

LEONHARD WEISS

System zur Erfassung und Dokumentation
von Radreifenstillständen bei gleichzeitiger
Fortbewegung der Gleisfahrzeuge



LEONHARD WEISS

Geschäfts- und Innovationsbereiche

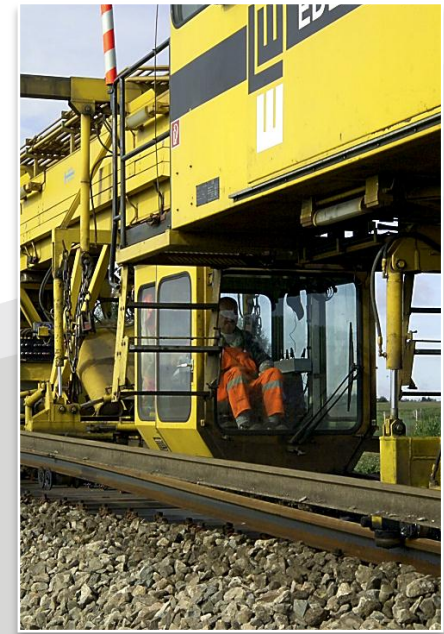
Straßen- und Netzbau



Ingenieur- und Schlüselfertigbau



Gleisinfrastrukturbau

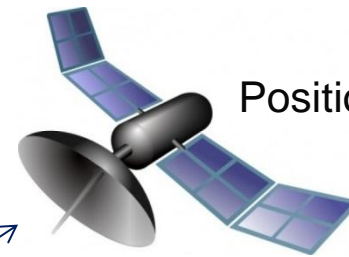


System zur Erfassung und Dokumentation von Radreifenstillständen bei gleichzeitiger Fortbewegung der Gleisfahrzeuge

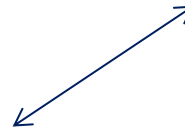


PROJEKT FLACHSTELLEN

Eingesetzte Technologie



Position, Datum, Uhrzeit



Drehzahlüberwachung

Telematik / GPS



Dokumentation



PROJEKT FLACHSTELLEN

Nutzen und Vorteile



Kostenreduzierung für den Fahrzeughalter/ Betreiber

Erfassen des Zeitpunkts und
Orts des Radreifenstillstand

Eindeutige Zuordnung des
Triebfahrzeugführers

Kostenweitergabe dank
Dokumentation

Verlängerung der Maschinenlaufzeit

Erhöhte Vorsicht beim
Triebfahrzeugführer

Erhöhte Fahrqualität und Sicherheit

Unmittelbare Information
über einen
Radreifenstillstand
unter Angabe der Achse

Schnelle Untersuchung
möglich

Vermeidung von
Folgeschäden



PROJEKT FLACHSTELLEN

Ansprechpartner



Kontakt

Robert Kreß

Telefon: 07161/6021319

LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG

Stichwort: Projekt Flachstellen

Leonhard-Weiss-Straße 22

73037 Göppingen

