



voestalpine Wire Rod Austria GmbH

## R&D Engineer - Schwerpunkt Prozessentwicklung und Umformtechnik (m/w/d)

Job-ID: V000007058

Einsatzort: Bruck an der Mur, St. Peter-Freienstein

Zeitpunkt: ehestmöglich

Art der Anstellung: Vollzeit

### Ihre Aufgaben

- » Initiierung, Koordination und Leitung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten im Bereich der Prozessentwicklung
- » Erarbeitung von technischen Lösungsvorschlägen im Bereich Umformtechnik (Drahtwalzen und Drahtziehen) und Analyse von verschleißgetriebenen Werkzeugen
- » Grundlagenforschung im Bereich Umformen und Werkzeugverschleiß
- » Konzeption von betrieblichen Entwicklungstätigkeiten mit Fokus auf Umformprozesse
- » Mitarbeit bei Digitalisierungsprojekten
- » Planung, Budgetierung und Kontrolle von R&D-Aktivitäten mit externen Kooperationspartnern

### Ihr Profil

- » Abgeschlossene Hochschulausbildung (Werkstoffwissenschaften, Umformtechnik, Metallurgie, Maschinenbau etc.)
- » Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Prozessentwicklung in einem Industriebetrieb vorzugsweise Umformtechnik
- » Hohe Affinität zur Digitalisierung und AI
- » Erfahrung bei Abwicklung von Projekten bzw. Erfahrung im Multiprojektmanagement
- » Erfahrung im Schnittstellenmanagement sowie gute Teamfähigkeit
- » Freude an werkstofftechnischen und prozesstechnischen Fragestellungen

## Das bieten wir

Entgelt und Benefits: Das kollektivvertragliche Mindestgehalt für diesen Arbeitsplatz beträgt € 4.237,31 brutto (14 mal p.a.) auf Vollzeitbasis. Die tatsächliche Bezahlung ist von der jeweiligen Qualifikation bzw. Berufserfahrung abhängig und bewegt sich für die ausgeschriebene Stelle üblicherweise im Bereich von € 4.237,31 brutto bis € 4.500,00 brutto pro Monat.

voestalpine bietet seinen Mitarbeitenden ein attraktives und wertschätzendes Arbeitsumfeld: Wir unterstützen mit umfangreicher Einarbeitungsphase, regelmäßiger Weiterbildung, flexiblen Arbeitszeitmodellen und jährlichem Mitarbeitergespräch zwischen Mitarbeitenden und Führungskraft. Wir ermöglichen zahlreiche Vergünstigungen bei unterschiedlichen Handelspartnern und bei gutem Geschäftserfolg erhalten alle Mitarbeitenden einmal pro Jahr eine Erfolgsprämie zusätzlich. Die voestalpine-Mitarbeiterbeteiligung liegt uns jedoch besonders am Herzen: Damit sind unsere Mitarbeitenden am Unternehmen beteiligt und halten derzeit rund 14 % der Aktien.

Dass die voestalpine heute ein führender Stahl- und Technologiekonzern ist, verdankt sie vor allem den rund 50.200 Mitarbeitenden. Wir arbeiten permanent an einem modernen Arbeitsumfeld, das Vielfalt, Chancengleichheit und Freude an Innovationen wertschätzt. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Informationen zum Bewerbungsprozess finden Sie auf der ersten Seite des Bewerbungsbogens und im Bereich „FAQs zur Bewerbung“.

Bitte nutzen Sie bevorzugt unseren Online-Bewerbungsbogen. Mit dem „CV-Parsing-Tool“ geht Ihre Bewerbung noch schneller - damit können Sie Daten aus ihrem Lebenslauf im Bewerbungsbogen bereits vorbefüllen.

Mitarbeiterbeteiligung; Mitarbeiterprämien; Betriebliche Altersvorsorge; Mitarbeitervergünstigungen; Kantine; Gesunde Ernährung; Sport- und Fitnessangebote; Gesundheitsmaßnahmen; Parkplatz; Gute Verkehrsanbindung; Aus- und Weiterbildung; Home-Office; Flexible Arbeitszeiten; Mitarbeiterempfehlungsprogramm; Vereinbarkeit von Familie und Beruf

---

## Das sind wir

Die voestalpine Wire Gruppe ist führend bei der Erzeugung von Walzdraht, gezogenem Draht, Flach- und Profildraht sowie ultrahochfestem Feindraht. Wir sind der Gesamtanbieter für technische und wirtschaftliche Drahtlösungen für innovative Kunden.

Für die Forschungstätigkeit steht ein Entwicklungszentrum zur Verfügung, in dem alle Produktionsschritte im Labormaßstab nachgebildet werden können. Die großtechnische Umsetzung zu einem erfolgreichen Produkt erfolgt auf Produktionsanlagen, die sich auf dem neuesten Stand der Technik befinden.

Für die voestalpine Wire Rod Austria GmbH in St. Peter/Freienstein und für die voestalpine Wire Austria GmbH in Bruck/Mur suchen wir eine/n R&D Engineer - Schwerpunkt Prozessentwicklung und Umformtechnik (m/w/d) mit Bürostandort in Donawitz.

Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie auf unserer Website unter:

<http://www.voestalpine.com/wiretechnology/de/unternehmen/produktionsstandorte/voestalpine-wirerod-austria-gmbh/>

## Kontakt & Bewerbung



Ansprechperson:  
Nina Reiter  
+43 50304 15 3766

Fachbereich:  
Maria Spanring  
+43 50304 22 212

Bitte richten Sie ihre Bewerbung an: [jobs.voestalpine.com](https://jobs.voestalpine.com)