



voestalpine Wire Rod Austria GmbH

# Researcher - Werkstoffentwicklung (m/w/d)

Job-ID: V000002933

Einsatzort: St. Peter-Freienstein

Zeitpunkt: 01.09.2020

Art der Anstellung: Vollzeit

## Ihre Aufgaben

- Selbstständige Forschungs- und Entwicklungstätigkeit auf dem Gebiet „Stähle für die Drahtproduktion“
  - Erstellung von Literaturzusammenfassungen
  - Design und Umsetzung von neuen Legierungskonzepten
  - Steuerung und Kontrolle der Versuche im Labor und an den großtechnischen Anlagen
  - Auswertung und Interpretation der Ergebnisse
  - Koordination der Entwicklung über den gesamten Prozess
- Präsentation und Diskussion der Ergebnisse
- Initiierung, Koordination und Leitung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten

## Ihr Profil

- Abgeschlossene Hochschulausbildung (Werkstoffwissenschaften, Materialphysik, Metallurgie, Maschinenbau, Physik, ....)
- Gute EDV-Anwenderkenntnisse (MS Office)
- Gute Englischkenntnisse
- Selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Analytisches und ganzheitliches Denkvermögen
- Freude an werkstofftechnischen Fragestellungen
- Kommunikations-, Präsentations- und Moderationsfähigkeit
- Hohe Lernbereitschaft und Teamfähigkeit
- Einsatzbereitschaft und Flexibilität

## Das bieten wir

Entgelt und Benefits: Das kollektivvertragliche Mindestgehalt für diese Stelle beträgt € 3.461,50 brutto (14 mal p.a.). Die tatsächliche Bezahlung ist von der jeweiligen Qualifikation bzw. Berufserfahrung abhängig.

voestalpine bietet seinen Mitarbeitern ein attraktives und wertschätzendes Arbeitsumfeld: Wir unterstützen mit umfangreicher Einarbeitungsphase, regelmäßiger Weiterbildung, flexiblen Arbeitszeitmodellen, jährlichem Mitarbeitergespräch zwischen Mitarbeiter und Führungskraft. Wir ermöglichen zahlreiche Vergünstigungen bei unterschiedlichen Handelspartnern und bei gutem Geschäftserfolg erhalten alle Mitarbeiter einmal pro Jahr eine Erfolgsprämie zusätzlich.

Die voestalpine-Mitarbeiterbeteiligung liegt uns jedoch besonders am Herzen: Damit sind unsere Mitarbeiter am Unternehmen beteiligt und halten derzeit rund 14 % der Aktien.

Dass die voestalpine heute ein führender Technologiekonzern ist, verdankt sie vor allem den 52.000 Mitarbeitern. Wir arbeiten permanent an einem modernen Arbeitsumfeld, das Vielfalt und Freude an Innovationen wertschätzt. Wir freuen uns

auf Ihre Bewerbung!

Für Bewerbungen nutzen Sie bitte bevorzugt unser Online-Bewerbungsbogen (Link).

Mit dem „CV-Parsing-Tool“ geht Ihre Bewerbung noch schneller - damit können Sie Daten aus Ihrem Lebenslauf im Bewerbungsbogen bereits vorbefüllen.

Aktuelle Informationen zum Umgang mit COVID-19:

Aufgrund der derzeitigen Lage, bieten wir unseren Mitarbeitenden auch Homeoffice an. Bewerbungsgespräche werden, mit entsprechenden Sicherheitsvorkehrungen, vor Ort geführt. Die Einschulung erfolgt im Betrieb.

## Das sind wir

Die voestalpine Wire Rod Austria GmbH am Standort St. Peter Freienstein ist Hersteller von qualitativ hochwertigen Walzdrähten. Die Hauptabnehmerbranchen unserer Produkte sind die Automobilzulieferindustrie, der Werkzeug- u. Maschinenbau, sowie der Energiesektor. Die Richtung unseres Engagements wird von den hohen Bedürfnissen unserer Kunden in puncto Zuverlässigkeit, Innovationskraft und Termintreue geprägt.

Die Abteilung Research & Development ist für alle Produktentwicklungs- und Prozessentwicklungsaufgaben innerhalb der Business Unit Wire verantwortlich und berichtet direkt an den CTO und CEO der Wire-Gruppe. Projekte und Aufgaben werden in enger Abstimmung und Kooperation mit den fünf Produktionsstandorten definiert und bearbeitet. Die Abteilung besteht aus den Bereichen Werkstoffentwicklung, Oberflächentechnik und Umform- sowie Messtechnik wie auch Prozessentwicklung.

Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie auf unserer Website unter:  
<http://www.voestalpine.com/wiretechnology/de/unternehmen/produktionsstandorte/voestalpine-wire-rod-austria-gmbh/>

## Kontakt & Bewerbung



Ansprechpartner:

Mario Rührnößl

+43 50304 15 4107

Fachbereich:

Maria Spanring

+43 50304 22 212