

Automotive Core Tools

Seminardauer 1 Tag

Name: _____



Seminarstruktur:

1. Tag: „ISO TS 16949 / Prozessorientierung / Projektmanagement“
**Automobile Forderungen zum Aufbau von Managementsystemen
Grundlagen des Projektmanagements / APQP**
2. Tag: „FMEA / Besondere Merkmale / Produktionslenkungsplan“
Definition und Handling besonderer Merkmale.
3. Tag: „Statistische Grundlagen / SPC / MSA“
**Anwendung statistischer Verfahren im Sinne der Autoindustrie
in fertigungsnahen Bereichen.**
4. Tag: „Bemusterungsabläufe in der Automobilindustrie“
**Freigabeverfahren gemäss den Standards VDA Band 2 und
QS 9000 / PPAP.**

Die Teilnehmer sollten nach dem Seminar in der Lage sein, Projekte in der Autoindustrie zu planen, zu strukturierten, **abzusichern**, durchzuführen und mit einem Bemusterungsverfahren positiv abzuschliessen.

Struktur des Seminars:

Der Automobile Prozessansatz:

ISO 9001 / ISO TS 16949			
Qualitätswerkzeug	USA: QS 9000	Europa: 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

1. Tag

2. Tag

3. Tag

4. Tag

Dazu kommen noch kundenspezifische Forderungen!