

QM – Beauftragter in der Autoindustrie

Seminardauer 1 Tag

Name: _____



Inhalte des Seminars „QMB in der Autoindustrie“:

1. Tag: „Managementsysteme nach ISO TS 16949“

Aufbau und Wirkungsweise / Prozessorientierung / Kennzahlensysteme / Einführung.

2. Tag: Methoden: „Projektmanagement / FMEA / CP / PP“

Vorbereitung, Durchführung, Nachbereitung und Konsequenzen von FMEAs.

3. Tag: Methoden: „Statistische Methoden“

Grundlagen der Statistik, Anwendung bezüglich MFU, SPC, MSA.

4. Tag: Methoden: „Bemusterungen / Reklamationsverfahren“

**Freigabeverfahren gemäss den Standards VDA Band 2 und QS 9000 / PPAP.
Reklamationsmanagement nach ISO 10002.**

5. Tag: Methoden: „System- / Prozess- / Produktaudit“

Die Durchführung von Audits mit Hilfe von vorgegebenen Verfahren der Autoindustrie.

Die Teilnehmer sollten nach dem Seminar in der Lage sein, die **Funktion eines QMB** auszufüllen, **Managementsysteme** aufzubauen, darzulegen und zu betreiben sowie die wichtigsten **Verfahren der Autoindustrie** anzuwenden und zu auditieren.

Inhalte des Seminars "QMB in der Autoindustrie":

Nur ein gutes Projektmanagement (APQP) führt am Ende zu **nachweislich** (PPAP, PPF) sicheren Produkten!

ISO 9001 / ISO TS 16949

Qualitätswerkzeug	QS 9000	VDA	Bevorzugt
Projektmanagement	APQP	VDA 4	APQP
FMEA	FMEA	VDA 4	VDA 4
Produktionslenkungsplan / Besondere Merkmale			
Prüfprozesseignung	MSA	VDA 5	VDA 5
SPC	SPC	VDA 4	SPC
.....
Bemusterung	PPAP	VDA 2 / PPF	PPAP / PPF

Tag 1

Tag 2

Tag 5

Tag 3

Tag 4

Audit

