
Luft-, Raumfahrt und Verteidigung

„Im Bereich Luft-, Raumfahrt und Verteidigung werden hohe Erwartungen an Sicherheit und Verlässlichkeit gestellt. Das Qualitätsmanagement ist ein zentraler Baustein, diese Verlässlichkeit und Sicherheit immer wieder aufs Neue zu liefern. In unseren Trainings erhalten Sie spezifisches Fachwissen zu Normen und Standards der Branche – aufbereitet und vermittelt von erfahrenen Trainerinnen und Trainern.“

Jörn Cerff, DGQ-Produktmanager



DIN EN 9100 – Qualitätsmanagement für Luft-, Raumfahrt
und Verteidigung _____ Seite 168

DIN EN 9101 – Internes Audit für Luft-, Raumfahrt und Verteidigung _____ Seite 169

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

S

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

Dauer: 2 Tage
Gebühr: Euro 1.200,-

Ihr Plus:
Unterlagen, Mittagessen und Pausengetränke

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.

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.

BESONDERE HINWEISE

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

TEILNEHMENDE UND VORAUSSETZUNGEN

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.

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

INHALTE

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

Dauer: 1 Tag
Gebühr: Euro 710,-

Ihr Plus:
 Unterlagen, Mittagessen und Pausengetränke

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.

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.

BESONDERE HINWEISE

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

TEILNEHMENDE UND VORAUSSETZUNGEN

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.

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.