

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

QUALITÄTSSICHERUNG

AUTOMOTIVE

Automotive Methoden für Interne Auditoren
IATF 16949:2016
VDA 6.5 – Qualifizierung zum Produkt-Auditor
8D-Report
Freigabe von Produktionsprozess und Produkt in der Automobilindustrie – PPAP
Advanced Product Quality Planning – APQP
Supplier Quality Management
Kundenspezifische Forderungen in der Automobilindustrie
Automotive Core Tools
Gewährleistungsmanagement gemäß IATF 16949
Anforderungen an Produkte und Dienstleistungen gemäß IATF 16949
VDA Schadteilanalyse Feld – Anwenderschulung/ – Auditorenschulung
Product Safety and Conformity Representative (PSCR)
Reifegradabsicherung für Neuteile

PROZESSMANAGEMENT

Grundlagen Prozessmanagement
Prozessoptimierung und -steuerung
Kennzahlen im QM
Prozessmanagement für Effizienz- und Zielerreichung
Kommunikation im Prozessmanagement – Prozess-Workshops erfolgreich moderieren

KUNDEN-/LIEFERANTENMANAGEMENT

Lieferantenmanagement
Produkthaftung
Qualitätssicherungsvereinbarungen
Reklamationsmanagement – Beschwerden zur Verbesserung nutzen

SOZIAL-KOMMUNIKATIVE KOMPETENZEN

Führung
Führen ohne Weisungsbefugnis

APPLIED DATA ANALYTICS / STATISTISCHE METHODEN

Trainings zu diesem Thema

QM METHODEN UND WERKZEUGE

Lean Six Sigma Yellow Belt
FMEA – Basistraining
FMEA – Expertentraining
FMEA – Moderator
FMEA Harmonisierung VDA und AIAG
Agiles Arbeiten – Ein Blick in Methoden und Vorgehensweisen
Agiles Qualitätsmanagement
QM Tools für die Praxis
Design Thinking

AUDIT

Praxistraining Auditsimulation
Interne Audits in der Bahnindustrie
Qualifikationskurs Interner Auditor
Grundlagen Interne Audits

REGELWERKE UND STANDARDS

Lebensmittelsicherheit mit FSSC 22000
ISO/TS 22163 – QM in der Bahnindustrie
Interne Audits nach ISO 13485
DIN EN ISO 14971 – Risikomanagement für Medizinprodukte
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
Längenprüftechnik I: Geometrische Produktspezifikationen – Form- und Lagetoleranzen

PRÜF- UND MESSWESEN

Technische Sauberkeit – Messverfahren zur Restschmutzanalyse
Qualitäts- und Prüfplanung
Prüfmittelmanagement
Prüfprozesseignung und Messunsicherheit

CYBER SECURITY [NEU]

Grundlagen Know-how Cyber Security

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