



I CHOOSE LEHRE BEI
voestalpine TUBULARS

Weil's ma do taugt!

voestalpine Tubulars GmbH & Co KG
www.voestalpine.com/tubulars

voestalpine
ONE STEP AHEAD.



» voestalpine-LEHRE ist
„AUFREGEND“, „PHÄNOMENAL“
und „WÖDKLASSE“ «

Feedback/Zitat vom Konzernlehrlingstag 2021

WER WIR SIND

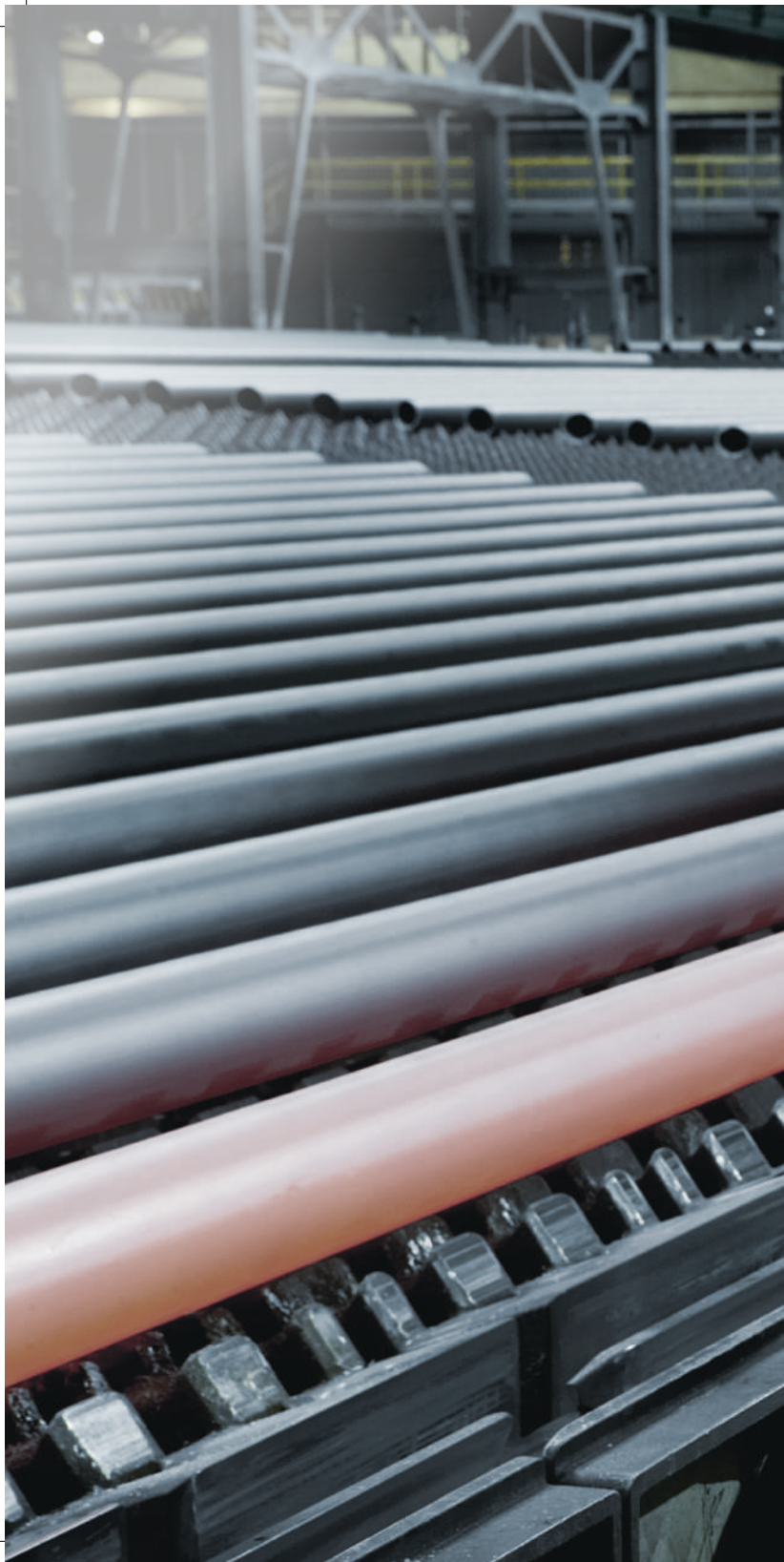
Wir, die voestalpine Tubulars, mit Sitz in Kindberg, beschäftigen rund 1.100 Personen. Als Hersteller von Nahtlosrohren zählen wir weltweit zu den Top 10 Produzenten von Ölfeldrohren.

Unsere Produkte sind Hightech-Produkte die sich Tag für Tag unter den härtesten Bedingungen bewähren!

WAS WIR MACHEN

Wir produzieren nahtlose Stahlrohre. Unsere nahtlosen Rundrohre helfen nachhaltige Energiequellen, wie Geothermie und Wasserstoff, zu fördern, geben Tunnels die richtige Stabilität, erhalten den Warenverkehr in LKW-Achsen, unterstützen den Städtebau als Verstrebungen in Kränen, kommen als sichere und umweltfreundliche Lösungen bei Öl und Gasförderungen zum Einsatz und vieles mehr.

Seit kurzem produzieren wir auch quadratische und rechteckige Formrohre, die beispielsweise in Sämaschinen, Hallendächern oder in den Traggerüsten von PV-Anlagen zu finden sind.



Unsere Produkte im Einsatz



ÖL- & GASINDUSTRIE

Weltweit verlassen sich unsere Kunden auf unsere maßgeschneiderten, sicheren, umweltfreundlichen Produktlösungen.



DRUCK- UND KESSEL-ROHRANWENDUNGEN

Unsere Rohre dienen als Komponenten in der chemischen Industrie und Petrochemie oder in Wärmetauschern.



KONSTRUKTIONEN

Rohre von voestalpine Tubulars sorgen als Komponenten in Auslegern von Schwerlastkränen oder im Hallen-, Gebäude und Brückenbau für die notwendige Stabilität.



LANDTECHNIK

In der Landwirtschaft leisten unsere Rohre einen wichtigen Beitrag zur Stabilität von Bodenbearbeitungsgeräten, Mähdeschern und weiteren Maschinen.



NUTZFAHRZEUG – INDUSTRIE

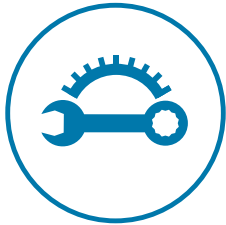
Wenn es um die Beförderung von schweren Lasten geht, werden unsere Rohre als Achsen in Sattelaufleger eingebaut.



ERNEUERBARE ENERGIE

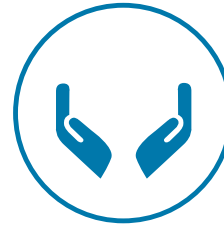
Unsere Rohre sorgen nicht nur für einen sicheren Transport der Geothermie, sondern werden auch für die Speicherung von Wasserstoff eingesetzt.

Unsere Werte



ANPASSUNG AN KUNDENWÜNSCHE

- » Wir fokussieren uns auf Kundenanforderungen und Bedürfnisse, um als **Partner der 1. Wahl** wahrgenommen zu werden.
- » Wir sorgen über höchste Qualität und exzellente Produktion für eine **außergewöhnliche Kundenerfahrung**.



SOZIALE VERANTWORTUNG

- » Wir übernehmen Verantwortung für das **Wohlergehen unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter**, deren Familien und unserer Partner.
- » Wir rücken **Gesundheit, Sicherheit und soziale Aspekte** in den Fokus, um eine sichere und angenehme Arbeitsumgebung zu schaffen.



INNOVATION

- » Wir bieten ein **differenziertes Produkt- und Service-Portfolio**, um die Wettbewerbsfähigkeit unserer Kundinnen und Kunden zu unterstützen.
- » Wir entwickeln **maßgeschneiderte Lösungen** für effiziente und sichere Anwendungen.



NACHHALTIGKEIT

- » Wir erfüllen die höchsten Standards, um eine **intakte Umwelt für künftige Generationen** sicher zu stellen.
- » Wir gehen mit Ressourcen schonend um, damit wir **nachhaltig und wirtschaftlich zugleich wachsen** können.



I choose Tubulars,
weil's ma do taugt

Früher half ich meinem Papa beim Autoschrauben.
Heute repariere ich riesige Maschinen und Anlagen.

Unsere Lehrberufe

METALLTECHNIK

Maschinenbautechnik

Dauer: 3,5 Jahre

Metalltechniker:innen im Maschinenbau stellen Werkstücke und Bauteile für Maschinen und Produktionsanlagen her und bauen diese zusammen.



Sie programmieren und bedienen rechnergestützte (CNC)-Werkzeugmaschinen, an denen die einzelnen Bauteile exakt zeichnungskonform nach Maßvorgaben gemäß Passungssystem hergestellt werden und sorgen damit für einen möglichst störungsfreien Betrieb der Maschinen und Anlagen, da Stehzeiten aufgrund von Defekten sehr hohe Ausfallkosten verursachen.

Maschinenbautechniker:innen bauen die Einzelteile zu fertigen Maschinen und Anlagen zusammen, montieren sie am Bestimmungsort und verbinden sie mit mechanischen, hydraulischen und pneumatischen Systemen.

Sie prüfen und justieren die Maschinen und Bauteile und nehmen sie in Betrieb. Danach führen sie Probeläufe durch, testen die Funktionstüchtigkeit der Komponenten und nehmen Korrekturen an den Einstellungen vor.

Ein wichtiger Aufgabenbereich ist die Wartung und Reparatur von Maschinen und Anlagen. Bei Betriebsstörungen suchen sie mit Messgeräten systematisch nach der Fehlerursache, zerlegen die defekten Bauteile, tauschen schadhafte Teile aus und stellen gegebenenfalls Ersatzteile selbst her.



I choose Tubulars,
weil's ma do taugt

Als Kind half ich meinem Opa in der Werkstatt.
Jetzt fertige ich Teile für Produktionsanlagen.

METALLTECHNIK

Zerspanungstechnik

Dauer: 3,5 Jahre

Metalltechniker:innen in der Zerspanungstechnik

sind mit der Planung, Herstellung und Bearbeitung von Werkstücken mittels spanender Werkstoffbearbeitung befasst (z.B. Bohren, Fräsen, Drehen, Feilen, Schleifen). Zu ihren Werkstücken zählen Maschinenteile wie z.B. Achsen, Wellen, Walzen, Bolzen, Keile, Rollen, Zahnräder oder Scheiben sowie Proben für weiterführende Prüfungen.


Sie planen die Arbeitsschritte, wählen die erforderlichen Materialien und Normenteile aus und stellen nach technischen Plänen und Vorgaben die Werkstücke her. Dabei kommen konventionelle Werkzeugmaschinen (z.B. Dreh-, Bohr-, Fräs- und Schleifmaschinen), vor allem aber computergesteuerte (CNC-) Maschinen zum Einsatz.

Sie programmieren und ändern Fertigungsprogramme für CNC-Werkzeugmaschinen und übernehmen CAD-Konstruktionen in die Fertigungsprogramme (CAM).

Sie prüfen die fertigen Werkstücke auf Fehler und Mängel und nehmen, wenn erforderlich, Korrekturen und Anpassungen an den Fertigungsprogrammen vor.

Die Zerspanungstechniker:innen führen am Werkstück auch handwerkliche Feinarbeiten wie Feilen, Sägen, Polieren oder Gewindeschneiden aus.





I choose Tubulars,
weil's ma do taugt

Als Kind war ich immer von neuer Technik begeistert.
Jetzt weiß ich auch, wie sie funktioniert.

ELEKTRO- TECHNIK


Anlagen- &
Betriebstechnik
Dauer: 3,5 Jahre

Anlagen- &
Betriebstechnik,
Automatisierungs- &
Prozessleittechnik
Dauer: 4 Jahre



Elektrotechniker:innen planen, montieren, installieren und warten elektrische Geräte und Anlagen. Neue Technologien und die Forderung nach immer größerer Energieeffizienz bei gleichzeitig höherer Flexibilität stellen Entwicklungen dar, die sie vor immer neue Herausforderungen stellen. Damit werden Elektrotechniker/innen immer mehr zu Allround-Techniker:innen der Gebäude-, Anlagen-, Betriebs- und Energietechnik.

Elektrotechniker:innen mit dem **Schwerpunkt Automatisierungs- und Prozessleittechnik** sind für die Errichtung, Inbetriebnahme, Instandhaltung und Wartung hochkomplexer Anlagen ausgebildet. Zu den Aufgaben gehören das Suchen und Beheben von Fehlern sowie die Optimierung und Anpassung von Automatisierung- und Prozessleitsystemen.



I choose Tubulars,
weil's ma do taugt

Früher waren für mich kleine Dinge ganz groß.
Heute nehme ich Metalle unter die Lupe.

WERKSTOFF- TECHNIK

Werkstoffprüfung,
mit Zusatzmodul
Wärmebehandlung
Dauer: 3,5 Jahre

Werkstofftechniker:innen

führen mechanische, chemische und physikalische Prüfungen an Werkstoffen durch. Sie prüfen diese unter anderem auf Belastbarkeit, Elastizität, Zähigkeit, Härte, chemische Zusammensetzung und Korrosionsbeständigkeit. Dabei wenden sie verschiedene Prüfverfahren an, dokumentieren die Ergebnisse und werten sie aus. Auf Grundlage dieser Tests kann die Qualität der Produkte garantiert und verbessert werden.

Dieser Job reicht von der zerstörungsfreien Prüfung der Werkstücke über die Qualitätssicherung bis hin zur Grundlagenforschung im Bereich der Forschung und Entwicklung. Weiters sind Werkstoffprüfer:innen für die Qualität und Sicherheit der verschiedenen Produkte verantwortlich und an der Entwicklung neuer Werkstoffe beteiligt.

Im Zusatzmodul **Wärmebehandlung** werden die theoretischen und praktischen Grundlagen erlernt, um damit die gewünschten Eigenschaften der Produkte in diesem Prozessschritt gezielt einstellen zu können.



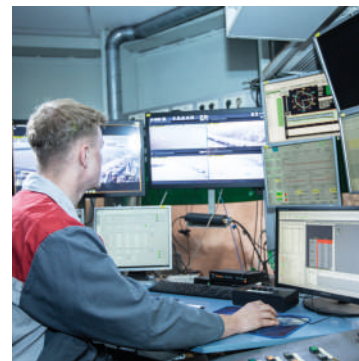


I choose Tubulars,
weil's ma do taugt

Privat steuere ich den Controller meiner Spielkonsole.
Im Job bin ich Controller der Produktionsanlagen.

METALLURGIE- UND UMFORM- TECHNIK

Metallurgie- &
Umformtechnik
Dauer: 3,5 Jahre



Metallurgie- und Umform- techniker:innen arbeiten

in unserem Betrieb in erster Linie an Öfen und Anlagen zur Rohrerstellung (Walzstraße) und der weiteren Wärmebehandlung. Dabei eignen sie sich betriebsübergreifend Verfahrens- und Anlagenkenntnisse an, sammeln technische und praktische Erfahrung in der Stahlverarbeitung und erhalten einen Überblick über sämtliche Produktionsschritte.

Die Ausbildung beginnt im ersten Jahr in der Lehrwerkstätte in Kapfenberg und wird dann im Betrieb fortgesetzt. Im Zuge der Ausbildung wird auch ein Pneumatik-, Hydraulik-, Kran- und Staplerkurs absolviert.

Am Ende der Lehre können Metallurgie- und Umformtechniker:innen die Maschinen, Werkzeuge und automatisierten Anlagen überwachen, bedienen, instandhalten und die erforderliche Produktqualität sicherstellen sowie einfache Ablaufstörungen im Betrieb beseitigen.



I choose Tubulars,
weil's ma do taugt

Als Kind stapelte ich Bauklötze.
Heute schweiße ich Stahlbauteile zusammen.

SCHWEISS- TECHNIK

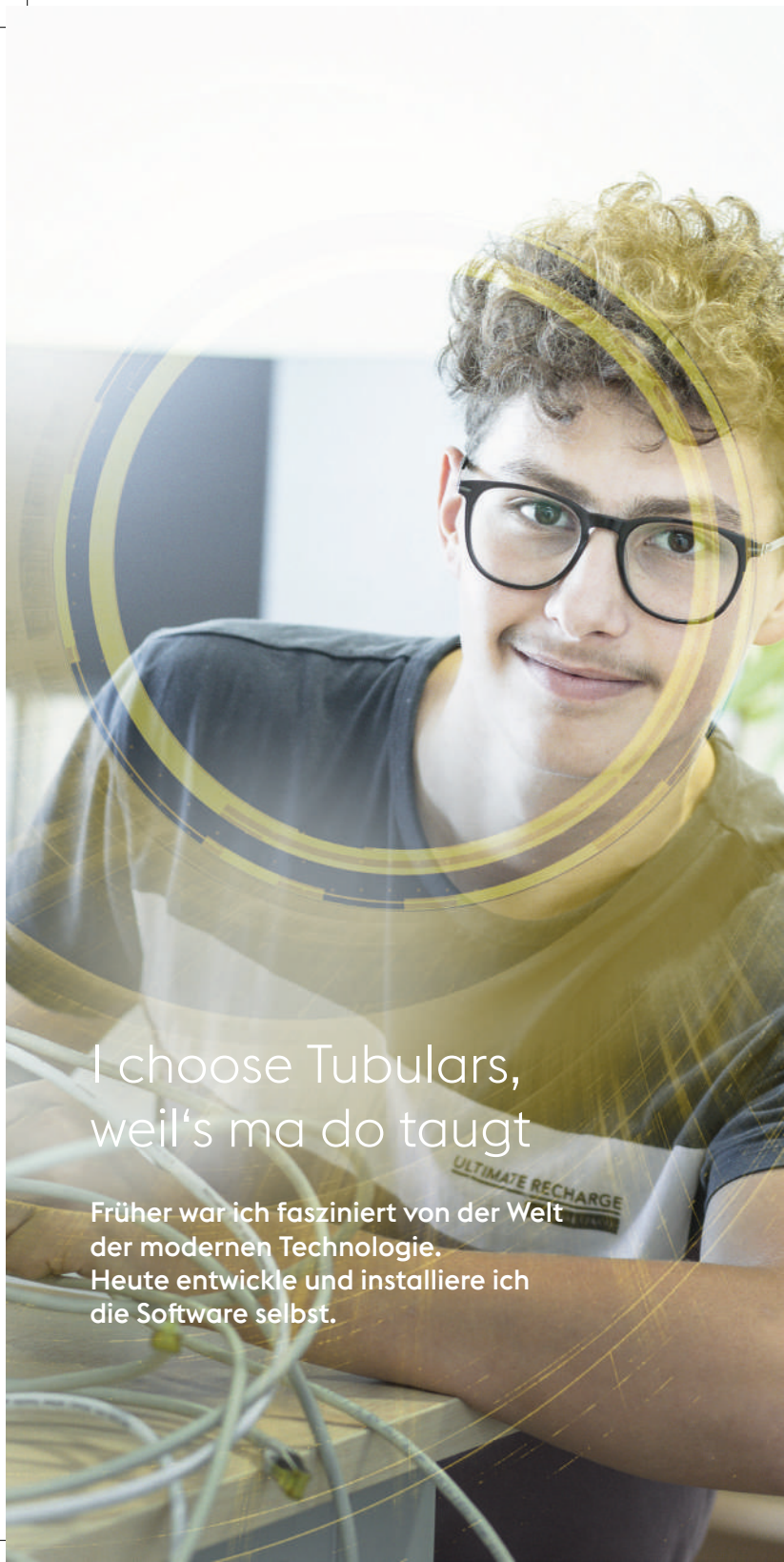
Dauer: 3,5 Jahre

Diese Lehre schweißt zusammen! Sobald Lehrlinge das Grundmodul Metalltechnik nach zwei Jahren abgeschlossen haben, heißt es für sie, dass sie sich spezialisieren und mit einer Karriere als Schweißtechniker:in durchstarten können.



Im Laufe dieser Lehre lernen sie den fachgerechten Umgang mit Handschweißgeräten und auch mit Schweißautomaten. Wir zeigen ihnen, wie sie technische Zeichnungen, Werksskizzen sowie Bau- und Montagepläne arbeiten. Sie wissen dann auch, wofür MAG 135, WIG 141 oder E111 stehen – nämlich für Schweißverfahren – und sie wissen, wie sie diese anwenden.

Wenn sie das Ende ihrer Lehrzeit erreicht haben, sind sie außerdem Profi beim Bedienen von rechnergeschützten Anlagen und kennen sich bestens mit thermischen Trennverfahren aus.



I choose Tubulars,
weil's ma do taugt


Früher war ich fasziniert von der Welt
der modernen Technologie.
Heute entwickle und installiere ich
die Software selbst.

INFORMATIONSTECHNOLOGIE

Dauer: 4 Jahre

IT – Systemtechniker:innen organisieren Hardware wie Computer, Telefonanlagen oder Drucker, richten anschließend das Netzwerk ein und beraten ihre Kolleg:innen im Umgang damit. Auch gehört das Installieren einer Software zu ihren Tätigkeiten. Sobald ein Fehler oder eine Störung auftritt, sind sie die ersten Ansprechpartner:innen.





I choose Tubulars,
weil's ma do taugt

Das Planen bereitete mir schon früher Freude.
Heute ist mein Organisationstalent
ein Vorteil in meinem Job.

INDUSTRIE- KAUFMANN: FRAU

Dauer: 3 Jahre

Industriekaufmann:frau – wie der Name schon sagt – sind für die kaufmännischen Aspekte in der Firma verantwortlich. Industriekaufmänner:frauen koordinieren Termine und haben ein fantastisches Organisationstalent. Von Bestellwesen und Einkauf, Verkauf und Kundenservice über kommerzielle Logistik bis hin zu Verwaltung machen sie bei uns alles. Langweilig und eintönig wird es hier sicher nicht!



Unsere Benefits



Aktien
(Mitarbeiter:innenbeteiligung)



Wöchentlicher
Englischunterricht



Akzeptanz für die Wichtig-
keit von Fachkräften



Hilfsfond



Erfolgsprämie



Weiterbildungs-
möglichkeiten



Betriebliches
Gesundheitsmanagement



Fitnessstudio



Ausgezeichnetes
Arbeitsklima



Sonderurlaub bei guter
Leistung in der
Berufsschule



Übernahme
Top-Ticket



Mitarbeiter-
vergünstigungen



Mitarbeiterevents &
Lehrlingsausflüge



Wöchentliche
Sportstunde



Ausstattung mit
Sportkleidung



Sprachreise u.
Auslandspraktikum



Essenszuschuss



Modernstes
Ausbildungszentrum



Gute
Entlohnung



Führerschein-1.000er



Kran- und
Staplerschein



Unterstützung bei
Lehre mit Matura



Jobgarantie nach
der Ausbildung



I choose Tubulars,
weil's ma do taugt

Eine Lehre bei der man nicht nur mit
der Bezahlung „FLEXEN“ kann.

WAS BIETEN WIR

Lehrlingsentschädigung (Stand 1.11.2023)

- » 1. Lehrjahr: € 1.000,00 brutto
- » 2. Lehrjahr: € 1.182,65 brutto
- » 3. Lehrjahr: € 1.546,13 brutto
- » 4. Lehrjahr: € 2.028,95 brutto
- » + Anteilige Erfolgsprämie
- » + Führerschein-1.000er
- » + Sprachreise
- » + Essenszuschuss
- » + Auslandspraktikum

WAS BIETEST DU

Anforderungen

- » Positiver Pflichtschulabschluss
- » Teamfähigkeit
- » Lernbereitschaft
- » Technisches Verständnis
- » Zuverlässigkeit

WIE BEWIRBST DU DICH

Bewerbungsverfahren

- » Absolvierung von Schnuppertagen
- » Schriftliche Bewerbung mit Berufswunsch samt Zeugnissen
- » Aufnahmetest
- » Persönliches Bewerbungsgespräch

BEI RÜCKFRAGEN

Frau **Sonja Zmek**

sonja.zmek@vatubulars.com

T. +43/50304/23-615



jobs.voestalpine.com

WEITERE INFOS UNTER:



Job-Portal der
voestalpine Tubulars