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.