



ONE STEP AHEAD.

voestalpine Signaling Austria GmbH

03/2020 Projektmitarbeiter mit Schwerpunkt Elektrotechnik, Elektronik und Sensortechnik (m/w/d)

Job-ID: V000002972**Einsatzort:** Zeltweg**Zeitpunkt:** ehestmöglich**Ausschreibungsende:** 25.09.2020**Art der Anstellung:** Vollzeit

Ihre Aufgaben

- » Technische Projektabwicklung inklusive Inbetriebnahmen von Diagnosesystemen im In- und Ausland
- » Erstellung von Fertigungs- und Prüfdokumenten
- » Begleitung von Entwicklungsprojekten im Bereich Messtechnik, Sensorik und Datenerfassung
- » Erstellung von technischen Dokumenten sowie von Testplänen und deren Umsetzung

Ihr Profil

- » (Fach-) Hochschul- oder HTL-Abschluss, Fachrichtung Elektrotechnik o.ä.
- » Grundkenntnisse des Eisenbahnbetriebs erwünscht (Signaltechnik Ausbildung von Vorteil)
- » Erfahrung mit Messtechnik, Sensorik und Diagnostik
- » Teamfähigkeit, Konfliktlösungsfähigkeit, Flexibilität, Kreativität und Reisebereitschaft
- » Deutsch sowie Englisch in Wort und Schrift
- » Fundierte MS-Office Kenntnisse
- » SAP von Vorteil

Das bieten wir

Entgelt und Benefits: Das kollektivvertragliche Mindestgehalt für diese Stelle beträgt € 3.133,87 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!

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:

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

Mitarbeiterbeteiligung; Mitarbeiterprämien; Betriebliche Altersvorsorge; Sport- und Fitnessangebote; Gesundheitsmaßnahmen; Parkplatz; Gute Verkehrsanbindung; Aus- und Weiterbildung; Mitarbeitererevents; Flexible Arbeitszeiten

Das sind wir

voestalpine Signaling Austria GmbH, unsere Niederlassung in Zeltweg ist spezialisiert auf Antriebs-, Verschluss- & Überwachungseinrichtungen. Hier entwickeln wir einzeln kombinierbare Produkte sowie komplette Systemlösungen in Verbindung mit innovativen Kraftübertragungssystemen. Außerdem liegt im Geschäftsbereich „Diagnostic and Monitoring Technologies“ (DMT) unsere Kernkompetenz in der Überwachung von ortsfesten Anlagen. Wir bieten unseren Kunden innovative Überwachungslösungen und Werkzeuge, die sie dabei unterstützen, intelligente Wartungspraktiken zu implementieren und Anlagenausfälle effektiv zu vermeiden. Mit über 160 Jahren Kompetenz und Erfahrung im internationalen Weichengeschäft verfügen wir über umfassendes Systemweichen-Know-how, in Kombination mit Signaling- & Diagnose-Expertise aus einer Hand.

Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie auf unserer Website unter:

<https://www.voestalpine.com/railway-systems/de/standorte/voestalpine-signaling-austria>

Kontakt & Bewerbung



Ansprechpartner:

Gudrun Eidenberger

☎ +43 50304 15 8439

Fachbereich:

Dietmar Tafeit

☎ +43 50304 28 576