

Luft-, Raumfahrt und Verteidigung

„Hohe Anforderungen werden an die Entwicklung, Herstellung sowie die Wartung und Reparatur von Flugzeugen, Komponenten und Geräten gestellt. Machen Sie sich mit den konkreten branchenspezifischen Anforderungen an Managementsysteme in der Luft-, Raumfahrt- und Verteidigungsindustrie sowie deren Umsetzung vertraut.“

Jörn Cerff



Jörn Cerff, DGQ-Produktmanager



> DIN EN 9100 – Qualitätsmanagement für Luft-, Raumfahrt und Verteidigung

Seite 250

> DIN EN 9101 – Internes Audit für Luft-, Raumfahrt und Verteidigung

Seite 251

DIN EN 9100 – Qualitätsmanagement für Luft-, Raumfahrt und Verteidigung

LUFT-, RAUMFAHRT UND VERTEIDIGUNG

S

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 eignen Sie sich das Basiswissen in Bezug auf ein Managementsystem nach DIN EN 9100 an. Sie lernen die zusätzlichen Anforderungen an das Qualitätsmanagementsystem kennen, die Ihre Organisation für die Zertifizierung nach DIN EN 9100 erfüllen muss. Diese beziehen sich unter anderem auf die verschiedenen Managementansätze, wie zum Beispiel das Konfigurations- und das Risikomanagement.

Nach diesem Seminar haben Sie die grundlegenden Kenntnisse, um die einzelnen Spezifikationen und Anforderungen der Norm DIN EN 9100 zu interpretieren und in Ihrer Organisation umzusetzen.

TEILNEHMER

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

INHALTE

- Grundlagen für Herstellungs- und Entwicklungsbetriebe in der Luftfahrt
- Behörden, Organisationen und Basisvorschriften
- Überblick zu AQMS-Normen
- Managementansätze in DIN EN 9100
- Normative Forderungen von DIN EN 9100
- Zertifizierung nach DIN EN 9100
- OASIS-Datenbank

BESONDERE HINWEISE

Es ist von Vorteil, wenn Sie über Basiswissen zum Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001:2015 verfügen.

AUF EINEN BLICK

Dauer: 2 Tage

Gebühr: Euro 1.100,-

Ihr Plus: *Unterlagen, Mittagessen und Pausengetränke*

PRODUKT-LINK

www.dgq.de/go/QLR

DIN EN 9101 – Internes Audit für Luft-, Raumfahrt und Verteidigung

LUFT-, RAUMFAHRT UND VERTEIDIGUNG

S

Ihr Nutzen

- Sie kennen die Anforderungen von DIN EN 9101.
- Sie leisten einen Beitrag zu effizienten Prozessen und Produkten.
- Sie wissen, wie die Ergebnisse eines Audits entsprechend der IAQG-Vorgaben zu dokumentieren sind.
- Sie können einen Prozess bewerten.

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

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN

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

TEILNEHMER

Das Seminar richtet sich an Personen aus der Luft-, Raumfahrt- und Verteidigungsindustrie, die ein QM-System nach der Normenreihe DIN EN 9100 verbessern bzw. intern auditieren oder Prozesse bewerten und optimieren wollen.

INHALTE

- Ablauf des Auditprozesses
- Auditmethoden
- Aktivitäten im Audit
- Berichterstattung zur Prozessbewertung (PEAR)
- Formulare und Dokumentvorlagen

BESONDERE HINWEISE

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

AUF EINEN BLICK

Dauer: 1 Tag

Gebühr: Euro 650,-

Ihr Plus: *Unterlagen, Mittagessen und Pausengetränke*

PRODUKT-LINK

www.dgq.de/go/QLRA