

Die **rail³ GmbH** ist ein starkes Team!

Wir bieten alle Tätigkeiten kompetent aus einer Hand:

Mit dem Start Ihres Projektes können wir das Projekt begleiten und die notwendigen Schritte aus Sicht der unabhängigen Stelle bewerten:

Vom Requirement Capture, der Erstellung von Inspektionsberichten und den Bewertungen als DeBo und NoBo bis hin zur abschließenden Bewertung der Sicherheit als AsBo bieten wir Ihnen alle Tätigkeiten aus einer Hand an.

rail³ GmbH

IHR Ansprechpartner für alle Genehmigungsverfahren!

rail³

the power of three

NoBo - DeBo - AsBo

rail³ GmbH - the power of three -



Büro Salzgitter

Chemnitzer Straße 90 – 94
38226 Salzgitter



Büro Wolfenbüttel

Im Kalten Tale 33
38304 Wolfenbüttel



Büro Nürnberg

Katzwanger Str. 150
90461 Nürnberg



+49 173 8911 505



www.rail3.eu



sales@rail3.eu



Scan für weitere
Informationen

rail³

the power of three

NoBo-DeBo-AsBo

**anerkannt vom Eisenbahn-Bundesamt (EBA)
gelistet in der Datenbank der Europäischen
Eisenbahnagentur (ERA)**

Die **rail³ GmbH** ist Ihr kompetenter Ansprechpartner in allen Bereichen der Zulassung und erstellt als anerkannter Notified Body (NoBo) und Designated Body Deutschland (DeBo) sowie als Assessment Body (AsBo) die notwendigen Bewertungen und Zertifikate für das Genehmigungsverfahren Ihres Projektes

Wir bieten an ihre Bedürfnisse und auf Ihr Projekt maßgeschneiderte Pakete an.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!
sales@rail3.eu



Scan für E-Mail

rail³ - Leistungen im Überblick

TSI-Zertifizierungen

im Bereich Eisenbahnfahrzeuge nach

- // TSI LOC & PAS
- // TSI PRM
- // TSI ZZS
- // TSI WAG
- // TSI SRT

im Bereich Zugsicherung nach

- // TSI ZZS (Fahrzeugseitiges Teilsystem ZZS)

TSI-Komponentenzertifizierungen

für Interoperabilitätskomponenten gem.

// TSI LOC & PAS

Automatische Mittelpufferkupplung
Räder
Fernlichter
...

// TSI PRM

Hilferufvorrichtungen
Toilettenmodule
Bedienelemente von Türen
...

// TSI WAG

Fahrwerk
Radsatz
Radsatzwelle
...

(N)NTR - Bewertung

- // Bewertung der Konformität mit den (Notifizierten) Nationalen Technischen Regeln für Deutschland
- // TSI konforme Fahrzeuge
- // Nicht TSI konforme Fahrzeuge
- // Gleisbaumaschinen
- // Zweiwegefahrzeuge

CSM -Sicherheitsbewertungen

nach Durchführungsverordnung (EU) 402/2013 (CSM-VO)

Sicherheitsbewertungsberichte für

- // Eisenbahnfahrzeuge
- // Zugsteuerung
- // Zugsicherung
- // Signalgebung
- // Betrieb
- // Instandhaltung Eisenbahnfahrzeuge

Erstellung von

- // Inspektionsberichten aller Fachgebiete
- // Stellungnahmen
- // Unbedenklichkeitserklärungen
- // Zwischenprüfbescheinigungen
- // Prüfbescheinigungen

Inspektionen

für die Fachgebiete

- // Fahrtechnik
- // Aerodynamik / Seitenwind
- // Fahrzeugaufbau / Festigkeit
- // Passive Sicherheit / Crash
- // Zug- und Stoßeinrichtung
- // Drehgestell / Fahrwerk
- // Radsatz / Radsatzlager
- // Bremseinrichtungen
- // Stromabnehmer
- // Türen / Fahrgasteinstieg
- // Elektrische Anlagen
- // Software
- // Elektromagnetische Verträglichkeit
- // Funktionale Sicherheit
- // Umweltschutz
- // Brandschutz
- // Fahrzeugbegrenzung
- // Zugsteuerung / Zugsicherung
- // Sonstige sicherheitstechnische Einrichtungen
- // Anschriften
- // Fügetechnik (Schweißen)