

Luft- und Raumfahrt

„Wie an jedes hochkomplexe System, sind auch die Anforderungen an die Entwicklung und Herstellung oder Wartung und Reparatur von Flugzeugen, Komponenten und Geräten sehr hoch. In unseren Trainings beschäftigen Sie sich mit den konkreten branchenspezifischen Anforderungen der AS/EN 9100-Familie an Qualitätsmanagementsysteme in der Luft- und Raumfahrtindustrie und deren Umsetzung“

Peter W. Janakiew



Peter W. Janakiew, DGQ-Produktmanager



> DIN EN 9100 - QM für Luft- und Raumfahrt _____ Seite 262

> DIN EN 9101 - Internes Audit für Luft- und Raumfahrt _____ Seite 263



DIN EN 9100 – QM für Luft- und Raumfahrt

LUFT- UND RAUMFAHRT

BS

Ihr Nutzen

- > Sie interpretieren die Anforderungen von DIN EN 9100 richtig.
- > Sie setzen die Anforderungen der Norm in Ihrer Organisation wertschöpfend um.
- > Sie kennen den Nutzen der OASIS-Datenbank.

In diesem Seminar erfahren Sie, welche Anforderungen das Qualitätsmanagementsystem in Ihrer Organisation für die Zertifizierung nach DIN EN 9100 erfüllen muss. In Vorträgen und Gruppenarbeiten beschäftigen Sie sich mit den konkreten branchenspezifischen Erfordernissen und ihrer Umsetzung.

Nach dem Seminar sind Sie in der Lage, die Spezifikationen und Anforderungen für Ihren Bereich in der Luft- und Raumfahrtindustrie zu interpretieren.

TEILNEHMER

Das Seminar richtet sich an alle, die ein Qualitätsmanagementsystem einführen, aufrechterhalten oder intern audieren wollen, das die Anforderungen von DIN EN 9100 erfüllt: insbesondere Mitarbeiter, Fach- und Führungskräfte aus der Entwicklung, Produktion und Beschaffung der Luftfahrtindustrie und ihrer Zulieferindustrie.

INHALTE

- Industrielles Luftrecht
- AQMS-Normenfamilie
- Dokumentation gemäß AQMS-Normen
- Konfigurationsmanagement
- Risikomanagement
- AQMS-Auditaktivitäten
- Third-Party Certification
- OASIS-Datenbank

BESONDERE HINWEISE

Es ist von Vorteil, wenn Sie über Basiswissen zum Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001 verfügen.

AUF EINEN BLICK

Dauer: 2 Tage

Gebühr: Euro 1.100,-/Euro 1.065,- für persönliche DGQ-Mitglieder

Ihr Plus: Seminarunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke

PRODUKT-LINK

www.dgq.de/go/QLR

2015

22.06.-23.06. 72622 Nürtingen

S/QLR/1501

DIN EN 9101 – Internes Audit für Luft- und Raumfahrt

LUFT- UND RAUMFAHRT

ES

Ihr Nutzen

- > Sie kennen die Anforderungen von DIN EN 9101.
- > Sie leisten einen Beitrag zu effizienten Prozessen und Produkten.
- > Sie können die Ergebnisse eines Audits einheitlich dokumentieren.

In diesem Seminar erfahren Sie, welche besonderen Anforderungen nach DIN EN 9101 zur Durchführung und Berichterstattung von Audits in der Luft- und Raumfahrtindustrie bestehen. Neben den wesentlichen Schritten Vorbereitung und Ausführung des Auditprozesses, lernen Sie den Inhalt und die Gestaltung der Audit-Berichterstattung kennen.

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN

Kenntnisse zum Qualitätsmanagement in der Luft- und Raumfahrt, z. B. aus dem DGQ-Seminar „DIN EN 9100 – QM für Luft- und Raumfahrt“ setzen wir voraus.

TEILNEHMER

Das Seminar richtet sich an Personen aus der Luft- und Raumfahrt, die ein QM-System nach der Normenreihe DIN EN 9100 intern auditieren.

INHALTE

- Ablauf des Auditprozesses
- Auditmethoden
- Aktivitäten im Audit
- Audit-Berichterstattung
- Formulare und Dokumentvorlagen

BESONDERE HINWEISE

Es ist von Vorteil, wenn Sie über eine Auditoren-schulung nach DIN EN ISO 19011 absolviert haben und über Audit-erfahrung verfügen.

AUF EINEN BLICK

Dauer: 1 Tag

Gebühr: Euro 590,-/Euro 575,- für persönliche DGQ-Mitglieder

Ihr Plus: *Seminarunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke*

PRODUKT-LINK

www.dgq.de/go/QLRA