

Luftfahrtindustrie / Industrie

Konfigurationsmanagement ISO 10007 - Leitlinien, Methoden, Verfahren Informationsqualität/-logistik

Zielgruppe / Überblick



Das Seminar richtet sich primär an Führungskräfte und Mitarbeiter aller Industriebranchen aus Engineering, Produktion, Kundensupport, Betriebsorganisation und Qualitätsmanagement.

Besonders angesprochen sind die folgende Fachgruppen:

| Anforderungsmanagement | Konfigurationsmanagement | Zertifizierung / Zulassung | Dokumentation | Reliability & Maintainability | Produktionsvorbereitung | Prüfplanung | Interne Auditoren.

Voraussetzungen

Keine.

Allgemeine Kenntnisse und Erfahrungen in der Industrie in Entwicklung und/oder Herstellung oder Qualitätsmanagement von Vorteil.

Referent

Karsten Fischer.

Profitieren Sie von den Erfahrungen unserer Referenten bei Konzept, Aufbau, Einführung und Optimierung von Managementsystemen der Luftfahrtindustrie wie EN 9100, SMS, Part 21 DOA, Part 21 POA, Part 145 MOA und Nadcap Spezialprozessen.

Einen Überblick über Qualifikation und Erfahrung des Referenten finden Sie unter ddpconcepts.ch.

Ort & Dauer

CH-Ennetbürgen, 2-tägig.

Sprache

Deutsch, Dokumentation z.T. in Englisch.

Inhalt

Ein professionelles Konfigurationsmanagement (KM) unterstützt die Informationsqualität von Produktdaten und Dokumenten. Es beinhaltet die Informationslogistik durch Lenkung aller relevanten Informationen über den gesamten Produkt-Life-Cycle.

Sie erhalten eine KM-Einführung und eine praxisorientierte KM-Methode als Hilfestellung zur Umsetzung im eigenen Unternehmen.

Im Einzelnen werden folgende Themen besprochen:

| Einführung in KM | QM-Systeme und ISO 10007:2017 Anforderungen |

| KM - Planung |

| Konfiguration-Identifizierung |

| Management von Produkten und deren Änderungen |

| Konfigurations-Buchführung |

| Konfigurationsaudits |

| Praxisbeispiele unter Berücksichtigung der CM2 Methode und Standards wie EIA-649 |

Bemerkungen

KM nach ISO 10007 (auch mit «Configuration Control» bezeichnet) unterstützt die Erfüllung der QM-Systemanforderungen z.B. nach ISO 9001, EN 9100, ISO 13485, ISO/TS 16949.

Bitte beachten Sie auch unser KM-Seminar S110 bzw. I110 «KM ISO 10007 Luftfahrtindustrie unter Berücksichtigung der EASA Zertifizierungsanforderungen».