

## 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, Münchwilten
- QM Koordinator / Qualitätsingenieur für Mdie I-Tafel und Sitze-Fertigung 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, Interner Repräsentant für Team GQK2 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 verschieden 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, Ti, 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,

### ■ 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, Hecksspoiler, 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, Dieselheizer, Harnstoffheizer, SCR Leitungen, On Board Charger, Ladekabel, Wechselrichter, Li-Ionen Batterien, Batteriemagementsysteme, Zentralrechner, Head up Display, Digitale Dachantennen, Telematik-Steuergeräte,

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, Bauteileoptimierungen Fähigkeitsnachweise, DOE)

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

Logistik (Systemunterstützung Kanban, Fifo, Anlieferkonzept, Notfallkonzepte

Controlling (Projektkosten, Kennzahlenermittlung Produktivität, Wertstrom)

### ■ Führung interdisziplinärer Teams

Projektteam zu 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