

Qualitätsmanagement & Qualitätssicherung Automobilindustrie I Automobilhersteller – OEM, Automobilzulieferer – T1 / T2 / T3 & Prototypenbau I Weiterbildung & Trainings rund um IATF 16949, AIAG & VDA

Weiterbildung & Seminare rund um Qualitätsmanagement & Qualitätssicherung Automobilindustrie I Prozessorientierter Ansatz nach IATF 16949 für OEM & Automobilzulieferer I Auditor Automobilindustrie I Weiterbildung Automobilindustrie auf Basis der IATF 16949, VDA & AIAG I

In der Automobilindustrie ist die Einrichtung eines Qualitätsmanagementsystems nicht nur vorgeschriebener Standard, sondern auch ein entscheidender Wettbewerbsfaktor.

Wenn alle Qualitätsmanagement und die DIN EN ISO 9001 und / oder IATF 16949 anwenden, kommt es darauf an, das beste QM anzuwenden.

Vom Hersteller bis zum Lieferanten, unsere Leistungen erstrecken sich über den gesamten Wertschöpfungsprozess. Wir bieten Ihnen Automotive branchenspezifische Schulungen und Trainings für die Einführung der **ISO 9001 und IATF 16949** an.

Qualitätsmanagement Automobilindustrie: Überblick zu unseren Seminar-Szenarien rund um Automotive QM, Qualitätssicherung, Automotive Core Tools, FMEA, IATF 16949, digitale Transformation und Co. ...

[🔗 IATF 16949 \(QM-System für die Automobilindustrie\)](#)

[🔗 ISO 9001 \(Qualitätsmanagement\)](#)

- ✓ Automotive Core Tools wie FMEA, 8D, MSA...
- ✓ PPAP - Bemusterungsverfahren
- ✓ QM-Tools für die Automotive Praxis: Qualitätsmanagement, Qualitätsplanung und Qualitätssicherung
- ✓ Update für Automotive Qualitätsmanager
- ✓ Wissensmanagement nach ISO 9001 in der Organisation umsetzen
- ✓ Reklamationsmanagement, 8D Report und 8D Methodik
- ✓ Kennzahlen im QM
- ✓ [Qualitätssicherungsvereinbarungen / QSV](#)
- ✓ Agiles Qualitätsmanagement
- ✓ Einführung in Qualitätsmanagement und ISO 9001 und IATF 16949
- Online-Weiterbildung Qualitätsmanagement
- ✓ Online-Training: QM-Tools für die Automotive Praxis

✓ [Online-Trainings FMEA / e-Training: FMEA - Basistraining](#)

✓ [Trainings zu FMEA: FMEA - Basistraining](#)

✓ [FMEA Grundlagenschulung zur harmonisierten AIAG-VDA FMEA](#)

✓ [FMEA - Expertentraining](#)

✓ [Risikoanalysen, FMEA, Risikomanagement](#)

📄 Online-Trainings, Inhouse Trainings und Blended Learnings zu den Automotive Core Tools

- ✓ E-Prüfung mit Prüfungs-Zertifizierung: Automotive Core Tools Expert
- ✓ E-Learning: Automotive Core Tools für Prozess- und System-Auditoren
- ✓ (APQP - AIAG / VDA FMEA - Control Plan - SPC - MSA - PLP - PPAP - 8D Methodik / 8D Report)
- ✓ APQP und Projektmanagement für neue Produkte und Prozesse. APQP bzw. Projektplanung bilden die Grundlage für die Anwendung der weiteren Automotive Core Tools
- ✓ FMEA – Management von Produkt- und Prozessrisiken zur systematischen Analyse und Vorbeugung konstruktiver und technologischer Schwächen und potentieller Fehler
- ✓ MSA – Messsystemanalyse und Prüfprozesseignung VDA Band 5 zur Sicherstellung, dass Messsysteme und -prozesse für den jeweiligen Einsatz geeignet sind
- ✓ SPC – Statistische Prozessregelung zur Steuerung und Sicherstellung von ppm-Qualität während der Serienproduktion
- ✓ PLP – Produktionslenkungsplan zwecks Festlegung aller Fertigungs-, Prüf-, Lenkungs- und Reaktionsaktivitäten in der Prozesskette
- ✓ PPAP bzw. PPF VDA Band 2 – Freigabeverfahren und Erstbemusterung zum Nachweis, dass Produkte und Prozesse zum Serienstart alle Anforderungen erfüllen
- ✓ 8D-Methodik – systematische Problemlösung zur strukturierten Abarbeitung akuter Probleme und Vermeidung des Wiederauftretens

📄 Basiswissen Prozessmanagement und praktische Umsetzung von Prozessmanagement

- ✓ Prozessoptimierung und -steuerung
- ✓ Prozessmanagement-Analyse und und Prozessmanagement Software Einsatz

📄 Kommunikation und Moderation im Prozessmanagement

- ✓ Online-Trainings Audit und e-Trainings: Auditoren Refresher und Auditoren Kommunikations Training
- ✓ E-Learning: Revision ISO 19011
- ✓ Auditoren Trainings und Auditoren Refresher Kurse mit Zertifikat

📄 Qualitätswerkzeuge, Methoden und Tools - Qualitätssicherung

- ✓ SPC, TPS, TPM
- ✓ [VDA 6.1, VDA 6.3, VDA 6.5](#)
- ✓ [VDA Band 2- Produktionsprozess- und Produktfreigabe](#)
- ✓ Ausbildung und Trainings für Qualitätsbeauftragte und Qualitätsmanager
- ✓ Wertstromanalyse und Wertstromdesign
- ✓ Prüfmittelfähigkeit / Messsystemanalyse (MSA)
- ✓ Formel Q des Volkswagen Konzerns
- ✓ Prüfplanung und Prüfkonzepte
- ✓ Erstmusterprüfbericht / EMPB und EMPB CAQ Software Einsatz
- ✓ Grundlagen der Statistik und praktischer Einsatz (Qualitätsregelkarten)
- ✓ Messmittelfähigkeitsuntersuchung (MfU, MSA)
- ✓ Qualitätskontrollwerkzeuge in der Qualitätssicherung

📄 Rolle des Qualitätsmanagers als Führungskraft im Unternehmen

- ✓ Führung / Leadership, **Change Management / Veränderungsmanagement (Change Planung und Umsetzung) und für eine nachhaltige Organisationsentwicklung**
- ✓ Strategie und Strategieentwicklung
- ✓ Online-Seminare, Blended Learning zu Kommunikation und Präsentation, Meetings Online moderieren und präsentieren

[Prozessoptimierung und Lean Management / Lean Methoden Weiterbildung, Trainings, Webinare & Blended Learnings](#)

- ✓ Lean Management - Seminare: Vom Basiswissen bis zum Lean Experten und Lean Manager Workshop
- ✓ Lean Management Methoden-Wissen für Teamleiter
- ✓ Lean Management Implementierung: Praxis-Workshops für die Lean Methoden Einführung in Ihrem Betrieb / Organisation
- ✓ Lean Logistik: Lean Methodik für den Wareneingang
- ✓ Lean Einkauf: Lean Methodik für den Wareneingang
- ✓ Lean Management für Administration, Büro und Produktion / Fertigung
- ✓ Lean Workshop Planung, Durchführung und Lean Moderation / Moderations-Techniken

☒ Ausgewählte Lean Management Werkzeuge für Führungskräfte in Zeiten digitaler Transformation und VUCA (volatility ‚Volatilität‘ (Unbeständigkeit), uncertainty ‚Unsicherheit‘, complexity ‚Komplexität‘ und ambiguity ‚Mehrdeutigkeit‘)

☒ Lean Projektmanagement als Online-Seminar

- ✓ Lean Projektmanagement

☒ Querschnitts- und Basis-Themen über alle Lean Methoden: 5S und Change Management / Veränderungsmanagement

- ✓ 5S Basiswissen und 5S Auditoren Ausbildungen
- ✓ Change Management: Veränderungsprozesse erfolgreich planen, durchführen und begleiten

☒ Online-Training: Business Continuity Management

- ✓ Webinare und Blended Learn-Training: Business Continuity Management / BCM für erfolgreiches Krisenmanagement
- ✓ Grundlagen-Qualifikation Business Continuity Management
- ✓ Inhouse Training: Business Continuity Management - Einstieg und Umsetzung

☒ IMS integriertes Managementsystem (Kombinationen prozessorientierter und branchenspezifischer Normenstandards)

- ✓ IATF 16949 Trainings, Seminare und e-Learnings
- ✓ ISO 14001 (Umweltschutz)
- ✓ ISO 45001 (vormals OHSAS 18001)
- ✓ ISO 45001 / OHSAS 18001 Beratung – Arbeitsschutzmanagement
- ✓ DIN EN ISO 50001 Energiemanagement Einführung I EnMS / Energiemanagementsystemen
- ✓ ISO 27001 ISMS / Informationssicherheitsmanagementsysteme / ISO 27001 Trainings und Beratung
- ✓ VDA 6.3 Prozessaudit - Planung und Durchführung von Prozessaudits in der Automobilindustrie

[✓ Trainings und Seminare rund um digitale Transformation, Industrie 4.0, MES, CAQ Software ...](#)

☒ Digitalisierung und Industrie 4.0

- ☒ **Industrie 4.0 - eFactory und smarterer Shopfloor**
- ☒ **Digitalisierung und Vernetzung - Innovationen und Entwicklung neuer Geschäftsmodelle**
- ☒ **Industrie 4.0 - Digitale Produktions-Planung und Steuerung über MES Lösungen: Manufacturing Execution Systemen / MES**
- ✓ **Lösungen, Produktionsmanagement + Fertigungssteuerungssoftware**

PDCA und KVP als wichtige Werkzeuge in der täglichen Arbeit

Dabei denken wir in Prozessen und erkennen die Beziehung der einzelnen Prozesse untereinander. Diese müssen ständig verbessert werden (PDCA Zyklus).

Wir beachten die Grundsätze, Strukturen, Abläufen und Verantwortlichkeiten und unterstützen Sie bei der Einführung und Weiterentwicklung von QM - Systemen, wie z.B. **ISO 9001, IATF 16949 in Kombination mit den Richtlinien des VDA6.1, QS9000 und ISO 14001 und ISO 45001 / vormals ISO 18001.**

Kostenreduktion schafft Wettbewerbsvorteile

Die wirtschaftliche Gesamtlage in Europa wird insgesamt etwas schwieriger. Die Nachfrage nach gutem Qualitätsmanagement zieht wieder an, weil dadurch Kostensenkungen erzielt werden können. Im Bereich Automotive ermöglichen wir unseren Kunden auf vielen Wegen Einsparungen.

Wenn Sie davon ausgehen, dass 70 Prozent aller Anlagenausfälle auf Konstruktionsfehlern beruhen, wissen Sie, wie wichtig es ist, von Anfang an sehr aufmerksam alle relevanten Prozesse zu verfolgen.

Auch im Hinblick auf die Mitarbeitermotivation, die Betriebssicherheit und das Risiko Management kann die Kontor Gruppe Ihrem Unternehmen bares Geld sparen und Sie auf die richtigen Ideen bringen. Wir betreiben QM nicht nur nach dem 0815-Modus. Für bedeutet Qualitätsmanagement mehr. Unsere Kunden wissen, warum sie uns vertrauen.

Wir sollten reden...

... wenn Sie sich in einem oder mehrerer Bereiche wie **Qualitätsmanagement und Qualitätssicherung in der Automobilindustrie, IATF 16949, VDA, AIAG, Qualitätsmanagement Methoden wie die Automotive Core Tools, APQP, FMEA und SPC** wiederfinden.

Aber wir sollten auch reden, wenn Sie sich nicht sicher sind, ob wir Ihnen helfen können. Meist lässt sich durch ein Gespräch ganz einfach klären, wo Bedarf besteht und wo genau wir helfen können.

Wo erhalte ich weitere Informationen rund um die Themen Qualitätsmanagement, Leadership / Führung, Digitalisierung und Industrie 4.0?

Informationen zu den Themen **Führungskräfteentwicklung und Leadership** erhalten Sie hier:

<https://www.manager-plenum.de/> - <https://www.mallorca-kontor.de/> - <https://www.kraftwerk-kontor.de/>

Informationen zum Thema **Qualitätsmanagement im Automotive Umfeld** erhalten Sie hier:

<https://www.automotive-kontor.de/> - <https://www.iatf16949-kontor.de/>

Weitere Informationen zu den Themen **Qualitätsmanagement, Prozessoptimierung und ISO 9001**

erhalten Sie hier: <https://www.audit-kontor.de/> - <https://www.tqm-kontor.de/> - <https://www.qm-kontor.de/>

Weitere Informationen zu den Themen **FMEA, Risikomanagement, Risikoanalyse und QFD** erhalten Sie hier:

<https://www.qfd-kontor.de/> - <https://www.fmea-kontor.de/>

Weitere Informationen zu den Themen **Lean, Changemanagement / Veränderungskultur, KVP, 5S,**

Six Sigma erhalten Sie hier: <https://www.lean-kontor.de/> - <https://www.kaizen-kontor.de/> -

<https://www.sixsigma-kontor.de/>

Weitere Informationen zu den Themen **APQP, Automotive Core Tools, Projektmanagement und Qualitätsvorausplanung** erhalten Sie hier: <https://www.apqp-kontor.de/>

Weitere Informationen zu den Themen **Industrie 4.0, Digitalisierung, MES Lösungen und CAQ Software Einsatz** erhalten Sie hier: <https://www.mes-kontor.de/> - <https://www.tech-kontor.de/> - <https://www.industrie40-kontor.de/> - <https://www.caq-kontor.de/>

Weitere Informationen zu den Themen **Product-Lifecycle-Management / PLM, Enterprise Content Management / ECM, Customer Relationship Management / CRM und Dokumenten Management Systemen / DMS** erhalten Sie hier: <https://www.crm-kontor.de/> - <https://www.plm-kontor.de/> - <https://www.ecm-kontor.de/> - <https://www.dms-kontor.de/>

Informationen zu den Themen **Reklamationsmanagement / Beschwerdemanagement, Service Excellence und Kundenorientierung** erhalten Sie hier: <https://www.servicequalitaet-kontor.de/> - <https://www.8d-kontor.de/> - <https://www.lead-kontor.de/> - <https://www.salesforce-kontor.de/>

Informationen zu den Themen **Qualitätsmanagement, Lean, KVP und 5S im Pharma, Medizintechnik und Lebensmittel Umfeld** erhalten Sie hier: <https://www.haccp-kontor.de/> - <https://www.gmp-kontor.de/> - <https://www.fda-kontor.de/>

Wo erhalte ich weitere Informationen rund um die Themen von Seminar-Terminen, Inhalten und Veranstaltungsorten?

Alle Informationen zu unseren Trainings und Seminaren erhalten Sie auf unserem [Seminar- und Trainings-Portal Seminar Plenum](#)

Wo erhalte ich Antworten auf häufig gestellte Fragen?

Alle Fragen und Antworten zu häufig gestellten Fragen erhalten Sie hier in <https://www.qm-kontor.de/glossar.html>. Sie haben Fragen oder Anregungen? Wir freuen uns auf Ihr Feedback und die Gespräche mit Ihnen. Gerne nehmen wir Ihre Anregungen und Fragen mit in die Datenbank auf.