

Ausbildung

- Berufsausbildung Rolladen- und Jalousiebauer
- Studium des Ingenieurwesen an der FH Kaiserslautern, Studienschwerpunkte: Textiltechnik
- Ausbildungen: Projektmanager; Qualitäts-System-Manager
- Ausbildung zum System-, Produkt- und Prozess Auditor
- Ausbildung Zertifizierter VDA 6.3 Prozessauditor
- Ausbildung Zertifizierter Metaplan Moderator

Beruflicher Werdegang

- Leiter Qualitätswesen / Entwicklung technischer Textilien für Automobilindustrie Fa. Tüllindustrie AG, Münchwilen
- QM Koordinator / Qualitätsingenieur für Mdie I-Tafel und Sitzfertigung Fa. Johnson Controls, Rastatt
- Qualitätsbeauftragter Organisationsentwicklung Fa. David und Baader, Kandel
- Projekt Manager Exclusive Zukaufteile für die Baureihen Panamera und Cayenne bei Fa. Porsche AG im Auftrag der Fa. ProjectEngineering, Nussloch
- Fa. QMB Gundacker freiberufliche Tätigkeit Organisationsentwicklung, Projekt- und Qualitätsmanagement
- Projekt Manager bei PPMB GmbH Niederlassung Stuttgart
- Projekt Manager bei QDS Qualitätsmanagement GmbH Niederlassung Stuttgart

Kompetenzen

- Prozess-Know-how im Bereich Vertrieb, Entwicklung, Beschaffung, Fertigung, Qualitätsmanagement, Finanzen, Controlling, Logistik, IT
- Methodisches Know-how im Bereich Qualitätsmanagement z.B. VDA, FMEA, DOE, QFD, APQP, PPAP 8D-Reports, Six Sigma, ISO9000:xx, ISO14000, TS 16949 etc.
- Know-how in den Bereichen Gesamt-Kfz, Interieur, Exterieur, Elektrik, Diesel-, Harnstoffbeheizungen, Abgasanlagen
- Projektmanagement in unterschiedlichen Projekten
- Durchführung von Audits, Moderationen und Präsentationen bei Strategie- sowie Methodenmanagement Einführungen
- Sehr gutes IT-Know-how im Bereich MS-Office

Projekte (Auszug)

- Lieferantenmanagement, Team GQI Porsche AG, Funktion: Qualitätsplaner Steuergeräte, Elektronik-Komponenten
- Kaufteilemanagement Team Fahrdynamik PSQ FD1 PKW für Daimler, Funktion: Verantwortlicher Q-Ingenieur
- Lieferantenmanagement Zukaufteile Sitzbereich für Fa. Lear Corp. Funktion: Verantwortlicher Projektmanager
- Lieferantenentwicklung/Bemusterung Kaufteile Exterieur Teile PKW für Daimler, Funktion: Verantwortlicher Q-Ingenieur
- Durchführung von Projekten zur QM-Systemeinführung in verschiedenen Unternehmen zu den Normen ISO 9000:xx, ISO14000, TS 16949, VDA6, etc., Funktion: Verantwortlicher Projektleiter
- Personalqualifizierungen zur Erarbeitung, Anwendung, Umsetzung von Management Systemen, Funktion: Verantwortlicher Qualitätsmanager
- Unterstützung des Vertriebs bei Kundenaudits-, Complianceaudits, Projektakquise, Präsentation von Managementsystemen, Funktion: Verantwortlicher Qualitätsmanager
- Einführung von APQP und PPAP Prozessen in Entwicklungsprojekten bei unterschiedlichen Automobilzulieferern / Lieferanten, Funktion: Verantwortlicher Qualitätsingenieur
- Einführung von Intranet-Systemen für papierloses Dokumenten-Management-System, Funktion: Verantwortlicher Projektmanager
- Moderation Design- und Prozess FMEA's in der Entwicklung / Konstruktion, Industrial Engineering und Fertigung, Funktion: Verantwortlicher Moderator
- Einführung Lieferantenbewertungssysteme und Unterstützung Einkauf zur Lieferantenentwicklung/-qualifizierung, Funktion: Verantwortlicher Qualitätsmanager
- Einführung Visualisierungsmanagement in Fertigung zur Fehlererfassung/ Klassifizierung und Einleiten des KVP-Prozesses (teilweise DOE-Strukturen implementiert) in unterschiedlichen Projekten, Optimierung von Prozessen, Produkten, Lieferanten, Funktion: Verantwortlicher Projektmanager
- Durchführung von Prozessparameter Analysen u. Dokumentation (Rezepturen/ Prozessdatenblätter) zur Know-how Sicherung in Datenbanken, Funktion: Verantwortlicher Qualitätsmanager
- Projektmanagement Qualitätsplanung bei einem OEM zur Sicherstellung der Bauteilanlieferqualität beim Anlauf neuer Baureihen, Funktion: Verantwortlicher Projektmanager
- Projektmanagement Kostenreduzierung bei WE-Prüfungen und Verlagerung der WE-Prüfungen zu den Lieferanten, Funktion: Verantwortlicher Qualitätsmanager
- Moderation und Durchführung Prüfmittel- und Prozessfähigkeitsuntersuchungen, Einführung der Software QS-Stat, Funktion: Verantwortlicher Qualitätsmanager

Erfahrungen / Know How

■ OEM's, Lieferanten

Daimler CAR, Daimler Trucks u. Busses, Porsche, Audi, Bentley, MAN, Opel, PSA, Mahle, Johnson Controls, Lear, Keiper, Renault, Valeo, VW, Continental, APAG, Intier, BOSCH, Magna, Brose, BOS, Gates, TRW, Veritas, Legget u. Platt, Johnson Elektrik, Sitech, Faurecia, Wöhrle, Eberspächer, CATEM, Coindu, Bader, Boxmark, Dräxlmaier, Leoni, Dometic, Kostal, Hitachi, Kathrein, 123Systems, Bebro, Delphi, Aptiv, Delta, Vodafone, Toll Kollekt, CTDI, Alpine, Vitesco, Ti, Harman, Astotec, Preh,

Branchen:

Automotive, Maschinenbau, Anlagenbau, Elektro-, Elektronikindustrie, Textilindustrie, Kunststoffindustrie, Verpackungsindustrie, Bauindustrie, Luftfahrtindustrie, Bahntechnik, Dienstleistungen, Gebäudetechnik

■ Positionen

Entwicklungsleiter, Produktsicherheitsbeauftragter PSB, Projektmanager, Qualitätsmanager, Qualitätsmanagementbeauftragter, Auditor Systeme, Produkte, Compliance (CCC/VDE/UL/), Zertifizierter Prozessauditor VDA 6.3, Lieferantenmanager, Qualitätsingenieur, Moderator/ Trainer (Projekte, FMEA, DOE, CAQ Einführung,)

■ Management-, Qualitätsmanagement Tools

BSC, Six Sigma, Projektmanagement, TQM, Firewall, 8D Reporting, BEON, CAQ-APQP, SQMS, START, DIALOG, SQTS, BI, APIS IQ-FMEA, PPAP, QS-Stat, Technische Sauberkeit VDA19, Prüfmittelmanagement VDA 5, TLD VW Formel Q, IMDS Datenmanagement

■ Bauteile

Interieur: Sitze, Instrumententafel, Dachhimmel, Mittelkonsolen, Türverkleidungen, Lenkräder, beleuchtete Einstiegsblenden

Exterieur: Auspuffanlagen, Front End Module, Schwellerblenden, Heckspoiler, Radzierblenden

Fahrtechnik: Räder, Reifen, GFK-Crashbügel Hybridmotoren, Bremsleitungen,

Motoranbauteile: Motorträger, Umlenkrollen, Keilrippenriemen, Motorraumabdeckungen, Spirallader Kompressoren, Dieselhochdruckpumpen,

Elektrik-, Elektronik-Kenntnisse: Elektronikbaugruppen, Kabelsätze, Kfz-Elektrik allg. Reifendrucksensoren, Sitz-Steuergeräte, Fahrwerk-Steuergeräte, Motor-Steuergeräte, Dieselheizgerä, Harnstoffheizgerä, SCR Leitungen, On Board Charger, Ladekabel, Wechselrichter, Li-Ionen Batterien, Batteriemagementsysteme, Zentralrechner, Head up Display, Digitale Dachantennen, Telematik-Steuergeräte, Balancer, Hochvolt-Trenner, Cell Monitoring Controller, Conbox, OTA SG, Industrieprodukte: Verpackungsanlagen, Industrieöfen, Industrieantriebe, Industrieförderanlagen, GFK-Schlauchliner

■ Fertigungs-, Herstellverfahren

Grundkenntnisse: Elektronik Fertigung, Druckguss, Sandguss, Spritzgießen, Metallbedampfen, Kernherstellung, Schmelztechnologie, Schäumen (PU/EPP), Biegen Bördeln, Eindrücken, Falten, Richten, Schmieden, Bohren, Drehen, Elektroerodieren, Feilen, Fräsen, Hobeln, Läppen, Reiben, Sägen, Scheren, Schleifen, Stanzen, Thermisches Trennen, Füllen, Kleben, Montage halb- und vollautomatisch, Montage manuell, Nieten, Schweißen, Verschrauben, Zusammensetzen, Glühen, Härten, Kunststofftechnik Werkzeugauslegung, Werkstofftechnik, Halbleitertechnik, Lederherstellung, Kaschieren, Prägen

Schwerpunkte: Löten, SMD, THT, Galvanisieren, Strangpressen, Tiefziehen, Lackieren, Pulverbeschichten

Werkstoffe:

Grundkenntnisse: Leiterplatten, AL-Legierungen, Stahl, Kunststoffe (Thermoplast, Duroplaste) Elastomere, Gummi, Synthetische Garne, Filamente, Naturfasern, CFK, GFK, Isolationswerkstoffe, Holz, Stahlbeton, Glas, Keramik, Leder, Gewebe, Gewirke, Gestricke, Harze, Harzsysteme, Glasgelege

■ IT

CAD (DICAD 2D) CAQ Anwendungen, Datenbanken, Webseiten Erstellung, Servertechnologie, Netzwerktechnik, Datensicherungskonzepte, Workflowmanagement

Erfahrungen / Know How

■ Industrialisierungen

- Wirkereierweiterung, -umstellung auf technische Textilien (Sonnenrollos, Laderaumsicherheitsnetze Audi, Daimler, BOS, Volvo, PSA)
- I-Tafel / UTFS / Handschuhkasten / MIKO Fertigung (Spiegelschweißen, Hinterschäumen, Montage) Daimler A-Klasse
- Spritzgussfertigung Filtergehäuse, Heizungsgehäuse Harnstoffbeheizung für Bosch Denoxtronic
- Verdunster Fertigung für Schaltschrankheizungen, -klimatisierungen Rittal
- Babykostwärmer 3 in 1 BKW , Vapo, Essenwärmer für Phillips Baby Care
- Rohrheizkörperfertigung IEG Belgrad Serbien für Backofenheizungen MIWe Michael Wenz Ofensystem
- Beleuchtete Einstiegsblenden Fertigungslinie Magna für Porsche AG, Panamera G1 / Cayenne E2 (Prozessbegleitung/ Prozessabnahme SFN)
- SCR Leitungssysteme verschiedene Baureihen Daimler BR 166 M-Klasse, BR 222 E-Klasse in Kooperation BMW und Bosch
- Frontend / Backend Fertigungssysteme verschiedene Baureihen VW/PAG/AUDI

■ Eigenständige Projektleitung und Unterstützung Projektleitung verschiedenster Prozesse

Vertrieb Kundenbetreuung (Projektstatus Reporting präsentieren)

Einkaufsunterstützung Lieferantenbetreuung Zukaufteile/Werkzeugterminierung, Verlagerungen, Insolvenzabwicklung

Produkt und Prozessentwicklung Konstruktionsbetreuung Projektmanagement Anlagen, Prüfstände, Projekterminplanung, Änderungsmanagement (gemäß APQP)

Fertigungsbetreuung (Run & Rate, QPN, Maschinenoptimierungen, Bauteiloptimierungen Fähigkeitsnachweise, DOE)

Qualitätsmanagement Lehren-, Prüfmittelplanung, PPAP, APQP, MIS,

Logistik (Systemunterstützung Kanban, Fifo, Anlieferkonzept, Notfallkonzepte)

Controlling (Projektkosten, Kennzahlenermittlung Produktivität, Wertstrom)

■ Führung interdisziplinärer Teams

Projektteam zur Erarbeitung Einführung Management System (IMS)

Projektteam zur Erarbeitung Einführung APQP Projektmanagement Strukturen

Projektteam zur Entwicklung Produkte und Herstellprozesse intern mit Kunden und Lieferanten

Projektteam zur Entwicklung Einführung KVP Prozess

Projektteam zur Entwicklung Einführung Änderungsmanagement