

## WAS KANNST DU LERNEN



### METALLTECHNIK:

Maschinenbautechnik  
(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 nach vorgeschriebenen Passungsnormen hergestellt werden und sorgen damit für einen möglichst störungsfreien Betrieb der Maschinen und Anlagen, da Stillzeiten 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 Probe-läufe 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.



### METALLTECHNIK:

Zerspanungstechnik  
(3,5 Jahre)

Metalltechniker/innen in der Zerspanungstechnik sind mit der Planung, Herstellung und Bearbeitung von Werkstücken mittels spanender Werkstoffbearbeitung befasst (zB Bohren, Fräsen, Drehen, Feilen, Schleifen). Zu ihren Produkten zählen Bau- und Maschinenteile wie zB Achsen, Wellen, Lager, Bolzen, Keile, Zahnräder oder Scheiben. 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 (zB Dreh-, Bohr-,



Schleifmaschinen) vor allem aber computergesteuerte (CNC-)Anlagen 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.



### ELEKTROTECHNIK:

Anlagen- & Betriebstechnik  
(3,5 Jahre)

Anlagen- & Betriebstechnik, Automatisierungs- und Prozessleittechnik (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-Technikern der Gebäude-, Anlagen-, Betriebs- und Energietechnik.



### WERKSTOFFTECHNIK:

Werkstoffprüfung, Wärmebehandlung  
(3,5 Jahre)

Werkstofftechniker/innen führen mechanische, chemische und physikalische Prüfungen an Werkstoffen durch.

Sie testen diese auf Härte, Dichte, Belastbarkeit, Elastizität, Hitzebeständigkeit oder Druckfestigkeit. Dabei wenden sie verschiedene Prüfverfahren an, dokumentieren die Ergebnisse und werten sie aus. Auf Grundlage dieser Tests kann die Qualität verbessert werden.



### METALLURGIE- UND UMFORMTECHNIK:

Metallurgie- und Umformtechnik  
(3,5 Jahre)

Metallurg/-innen und Umformtechniker/-innen arbeiten in Großbetrieben der Eisen- und Stahlindustrie an Hochöfen und anderen Anlagen, wo sie mittels verschiedener Schmelzverfahren Eisenerze und Schrott, aber auch Nichteisenmetalle aufbereiten und daraus Roheisen, Stahl oder Edelstahl und andere Metalle erzeugen. Dabei eignet man sich Verfahrens- und Anlagenkenntnisse zur Stahlerzeugung und Weiterverarbeitung an, erlangt Kenntnisse der Metallurgie, wie Desoxidation, Eisen-Kohlenstoff-Diagramm etc. und sammelt technische und praktische Erfahrung.

Fachbezogenes Wissen wird durch spezielle Schulungen und Lehrgänge in unseren Betrieben vermittelt. Zu den Ausbildungsinhalten gehören unter anderem das Auswählen und Überprüfen von Legierungselementen zur Herstellung von Stahl und Sonderwerkstoffen, Überwachen und Sicherstellen der Produktqualität, Erkennen und Beseitigen von einfachen Ablaufstörungen im Produktionsprozess sowie das Handhaben und Instandhalten von Werkzeugen, Maschinen und Geräten, Bedienen aller mechanischen und automatisierten Anlagen und schnelles Handeln im Falle von Unregelmäßigkeiten.

## DU BIST UNSERE ZUKUNFT!

Von der Schule nahtlos in den Beruf





## WER SIND WIR

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 – das ist unsere Welt!

## WAS MACHEN WIR

Unsere Rohre für eine vernetzte Welt – sie sind Hightech-Produkte für Hightech-Anwendungen. Sie helfen Öl und Gas zu fördern, sie geben Tunnels die richtige Stabilität, erhalten den Warenverkehr in LKW-Achsen, bauen Städte mit Kränen und vieles mehr...



## WAS BIETEST DU



## ANFORDERUNGEN:

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



## BENEFITS:

- » Wöchentliche Sportstunde inkl. Ausstattung mit Sportkleidung
- » Wöchentlicher Englischunterricht
- » Lehrlingsausflüge
- » Teilnahme an konzernalen Lehrlingsveranstaltungen
- » Weiterbildungsmöglichkeiten (bspw. im Bereich der sozialen Kompetenzen)
- » Betriebliches Gesundheitsmanagement
- » Ausgezeichnetes Arbeitsklima
- » Akzeptanz für die Wichtigkeit von Fachkräften
- » Kran- und Staplerschein
- » Übernahme Top-Ticket (Jahres-Netz Karte für alle Verbundlinien)
- » Unterstützung bei Lehre mit Matura
- » Sonderurlaub bei guter Leistung in der Berufsschule



## WAS BIETEN WIR

### LEHRLINGSENTSCHÄDIGUNG

Stand 01.11.2018:

- » 1. Lehrjahr: € 719,36 bt
- » 2. Lehrjahr: € 920,45 bt
- » 3. Lehrjahr: € 1.204,23 bt
- » 4. Lehrjahr: € 1.590,14 bt
- » Anteil an Erfolgsprämie

## WIE BEWIRBST DU DICH

### BEWERBUNGSVERFAHREN:

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

## WO BEWIRBST DU DICH

Eva Seidl

Alpinestraße 17, 8652 Kindberg-Aumühl

T. +43/50304/23-207

eva.seidl@vatubulars.com

<https://jobs.voestalpine.com>

