

Referenzen Thomas Hanusch

	Dipl.-Ing. für Schienenfahrzeugtechnik
Schwerpunkte/ Kompetenzen	<p>Schienenfahrzeugtechnik/ Schienenfahrzeuginstandhaltung</p> <p>Bereitstellungs- und Instandhaltungsabläufe, Optimierung</p> <p>Logistik- und Umlaufplanung sowie –optimierung</p> <p>Projektmanagement für Schienenfahrzeugumbauten und -neubau</p> <p>Qualitätsmanagement / Zertifizierung / Überprüfung TSI/TEIV-Konformität</p> <p>Vorlesung und Schulung für Schienenfahrzeugtechnik</p>
	Mitglied des Präsidiums Verband Deutscher Eisenbahningenieure – Sprecher Fachbereich Fahrzeuge – Neubau und Instandhaltung
Referenzprojekte	
Zulassung von Komponenten für Schienenfahrzeuge	<p>Zulassung französische Indusi KVB für E-Lok BR 181 bei der SNCF+EBA</p> <p>Zulassungsbegleitung PZB 90 für DB AG bei Ref. 22 EBA (1996-2001)</p> <p>Zulassungsbegleitung GSMR für DB AG bei Ref. 22 EBA (1997-2001)</p> <p>Umbau und Zulassung PZB 90 und GSMR für 18 Lokomotiven</p>
Zulassung und Einstellung von Güterwagen	<p>Einstellung und Zulassung rumänischer Res Wagen in Deutschland</p> <p>Umbau Tds in Fcs – Wagen, Erwirkung Zulassung und Einstellungsverträge</p>
Umbau- und Neubauprojekte	<p>Umbauprojekt Fal Wagen, Umbauantrag und Neuzulassung für Deutschland</p> <p>Umbauprojekt Faccpps Wagen, Neuzulassung für Deutschland</p> <p>Neubauprojekt Schlafwagen für Russische Staatsbahn, Ausschreibungsbegleitung und Projektmanagementplanung mit Zulassung</p> <p>Neubau Reisezugwagen für 200km/h, 17 Züge +Steuerwagen, Projektierung, Projektentwicklung, Auswahl Hersteller, Projektplanung mit Zulassung</p>
Instandhaltungs- management	<p>6 Jahre Planung, Steuerung Durchführung der Instandhaltung für über 6000 Fahrzeuge (DB AG)</p> <p>7 Jahre Planung, Durchführung der Instandhaltung 18 Lok+240 Wagen</p> <p>Aufbau Qualitäts- und Sicherheitsmanagement für 2 EVU und 2 Werke</p> <p>Geschäfts- und Betriebsführung, Organisation und Struktur für 2 EVU</p> <p>Beratung zum Qualitätsmanagement / Vorbereitung zur Zertifizierung / Erstellen von Geschäftsanweisungen für eine Werksatt</p> <p>Aufbau Instandhaltungsmanagement für EVU, Hersteller, Instandhalter</p>
mit Partnerbüro	<p>Vorbereitung IRIS Zertifizierung für EVU und Instandhalter</p> <p>Zulassung internationaler Hersteller für Deutschland</p>