

Besondere Hinweise

Bitte [hier klicken](#): Sie können frei wählen – die Schulungen firmenspezifisch oder als Standard, als Praxis-Workshop oder Seminar oder

Grundlagen

- [Innovationsworkshop: Produktinnovation mit Zuschüssen](#)
- [Qualitätsmanagementsysteme nach ISO/TS 16949](#)
- [Operatives Qualitätsmanagement](#)
- [Qualitätsmanagement Grundlagen DIN EN ISO 9000 - 9004](#)
- [Normung in der KFZ-Industrie](#)
- [Zukunftsweisendes Qualitätsmanagement](#)
- [Qualitätsmanagementnormen](#)

Auditorenausbildung

- [Interner Auditor DIN EN ISO 9001](#)
- [Interner Auditor ISO/TS 16949](#)
- [Interner Auditor Umweltmanagement](#)
- [Prozessaudit ISO/TS 16949, VDA 6.3](#)
- [Prozessauditor](#)
- [Re-Qualifizierung-Auditoren](#)

Beschaffung

- [Bedarfsgerechte Belieferung](#)
- [Beschaffung und Zulieferprozesse](#)
 - Modul 1: Beschaffung/Einkauf – Der Prozess und dessen Anforderung
 - Modul 2: Spezifikation und Lieferantenfreigabe
 - Modul 3: Lieferantenauswahl
 - Modul 4: Lieferantenmanagement – Vertragsgestaltung & Verhandlung
- [Optimierung der Lieferperformance](#)

Produkthaftung

- Modul 1: Mangel oder Qualität: Die Erscheinungsformen von Mängeln
- Modul 2: Die Vertragliche Haftung bei Qualitäts- und Rechtsmängeln
- Modul 3: Die Produkthaftung

Kennzahlen und Optimierung

- [Balanced Scorecard](#)
- [KVP - Kontinuierlicher Verbesserungsprozess](#)
- [Null-Fehler-Strategie](#)
- [Die Entwicklung eines Kennzahlensystems](#)
- [Prozesse optimieren mit Kennzahlensystemen](#)
- [Qualitätszirkel-Moderatoren](#)
- [Geschäftsprozessoptimierung](#)
- [EFQM-Assessoren-Training](#)

Mess- und Prüfmittel

- [Form- und Lagetoleranzen](#)
- [Grundlagen Messtechnik](#)
- [Prüfmittelfähigkeit](#)
- [Prüfmittelhandhabung und -überwachung](#)

Moderne Methoden und Werkzeuge

- [5S – 1-Strategie](#)
- [APQP Qualitätsvorausplanung](#)
- [Fehlerbaumanalyse FTA](#)
- [Moderne Methoden und Problemlösungstechniken](#)
- [Moderne Qualitätsplanung](#)
- [Root Cause Analyse](#)
- [SixSigma im Detail](#)
- [SixSigma Kompaktseminar](#)
- [SPC Statistische Prozesslenkung](#)
- [Error Proofing](#)

FMEA

- [Auffrischung FMEA](#)
- [Design – Konstruktions – FMEA](#)
- [Grundlagen FMEA](#)
- [Interne, externe Fehlerbehandlung](#)
- [Prozess-FMEA](#)

PPAP und MSA

- [MSA Analyse von Messsystemen](#)
- [PPAP Production Part Approval Process](#)
- [PPAP und PPF \(VDA Band 2\)](#)

Softskills

- [Auditgespräche konfliktfrei führen](#)
- [Effiziente Kunden-Lieferantenbeziehung](#)
- [Fit für Führung](#)
- [Führung und Organisation](#)
- [Life-Work-Balance](#)
- [Moderation und Präsentation](#)