

## Gesellschaft für Instandhaltung e.V.



Erfassung von Expertenprofilen

### Erfassung eines Expertenprofils - Bestätigung

Der Experte wurde angelegt und die Veröffentlichung wurde beantragt. Zu Ihren Informationen eine Zusammenfassung der zuvor eingegebenen Daten.

Kein Logo  
vorhanden

#### Expertenprofil

Herr Dipl.-Ing. Thomas Hanusch  
Hertastraße 1 A  
65510 Idstein

Tel.: 06126 9574 98  
Fax: 06126 957499  
Email: info@railtracon.de  
Website: www.railtracon.de

#### Ausbildung und Qualifikation:

Dipl.-Ing. Maschinenbau / Schienenfahrzeugtechnik

#### Beruflicher Werdegang:

Triebfahrzeugschlosser 1985-1990 Studium Schienenfahrzeugtechnik 1990-1995 Mitarbeiter, Projektleiter, Abtl.leiter, Key Account Manager DB AG 1996-2001 techn. Geschäftsführer / techn. Vorstand einer Privatbahn 2001-2006 Ges. Geschäftsführer railtracon gmbH, Ingenieurbüro und Managementberatung seit 2006 Sprecher Fachbereich Fahrzeuge VDEI Verband Deutscher Eisenbahningenieure, Mitglied des Präsidiums

#### Branchenerfahrung:

Instandhaltungsmanagement, Ih-Planung Schienenfahrzeuge, Umsetzung Schienenfahrzeugtechnik, Regelwerk Schienenfahrzeuge, Betriebliche Umlauf- Logistik- u. Verkehrsgestaltung, Projektmanagement Fahrzeugbeschaffung, Umbau, Neubau, RAMS LCC Betrachtungen, Bewertungen, Organisation und Strategie für Eisenbahnverkehrsunternehmen, Risiko- und Qualitätsmanagement .... lenken, leiten, steuern, strukturieren, organisieren

#### Zugeordnete Fachgebiete:

##### Allgemein

Definition gem. DIN 31051 und DIN EN 13306, VDI Richtlinien, Bedeutung der Instandhaltung, Instandhaltungsmarkt, Entwicklung, Methoden, Vorschlagswesen, TPM, KVP, Normen und Regelwerke, Wettbewerb, Instandhaltungsmarketing,

##### Ausbildung / Qualifizierung

Seminare, Schulungen, Unterweisungen, Workshops, Bedarfsanalyse, Schulungsplan, Motivation, Berufsbilder, Weiterbildung, Erfahrungsaustausch, Teamarbeit, Entlohnung, Stellenbeschreibungen

##### Beschaffung und Lagerung

Materialwirtschaft, Ersatzteilwesen, Lagerwirtschaft, Logistik, Materialplanung, Ersatzteilplanung, Lieferantenauswahl und -bewertung, Tools für den Beschaffungsprozess,

##### IH-Analyse und -dokumentation

Dokumentationsmanagement, Analysetools, Schwachstellenmanagement, Berichtswesen, Schadensanalyse, Dokumentationssysteme- und verfahren, Potenzialanalysen, Analyseverfahren, Instandhaltungsscheck, Instandhaltungshandbuch,

##### Instandhaltungscontrolling

Kalkulation, Kennziffern, Kosten, Rationalisierung, Wirtschaftlichkeit, IH Budget, Benchmarking, Budgetplanung, Soll-Ist Vergleich, Fakturierung, Eigenleistung, Vollkostensatz, Kostenstrukturen, Kostenoptimierung,

##### Instandhaltungsleistungen

Inspektion, Wartung, Instandsetzung, Modernisierung, Sachkundigenprüfung, spezielle Verfahren und Technologien, Verschleißfestmachung, Sanierung, Schmierung, Schmierungstechnik, Fluidmanagement, Anlagenverbesserung, Kühlschmierstoffservice,

##### Instandhaltungsorganisation

*Organisationsstrukturen, Projektmanagement, Instandhaltungsstrategien, Maßnahmeplanung, Steuerung, Auftragsabwicklung, Auswahl und Einführung IPS Systeme (EDV), Managementunterstützungssysteme, Wartungs-, Inspektions- und Instandsetzungsplanung, Arbeitsvorbereitung, Strukturierung von Prozessen und Equipments, Datenakquise,*

Qualitäts-, Umwelt- und Arbeitsschutzmanagemant

*Verfahren, Arbeitsanweisungen, Audit, Zertifizierung, Arbeits- und Betriebssicherheit, Instandhaltungshandbücher, Gefährdungsbeurteilungen, SCC -Zertifizierung, Betriebssicherheitsverordnung, Rechtsfragen, Krisenmanagement, Arbeitsschutzmanagementsysteme,*