

Baumaschinenmechaniker (m/w/d)

📍 Effretikon

🕒 Vollzeit



Schiene im Fokus - die Schweiz im Herzen

Als Bahntechnik-Kompletthanbieter halten wir die Lebensadern unseres Landes am Laufen. Weltweit leisten die rund 3000 Mitarbeitenden der Rhomberg Sersa Rail Group täglich Grossartiges für die Zukunft der Mobilität.

Starte auch du im „Team of Steel“ durch und bring mit uns deine Karriere auf Schiene.

Dein Job

- Ausführung von mechanischen Reparaturen, Revisionen und Modifikationen an den Gleisbaumaschinen und weiteren Schienenfahrzeugen
- Revision und Montage von mechanischen Teilen, Baugruppen und Modulen, gemäss Skizzen, technischen Zeichnungen, Schemas und Zusammenstellungen
- Selbstständiger Funktionstest der montierten Baugruppen und Module anhand technischen Zeichnungen und Schemas
- Unterstützung der Abteilung Elektrik bei einfachen elektrischen Arbeiten bei Reparaturen und Revisionen
- Mithilfe bei der internen Inbetriebsetzung und Abnahme der Maschinen
- Leisten von Pikettdienst und Telefonsupport ausserhalb der normalen Arbeitszeiten

Dein Profil

- Berufslehre als Polymechniker Abschluss in Bereich Instandhaltung, Landmaschinen-, Lastwagen-/ oder Baumaschinenmechaniker
- Mehrjährige Praxis und Erfahrung in Montage-, Reparatur- und Revisionsarbeiten
- Hydraulik- und Pneumatik Kenntnisse
- Führerausweis Kat. B zwingend
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Microsoftkenntnisse von Vorteil
- Teamfähig und kommunikativ

Wir bieten

- Gewinne einen interessanten Einblick in die Welt der Bahntechnik
- Verantworte vielseitige Aufgaben und sei ein Teil des jungen und dynamischen Reparaturteams
- Profitiere von internen als auch externen Weiterbildungen
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen gemäss GAV Swissmem

Unsere Mitarbeitenden sind starke Menschen, die sich ihrer Verantwortung bewusst sind und nie den Spass an der Sache verlieren. Komm mit an Bord. Wir freuen uns auf deine elektronische Bewerbung.

Gianna Reccavallo
HR Business Partner
gianna.reccavallo@rsrg.com

Tobias Fässler
Abteilungsleiter GBM Mechanik