

Inhouse-Seminar KM Industrie

## Luftfahrtindustrie / Industrie

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

#### Zielgruppe / Überblick



Das Seminar richtet sich primär an Führungskräfte und Mitarbeiter aller Industriebranchen aus

Engi-neering, 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.

#### **Empfohlene Teilnehmerzahl**

5 bis 15 Teilnehmer.

#### Dauer

1-2 Tage bzw. gemäss Ihren individuellen Anforderungen.

#### **Sprache**

Deutsch oder 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 CMII 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».

more value.



Luftfahrtindustrie / Industrie

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

#### **Allgemeine Informationen**

sonderheiten zu diskutieren.



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 Be-

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 Seminardurchführung wichtig sind.

# Weitere Fragen?

Bitte kontaktieren Sie Karsten Fischer unter

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

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