

# FLUGZEUG- UND RAUMFAHRTINDUSTRIE

- EN 9100:2003 → EN 9100:2009
  - EN 9101:2008 → EN 9101:2010
  - **NEUE ZERTIFIZIERUNGSREGELN GEMÄSS EN 9104-1**
- ## WAS IST NEU?
- ## WIE SIND SIE ALS UNTERNEHMEN BETROFFEN?

### Zielgruppe

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

### Aus dem Inhalt

Die IAQG (International Aerospace Quality Group) hat die Normenreihe der EN 9100 tiefgehend überarbeitet. Dabei wurden die Anforderungen der EN 9100 weiterentwickelt. Auch wurden die Zertifizierungsregeln weitgehend geändert. Von diesen Änderungen sind zertifizierte Unternehmen auch betroffen. Der Schulungsinhalt wird auf die eingeführten Änderungen eingehen und deren Bedeutung für die Unternehmen aufzeigen.

### Ziel

- Sie kennen die neuen Forderungen der Normrevisionen EN 9100, EN 9101 und der Zertifizierungsregeln von denen Ihr Unternehmen betroffen ist.
- Sie kennen die wesentlichsten Kriterien im Zusammenhang mit der Zertifizierung oder derer Aufrechterhaltung und sind im Stande, diese Verfahren vorbereitet anzugehen.

### Grundkenntnisse

Es wird vorausgesetzt, dass die Teilnehmenden Erfahrung im Qualitätsmanagement haben und mit den Anforderungen der EN 9100:2003 vertraut sind.

Für Personen, welche nicht über diese Grundkenntnisse verfügen, ist der Kurs ungeeignet!

### Daten und Hinweise

Dauer:	1 Tag
Datum/Ort:	05.10.2011 – SQS, Zollikofen
Zeit:	09.00 – ca. 18.00 Uhr
Leitung:	Fredi Eicher und Pierre-Alain Rittiner, SQS
Unterlagen:	Kursdokumentation (diverse Kursunterlagen können in englischer Sprache sein)
Ablauf:	Grundlagenvermittlung, Diskussion
Ihre Investition:	CHF 750.– (CHF 850.– für Nicht-SQS-Kunden) (inkl. Pausenverpflegung und Mittagessen)
Teilnehmerzahl:	Auf 20 Teilnehmende beschränkt