



MIT UNS IN DIE ZU(G)KUNFT!

Als ständig wachsendes Unternehmen suchen wir engagierte Mitarbeiter für unsere anspruchsvollen Projekte, denn hochqualifizierte, motivierte Mitarbeiter sind die Basis unseres Erfolgs. Mit mehr als 800 Mitarbeitern in 4 Bundesländern ist die RailMaint GmbH eines der führenden Unternehmen im Bereich der Wartung und Instandhaltung von Schienenfahrzeugen des Güter- und Personenverkehrs. Wir bieten ein komplettes Angebot an Wartungsdienstleistungen und mobilem Service für Schienenfahrzeuge und deren Komponenten.

Für unseren Standort in Delitzsch suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Schlosser / Mechatroniker (m/w/d) - Bereich Türens Schlosser -

Ihre Aufgaben:

- Montage und Demontage von Schwenkschiebe- und Drehfalttüren mit den dazugehörigen Einstellungs- und Wartungsarbeiten
- Durchführung von großen und kleinen Inspektionen an verschiedenen Türsystemen
- Zerlegung und Zusammenbau von Türen
- Lesen von Zeichnungen
- Durchführung von Qualitätskontrollen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene gewerbliche Berufsausbildung als Schlosser (m/w/d), Metallbauer (m/w/d), Mechatroniker (m/w/d) o. ä.
- Mehrjährige Berufserfahrung
- Handwerkliches und technisches Geschick
- Fähigkeiten, Zeichnungen zu lesen und umzusetzen
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Bereitschaft zur Weiterbildung
- Zuverlässige, eigenverantwortliche, selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Team- und Kommunikationsfähigkeit, Belastbarkeit

Wir bieten:

- Abwechslungsreiche und spannende Tätigkeiten
- Angenehmes Betriebsklima
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Attraktive Vergütung

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben und Sie bei einem wachstumsstarken Unternehmen mit besten Karrieremöglichkeiten einsteigen möchten, dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bevorzugt per E-Mail an:

bewerbung@railmaint.com

**oder per Post an: RailMaint GmbH • Abteilung HR / Recruiting
Karl-Marx-Str. 39 • 04509 Delitzsch**

Für Rückfragen stehen wir Ihnen unter der Telefonnummer 0800- 1888961 jederzeit zur Verfügung.