



FLUGZEUG- UND RAUMFAHRTINDUSTRIE NACH EN 9100

Zielgruppe

Unternehmen, die innerhalb der Lieferkette der Flugzeug- oder Raumfahrtindustrie Materialien, Teile, Subsysteme oder Systeme liefern. Betroffen sind auch Unternehmungen, die in Lohnarbeit Leistungen wie Wärmebehandlung, Oberflächenbehandlung, zerspanende Bearbeitung etc. anbieten.

Aus dem Inhalt

- Bedeutung der Anwendung von Qualitätstechniken und -tools im Sinne von «Netzwerk – Advanced Product Quality Planning» sowie «Kundenstimme – Prozessdesign»
- «Variation management of key characteristics» gemäss EN 9103
- Besonderes zur Beschaffung
- Besonderes zu speziellen Fertigungsverfahren und deren Freigabe
- «First Article Inspection – FAI» gemäss EN 9102
- Zusatzforderungen gemäss EN 9100 im Vergleich zu ISO 9001:2008
- «Non conformance documentation» gemäss EN 9131
- «Record retention» gemäss EN 9130
- Diverses zu EN 9130, EN 9133 und EN 9134

Ziel

- Sie kennen im Vergleich zu ISO 9001:2008 die Zusatzforderungen der EN 9100 und deren Zusatznormen. Sie erhalten ein Verständnis der wesentlichen Gründe dieser Zusatzforderungen.
- Sie verstehen die Zusammenhänge und das unumgehbare «Zusammenspiel im Netzwerk» von Qualitätstechniken wie FMEA, SPC, MSA, Produkte- und Prozessaudits etc., um eine wirksame und konsistente Verbesserungsdynamik auf den Stufen Produkte- und Produktionstechnologien auszulösen.

Daten und Hinweise

Dauer:	3 Tage	
Daten/Ort:	08. – 10.06.2010 – SQS, Zollikofen	
Zeit:	08.06.2010	09.00 – 17.30 Uhr
	09.06.2010	08.00 – 18.00 Uhr
	10.06.2010	08:00 – 16.00 Uhr
Leitung:	Pierre-Alain Rittiner, SQS	
Unterlagen:	Kursdokumentation	
	(diverse Kursunterlagen sind in englischer Sprache)	
Ablauf:	Grundlagenvermittlung, Workshops	
Ihre Investition:	CHF 1800.– (CHF 2100.– für Nicht-SQS-Kunden)	
	(inkl. Pausenverpflegung und Mittagessen)	
Teilnehmerzahl:	Auf 16 Teilnehmende beschränkt	
	Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eintreffens berücksichtigt	