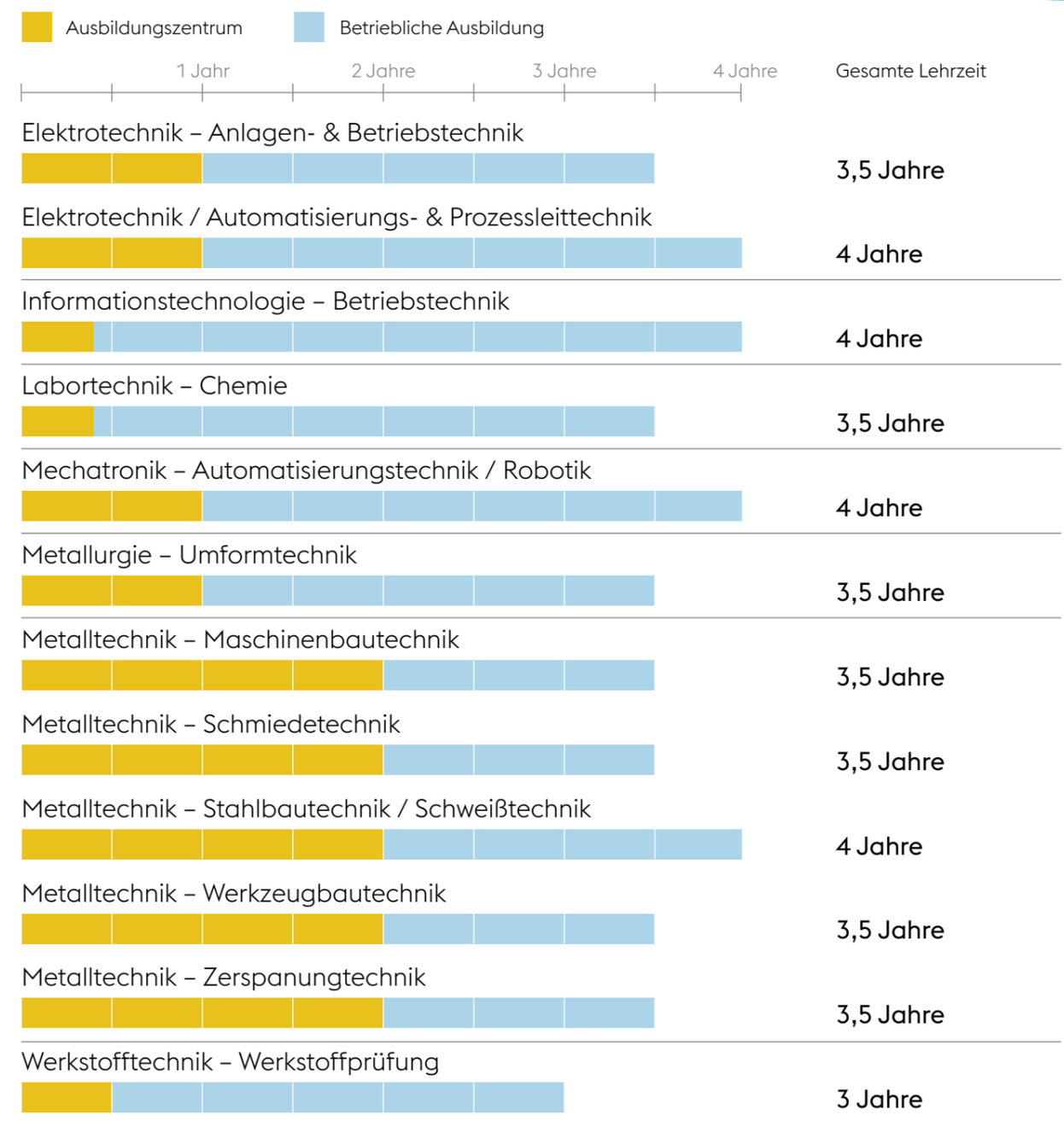
### LEHRE MIT STEEL

Seit 1928 bilden wir in Kapfenberg talentierte zukünftige Fachkräfte aus. Unsere Erfahrung und der Einsatz modernster Technik in der Ausbildung ergeben ein einzigartiges Lehrangebot. Die Entscheidung für eine Lehre ist sicherlich eine der bedeutendsten in deinem Leben. Bei uns kannst du aus 12 verschiedenen technischen Lehrberufen wählen und so den Beruf finden, der am besten zu dir passt.

# UNSERE LEHRBERUFE IM ÜBERBLICK

JOBAUSSICHT MIT ZUKUNFT

Dein Job nach der Lehre wartet schon auf dich! Bedarfsorientierte Lehrlingsaufnahme bei BÖHLER Edelstahl





## ANLAGEN- & BETRIEBSTECHNIK

### Tätigkeiten auf einen Blick:

- » Wartung und Instandhaltung von elektrischen Maschinen und Geräten aller betriebsspezifischen Anlagen
- » Installation von elektrischen Anlagen und Systemen der Gebäudetechnik
- » Programmierung sowie systematisches Aufsuchen und Beseitigen von Fehlern, Mängeln und Störungen von Programmen für speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)
- » Instandhaltung und Bedienung von Anlagen der Energieversorgung und Energieverteilung
- » Englischkurs und Höhenschulung im 2. und 3. Lehrjahr
- » **Berufsschule Eibiswald – Lehrzeit: 3,5 Jahre**

## ANLAGEN- & BETRIEBSTECHNIK AUTOMATISIERUNGS- & PROZESSLEITTECHNIK

### Tätigkeiten auf einen Blick:

- » Wartung und Instandhaltung von elektrischen Maschinen und Geräten aller betriebsspezifischen Anlagen
- » Installation von elektrischen Anlagen und Systemen der Gebäudetechnik
- » Instandhaltung und Bedienung von Anlagen der Energieversorgung und Energieverteilung
- » Optimierung und Instandhaltung von Systemen der Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- » Visualisierung von Arbeitsprozessen
- » Programmierung sowie systematisches Aufsuchen und Beseitigen von Fehlern, Mängeln und Störungen von Programmen für speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)
- » Englischkurs und Höhenschulung im 2. und 3. Lehrjahr
- » **Berufsschule Eibiswald – Lehrzeit: 4 Jahre**



## BETRIEBSTECHNIK

### Tätigkeiten auf einen Blick:

- » Aufbau und Konfiguration von Hardware-Komponenten und IT-Infrastruktur
- » Einrichtung und Anwendung unterschiedlicher Geräte und Systeme der IT-Landschaft
- » Konfiguration und Tests an neuer Software, Geräten und Technologien für interne Kund:innen
- » Planung, Aufbau, Konfiguration und Fehlerdiagnose in IT-Netzwerken
- » fachgerechte Dokumentation z.B. von Konfigurationen, Installationsanleitungen, usw.
- » **Berufsschule Eibiswald – Lehrzeit: 4 Jahre**

## LABORTECHNIK – CHEMIE

### Tätigkeiten auf einen Blick:

- » Bestimmung von physikalischen Größen (wie beispielsweise Temperatur, Dichte, Schmelzpunkt und Leitfähigkeit)
- » Anwendung maßanalytischer, gravimetrischer, instrumenteller und elektrolytischer Methoden (wie beispielsweise Fotometrie, Chromatographie, Potentiometrie)
- » Protokollierung und Auswertung von Arbeitsergebnissen, sowie deren Dokumentation auch unter Anwendung der betriebsspezifischen EDV und Methoden der Statistik
- » Ausführung der Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Normen, Qualitäts-, Sicherheits- und Umweltstandards
- » **Berufsschule Graz 2 – Lehrzeit: 3,5 Jahre**



## AUTOMATISIERUNGSTECHNIK / ROBOTIK

### Tätigkeiten auf einen Blick:

- » Optimierung und Anpassung von Produktionsprozessen
- » Arbeiten mit mechanischen, hydraulischen und pneumatischen Systemen
- » Programmierung sowie systematisches Aufsuchen und Beseitigen von Fehlern, Mängeln und Störungen von Programmen für speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)
- » Automatisierungssysteme für mechatronische Anlagen errichten, in Betrieb nehmen, prüfen und dokumentieren
- » Behebung von Störungen und Optimierung von Robotik-Systemen
- » Englischkurs und Höhenschulung im 2. und 3. Lehrjahr
- » **Berufsschule Eibiswald (1., 3., 4. Lj.), Berufsschule Mureck (2. Lj.) – Lehrzeit: 4 Jahre**



## METALLURGIE UND UMFORMTECHNIK

### Tätigkeiten auf einen Blick :

- » Ausschreibung und Optimierung der Arbeitsprozesse unter Einhaltung von Normen und Vorschriften
- » Überwachung unterschiedlicher Verfahrenstechniken zur Stahlerzeugung
- » Steuerung von rechnergestützten Produktionsprozessen in der Walztechnik
- » Sicherstellung der Produktqualität sowie Dokumentation produktionsrelevanter Daten
- » Bedienung von hydraulischen und pneumatischen Steuer- und Regeleinrichtungen
- » **Berufsschule Knittelfeld – Lehrzeit: 3,5 Jahre**



## MASCHINENBAUTECHNIK

### Tätigkeiten auf einen Blick:

- » Wartung, Inspektion und Instandsetzung von mechanischen, hydraulischen und pneumatischen Systemen der Betriebs- und Produktionsanlagen
- » Fertigung von Werkstücken und Bauteilen unter Berücksichtigung einschlägiger Normen und Vorschriften
- » Bedienung von rechnergestützten (CNC)-Maschinen für die Fertigung
- » Anwendung von verschiedenen Schweißverfahren (WIG 141, MAG 135, E 111, etc.)
- » Montage und Demontage von Bauteilen, Maschinen, Geräten und Anlagen
- » Englischkurs und Hörschulung im 2. und 3. Lehrjahr
- » **Berufsschule Knittelfeld – Lehrzeit: 3,5 Jahre**



## SCHMIEDETECHNIK

### Tätigkeiten auf einen Blick:

- » Fertigung von Freiformschmiedestücken und gesenkschmiedeten Bauteilen für besonders hohe Anforderungen (z.B.: für die Flugzeugindustrie)
- » Bedienung von rechnergestützten Maschinen und Anlagen
- » Aneignung von Kenntnissen über physikalische Eigenschaften von Metallen und Nichteisenmetallen, sowie deren Bearbeitungs- und Verwendungsmöglichkeiten
- » **Berufsschule Mureck – Lehrzeit: 3,5 Jahre**



## STAHLBAUTECHNIK / SCHWEISSTECHNIK

### Tätigkeiten auf einen Blick:

- » Verbindung metallischer Werkstoffe zu komplexen Bauteilen unter Anwendung verschiedenster Schweißverfahren (wie beispielsweise MAG 135, WIG 141, E 111, G 311 etc.)
- » Bedienung von rechnergestützten Maschinen und Anlagen
- » manuelles und maschinelles Bearbeiten von Werkstoffen
- » Anwendung thermischer Trennverfahren
- » Anfertigung, Zusammenbau und Montage von Stahlkonstruktionen (wie z.B.: Gebäude und Hallenkonstruktionen, Portale, etc.)
- » **Berufsschule Mureck (1.–3. Lj.), Berufsschule Graz 1 (4. Lj.) – Lehrzeit: 4 Jahre**



## WERKZEUGBAUTECHNIK

### Tätigkeiten auf einen Blick:

- » Fertigung und Zusammenbau von Werkzeugen der Formen-, Schnitt- und Stanztechnik
- » Anfertigung von Formstücken (z.B.: für die Gesenkschmiede)
- » Erstellung und Optimierung von CNC-Programmen anhand technischer Zeichnungen
- » Bedienung und Wartung von Maschinen für die spanabhebende Bearbeitung
- » **Berufsschule Graz 1 – Lehrzeit: 3,5 Jahre**

## ZERSPANUNGSTECHNIK

### Tätigkeiten auf einen Blick:

- » Anwendung von spanabhebenden Fertigungsverfahren wie Drehen, Fräsen und Schleifen
- » Erstellung und Optimierung von CNC-Programmen anhand technischer Zeichnungen
- » Fertigung von Werkstücken auf konventionellen und rechnergestützten (CNC-) Werkzeugmaschinen
- » Bedienung und Wartung von Maschinen für die spanabhebende Bearbeitung
- » **Berufsschule Knittelfeld – Lehrzeit: 3,5 Jahre**



## WERKSTOFFTECHNIK



## WERKSTOFFPRÜFUNG

### Tätigkeiten auf einen Blick:

- » Durchführung von zerstörungsfreien- und zerstörenden Prüfverfahren (durch z.B.: Ultraschall, Röntgen, Wirbelstrom, Farbeindringprüfung sowie Zug- und Kerbschlagversuch)
- » Prüfung der Qualität und Sicherheit der verschiedenen Produkte
- » Dokumentation der Arbeitsabläufe und der erzielten Ergebnisse unter Verwendung rechnergestützter Systeme
- » **Berufsschule Knittelfeld – Lehrzeit: 3 Jahre**

# ZUSATZAUSBILDUNGEN



## Kran- und Hubstaplerausbildung

Im 3. Lehrjahr machst du deinen Kran- und Hubstaplerschein.



## Ersthelfer-Ausbildung

Im 2. Lehrjahr werden 16-stündige Erste-Hilfe-Kurse durchgeführt. Nutze diesen gleich für deinen Führerschein!



## Lehre mit Matura

Betriebliche Voraussetzung ist ein ausgezeichneter Erfolg in der 1. Klasse Berufsschule. Danach kannst du dich selbstständig für die Maturakurse als Freizeitmodell anmelden und gibst uns einfach Bescheid!



## Weiterbildung für Werkstofftechniker:innen

Da besonders geschickte und engagierte Lehrlinge in den einzelnen Arbeitsprozessen in den Betrieben voll integriert sind, wird ihnen die Möglichkeit geboten, bereits während der Lehrzeit Ultraschall-Level-Kurse lt. ISO-Norm 9712 zu besuchen.



## Betriebsfeuerwehr

Als Lehrling hast du die Möglichkeit, unserer Betriebsfeuerwehr beizutreten. Freiwillige Mitglieder werden bei Einsätzen und Fortbildungen (Atemschutzübungen, etc.) bezahlt vom Dienst freigestellt.



## Höhenschulung

Für die Berufsgruppen Maschinenbautechnik, Elektrotechnik und Mechatronik, werden ab dem 2. Lehrjahr Schulungen für Höhenarbeiten durchgeführt.



## Englischkurs

Alle Lehrlinge in Instandhaltungsberufen besuchen im 2. und 3. Lehrjahr 1x pro Woche für 2 Stunden während der Arbeitszeit einen Englischkurs.



## Schweißnormprüfung

Um für den betrieblichen Einsatz bestens gerüstet zu sein, legen Maschinenbautechniker:innen und Stahlbautechniker:innen im 2. Lehrjahr bereits die Schweißnormprüfung nach EN ISO 9606-1 ab.



## Mathematik Förderunterricht

Die Landesberufsschulen setzen ein gewisses Level an mathematischen Grundkenntnissen voraus. Dein Ergebnis beim Talentcheck hat gezeigt, dass du in Mathe noch Aufholbedarf hast? Dafür bieten wir einen Mathematik Förderunterricht an. Dieser findet 1x pro Woche für 3 Stunden in Kleingruppen während der Arbeitszeit statt.



## Umfangreiches Seminarangebot

- » Geldwerkzeug: Bewusstseinsbildung im Umgang mit eigenem Geld und Erkennen finanzieller Stolpersteine. Haushaltsplanung und „Echt-Situationen“ erproben bei vorbereiteten Wirtschaftsbetrieben.
- » Gut miteinander reden: Konflikte, Probleme, Selbstreflexion, Kommunikation und Respekt
- » Workshop zu Alkohol- und Suchtprävention
- » Digitale Lernfabrik: Bau einer Miniatur-Kommissionierungsanlage. Dient zur Vorbereitung auf die Prozesse und Abläufe der digitalisierten Arbeitswelt. Industrienähe 4.0 Anwendungen und Lösungen.

# FACHSPEZIFISCHE AUSBILDUNGEN

## CNC-KURS (COMPUTERIZED NUMERICAL CONTROL)

In der heutigen Zeit ist die Automatisierungstechnik nicht mehr wegzudenken. Deshalb ist das Programmieren von computer-numerisch gesteuerten Maschinen und Anlagen für Metalltechnikberufe unerlässlich. Durch den Einsatz von CNC-Steuerungstechnik sind wir in der Lage, Werkstücke mit hoher Präzision und komplexen Formen automatisch herzustellen.



## HYDRAULIK, PNEUMATIK UND E-PNEUMATIK

Systemtechnologien wie Hydraulik, Pneumatik, Elektrik/Elektronik stehen als Mittel zur Leistungsübertragung im Wettbewerb zueinander, ergänzen sich aber auch gegenseitig und werden miteinander kombiniert. In unserem Leben und speziell in der Technik sehen wir uns täglich mit diesen drei Aufgabengebieten konfrontiert, ohne uns darüber bewusst zu sein. Mit den Grundlagenkursen wollen wir dir vermitteln, dass Hydraulik, Pneumatik und Elektrotechnik unser Leben mitbestimmen, unter anderem in der Industrie, der Medizin und sogar im eigenen Haushalt.

## SPS-KURS

Eine SPS ist eine speicherprogrammierbare Steuerung die auf digitaler Basis Anlagen und Maschinen steuert und regelt. In unserem Digitalisierungslabor im Ausbildungszentrum stehen Übungsgeräte mit aufgebauten Steuerungen und die TIA Portal Software zur Verfügung. In dieser Schulung werden die Grundfunktionen der SPS gelehrt, die Grundlagen der bool'schen Algebra angewandt und mittels Software in die Steuerung übertragen.



## ROBOTIK-KURS



Beim Robotik-Kurs werden dir die Grundlagen der Roboterprogrammierung auf eigenen Schulungszellen (Industrieroboter in Kleinformat) vermittelt. Diese umfassen verschiedene Aufgabenstellungen aus der Praxis und du lernst dabei den Umgang mit dem Smart Pad (Bedienpanel). Ebenso werden dir die grundlegenden Funktionen eines Robotik-Systems sowie dessen Kinematik (6 Achsen) vermittelt. Dabei lernst du auch das spezielle Zubehör wie Greifer und Werkzeuge etc. kennen und anzuwenden.



# JETZT LIEGT ES AN DIR FÜR WELCHEN LEHRBERUF ENTSCHEIDEST DU DICH?

1

## ONLINE BEWERBUNG

- » Bewirb dich über das voestalpine Jobportal unter: [bohler-edelstahl.com/de/lehrstellen/](http://bohler-edelstahl.com/de/lehrstellen/)
- » Wähle deinen Wunschlehrberuf und die Gesellschaft voestalpine BÖHLER Edelstahl aus
- » Du bist dir unsicher, oder hast mehrere Interessen? Es gibt die Möglichkeit, 3 verschiedene Berufswünsche abzugeben!

**Weiter geht's mit dem Upload deiner Bewerbungsunterlagen. Dafür benötigst du folgendes:**

- » Lebenslauf
- » Motivationsschreiben
- » Abschlusszeugnis der 8. & 9. Schulstufe bzw. Semesterzeugnis der 9. Schulstufe
- » Foto



2

## TALENTCHECK „ZEIG WAS DU KANNST“

Fixer Bestandteil unseres Aufnahmeprozesses ist ein Test am Computer. Dabei löst du Aufgaben, die auf dein technisches Verständnis, logisches Denken und Merkvermögen abzielen. Wichtig sind auch deine Mathematik- und Deutschkenntnisse! Außerdem testen wir dein Allgemeinwissen und deine persönliche Einstellung.

3

## SCHNUPPERN „ZEIG WAS IN DIR STECKT“

Nach erfolgreicher Absolvierung des Talentchecks vereinbaren wir mit dir individuelle Schnuppertage. Diese finden je nach Lehrberuf entweder in unserem Ausbildungszentrum und/oder in den Betrieben statt.

Lehrberuf	Ort
Metall- und Elektrotechnik-Berufe bzw. Mechatronik	Ausbildungszentrum
Metallurgie und Umformtechnik	Ausbildungszentrum und kurze Führung durch das Block- und Grobwalzwerk
Werkstofftechnik – Werkstoffprüfung	In unseren Betrieben, um verschiedene Prüfverfahren kennenzulernen
Informationstechnologie – Betriebstechnik	In unseren Betrieben, um einen Einblick in das umfangreiche Aufgabengebiet zu bekommen
Labortechnik – Chemie	Direkt in unseren chemischen Laboren

4

## EINLADUNG ZUM PERSÖNLICHEN GESPRÄCH „DAS SPRICHT FÜR DICH“

Wir möchten dich gerne näher kennenlernen und laden dich zu einem persönlichen Gespräch ein.

5

## LEHRVERTRAG UNTERZEICHNEN „ZEIT DEINEN KARRIERESTART ZU FEIERN“

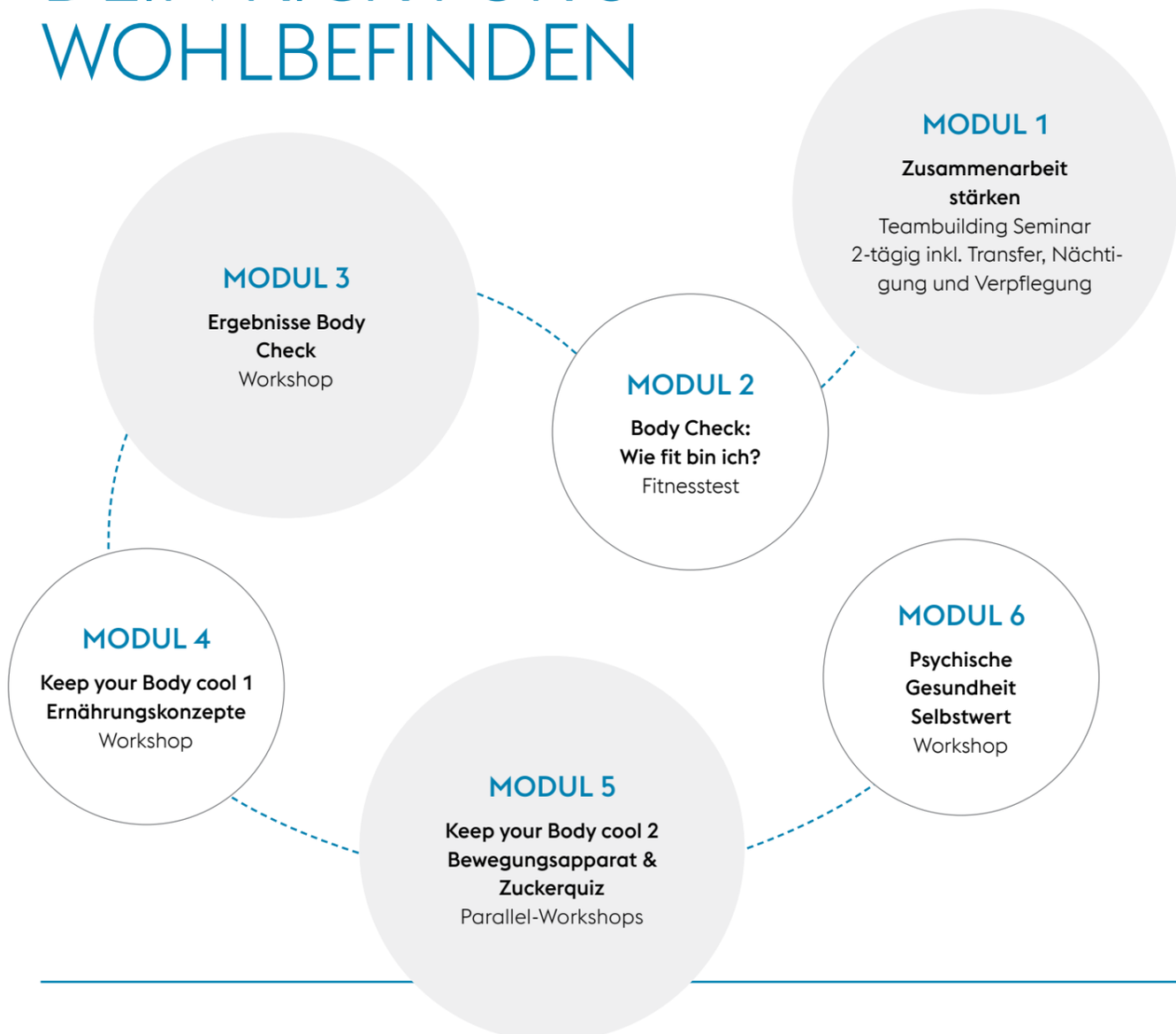
Alles gut gelaufen? Du hast deine Entscheidung getroffen, den Vertrag unterzeichnet und startest bei uns.

### Noch Fragen?

Nicole Pichler und Monika Prettenhofer helfen dir gerne weiter unter:  
**+43 50304 32 36355**  
[nicole.pichler@voestalpine.com](mailto:nicole.pichler@voestalpine.com)  
**+43 50304 32 37162**  
[monika.prettenhofer@voestalpine.com](mailto:monika.prettenhofer@voestalpine.com)



# UNSER GESUNDHEITSPROJEKT, DEIN KICK FÜR'S WOHLBEFINDEN



## GESUNDHEITSPROJEKT

Unser Highlight im Lehrplan ist das einzigartige Gesundheitsprojekt, das mit einem unvergesslichen 2-tägigen Kick-Off-Seminar startet und aus mehreren Modulen, verteilt über das 1. Lehrjahr, besteht.

Im ersten Modul, „Zusammenarbeit stärken“, entdeckst du deine Stärken durch interaktive Indoor- und Outdoor-Übungen, die nicht nur dich selbst, sondern auch den Teamgeist stärken. Das zweite Modul, „Body Check – Wie fit bist du?“, konzentriert sich auf deine persönliche Fitness. Im Modul „Analyse und Tipps – dein Weg zur Bestform!“ analysieren wir gemeinsam deine Ergebnisse. Im Anschluss bekommst du Anleitungen, um dich körperlich fit zu halten.

Als Ergänzung erhältst du wertvolle Informationen für eine gesunde und ausgewogene Ernährung. Das Modul „Keep your Body cool!“ zeigt dir, wie Bewegung und Ernährung für dein körperliches Wohlbefinden zusammenspielen. Im letzten Modul bekommst du Einblicke und Werkzeuge, um deine psychische Gesundheit zu stärken und mit Stresssituationen im Arbeitsalltag besser zurecht zu kommen.

## LEHRLINGSSPORT IM 1. UND 2. LEHRJAHR

- » 1x pro Woche 2 Stunden während der Arbeitszeit
- » Stärkung der koordinativen Fähigkeiten
- » Steigerung der Teamfähigkeit
- » Kraft- und Ausdauertraining
- » Abwechslungsreiches Sportprogramm
  - » Tennis
  - » Klettern
  - » Schwimmen
  - » Spinning-Bikes
  - » Fitness-Studio

Ergänzend zum Sportunterricht gibt es für unsere Lehrlinge jedes Jahr eine Vielzahl von zusätzlichen Sportangeboten, die auch immer wieder mit großer Begeisterung angenommen werden. Ob Businesslauf, Wandertag, Lehrlingsporttag oder Badeteich, unsere Lehrlinge sind immer mit Leidenschaft dabei!



# BENEFITS FÜR DICH



## Top Bezahlung

Lehrlingseinkommen ab 1. November 2023 (+jährliche KV-Anpassung)

- » 1. Lehrjahr € 1.000,-
- » 2. Lehrjahr € 1.182,65
- » 3. Lehrjahr € 1.546,13
- » 4. Lehrjahr € 2.028,95

» Zulagen während des Betriebseinsatzes

» Wir bieten dir ein attraktives Aktien Modell

» Je nach Unternehmenserfolg erhältst du eine jährliche Prämie



## Top-Ticket

Du bekommst die Kosten des Top-Tickets jährlich erstattet. Das Top-Ticket ist die uneingeschränkte Jahres-Netzkarte für alle Verbundlinien innerhalb der Steiermark. Damit können alle Nah- und Fernverkehrszüge, Regionalbusse und städtischen Verkehrsmittel benutzt werden. Das Ticket gilt jeweils von 1. bis 30. September des folgenden Jahres.



## Berufsschule

Für die Unterbringung im Internat entstehen dir keine Kosten. Du bekommst 3 Tage Sonderurlaub bei ausgezeichnetem Erfolg und einen Tag Sonderurlaub bei gutem Erfolg.



## Unterkunft

Du interessierst dich für unser Ausbildungsangebot und wohnst aber zu weit entfernt? Wir unterstützen dich gerne bei der Wohnungssuche und bieten dir einen Wohnkostenzuschuss.

- » 1. Lehrjahr: € 345,-
- » 2. Lehrjahr: € 230,-
- » 3. Lehrjahr: € 115,-



## Führerschein

Sobald du deinen B-Führerschein hast, erstatten wir dir € 1.000,-. Hast du bei Lehrbeginn schon deinen Schein? Dann bekommst du diese Unterstützung natürlich auch!



## Lehrabschlussprüfung

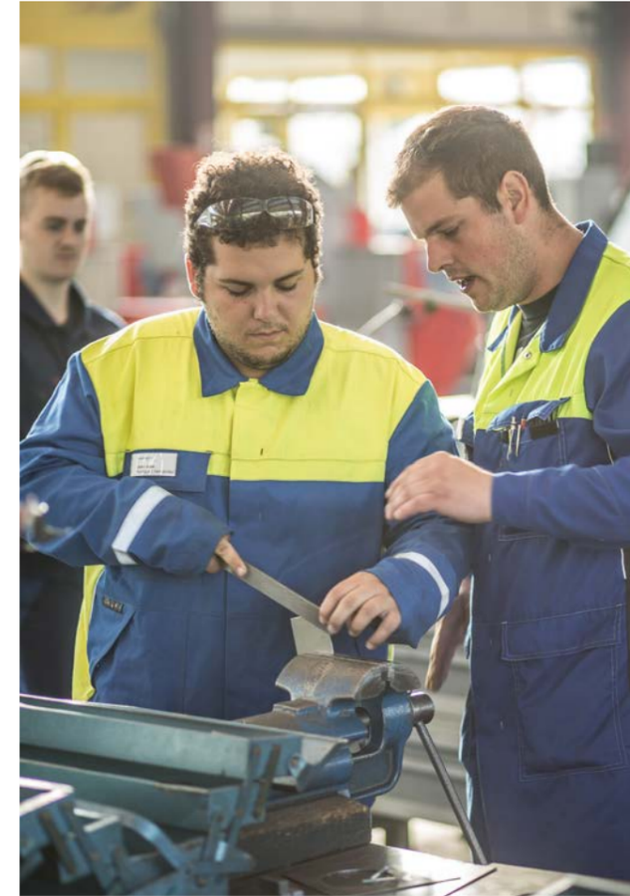
- » Lehrabschlussprüfungs-Prämien für alle: € 190,-
- » Lehrabschlussprüfung mit gutem Erfolg: zusätzlich € 200,- Gutscheine
- » Lehrabschlussprüfung mit Auszeichnung: Eine Uhr und einen Gutschein jeweils im Wert von ca. € 200,-



## Betriebliche Gesundheitsförderung

- » Essensbons: Zuzahlung zu einem warmen Mittagessen in diversen umliegenden Restaurants
- » Mutschiede: Hotline inkl. Handyapp für Probleme und Anliegen jeglicher Art (anonym)
- » Lehrlingscoach: persönliche Ansprechperson für 4-Augen-Gespräche vor Ort

## FEEL THE STEEL – WERDE TEIL UNSERES TEAMS



Dich für eine Lehre zu entscheiden, ist eine der wichtigsten und wahrscheinlich auch herausforderndsten Entscheidungen in deinem Leben. Schließlich willst du dein ganzes Berufsleben lang Spaß an deiner Arbeit haben.

Du möchtest unser Ausbildungszentrum und die Lehrberufe gerne persönlich kennenlernen? Kein Problem! Wir können das ganzjährig für dich möglich machen und einen individuellen Termin vereinbaren. So bekommst du die Gelegenheit, dir selbst einen Eindruck von allem zu verschaffen. Die Erfahrungen, die du beim Schnupperpraktikum sammelst, fließen natürlich auch in den späteren Bewerbungsprozess mit ein.

Übrigens, bieten wir für Schüler:innen von Pflichtschulen wie Mittelschulen (MS) und Gymnasien ab der 3. Klasse (7. Schulstufe) die Möglichkeit, bei uns berufspraktische Tage zu absolvieren. Ganz einfach mit dem Formular der Schule zu uns kommen und bis zu einer Woche bei uns schnuppern, um dein Talent zu entdecken. Mach den ersten Schritt in deine berufliche Zukunft und entdecke, was bei uns auf dich wartet!



## KONTAKT

**Nicole Pichler**  
nicole.pichler@voestalpine.com  
+43 50304 32 36355

**Monika Prettenhofer**  
monika.prettenhofer@voestalpine.com  
+43 50304 32 37162

**Richard Vadlja**  
richard.vadlja@voestalpine.com  
+43 50304 32 36643

**voestalpine BÖHLER Ausbildungszentrum**

Kendlbachstraße 11

8605 Kapfenberg, Austria

T. +43/50304/32-36355

E. [officeaz@voestalpine.com](mailto:officeaz@voestalpine.com)

[www.voestalpine.com/bohler-edelstahl](http://www.voestalpine.com/bohler-edelstahl)

EPS 01 De – 2.2024

**voestalpine**

ONE STEP AHEAD.