

› Startseite › Stellenangebote › Forschungsingenieur:in

voestalpine

ONE STEP AHEAD.

voestalpine Stahl Donawitz GmbH
Forschungsingenieur:in

Job-ID: V000005981

Einsatzort: Leoben

Zeitpunkt: ehestmöglich

Ausschreibungsende: 22.08.2022

Art der Anstellung: Vollzeit

Ihre Aufgaben

- » Selbstständige Mitarbeit, Durchführung und in weiterer Folge Koordination/Leitung von Forschungsprojekten
 - » Unterstützung bei der Optimierung der bestehenden Produktionsprozesse (Fokus: Stahlherstellungsprozess)
 - » Sicherstellen einer kontinuierlichen Prozessweiterentwicklung inkl. Entwicklung von problemorientierten metallurgischen Lösungsansätzen
 - » Dokumentation und Präsentation von Projektergebnissen
 - » Unterstützung der Abteilungsleitung
-

Ihr Profil

- » Abgeschlossenes Universitätsstudium im Fachgebiet Metallurgie oder Verfahrenstechnik
- » Hohe Fachkompetenz im Bereich der Metallurgie (Fokus: Eisen- und Stahlmetallurgie)
- » Beherrschen von gängigen IT-Werkzeugen wird vorausgesetzt
- » Kenntnisse bzw. sicherer Umgang mit thermodynamischen Softwareprogrammen z.B. JMatPro/Thermocalc/Factsage etc. und/oder Programmiersprachen z.B. Python wünschenswert
- » Hohe Kundenorientierung und gute Englischkenntnisse
- » Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- » Hohe Lernbereitschaft sowie Flexibilität und Belastbarkeit

» Team- und Kommunikationsfähig

Das bieten wir

Entgelt und Benefits: Das kollektivvertragliche Mindestgehalt für diesen Arbeitsplatz beträgt € 3.617,04 brutto (14 mal p.a.). Die tatsächliche Bezahlung ist von der jeweiligen Qualifikation bzw. Berufserfahrung abhängig.

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 49.000 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.

Aktuelle Informationen zum Umgang mit COVID-19:

Wir bieten unseren Mitarbeitenden auch Homeoffice an. Bewerbungsgespräche werden, mit entsprechenden Sicherheitsvorkehrungen in Hinblick auf COVID19, vor Ort geführt. Die Einschulung erfolgt vor Ort.

Mitarbeiterbeteiligung; Mitarbeiterprämien; Betriebliche Altersvorsorge; Mitarbeitervergünstigungen; Kantine; Gesunde Ernährung; Sport- und Fitnessangebote; Gesundheitsmaßnahmen; Parkplatz; Gute Verkehrsanbindung; Aus- und Weiterbildung; Kinderbetreuung; Mitarbeitererevents; Flexible Arbeitszeiten

Das sind wir

Die Kompetenz der voestalpine Stahl Donawitz GmbH als Stahlerzeuger beruht auf einer mehr als 140-jährigen technischen Erfahrung. Jährlich werden über 1,6 Millionen Tonnen Premiumstahl auf Basis spezifischer Kundenanforderungen erzeugt. Vor diesem Leistungshintergrund hat sich das Unternehmen zum Nischenanbieter für anspruchsvolle Produktsegmente entwickelt.

Die Forschungsabteilung „Produkt-, Prozess- und Werkstoffentwicklung“ sieht sich als internes, interdisziplinäres Fokus-Team zum Vorantreiben von neuen Produkt-/ Werkstoffentwicklungen sowie Prozessoptimierungen für die voestalpine Stahl Donawitz GmbH.

Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie auf unserer Website unter:
<http://www.voestalpine.com/stahldonawitz/>

Kontakt & Bewerbung

Ansprechperson:

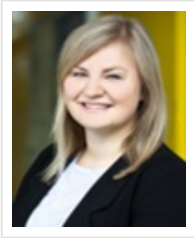
Lydia Lindorfer

☎ +43 50304 15 2892

Fachbereich:

Gerald Klösch

☎ +43 50304 25 2277



Ähnliche Stellenanzeigen

Dissertation

+

Bachelor-, Master- oder Diplomarbeit

+

Mitarbeiter:in im Bereich Forschung und Entwicklung Turnout & Fixations

+

Chemielabortechniker:in - Karenzvertretung

+