

Qualitätsmanagement im Einkauf und Wareneingang

Seminardauer 1 Tag

Name: _____



Programmablauf 1. Tag:

08:30 - 10:00 Uhr	0. Begrüssung / Vorstellung der Teilnehmer
	1. Einleitung
	2. Begriffe
	3. Die ISO 9001:2008 / Allgemeines
10:00 - 10:15 Uhr	Kaffeepause
10:15 - 12:00 Uhr	4. Die ISO 9001:2008 / Prozessorientierung
12:00 - 12:30 Uhr	Mittagspause
12:30 - 14:00 Uhr	5. Die ISO 9001:2008 / Forderungen an das PMM
14:00 - 14:15 Uhr	Kaffeepause
14:15 - 16:00 Uhr	6. Zusatzforderungen der ISO TS 16949:2009 / Automotive
	7. EDV gestützte Prüfmittelverwaltungssysteme
	8. Forderungen der ISO TS 16949 an Laboratorien
	9. Forderungen der ISO 14001 / Umweltmanagement
	10. Forderungen der QS 9000
	11. Zusammenfassung / Fragen

Lieferantenbesuche mit Bewertung



**Bericht mit Detailinformationen,
Entscheidungen, Massnahmen etc.**

Checkliste der zu betrachtenden Aspekte (Auswahl):

Wirtschaftlichkeit:	Technik / Design:	Technik / Produktion:	Logistik:	Qualität / Umwelt:
Umsatz	Designbudget	Kapazität	Lager	Zertifikate
Anzahl MA	Designkapazität	Produktionshallen	JIT	Kundenaudits
Bestehenszeit	Patente	Maschinen / Anlagen	Kanban	Kundenbewertungen
Kunden	Produkte	Werkzeuge	Transport	Qualitätsbeauftragter
Konzernanschluss	Umsatz neue Prod.	Prüfmittel	Pünktlichkeit	Interne Audits
Preise	Mittel (CAD, FEM,..)	Dokumente	Verpackung	Abnahmegesellsch.
Service	Methoden (FMEA,..)	Werkzeugbau		Erstbemusterung
Kommunikation	MA – Qualifikation	Methoden (FMEA,..)		Laboratorien
Artikelprogramm	Testfeld			

Entscheidung: Kontakte abbrechen Kontakte weiterführen