

EN 9100 - Qualitätsmanagement für Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung

Diese 2-tägige Inhouse-Schulung ist speziell als Einführung in die Anforderungen der EN 9100 konzipiert. Sie ist sowohl als Erstschulung geeignet, wie für Unternehmen, die die Kenntnisse Ihrer Mitarbeiter auf den letzten Stand bringen möchten.

Die EN 9100:2018 - Qualitätsmanagement für Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung beinhaltet die DIN EN ISO 9001:2015 vollständig und wird ergänzt durch spezifische Forderungen der Luftfahrtbranche. Die Zielsetzung dieser Norm ist die Standardisierung aller Unternehmensabläufe sowie die ständige Verbesserung von Prozessen und Produkten.

Diese Schulung vermittelt Mitarbeitern in Luftfahrttechnischen Betrieben gezielt die Inhalte der Norm. Dabei wird Ihnen der Gesamtumfang der EN 9100 in anschaulichen Beispielen aus der Praxis näher gebracht. Die Teilnehmer werden in die Lage versetzt, ein gutes Verständnis der Norminhalte zu erlangen. Zusätzlich vermitteln wir zu den Schwerpunktthemen zahlreiche erprobte Lösungen, welche regelmäßig Gegenstand von Auditierungen sind.

Inhalt:

- Vorstellung der EN9100:2018 einschl. Aufbau, High-Level-Structure (HLS), Schwerpunkte
- Prozessorientierter Ansatz, was bedeutet das für Ihr Unternehmen
- Risiken und Chancen, Interessierte Parteien, externe und interne Themen
- Kritische Einheiten, Schlüsselmerkmale, besondere Merkmale
- Verifizierung und Validierung, Nichtkonforme Ergebnisse
- Konfigurationsmanagement, Risikomanagement, Human Factors
- Weitere luftfahrtspezifische Besonderheiten und Schwerpunkte
- OASIS Datenbank
- Abschlussprüfung

Dauer

2 Tage (bei Ihnen im Unternehmen)

Wer sollte teilnehmen?

Mitarbeiter aller Bereiche in luftfahrttechnischen Betrieben

Voraussetzungen:

Keine

Abschluss:

Teilnahmebescheinigung

Schulungsleitung:

Dipl.-Ing.(FH) Claus Kückens

Kosten

Entsprechend individuellem Angebot