

voestalpine Rail Technology GmbH

Junior Engineer Messtechniker:in

Job-ID: V000005632

Einsatzort: Leoben

Zeitpunkt: ehestmöglich

Ausschreibungsende: 20.09.2022

Art der Anstellung: Vollzeit

Ihre Aufgaben

- » Operative Abwicklung (Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung) von Messungen im Labor und im Gleis
 - » Auswertung und Interpretation der Ergebnisse sowie Berichterstellung
 - » Kontinuierliche Weiterentwicklung der verwendeten Messtechnologien und Auswertelgorithmen in Zusammenarbeit mit internen und externen Partnern
 - » Organisation und Durchführung der regelmäßigen Wartung von Mess- und Prüfgeräten durch den Hersteller
 - » Aufbau eines Datenablage-systems
-

Ihr Profil

- » Abgeschlossene technische Ausbildung (Mechatronik, Maschinenbau, Werkstofftechnik, Elektrotechnik)
 - » Kenntnis von ZfP/NDT-Prüfmethoden (UT, PT, ET, VT, MT) für den Bereich Eisenbahn von Vorteil
 - » Mess- und Regelungstechnik - Auslegung/Aufbau von Messkonzepten, Datenauswertung
 - » Gute Programmierkenntnisse (z.B. Java, Python, Matlab...)
 - » Systematische, analytische und lösungsorientierte Arbeitsweise
 - » Sprachkenntnisse: Englisch Level B2
 - » Gleistauglichkeit (Wind, Wetter, Hitze...)
-

Das bieten wir

Entgelt und Benefits: Das kollektivvertragliche Mindestgehalt für diesen Arbeitsplatz beträgt € 3.093,92 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 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.

Wir bieten bei Interesse Homeoffice Möglichkeit im Rahmen von bis zu max. 2 Tagen pro Arbeitswoche an.

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 voestalpine Rail Technology GmbH (vormals voestalpine Schienen GmbH) stellt als Tochter des weltweit führenden Anbieters für komplette Bahninfrastruktursysteme, voestalpine Railway Systems, die weltweit größte Palette verschiedener Schienen in ungeschweißten Ultralängen von bis zu 120 Metern her, die auch in zahlreichen wärmebehandelten Premiumgütern zur Verfügung stehen. Als Pionier bei LCC und RAMS verbindet die voestalpine Rail Technology GmbH führende Technologie und Logistik-Expertise mit Systemkompetenz für den Bahnfahrweg und bietet ihren Kunden damit ein herausragendes Nutzenpaket an.

Zum Nachweis der Funktion innovativer Fahrwegkomponenten und zum Verständnis des Systems Eisenbahn werden Einbauten im Gleis durch Messtechnik (Mini-Checkpoint) begleitet. Die gesammelten Systemdaten fließen in die Materialentwicklung und in die Simulation ein. Die dazu notwendigen Arbeiten werden intern zwischen den Abteilungen koordiniert und abgestimmt.

Aufgaben: Planung und Aufbau von maßgeschneiderten Messkonzepten, Durchführen der Messungen, Auswerten der Messergebnisse, Aufbereiten von Messdaten für interne und externe Aufgaben/Projekte. Zusammenarbeit: intern mit Werkstoffentwicklung, Schweißtechnik; extern mit Universitäten, Kompetenzzentren und Dienstleistern (RID, PJM etc.)

Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie auf unserer Website unter:
<https://www.voestalpine.com/railway-systems/de/standorte/voestalpine-schienen/>

Kontakt & Bewerbung



Ansprechperson:

Lydia Lindorfer

☎ +43 50304 15 2892

Fachbereich:

Stephan Scheriau

☎ +43 50304 26 4189