



Experten-Profil

Dr.- Ing. Peter Klose

Senior Expert

Materials, Technology & Innovation Management



» Kompetenzfelder (Auswahl)

- » Mehr als 28 Jahre Automotive Berufserfahrung, Gießereien, Aluminium-/Stahlbranche, Kunststoff-/Oberfl. ind.
- » Schadens-, Anlauf-, Risiko-/Qualitätsmanagement, Restrukturierung und Turnaround Management/ Beratung
- » Analyse von Geschäftsprozesse, Opt. und Umsetzung von Verb. maßnahmen
- » Zertifizierter Trainer und Mgmt. Coach
- » Auditor VDA 6.3. /TÜV Rheinland, QS Methoden, Six Sigma Green Belt Ausb.

» Branchen

- » Automotive OEM, OES
- » Luftfahrt-, Schienenfzg.- Industrie , Kraftwerks- und Maschinenbau
- » Optische Industrie, (Mikro) Elektronik
- » Aluminium-,Stahl-,Glas-, Keramik-, Kunststoffindustrie
- » Korrosions-& Oberfl. technik, zfp-Verf.ah.

» Projekterfahrung (Auswahl)

- » Anlauf-/Lieferantenmgtn. M/R-Class, Tuscaloosa (USA); Evobus, Jalandhar, A-Class, Chennai (Indien); FAW AUDI A6, Changchun (China), BMW 7er Osaka (Japan) , S-Class (Irland) , MB Vans Bilbao/ Asambuja (Portugal , SP)
- » Produktions- und Prozessoptimierung, Schadensanalysen, Motorenfertigung/ Giesserei in Yulin (Südchina)
- » Absicherung/ Optimierung von Prod.-prozesse für Getriebekomponenten bei Lieferanten in BRD/ Rumänien durch QH:elpmaßnahmen im Serienhochlauf
- » Auditierung, Qualifizierung, Org. entw. von Lieferanten, Einführung eines effizienten Präventionsmanagements (FMEA) bei einem Premium OEM
- » Projektmgtn: Einführung innov. Werkstoffe, Oberfl.-/ Fertigungsverfahren für funktionalen Fzg.-Leichtbau (Audi A6/ A8/A2, S-Class, CLS)
- » Technologieabsicherung /Coaching QM Systeme / -methoden, APQP für einen Premium Railway/ Eisenbahn Fzg. Hersteller

» Berufliche Erfahrung

- » MBtech Consulting GmbH , Principal & Leiter Technology& Innovation Mgmt.
- » ThyssenKrupp Stahl AG, Leiter F&E , Zentrales Qualitäts- und Prüfwesen, Gründung MgF GmbH & DOC GmbH
- » AUDI AG, Leiter Qualitätssicherung Werkstofftechnik & Kaufteile, Gründungsmitglied Audi Leichtbauzentrum
- » AUDI AG, Vorentwicklung PL Leichtbau, Alternative Werkstoffe/ Verfahren

» Ausbildung

- » Promotion zum Dr.-Ing. Werkstoffwissenschaften für Luft- /Raumfahrtanwendungen
- » Diplom (Univ.) Studium Ing.-Wissenschaften, FB allg. Werkstoffwissenschaften,, Korrosion/ Oberflächen-technologie Univ. Erlangen.-Nürnberg
- » Zertifizierter VDA Auditor, Trainer, Coach und Lean SixSigma Green Belt
- » Inhaber / Mitinhaber von 21 Patenten