

Luftfahrtindustrie

Konfigurationsmanagement ISO 10007 Berücksichtigung EASA Zertifizierungsanforderungen

Zielgruppe / Überblick



Das Seminar richtet sich primär an Führungskräfte und Mitarbeiter der bemannten und unbemannten Luftfahrtindustrie (OEM und Supply Chain) 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 Luftfahrtbranche von Vorteil.

Empfohlene Teilnehmerzahl

5 bis 15 Teilnehmer.

Dauer

1-2 Tage bzw. gemäss Ihren individuellen Anforderungen.

Sprache

Deutsch oder Englisch.

Inhalt

Konfigurationsmanagement (KM) ist in der Luftfahrtindustrie eine wesentliche Methode um die Lufttüchtigkeit von Luftfahrzeugen bei kontinuierlichen Optimierungen (Änderungen) über den gesamten Life-Cycle sicherzustellen.

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

Im Einzelnen werden folgende Themen besprochen:

| Einführung in KM |
| QM-System EN 9100:2018 und ISO 10007:2017 Anforderungen |
| KM-Planung | Konfigurationsidentifizierung | Konfigurationsbuchführung | Konfigurationsaudits |
| Management von Produkten und deren Änderungen unter Berücksichtigung der EASA Part 21 Zertifizierungsanforderungen bei Zulassungen unter TC, STC, kleinen/grossen Änderungen und ETSO;
| Praxisbeispiele unter Berücksichtigung der CMII Methode und Standards wie EIA-649 |

Bemerkungen

KM nach ISO 10007 unterstützt die Erfüllung der EN 9100 Anforderungen in Kapitel 8.1 «Betriebliche Planung und Steuerung» aber auch anderer Kapitel.

In der EASA Terminologie wird KM als «Configuration Control» bezeichnet.

Bitte beachten Sie auch unser allgemeines KM-Seminar S120 bzw. I120 «Konfigurationsmanagement ISO 10007 Industrie - Leitlinien, Methoden, Verfahren für Informationsqualität/-logistik».



Luftfahrtindustrie

Konfigurationsmanagement ISO 10007 Berücksichtigung EASA Zertifizierungsanforderungen

Allgemeine Informationen



Dieses Inhouse-Seminar stimmen wir in einer Vorphase auf Ihre genauen Bedürfnisse und Wünsche ab.

Während des Seminars ist für die Teilnehmer genug Zeit eingeplant um aktuelle Unternehmenssituationen und Besonderheiten zu diskutieren.

Sie bestimmen die Teilnehmerzahl, die Dauer und den Ort und schonen Ihr Budget, da

- pro Mitarbeiter geringere Seminargebühren und keine Reisekosten anfallen
- die Teilnehmer «Inhouse» bleiben, und so schneller an Ihren Arbeitsplatz zurückkehren können.

Alternativ kommen Sie mit den Teilnehmern in unser professionell ausgestattetes TrainingCenter in Ennetbürgen am Vierwaldstättersee.

Diginar: Es ist auch möglich das Seminar z.B. via Online Communication Tool «Zoom» in Audio und Video mit Teilnehmern an beliebigen Standorten durchzuführen.

Seminardokumentation und Abschluss

Sie entscheiden, ob Ihr Seminar mit einer Prüfung enden soll. Alle Teilnehmer erhalten eine Teilnahmebescheinigung.

Die Dokumentation wird vorab in elektronischer Form (PDF) bereitgestellt. Auf Wunsch stellen wir Ihnen die Seminardokumentation am Veranstaltungstag in gedruckter Form zur Verfügung.

Referenten

Unsere Referenten haben langjährige Erfahrung aus Tätigkeiten in Entwicklung, Zertifizierung, Qualitäts- und Konfigurationsmanagement von Luftfahrzeugen, Bau- und Ausrüstungsteilen.

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

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

Inhouse-Seminar Kosten

Gern unterbreiten wir Ihnen eine Offerte, nachdem wir Ihre Anforderungen und Bedürfnisse kennen.

Diese Offerte berücksichtigt alle weiteren Details, die für die Seminaurdurchführung wichtig sind.

Weitere Fragen?

Bitte kontaktieren Sie Karsten Fischer unter

- +41 79 486 29 52
- karstenfischer@ddpconcepts.ch.

ddpConcepts GmbH
Aumühlestrasse 10
(am Flugplatz Buochs)
CH – 6373 Ennetbürgen

Tel: +41 79 486 29 52
karstenfischer@ddpconcepts.ch
ddpconcepts.ch