
Luft-, Raumfahrt und Verteidigung

„Informieren Sie sich über die jeweils aktuellen Anforderungen an das Qualitätsmanagement im Bereich Luft-, Raumfahrt und Verteidigung. Die Trainings der DGQ betrachten neben QM-Standards auch weitere branchenspezifische Anforderungen.“

Jörn Cerff, DGQ-Produktmanager



DIN EN 9100 – Qualitätsmanagement für Luft-, Raumfahrt
und Verteidigung _____ Seite 158

DIN EN 9101 – Internes Audit für Luft-, Raumfahrt und Verteidigung _____ Seite 159

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
- Normative Forderungen von DIN EN 9110 und DIN EN 9120
- 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 aber auch auf das Thema der sogenannten „Bogus, Counterfeit oder Suspect Unapproved Parts“. Bei Bedarf werden die Anforderungen der Normen DIN EN 9110 (Instandhaltung) und DIN EN 9120 (Händler und Lagerhaltung) ebenfalls betrachtet.

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

IHR NUTZEN

- Sie verstehen und interpretieren die Anforderungen der Normreihe DIN EN 9100 richtig.
- Sie können die Anforderungen der Norm in Ihrer Organisation wertschöpfend umsetzen.
- Sie finden sich in der OASIS-Datenbank zurecht.

TEILNEHMER UND VORAUSSETZUNGEN

Das Seminar richtet sich an alle, die ein Qualitätsmanagementsystem einführen, aufrechterhalten oder intern auditieren wollen, das die Anforderungen der Normreihe DIN EN 9100 erfüllt: insbesondere Mitarbeiter, Fach- und Führungskräfte aus der Entwicklung, Produktion, Wartung und Beschaffung der Luft-, Raumfahrt- und Verteidigungsindustrie sowie ihrer Zulieferfirmen. Basiswissen zum Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001:2015 wird vorausgesetzt.

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

INHALTE

- Ablauf des Auditprozesses
- Auditmethoden
- Aktivitäten im Audit
- Prozessanalyse, -bewertung und 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 die Vorteile der Prozessbewertung gemäß PEAR und die Maßnahmenverfolgung gemäß der NCR für interne Audits kennen.

IHR NUTZEN

- Sie kennen die Anforderungen von DIN EN 9101.
- Sie wissen, wie IAQG-Vorgaben dokumentiert werden.
- Sie können Prozesse bewerten.
- Sie legen den Grundstein zu effizienteren Prozessen für verbesserte Produkte und Dienstleistungen.

BESONDERE HINWEISE

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

TEILNEHMER 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.