

INTENSIV-SCHULUNG AUTOMOBIL

Zielgruppe

Unternehmens- und Qualitätsleiter sowie Spezialisten (Projektleiter, Beauftragte für Kunden usw.) aller Firmen der Automobilzuliefererkette.

Aus dem Inhalt

- Grundlagen, Forderungen und Zusammenhänge der ISO/TS 16949:2009 und ihr Bezug zu den Unternehmensprozessen
- Produkt- und Prozessentwicklung mit Qualitätsplanung, Projektmanagement und Validierung, wie sie im Automobilbereich gefordert werden
- Verfahren für die Serienfreigabe und Anforderungen an das Erstbemusterungsverfahren und die richtige Dokumentation
- Aufbau und Einsatz der Fehler-Möglichkeiten- und Einfluss-Analyse (FMEA) für Produkte und Produktionsprozesse
- Grundlagen der statistischen Prozesslenkung (SPC) als eines der zentralen Instrumente zur kostengünstigen und sicheren Serienproduktion
- Grundlagen der Untersuchung von Messsystemen (Mess-System-Analyse, MSA) zur Ermittlung der Zuverlässigkeit von Prüfentscheiden
- Hinweise auf Risiken und Stolpersteine
- Tipps und Beispiele für die praxisgerechte Umsetzung

Ziel

- Sie kennen die Zusatzforderungen der Automobilindustrie zur ISO 9001:2008 sowie die üblichen Werkzeuge und ihr Zusammenwirken.
- Sie sind in der Lage, Ihr Managementsystem auf einen Stand gemäss ISO/TS 16949:2009 zu bringen.
- Sie kennen die wichtigsten Risiken eines Lieferanten und können sie vorbeugend minimieren.

Daten und Hinweise

Dauer:	5 Tage
Datum/Ort:	03.– 07.01.2011 – SQS, Zollikofen
Zeit:	09.00 – 16.00 Uhr
Leitung:	Von der International Automotive Task Force (IATF) qualifizierte, praxiserfahrene SQS-Auditoren
Unterlagen:	Kursdokumentation mit Lösungsbeispielen zu den Workshop-Arbeiten, Norm ISO/TS 16949:2009 und zugehöriger Leitfaden, QS-9000-Manuals für PPAP, APQP, FMEA, SPC, MSA
Ablauf:	Grundlagenvermittlung, Workshop-Arbeiten
Ihre Investition:	CHF 3250.– (CHF 3750.– für Nicht-SQS-Kunden) (inkl. Pausenverpflegung und Mittagessen)