



STELLE DIE WEICHEN FÜR DEINE ZUKUNFT!

Die **voestalpine Signaling Sainerholz GmbH** ist ein international tätiger Anbieter signaltechnischer Anlagen für Bahnen aller Art sowie Spezialist für Antriebs- und Steuerungssysteme für den Schienennahverkehr. Mit unserer 30-jährigen Unternehmensgeschichte und einer exzellenten Marktposition bieten wir Ihnen vielfältige Perspektiven.

Technischer Projektleiter im LST Bereich (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Betreuung und Koordination von weltweiten Signaltechnikprojekten und im Bereich der Deutschen Bahn
- Kommunikationsschnittstelle zwischen den einzelnen Projektteams und mit dem Kunden zur technischen Klärung
- Dokumentation des Sicherheitsprozesses nach CENELEC
- Organisation des Projektablaufes
- Begleitung von Inbetriebnahmen weltweit
- Erarbeitung von Lösungsansätzen zu Aufgabenstellungen im Bereich der Signaltechnik

Ihr Profil:

- Abgeschlossene elektrotechnische Ausbildung (Techniker, Studium oder gleichwertiger Abschluss)
- LST- und Projekterfahrung im Bereich der Deutschen Bahn sind wünschenswert
- Organisations- und Koordinationsgeschick sowie kaufmännisches Denken
- Englisch Sprachniveau B1
- Deutsch Sprachniveau C2
- Gute MS Office-, MS Projekt- und SharePoint-Kenntnisse von Vorteil
- SAP-Kenntnisse von Vorteil
- Teamfähigkeit, Konfliktlösungsfähigkeiten und Reisebereitschaft

Das bieten wir:

- Eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem mittelständischen Unternehmen eingebunden in einem internationalen Konzern
- Leistungsgerechte Bezahlung
- Individuelle Personalentwicklung durch gezielte Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Als Einstiegsprogramm bieten wir Schulungen für das erforderliche Know-how
- Die Möglichkeit der Mitarbeiterbeteiligung durch Aktienkauf
- In Ihrer aussagekräftigen Bewerbung dürfen wir Sie bitten ihren Gehaltswunsch anzugeben

Über das Jobportal auf unserer Website oder über die E-Mail-Adresse bewerbungen.sainerholz@voestalpine.com können Sie Ihre Bewerbung direkt an uns senden - wir freuen uns auf Ihre Nachricht!