







Wheel Set Inspection Supporting Tool (WIST)

Die Revolution in der Radsatzaufarbeitung

Zielgenaues Wissens-, Prozess- und Logistikmanagement in der Radsatzaufarbeitung

Mit ihrem Wheel Set Inspection Supporting Tool (WIST) hat die RailMaint Rail eine Softwarelösung zur Unterstützung aller komplexen Prozesse in der Radsatzaufarbeitung entwickelt.

Durch die Einbindung des Kunden und seiner Logistik vor und nach der Radsatzaufarbeitung wird die Effizienz gesteigert und die Durchlaufzeit drastisch gesenkt.

Was ist WIST?

- Webbasiertes Softwaremodul, das überall mit einem einfachen PC aufgerufen werden kann
- Wissensmanagement für alle, die mit den sehr komplexen Prozessen und Regelwerken in der Radsatzaufarbeitung konfrontiert sind
- Prozessmanagement der gesamten Radsatzaufarbeitung zur Sicherstellung einer Null-Fehler-Aufarbeitung und Einhaltung kaufmännischer Parameter
- Instrument zur Steuerung der Radsatzlogistik, z.B. Abholen und Zustellen eines Radsatzes
- Datenbank zur dauerhaften Speicherung von aufbewahrungspflichtigen Radsatz-Daten für Werkstatt, Kunde und ECM

Vorteile von WIST

- Direkte Integration der elektronischen Datenerfassung in den Aufarbeitungsprozess
- Nahtlose Integration aller Kunden in WIST auch ohne Anpassungen in ihrer eigenen Softwarelandschaft
- Transparente Abbildung des Produktionsplans und der Durchlaufzeiten
- Vermeidung von unnötigen Standzeiten
- Erhöhung der Verfügbarkeit der Radsätze
- Lückenlose und rechtssichere digitale Dokumente und Reports

Kontakt:

RailMaint GmbH Karl-Marx-Straße 39 04509 Delitzsch

00800 37062217

vertrieb@railmaint.com

Ihr Ansprechpartner:

Herr Robert Lehmann

+49 (0) 34202 970 300

+49 (0) 34202 970 307

+49 (0) 172 8400465

robert.lehmann@railmaint.com

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.