

Immer einen Zug voraus.

& WAS
FÄHRST
DU?



Ihre Radsätze sind bei uns
in den besten Händen.

Weitere Informationen unter: traintech.oebb.at

Wir sind die Nummer 1 bei der Aufarbeitung von Radsätzen in Österreich und weit über die Grenzen hinaus.

- Modernstes Radsatz-Kompetenzzentrum Europas, in Knittelfeld seit 1997
- Innovative Technologien und Prüf-Equipments garantieren schnelle Durchlaufzeiten, höchste Qualität und Sicherheit
- Langjähriges Know-How unserer Expert:innen
- Unser technischer Kundensupport stellt die professionelle Abwicklung von der Annahme bis zum Austritt Ihrer Radsätze sicher

Unsere Leistungen umfassen die allgemeinen Instandsetzungsstufen für Güterwagen nach VPI.

IS1 – Eingangsuntersuchung, Eigenspannungsprüfung, Laufflächen reprofiliert und Radsatz vermessen, Ultraschallprüfung der Laufflächen, Datenkontrolle, Herstellung der ordnungsgemäßen Beschichtung, Qualitätskontrolle

IS2 – Eingangsuntersuchung, Eigenspannungsprüfung, Laufflächen reprofiliert und Radsatz vermessen, komplette Entlackung, Lageruntersuchung, ZfP der Welle und Radscheibe laut VPI, Datenkontrolle, Neubeschichtung des gesamten Radsatzes, Qualitätskontrolle

IS1+IL – Eingangsuntersuchung, Eigenspannungsprüfung, Laufflächen reprofiliert und Radsatz vermessen, Ultraschallprüfung der Laufflächen, Lageruntersuchung, Neubefettung des Lagers, Datenkontrolle, Herstellung der ordnungsgemäßen Beschichtung, Qualitätskontrolle

IS3 – Eingangsuntersuchung, Welleninstandsetzung mit Magnetpulverprüfung, Neubeschreibung des Radsatzes, Vermessung des Radsatzes, Lageruntersuchung, Datenkontrolle, Neubeschichtung des gesamten Radsatzes, Qualitätskontrolle

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

Robert Torres
Leiter Vertrieb Güterwagen & Sonderfahrzeuge
Mobil: +43 664 881 71 935
E-Mail: robert.torres@oebb.at

Angelika Kysela
Kordinatorin Innendienst
Mobil: +43 664 82 63 974
E-Mail: angelika.kysela@oebb.at

Nikolina Grgic
Innendienstmitarbeiterin
Mobil: +43 664 617 7750
E-Mail: nikolina.grgic@oebb.at

HEUTE. FÜR MORGEN. FÜR UNS.