

Unsere Beratung ist spezialisiert auf die zielgerichtete Vermittlung von Fach- und Führungskräften innerhalb der Mobilitätsbranche und bietet Unterstützung in allen Fragen des Personalmanagements. Unsere Expertise ist auf eine langjährige Branchenkenntnis und ein starkes Netzwerk zurückzuführen. Dabei legen wir größten Wert auf Individualität, Persönlichkeit und Diskretion. Wir führen Beratungstätigkeiten in allen Bereichen aus und bieten zielorientierte Lösungen zur Verbesserung des Schienenverkehrs und Busverkehrs.

Unser Mandant zählt zu den weltweit führenden Herstellern von Schienenfahrzeugen und deren Komponenten. Für die Aktivitäten am deutschen Markt suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Werkstattstandort im Großraum Stuttgart den

Projektingenieur Instandhaltung & Zuverlässigkeit (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Verantwortung für die Instandhaltungsentwicklung und das Änderungsmanagement der Fahrzeugflotten am Instandhaltungsstandort
- Optimierung und Weiterentwicklung der Wartungs- und Instandhaltungskonzepte
- Koordination der Ursachenanalyse und Behebung von Fahrzeugsystemfehlern
- Betreuung und Weiterentwicklung der Fahrzeugdiagnose und anderer elektronischer Instandhaltungssysteme
- Sicherstellung der fortlaufenden Aktualität, Vollständigkeit und Plausibilität der technischen Dokumentation und notwendigen Systeme
- Übernahme der Prozessoptimierung und des Lean-Management am Standort
- Führung und Umsetzung von Digitalisierungsprojekten
- Durchführung von Analysen und Risikobewertungen zur Fahrzeugdiagnose sowie Umsetzung von zustandsbasierter vorausschauender Instandhaltung
- Sicherstellung der Einhaltung interner und externer Vorgaben der Instandhaltungserbringung (ECM)

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium im Ingenieurwesen oder Qualifikation zum Techniker/Meister mit einschlägiger Berufserfahrung in der Schienenfahrzeugbranche
- Erfahrung in der Schienenfahrzeugbranche oder vergleichbaren Branchen von Vorteil
- Umfassende Kenntnisse im Instandhaltungsmanagement
- Wissen über die relevanten Normen und Vorgaben im Arbeits-/Gesundheits- und Umweltschutz, sowie betrieblichen Brandschutz
- Kenntnisse im Qualitäts- und Lean-Management, idealerweise mit Weiterbildung zum Qualitätsmanagementbeauftragten
- Selbstständige, strukturierte, systematische und zielorientierte Arbeitsweise
- Organisationsfähigkeit, sowie Bewusstsein für hohe Qualitätsstandards
- Hohes Maß an Durchsetzungsvermögen, Verantwortung und Einsatzbereitschaft
- Fähigkeit zur Komplexitätsreduktion und analytisch-prozessuales Denken
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit auf verschiedenen Ebenen
- Sehr gute Englischkenntnisse von Vorteil

Interessiert? Wenn Sie eine zukunftsorientierte Position in einem aufstrebenden Unternehmen suchen, sollten wir uns kennenlernen. Für einen ersten Informationsaustausch senden Sie uns bitte eine E-Mail an: bewerbung@linearis-beratung.de

LINEARIS Beratungs-GmbH
August-Bebel-Straße 15
45525 Hattingen

Tel: +49 2324 68 36 555
www.linearis-beratung.de



Ansprechpartnerin:
Sarah Martin
Geschäftsführerin

bewerbung@linearis-beratung.de