




KOMPONENTEN

Drehgestell-Instandhaltung

Unsere Leistungen:

Für die Bearbeitung von Drehgestellen verfügen wir über zertifizierte Fachwerkstätten mit geschultem Personal und modernen Anlagen. Wir bearbeiten Drehgestellbauarten als Lauf- oder Triebdrehgestell. Die

Leistung beinhaltet Drehgestelle mit Klotz- oder Scheibenbremseinrichtungen, Magnetschienenbremsen, Radscheibenbremseinrichtungen für Triebzüge, Reisezugwagen, Güterwagen sowie Sonderfahrzeuge.

Unser Leistungsspektrum beinhaltet folgende Instandsetzungsstufen:

Aufarbeitung nach kundenspezifischer Forderung

- Rahmenumbau oder Rahmentausch
- Umbau- oder Anpassungsarbeiten

IS-D1 – Bedarfsinstandsetzung mit BR1

IS-D2 – Revision mit Teilaufarbeitung

- Radsatztausch (optional)
- Partielle Oberflächenbehandlung (Sonderarbeit)
- Bremsprüfung
- Bremsaufarbeitung BR2 oder BR3

IS-D3 – Vollaufarbeitung

- Komplettes Zerlegen der Drehgestelle
- Überprüfen der Bestandteile (ZfP)
- Oberflächenbehandlung (Sonderarbeit)

- Radsatztausch
- Bremsaufarbeitung BR3
- Bremsprüfung
- UT-, MT-, PT-Prüfung gefährdeter Bereiche oder einfache ZfP-Prüfungen
- Rahmensanierung
- Reparatur von Unfallschäden, Unfallinstandhaltung

Für diese Tätigkeiten verfügen unsere Werkstätten über folgende Ausrüstung:

- Optische 3-D-Messtechnik
- Federprüfeinrichtungen
- Hydraulische Hub- und Montagestände
- Drehgestelldruckmessstand
- Strahl- und Lackieranlagen
- Radlastwaage

Für weitere Informationen steht Ihnen unser Vertriebsteam gern zur Verfügung.

Die RailMaint GmbH arbeitet führend im Bereich der Instandsetzung sowie Instandhaltung von Schienenfahrzeugen des Güter- und Personenverkehrs. Unsere Wartungsdienstleistungen, Produkte und Mobilen Services verbessern nachhaltig die Verfügbarkeit, Zuverlässigkeit und Lebensdauer der Schienenfahrzeuge unserer Kunden.

Kontakt:

RailMaint GmbH
Karl-Marx-Straße 39
04509 Delitzsch

☎ 00800 37062217

@ vertrieb@railmaint.com

Ihr Ansprechpartner:

Herr Stefan Günther

☎ +49 (0) 34202 970 374

☎ +49 (0) 34202 970 394

☎ +49 (0) 160 97473307

@ stefan.guenther@railmaint.com