

# STAHL IST AUCH DEINE ZUKUNFT

---

Willkommen im Ausbildungszentrum  
der voestalpine Steel Division!



voestalpine Steel Division  
[www.voestalpine.com/ausbildungszentrum](http://www.voestalpine.com/ausbildungszentrum)

**voestalpine**  
ONE STEP AHEAD.

# HALLO UND WILLKOMMEN IM AUSBILDUNGSZENTRUM DER voestalpine Steel Division!

**Von Metalltechnik bis zur Informationstechnologie:** Bei der voestalpine Steel Division gibt es viele Möglichkeiten für eine ausgezeichnete Ausbildung.

In dieser Broschüre geben wir dir alle wichtigen Informationen zum unternehmenseigenen Ausbildungszentrum, zu den Lehrberufen, wo, bei wem und wie du dich um eine Lehrstelle bewirbst, über den Faktor „Zeit“ in deiner Ausbildung und die Bedeutung von Stahl als Baustoff der Welt.

Ob Fahrzeuge, Schiffe, Brücken, Hochhäuser: Stahl gehört zu den bedeutendsten Werkstoffen dieser Welt. Und die voestalpine Steel Division ist einer der führenden Stahlproduzenten Europas. Dieser Erfolg baut auf das Wissen, die Leidenschaft und das Können kompetenter Mitarbeiter. Deshalb leistet sich die voestalpine ein eigenes Ausbildungszentrum und legt bei allen 20 hier möglichen Lehrberufen so viel Wert auf eine zielgerichtete Qualifikation.

Das bewährte voestalpine-Ausbildungskonzept setzt auf echte persönliche Betreuung und nimmt sich viel Zeit für die Berufsvorbereitung. So kommen Lehrlinge erst nach einer 18 Monate dauernden fundierten Grundausbildung in den eigentlichen Produktionsbetrieb, wo hochveredelte Stahlbleche und -bänder als Basis für die weiterverarbeitende Industrie – wie etwa bekannte Automobilmarken – hergestellt werden.

---

ICH BIN MICHAEL UND  
IM 2. LEHRJAHR ALS  
PROZESSTECHNIKER.



## (D)EINE LEHRE BEI voestalpine Steel Division: WARUM? WIESO? WESHALB?

**Rebecca sagt:** „So ein ‚typischer‘ Mädchenberuf wäre für mich nicht in Frage gekommen. Bei mir muss immer was los sein. Aber es sollte auch ein Beruf sein, der meine Zukunft sichert. Deshalb habe ich mich für die Ausbildung zur Zerspanungstechnikerin hier in der voestalpine entschieden. Meine Lehrjahre waren toll. Es hat sich echter Teamgeist entwickelt. Ich entdeckte meine Talente, wurde gefordert und gefördert. Und auch jetzt in der Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung werde ich von meinem persönlichen Betreuer optimal begleitet.“

**Michael sagt:** „Also, für mich war Prozesstechniker schon immer mein Traumberuf. Das hat sich durch die Lehre hier nochmals verstärkt. Was mir taugt ist, dass ich so viele unterschiedliche Aufgaben habe und immer neue Ideen gefragt sind. Aber ich lerne hier nicht nur meinen Beruf, sondern auch, wie ich mit anderen gut klarkomme.“

---

MEIN NAME IST REBECCA.  
ICH STEHE KURZ VOR DEM  
LEHRABSCHLUSS ALS  
ZERSPANUNGSTECHNIKERIN.

**Wir sagen:** „So wie Rebecca und Michael bietet die voestalpine Steel Division allen seinen Lehrlingen eine faire, fachlich fundierte Ausbildung in 20 Berufen mit durchschnittlich 23 Monaten Zeit im unternehmenseigenen Ausbildungszentrum. Unser Ziel ist, unsere Lehrlinge gut kennenzulernen, Talente zu erkennen, die Sinne zu schärfen für Teamgeist, Kompetenz, Sicherheit, Bedeutung einer angemessenen Sprache und mit Flexibilität auf spezielle Bedürfnisse einzugehen. Die bedarfsbezogene Aufnahme von Lehrlingen unterstützt uns bei dem Bestreben, alle unsere gut ausgebildeten Lehrlinge zu übernehmen.“



# STAHL IST ZUKUNFT

Heute, morgen, übermorgen: Steel forever!

# Z E I T



STAHL WIRD ÜBERALL  
GEBRAUCHT. AUCH IN  
FERNER ZUKUNFT.

## UNSERE WELT IST AUF STAHL GEBAUT!

**Ein Leben ohne Stahl? Unvorstellbar!** Vom Haustürschlüssel bis zum Auto, vom Fußballstadion bis zum Wolkenkratzer, vom Kühlschrank bis zur Waschmaschine, von der Ölpipeline bis zur Eisenbahnschiene – das alles ist aus Stahl geformt. Stahl erlaubt uns, Grenzen zu überwinden und Großes leisten zu können. Dies alles wäre nicht machbar ohne diesen einzigartigen Werkstoff mit den unendlichen Möglichkeiten.

### INTERESSANTE FAKTEN ZUM voestalpine-Ausbildungs- zentrum

**Ca. 12 %** unserer gewerblichen Lehrlinge sind Mädchen in technischen Berufen.

**Rd. 150** Jugendliche nutzen pro Jahr die Möglichkeit des 2-tägigen Schnupperpraktikums im Ausbildungszentrum.

**Rd. 120** neue Lehrlinge stellt die voestalpine Steel Division jährlich ein.

**Ca. 72 %** unserer Lehrlinge bestehen die Lehrabschlussprüfung mit ausgezeichnetem oder gutem Erfolg.

**Ca. 62 %** unserer Lehrlinge erreichen in der Berufsschule ausgezeichnete oder gute Erfolge.

## DAS voestalpine-Ausbildungszentrum NIMMT SICH VIEL ZEIT FÜR DEINE AUSBILDUNG!

**18 Monate** dauert deine Grundausbildung im voestalpine-Ausbildungszentrum. In aller Ruhe und weg vom Stress der Produktion erlernst du deinen Lehrberuf. Besonderer Wert wird auf eine persönliche Begleitung, Flexibilität, Förderung der Talente und auf den „Blick über den Tellerrand“ gelegt. Das kann nur ein weltweit agierender Konzern wie die voestalpine bieten. Erst danach kommst du bestens vorbereitet in den eigentlichen Produktionsbetrieb und lernst, dich im Arbeitsleben mit jungen und älteren Kollegen/-innen zurechtzufinden. Während der ersten Arbeitsmonate in der Produktion kommst du immer wieder ins Ausbildungszentrum. Hier verbesserst du dein Wissen und handwerkliches Geschick.

**20 Lehrberufe** bietet das Ausbildungszentrum der voestalpine Steel Division an –

da ist sicher auch dein Wunschberuf dabei! Mehr zu den Berufen auf den nächsten Seiten und auf [www.voestalpine.com/ausbildungszentrum](http://www.voestalpine.com/ausbildungszentrum). Das voestalpine-Ausbildungszentrum nimmt Lehrlinge nach Bedarf auf. Daher haben alle, die hier genommen werden, nach dem Lehrabschluss auch einen fixen Job bei der voestalpine Steel Division! Das sind ausgezeichnete Aussichten für deine sichere Zukunft.

**Nr. 1:** Verantwortung, Sicherheit, Sauberkeit und topmoderne Anlagen stehen ganz oben auf der voestalpine-Prioritätenliste. Damit übernimmt das Unternehmen Verantwortung für seine Lehrlinge, sorgt für beste, sichere Ausbildung und mit Ausflügen, Sprachreisen, Schitagen, Exkursionen, Seminaren für echten Teamgeist und eine echte Horizonterweiterung.

EINE GUTE  
AUSBILDUNG  
BAUT AUF STAHL  
UND ZEIT!



# WAS DU HIER ALLES LERNEN KANNST

## ELEKTROTECHNIK – ANLAGEN- UND BETRIEBSTECHNIK / AUTOMATISIERUNGS- UND PROZESSLEITTECHNIK

**Ausbildungsdauer: 4 Jahre**

In der voestalpine muss die Produktion immer laufen. Das bedeutet, dass unsere Anlagen- und Betriebstechniker/-innen und Automatisierungs- und Prozessleittechniker/-innen bei Störungen sofort reagieren und genau wissen, was zu tun ist. Natürlich spüren sie mögliche Störeinflüsse auch schon auf, bevor etwas passiert. Arbeitest du also in diesem Beruf, checkst du die Elektrik der voestalpine-Anlagen und gehörst zu unseren Experten für Maschinensteuerungen und Leitsysteme.



## ELEKTROTECHNIK – ANLAGEN- UND BETRIEBSTECHNIK

**Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre**

Wirst du bei der voestalpine Steel Division Anlagen- und Betriebstechniker/-in, hältst du unsere Produktionsanlagen am Laufen. Das bedeutet: Du trägst große Verantwortung! In deiner Ausbildung lernst du alles über Energieverteilungstechnik, Elektroinstallation und wie du jede Anlagen-Elektrik immer voll im Griff hast. Das macht dich so sicher, dass dich weder Pannen noch Ausfälle aus der Ruhe bringen können und alle Kollegen/-innen auf deinen kühlen Kopf vertrauen.



## ELEKTROTECHNIK – AUTOMATISIERUNGS- UND PROZESSLEITTECHNIK

**Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre**

Hier ist deine Spürnase gefragt! Denn wie ein Detektiv bist du Störeinflüssen auf der Spur, die den Ablauf unserer Produktion behindern können. Bist du Automatisierungs- und Prozessleittechniker/-in, machst du mögliche Fehlerquellen messbar, also sichtbar. Und wenn man weiß, wo der Fehler steckt, kann man ihn auch ausschalten. Das bedeutet: Die Produktionssteuerungen und Leitsysteme der voestalpine hören auf dein Kommando!





## GLEISBAUTECHNIK

**Ausbildungsdauer: 3 Jahre**

Hast du gewusst, dass die voestalpine-Werksbahn mit einem Schienennetz von 155 Kilometern Länge die größte Industriebahn Österreichs ist? Klar, dass an so einem Schienennetz ständig was zu machen ist. Und das erledigen unsere Bahnprofis – die Gleisbautechniker/-innen. Sie vermessen, bauen die Bahnstrecken und sind für den sicheren Betrieb der bestehenden Streckennetze zuständig. Bist du gerne draußen und willst wichtiger Teil eines eingeschworenen Teams sein, dann ist Gleisbautechnik dein Traumberuf!



## GIESSEREITECHNIK

**Ausbildungsdauer: 4 Jahre**

Neben vielen anderen Techniken können Eisen und Stahl auch gegossen werden: Die Metalle werden so hoch erhitzt, dass sie flüssig und dann in Formen abgegossen werden. Entfernt man die Form, erhält man das fertige Produkt. Als Gießereitechniker/-in stellst du die Gussformen her. Du siehst zu, dass beim Gießen alles glatt läuft, spürst Gussfehler auf und weißt alles über spezielle Nachbehandlungsmethoden von Gusseisen und -stahl. Wenn du dich für diesen spannenden, abwechslungsreichen Beruf entscheidest, dann kannst du mit Recht behaupten: „Ich bringe Eisen und Stahl so richtig in Form!“



## INDUSTRIKAUFFRAU/-MANN

**Ausbildungsdauer: 3 Jahre**

Macht es dir Freude, mit anderen Menschen zu reden? Organisierst du gerne? Magst du es, wenn sich was bewegt um dich? Sagst du ja, dann bist du bestens geeignet für deinen Job als Industriekauffrau/-mann! Du machst die voestalpine-Büros lebendig und zur quirligen Drehscheibe der geschäftlichen Bürotätigkeiten. Du trägst Verantwortung, denn du spielst eine wichtige Rolle für die Abteilungen Ein- und Verkauf, Marketing, Abrechnung und Buchhaltung. Dein Organisationstalent und dein Einsatz bringen den Alltag in Schwung!



## INFORMATIONSTECHNOLOGIE-TECHNIK

**Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre**

Du bist fasziniert von der Welt der Smartphones, Tablets und Computer? Mach deine Leidenschaft zum Beruf! Denn ohne Informationstechnologie-Techniker/-innen geht auch bei der voestalpine gar nichts. Du wählst die beste Hard-/Software für deine Kollegen aus und konfigurierst ganze Netzwerksysteme. Das bedeutet: Du bist DIE Anlaufstelle für alle IT-Fragen. Diese beantwortest du aus dem Effeff – denn du bist der Computer-Spezialist in unserem Haus!



## KRAFTFAHRZEUGTECHNIK, NUTZFAHRZEUGTECHNIK, SYSTEMELEKTRONIK

**Ausbildungsdauer: 4 Jahre**

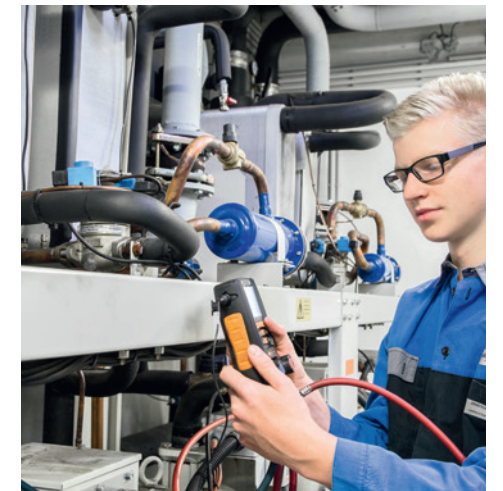
Was ist das wichtigste an Kraftfahrzeugen? Genau: Sie müssen einwandfrei fahren! Dafür sorgst du. Denn du lernst in deiner Ausbildung, wie du alle Funktionen und Teile von Kraftfahrzeugen computergestützt überprüfst, instandhältst und notfalls reparierst. Interessant ist auch das ergänzende Modul „Systemelektronik“: Hier zeigen wir dir, wie du Klima-, Sicherheits-, Unterhaltungs- oder Diebstahlschutzanlagen programmierst. Wirst du einer unserer Kraftfahrzeugprofis?



## KÄLTEANLAGEN-TECHNIKER/-IN

**Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre**

Manchmal geht es heiß her in unseren Produktionshallen, in den Büros und in den Werkstätten. Da ist es wichtig, dass auf schnellstem Weg die optimale Betriebs- und Arbeitstemperatur erreicht wird. Aus diesem Grund arbeiten in der gesamten voestalpine Klimaanlagen, Lüftungen und Wärmepumpen ohne Unterbrechung. Dass diese Maschinen immer funktionieren und ordnungsgemäß montiert werden, ist Aufgabe unserer Fachleute. Als Kälteanlagen-techniker/-in sorgst du also immer für prima Klima!





## LABORTECHNIK: CHEMIE

**Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre**

Labortechniker/-innen haben sehr wichtige Aufgaben. Denn sie prüfen, ob die Chemie in den Produkten der voestalpine immerstimmt. Wenn du im Labor arbeitest, bist du für den Aufbau von Versuchs- und Untersuchungsapparaten verantwortlich. Und du lernst chemische sowie physikalische Abläufe zu berechnen. Bist du genau, kannst gut rechnen und durchschaust schnell, wie Techniken funktionieren, dann wirst du im Beruf als Chemielabortechniker/-in viel Freude und Erfolg haben.



## MAURER/-IN

**Ausbildungsdauer: 3 Jahre**

Unsere Maurer/-innen sind ganz besondere Maurer/-innen. Denn ihr Beruf hat mit dem normalen Bauberuf wenig gemeinsam. Der Grund ist die Hitze in der Stahlbranche, der die Maurerarbeit unbedingt standhalten muss. Als voestalpine-Maurer/-in trägst du immer feuerfeste Schutzkleidung, denn du mauerst an und in Hochöfen, Schmelzöfen und feuerfesten Wänden. Du hast gelernt, schwierige Baupläne zu lesen, arbeitest gerne im Team und legst Arbeitsabläufe eigenverantwortlich fest. Denn du bist kein/-e Maurer/-in, sondern voestalpine-Steel-Division-Maurer/-in!



## METALLTECHNIK – MASCHINENBAUTECHNIK

**Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre**

Die beweglichen – also die hydraulischen, mechanischen und pneumatischen – Bauteile der voestalpine-Betriebs- und Produktionsanlagen sind dein Fachgebiet. Selbstverständlich hast du in deiner Ausbildung auch gelernt, wie man Maschinenteile selbst herstellt. Du bist handwerklich geschickt, verstehst schnell und kannst in 3D denken. Die Arbeit im Team ist dir wichtig, aber du weißt auch, dass du für dich selbst verantwortlich bist.



## METALLTECHNIK – STAHLBAUTECHNIK – SCHWEISSTECHNIK

**Ausbildungsdauer: 4 Jahre**

Eine Stahlkonstruktion für die neue Produktionshalle oder das neue Bürogebäude zusammenbauen? Für dich und dein Team kein Problem. Du schneidest, schweißt und schraubst Stahlsäulen oder -träger. Du fertigst Einzelbauteile auch mit CNC-Fräsen an und führst Werkstoffprüfungen durch. Eine kaputte Maschine ist für dich kein Problem, sondern höchstens eine Herausforderung, denn das passende Ersatzteil fertigst du einfach selbst an. Du kannst das – denn du wurdest dafür 4 Jahre ausgebildet.



## METALLTECHNIK – SCHWEISSTECHNIK

**Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre**

Als Schweißtechniker/-in schaffst du im wahrsten Sinne des Wortes unlösbare Verbindungen. Gasschmelz, Elektro, MAG und WIG – so heißen die vier wichtigsten Schweißtechniken, die du dabei anwendest. Aber du lernst in deiner Ausbildung auch alle Grundtechniken der Metallbearbeitung und wie du die Qualität deiner Schweißnähte sicher prüfst; voestalpine-Schweißtechniker/-innen haben sozusagen ein Händchen und ein gutes Gefühl für absolute Präzision. Denn was diese verschweißen, hält ewig.



## METALLTECHNIK – ZERSpanungstechnik

**Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre**

„Zerspanen“ heißt, mit Werkzeug, Technik und Technologie ein grobes Stück Material in ein präzises Werkstück zu verwandeln. Sicher hast du schon einmal eine Drehbank gesehen, auf der runde Werkstücke hergestellt werden. Das lernst du auch. Dazu weitere Techniken wie Fräsen und Schleifen. Deine Hauptaufgabe ist aber die Programmierung und die Bedienung unserer computergesteuerten Werkzeugmaschinen. Diese sogenannten CNC-Fräsen arbeiten 3D und stellen hochgenaue Teile in einem Arbeitsgang her. Bei Zerspanungstechniker/-innen steht Genauigkeit an erster Stelle!

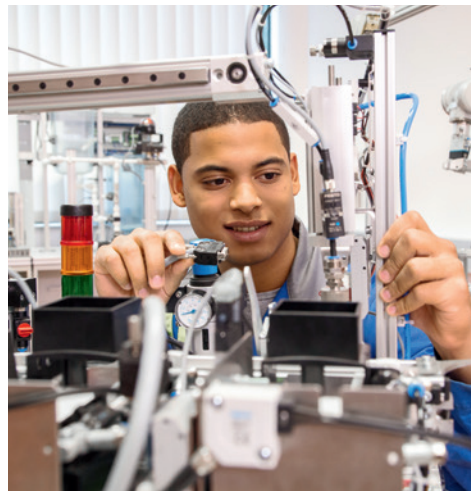




## MECHATRONIK: AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

**Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre**

Mechanik + Elektronik = Mechatronik. Wenn du Mechatroniker/-in werden willst, lernst du alles rund um mechanische, elektrische und informationstechnologische (IT) Anlagen oder Fertigungssysteme. Dabei musst du schnell denken und dir vorstellen können, wie die ganze Sache funktionieren muss. Denn solche Anlagen und Systeme wirst du nämlich bauen, in Betrieb nehmen und reparieren. Fehler im System erkennst du sofort – geschulten Mechatronikeraugen entgeht nichts.



## MECHATRONIK: ELEKTROMASCHINENTECHNIK

**Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre**

Mechatroniker/-innen mit diesem Schwerpunkt kennen das Innenleben jeder Maschine und jedes Gerätes der voestalpine. Das lernst du auch, wenn du dich für diesen Beruf entscheidest! Außerdem lernst du, wie man elektrische und sogar elektronische Maschinen, Anlagen oder Geräte herstellt. Das sind zum Beispiel Elektromotoren und Generatoren, Wicklungen, Schaltapparate oder Signalanlagen und viele interessante Dinge mehr. Du weißt nicht nur wie's funktioniert, sondern wie man's macht – deine Freunde und Eltern werden staunen!



## MODELLBAU

**Ausbildungsdauer: 3 Jahre**

Bei der voestalpine Steel Division werden viele Produkte aus flüssigem Metall gegossen. Dafür braucht die Gießerei Formen. Die Modelle für diese Gussformen fertigt du als Modellbauer/-in. Geeignet für diesen Beruf bist du, wenn du Gegenstände in allen Einzelheiten dreidimensional erfassen kannst. Weiters brauchst du geschickte Hände, denn du bearbeitest Metall, Holz und Kunststoff. Während deiner Ausbildung lernst du die Werkstoffe genau kennen. Jedes deiner Modelle ist ein funktionsfähiges Unikat, das du mit deinen eigenen Händen erschaffst.



## PROZESSTECHNIK

**Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre**

Das ist der Job für aufgeweckte, schlaue Köpfe und absolut nichts für Schlaftabletten! Tagtäglich bist du damit beschäftigt, die Produktionsabläufe der voestalpine Steel Division zu verbessern – Effizienzoptimierung nennen wir das. Denn die Produktion muss ohne Unterbrechung bestens laufen. Du wirst ausgebildet, Fehler in den Arbeitsschritten sofort zu erkennen. Und du wirst wissen, wie du den Fehler korrigierst. Kurzum: Als voestalpine-Prozesstechniker/-in sorgst du dafür, dass alles läuft wie am Schnürchen!



## WERKSTOFFTECHNIK MIT WÄRMEBEHANDLUNG

**Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre**

Du schaust gerne ganz genau hin? Das ist gut, denn die einwandfreie Verarbeitung unserer Produkte prüfen unsere Werkstofftechniker/-innen sogar mit dem Mikroskop! Die Sicherung der voestalpine-Topqualität steht also in diesem Beruf ganz oben. Du wirst daher nicht nur am Mikroskop ausgebildet, sondern lernst die unterschiedlichsten Prüfmethoden kennen. Die Produktion hört auf deinen Rat, denn du weißt, wie man's noch besser macht.



# BEWIRB DICH! SO GEHT'S!

## INFORMATION

Wähle deinen Wunschberuf und informiere dich durch den QR-Code.

## BEWERBUNG

Bewirb dich online über [jobs.voestalpine.com](https://jobs.voestalpine.com)  
So kannst du keine Unterlagen vergessen!

## TESTPHASE

Wir prüfen deine Berufseignung in einem kleinen Test und einem persönlichen Gespräch.

## ZUSAGE

Verläuft der Test gut und der folgende arbeitsmedizinische Check ebenfalls, bekommst du unsere Zusage und deinen Lehrvertrag.

## WILLKOMMEN

Die Firmenleitung begrüßt dich persönlich, du lernst deine Ausbilder, Begleiter und alles rund um deine Lehrstelle kennen. Und wenn du dann voestalpine-Lehrling bist, dann empfehl uns auch deinen Freunden und deiner Familie weiter!



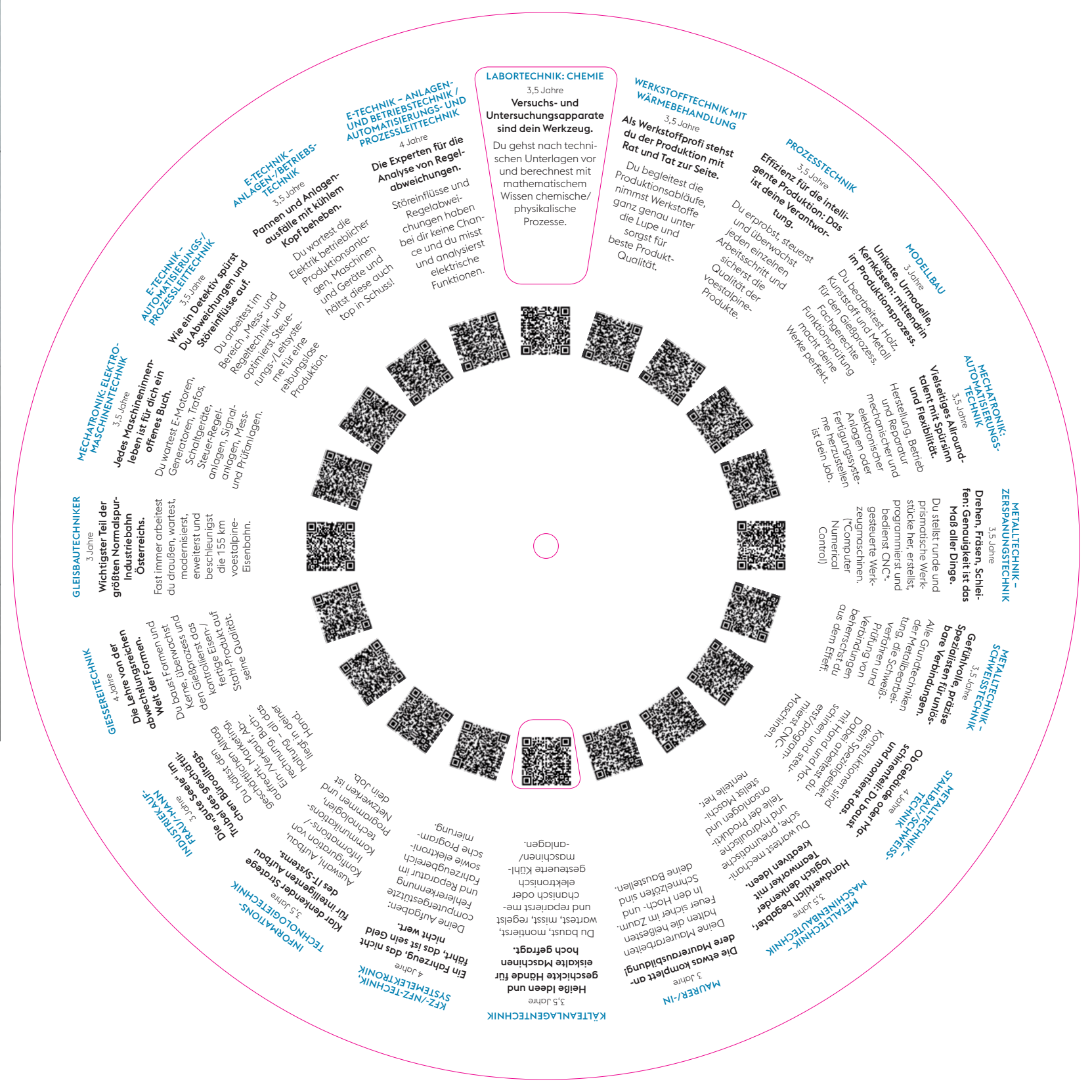


## FRAGEN ZUR LEHRE

Werner Grubmüller  
 T. +43/50304/15-3094  
 ausbildungszentrum@voestalpine.com  
 www.voestalpine.com/lehre  
 www.voestalpine.com/ausbildungszentrum

## FRAGEN ZUR ONLINE-BEWERBUNG

voestalpine Personal Services GmbH  
 T. +43/50304/15-4280  
 lehre@voestalpine.com  
 jobs.voestalpine.com







---

SUPER: 20 LEHRBERUFE.  
DA FINDEST DU DEINEN  
TRAUMBERUF!

## DIE 20 LEHRBERUFE DER voestalpine Steel Division

Fast so vielfältig wie die Einsatzbereiche des Werkstoffes Stahl sind die Berufsausbildungsangebote in der voestalpine Steel Division. Denn in unserem Unternehmen werden hochwertigste Produkte mit größtmöglicher Kompetenz hergestellt. Deshalb gibt es bei uns von der Gleisbautechnik über die Elektromaschinentechnik bis hin zu Prozesstechnik und Modellbau die unterschiedlichsten und herausforderndsten Berufsbilder mit besten Zukunftsaussichten und Karrierechancen.

---

EINFACH DIE SCHEIBE  
DREHEN UND INFORMIEREN.  
WENN DU MEHR WILLST,  
SCANNE DEN QR-CODE!





**voestalpine Stahl GmbH**

voestalpine-Straße 3

4020 Linz

T. +43/50304/15-0

F. +43/50304/55-0

[www.voestalpine.com/ausbildungszentrum](http://www.voestalpine.com/ausbildungszentrum)

**voestalpine**

ONE STEP AHEAD.