

DGQ-Weiterbildungsveranstaltungen zur Erweiterung oder Vertiefung der fachspezifischen Kenntnisse in der Qualitätssicherung

AUTOMOTIVE

Automotive Methoden für Interne Auditoren
 VDA 6.5 – Qualifizierung zum Produkt-Auditor
 Produktsicherheitsbeauftragter (PSB) in der Automobilindustrie
 8D-Report (*)
 Freigabe von Produktionsprozess und Produkt in der Automobilindustrie – PPAP (*)
 Advanced Product Quality Planning – APQP
 Supplier Quality Management: Lieferantenmanagement in der Automobilindustrie
 Kundenspezifische Forderungen in der Automobilindustrie

PROZESSMANAGEMENT

Agiles Prozessmanagement
 Grundlagen Prozessmanagement
 Prozessoptimierung und -steuerung
 Kennzahlen im QM

KUNDEN-/LIEFERANTENMANAGEMENT

Lieferantenmanagement
 Produkthaftung
 Qualitätssicherungsvereinbarungen (*)
 Reklamationsmanagement – Beschwerden zur Verbesserung nutzen

SOZIAL-KOMMUNIKATIVE KOMPETENZEN

QM-Teams führen ohne Weisungsbefugnis

QM METHODEN UND WERKZEUGE

Six Sigma^{LEAN} Yellow Belt
 FMEA – Basistraining
 FMEA – Expertentraining
 FMEA – Moderator
 Automotive Methoden für Interne Auditoren
 8D-Report (*)
 DGQ-Praxiswerkstatt: Lean Methoden und Tools
 DGQ-Praxiswerkstatt: Design Thinking
 Produktreifegradbestimmung in frühen Phasen (*)

AUDIT

Qualifikationskurs Interner Auditor
 Grundlagen Interne Audits

REGELWERKE UND STANDARDS

DIN EN ISO 13485 – QM für Medizinprodukte
 DIN EN 9100 – Qualitätsmanagement für Luft- Raumfahrt und Verteidigung
 DIN EN 9101 – Internes Audit für Luft- Raumfahrt und Verteidigung
 HACCP und Lebensmittelhygiene
 Längenprüftechnik I: Geometrische Produktspezifikationen – Form- und Lagetoleranzen
 Geometrische Produktspezifikationen (GPS) für Entwickler und Konstrukteure

PRÜFPROZESSE

Prüfmittelmanagement
 Prüfprozesseignung und Messunsicherheit
 Qualitäts- und Prüfplanung
 Adaptive Prüfplanung

(*): eintägige Veranstaltungen

Im erweiterten Zertifikat DGQ-Spezialist Qualitätssicherung wird der jeweilige Themenbereich der besuchten Weiterbildungsveranstaltung(en) genannt, z. B. Prüfprozesse.