

Trainingskatalog 2024



Unsere Experten



Michael Maas mmaas1@ford.com



Ingo Lucka ilucka@ford.com

"Kompetenz mit 20 Jahren Schulungserfahrung"

Kontakt

Trainingskoordinatorin



Manuela Corona

D-NJ-127 Henry-Ford-Strasse 1 D-50725 Köln

Phone: +49 (0) 221 90 17356 E-Mail: mcorona4@ford.com

Geschäftsführerin



Denise Schueler

D-NJ-127 Henry-Ford-Strasse 1 D-50725 Köln

Phone: +49 (0) 221 90 17356 E-Mail: dschuele@ford.com

www.ford-aus-und-weiterbildung.com





Alle Präsenz Schulungen können auch als Referenten geführte Online Schulungen gebucht werden

Zusätzlich bieten wir Ihnen unsere Erfahrungen und Unterstützung für Ihre laufenden Projekte als Anwendungs-Berater an



Inhaltsverzeichnis

Q1 Manufacturing Site Assessment	5
APQP/PPAP Requirements	7
GPDS Supplier Engagement Process Schedule A / eAPQP / Unterlieferanten APQP	9
ePSW Part Submission Warrant	11
electronic Part Submission Warrant	11
eCAR electronic Capacity Analysis Report (für Tier 1 Lieferanten)	12
APQP / PPAP Evidence Workbook	15
SCCAF & Control Plan	16
Design FMEA nach Ford FMEA Handbook	19
Prozess FMEA nach Ford FMEA Handbook	21
VDA AIAG Design FMEA	23
VDA AIAG Prozess FMEA	25
Global 8D	27
Statistical Process Control (SPC)	29
CPA Capacity Planning Analysis (für Unterlieferanten)	31
Ford Failure Mode Avoidance	32
Mess System Analyse	33
DoE: Design of Experiments	34
Engineering Statistics	35
Preis Liste 2024	36



Q1 Manufacturing Site Assessment

Q1 = Qualitätsanerkennungsstatus durch Ford

Zielpersonen:

- Mitarbeiter aller Ebenen und Bereiche, besonders Produktentwicklung, Fertigung, Logistik und Qualität, mit Verantwortung für Produktqualität, Prozessplanung, Service oder Erstbemusterung.
- Erfahrene Mitarbeiter & Neueinsteiger, die sich einen Gesamtüberblick bzgl. der Anforderung zur Erlangung oder Aufrechterhaltung des Qualitätsanerkennungsstatus durch Ford verschaffen möchten.

Dauer: Präsenzschulung 8h / Online-Schulung 3 x 2h

Ziel:

Zum Ende des Seminars werden die Teilnehmer einen Überblick haben über:

- Die Grundvoraussetzungen, die zur Erstbemusterungsvorlagestufe 1 (Selbstzertifizierung) nötig sind.
- Die damit verbundenen Forderungen sowie das Scoring System, nachdem der Lieferantenstandort eingestuft wird.

Inhalte:

- Definition Q1 und die Vorteile eines Q1 zertifizierten Lieferantenstandorts
- Q1 Eignungsaspekte
- Q1 Kategorien und zugehörige Kenngrößen
- Q1Scoring System (Punktevergabe innerhalb der Q1 Kategorien)
- Kundenbefürwortung zur Erlangung des Q1 Status
- Q1 Codes
- Inhalte Q1 MSA (Manufacturing Site Assessment)

Methodik:

Präsentation, Beispiele, Übung, Interaktionen und Diskussionen

Voraussetzungen:

Keine

Benötigte Materialien:

Taschenrechner

Bemerkung:

Offene Kurse (interne und externe Teilnehmer) werden als Präsenz- oder live Online-Veranstaltung angeboten.



Q1 MSA Termine 2024

	Online 3 x 2h	Präsenz 8h
Januar		
Februar		
März	2021.03.2024	
April		
Mai		23.05.2024
Juni		
Juli		
August	0708.2024	
September		
Oktober		
November	67.11.2024	
Dezember		

Preis: 1.570 €.

Kosten pro Teilnehmer inklusive Schulungs-Material.



APQP/PPAP Requirements

APQP = Advanced Product Quality Planning PPAP = Production Part Approval Process

Zielpersonen:

- Mitarbeiter aller Ebenen und Bereiche (intern und Lieferanten), besonders Produktentwicklung, Fertigung, Einkauf und Qualität, mit Verantwortung für Produktqualität, Service oder Erstbemusterung.
- Erfahrene Mitarbeiter & Neueinsteiger, die sich einen Gesamtüberblick bzgl. der Qualitätsforderungen in der Automobilbranche verschaffen möchten.

Dauer: Präsenzschulung 8h / Online-Schulung 3 x 2h

Ziel:

Zum Ende des Seminars werden die Teilnehmer einen Überblick haben über:

- Die Gesamtheit aller Ford Forderungen an die Lieferanten im Rahmen einer Produkt- und / oder Prozessneuentwicklung.
- Die Beziehungen und Abhängigkeiten dieser Forderungen untereinander.

Inhalte:

- Hintergrund, Historie und Philosophie der ISO/TS 16949 / IATF 16949,
- Inhalt des "AIAG 6-Packs"
- Vorteil und Nutzen einer ausgereiften Qualitätsvorausplanung
- Struktur und Inhalte eines Projektmanagements auf Fahrzeugebene
- Struktur und Inhalt eines Projektmanagements auf System- und Komponentenebene
- Überblick über anzuwendende Qualitäts- und Kapazitätsforderungen, wie sie im Rahmen einer Produkt- und/oder Prozessneuentwicklung zum Einsatz kommen
- Bedeutung und Inhalte dieser Qualitäts- und Kapazitätsforderungen, besonders aller Deliverables und zugehöriger Erwartungen des Ford APQP Berichts "Schedule A"
- Verantwortlichkeiten und Zieldaten
- Abhängigkeiten und Beziehungen zwischen den Qualitätsforderungen

Methodik:

Präsentation, Beispiele, Projektarbeit und Diskussionen

Voraussetzungen:

Keine

Benötigte Materialien:

Keine

Bemerkung:

Offene Kurse (interne und externe Teilnehmer) werden als Präsenz- oder live Online-Veranstaltung angeboten.



APQP/PPAP Termine 2024

	Online 3 x 2h	Präsenz 8h
Januar		
Februar	56.02.2024	20.02.2024
März		
April		
Mai	1314.05.2024	
Juni		11.06.2024
Juli		
August		
September	2324.09.2024	
Oktober		08.10.2024
November		
Dezember	23.12.2024	

Preis: 1.570 €.

Kosten pro Teilnehmer inklusive Schulungs-Material

Termine für Firmenklassen bis max.14 Teilnehmer können vereinbart werden.

Date Issued: 08/02/2018

Date Revised: 15/04/2024





GPDS = Global Product Development System
eAPQP = electronic Advanced Product Quality Planning

Zielpersonen:

- Mitarbeiter aller Ebenen und Bereiche (intern und Lieferanten), besonders Produktentwicklung, Fertigung, Einkauf und Qualität, mit Verantwortung für Produktqualität, Service oder Erstbemusterung.
- Erfahrene Mitarbeiter & Neueinsteiger, die die Ford-Anforderungen bezüglich APQP/PPAP Statusberichterstattung verstehen wollen.

Dauer: Präsenzschulung 6h / Online-Schulung 2 x 2h

Ziel:

Zum Ende des Kurses werden die Teilnehmer ein Verständnis haben über:

- Den Ford GPDS Supplier Engagement Process,
- Die eAPQP Anwendung,
- Den Gebrauch der Health Charts,
- Dem Dokument zur Beurteilung des Unterlieferanten APQP/PPAP Bereitschaftsstatus.

Inhalte:

- Definition, Prinzipien und Vorteile des "Supplier Engagement Process",
- "Priority Supplier" Definition und Einstufungskriterien,
- "On-Site Evaluation" Definition, Inhalte und Planung,
- · Berichtsformulare.
- Gebrauch des Ford eAPQP Berichts "Schedule A".
- Umgang mit den teilebezogenen Health Charts,
- Deliverable Bewertungskriterien,
- Dokument zur Beurteilung des Unterlieferanten APQP/PPAP Bereitschaftsstatus und dessen Gebrauch.
- Kernforderungen an die Unterlieferanten und zugehörige APQP/PPAP Erwartungen.

Methode:

Präsentation. Beispiele und Diskussionen.

Voraussetzungen:

Die "APQP/PPAP Requirements" Trainingsinhalte werden als bekannt vorausgesetzt.

Notwendige Materialen:

Keine

Bemerkung:

Offene Kurse (interne und externe Teilnehmer) werden als Präsenz- oder live Online-Veranstaltung angeboten.



GPDS SEP Termine 2024

	Online 2 x 2h	Präsenz 6h
Januar		
Februar	7.02.2024	21.02.2024
März		
April		
Mai	15.05.2024	
Juni		12.06.2024
Juli		
August		
September	25.09.2024	
Oktober		9.10.2024
November		
Dezember	4.12.2024	
	4.12.2024	

Preis: 820 €.

Kosten pro Teilnehmer inklusive Schulungs-Material



ePSW Part Submission Warrant

electronic Part Submission Warrant

Zielpersonen:

- Mitarbeiter aller Ebenen und Bereiche (intern und Lieferanten), besonders Produktentwicklung, Fertigung, Einkauf und Qualität, mit Verantwortung für Produktqualität, Kapazität, Service oder Erstbemusterung.
- Erfahrene Mitarbeiter & Neueinsteiger, die die Ford Anforderungen bezüglich ePSW verstehen wollen.

Dauer:

Präsenzschulung 3h / Online-Schulung 2,5h

Ziel:

Zum Ende des Seminars werden die Teilnehmer:

- Die Struktur die Struktur und Inhalte der ePSW-Datenbank verstehen
- Wissen, wie die Erstbemusterung in der ePSW-Datenbank vonstattengeht

Inhalte:

- Bedeutung und Vorteile von ePSW
- Zugang zu ePSW
- Erstbemusterungsroutine in ePSW
- Die 3 ePSW-Screens und deren Bereiche
- PPAP-Checklisten
- Unterlieferanten-Typen und -PPAP-Pakete
- Übersicht PPAP Phasen und zugehöriger PPAP-Elemente
- PPAP-Erfüllungsnachweise
- PPAP-Genehmigungsroutine in Abhängigkeit der Vorlagestufen

Methodik:

Präsentation, Beispiele und Diskussionen

Voraussetzungen:

Die Inhalte des "APQP/PPAP Requirements" Trainings werden als bekannt vorausgesetzt.

Benötigte Materialien:

Keine

Bemerkung:

Offene Kurse (interne und externe Teilnehmer) werden als Präsenz- oder Referenten-geführte Online-Veranstaltung angeboten.



ePSW Termine 2024

	Online 2,5h	Präsenz 3h
Januar	25.01.2024	
Februar		
März		
April	25.04.2024	
Mai		
Juni	20.06.2024	
Juli		
August		
September	12.09.2024	
Oktober		
November	28.11.2024	
Dezember		

Preis: 820 €.

Kosten pro Teilnehmer inklusive Schulungs-Material





DATENBANK basierte Kapazitätsanalyse – für EXCEL Basierte Kapazitätsanlyse s. "CPA" Training

Zielpersonen:

- Angestellte Mitarbeiter aller Ebenen und aller Bereiche, besonders Produktentwicklung, Fertigung, Einkauf, Vertrieb, Materialplanung & Logistik, mit Verantwortung für Kapazitätsplanung, Produktqualität. Service und Erstbemusterung.
- Erfahrene Mitarbeiter & Neueinsteiger, die die Fordanforderungen bezüglich Kapazitätsplanungsanalyse verstehen wollen.

Dauer: Präsenzschulung 4h / Online-Schulung 2 x 2h

Ziel:

Zum Ende des Seminars werden die Teilnehmer:

- Die Ford Forderungen zur Kapazitätsanalyse verstehen
- Die möglichen Kapazitäten berechnen und die Auslastung der Fertigungsanlage einschätzen können
- Fähig sein, sich als zertifizierte Kapazitätsplaner im Ford System registrieren zu können

Inhalten:

- Grundlagen der Kapazitätsanalyse,
- Zeitlicher Ablauf der Kapazitätsnachweise,
- Terme und Abkürzungen der Kapazitätsanalyse,
- Quellen der Kapazitätsforderungen,
- Aufbau der eCAR Datenbank
- OEE Berechnung,
- Ausfüllen des "Capacity Analysis Reports",
- Geforderte Einträge in GCP (Global Capacity Planning) und MCPV (Manufacturing Capacity Planning Volumes).
- Deutung der Ergebnisse der Kapazitätsanalyse.
- Übertrag der Werte der Kapazitätsanalyse in das angepasste Ford PSW Formular,
- Zertifizierungs- und Registrierungsprozess zum zertifizierten Kapazitätsplaner.

Methodik:

Präsentation, Beispiele und Diskussionen

Voraussetzungen:

Es wird mit Nachdruck empfohlen, zuvor am "APQP/PPAP Requirements" Training teilzunehmen, da eCAR Teil dieser Forderungen ist und hierauf aufbaut. Nur alle Module zusammen erklären die Gesamtzusammenhänge aller Produktionsteilfreigabeforderungen und wie diese zu dokumentieren sind.

Benötigte Materialien:

Keine

Bemerkung:

Offene Kurse (interne und externe Teilnehmer) werden als Präsenz- oder live Online-Veranstaltung angeboten.

Seite: 13 von 36



eCAR Termine 2024

	Online 2 x 2h	Präsenz 4h
Januar	23.01.2024	22.02.2024
Februar		
März		
April	23.04.2024	
Mai		
Juni	18.06.2024	13.06.2024
Juli		
August		
September	10.09.2024	
Oktober		10.10.2024
November	26.11.2024	
Dezember		

Preis: 820 €.

Kosten pro Teilnehmer inklusive Schulungs-Material



APQP / PPAP Evidence Workbook

APQP = Advanced Product Quality Planning PPAP = Production Part Approval Process

Zielpersonen:

- Mitarbeiter aller Ebenen und Bereiche (intern und Lieferanten), besonders Produktentwicklung, Fertigung, Einkauf und Qualität, mit Verantwortung für Produktqualität, Service oder Erstbemusterung.
- Erfahrene Mitarbeiter & Neueinsteiger, die die Fordanforderungen bezüglich APQP/PPAP Evidence Workbook verstehen wollen.

Dauer: Präsenzschulung 3h / Online-Schulung 2,5h

Ziel:

Zum Ende des Seminars werden die Teilnehmer:

- Die Struktur der im APQP/PPAP Evidence Workbook standardisierten Nachweisformulare verstehen
- · Wissen, wie das APQP/PPAP Evidence Workbook auszufüllen ist

Inhalte:

- Hintergrund und Vorteile des APQP/PPAP Evidence Workbooks
- Inhalte und Schlüssel-Deliverables des APQP/PPAP Evidence Workbooks
- Ausfüllen des APQP/PPAP Evidence Workbooks
- Bedeutung der Schlüssel-Deliverables des APQP/PPAP Evidence Workbooks
- Benötigte Expertisen zum Erstellen des APQP/PPAP Evidence Workbooks

Methodik:

Präsentation. Beispiele und Diskussionen

Voraussetzungen:

Sämtliche Inhalte des "APQP/PPAP Requirements" Training werden als bekannt vorausgesetzt. Eine vorherige Teilnahme an diesem Training ist somit obligatorisch.

HINWEIS: Auch bei den Online-Schulungen können beide Schulungen in Serie gebucht werden, da das "APQP/PPAP Requirements" Training mittags endet und das "APQP/PPAP Evidence Workbook" Training erst nachmittags startet.

Benötigte Materialien:

Keine

Bemerkung:

Offene Kurse (interne und externe Teilnehmer) werden als Präsenz- oder Referentengeführte Online-Veranstaltung angeboten.

Seite: 15 von 36



APQP / PPAP Termine 2024

	Online 2,5h	Präsenz 3h
Januar		
Februar	6.02.2024	21.02.2024
März		
April		
Mai	14.05.2024	
Juni		12.06.2024
Juli		
August		
September	24.09.2024	
Oktober		9.10.2024
November		
Dezember	3.12.2024	

Preis: 820 €.

Kosten pro Teilnehmer inklusive Schulungs-Material



SCCAF & Control Plan

SCCAF = Special Characteristics Communication and Agreement Form Control Plan = Prozesslenkungsplan

Zielpersonen:

- Mitarbeiter aller Ebenen und Bereiche, besonders Produktentwicklung, Fertigung und Qualität, mit Verantwortung für Produktqualität, Prozessplanung, Service oder Erstbemusterung.
- Erfahrene Mitarbeiter & Neueinsteiger, die mit der Planung, Handhabung und / oder Genehmigung besonderer Merkmale betraut sind.

Dauer: Präsenzschulung 4h / Online-Schulung 2 x 2h

Ziel:

Zum Ende des Seminars werden die Teilnehmer einen Überblick haben über:

- Den Aufbau und die Handhabung des SCCAFs und des Prozesslenkungsplans.
- Die Regeln, Vorgehensweisen und das Timing zum Erstellen dieser Dokumente.

Inhalte:

- Definition und die Vorteile eines regulären SCCAF Prozesses
- Zeitlicher Ablauf des SCCAF Prozesses und Verantwortlichkeiten
- SCCAF Inputs und Outputs
- SCCAF Änderungsmanagement
- Übergang vom SCCAF zum Prozesslenkungsplan
- Bereiche & Inhalte SCCAF und Prozesslenkungsplan
- Aufbau und korrektes Erstellen der Dokumente

Methodik:

Präsentation, Beispiele, Übungen, Interaktionen und Diskussionen

Voraussetzungen:

Grundkenntnisse der FMEA und des APQP Prozesses nach Ford Richtlinien sind wünschenswert und vorteilhaft

Benötigte Materialien:

keine

Bemerkung:

Offene Kurse (interne und externe Teilnehmer) werden als Präsenz- oder live Online-Veranstaltung angeboten

Seite: 17 von 36



SCCAF & Control Plan Termine 2024

Online 2 x 2h	Präsenz 4h
8.02.2024	22.02.2024
16.05.2024	
	13.06.2024
26.09.2024	
	10.10.2024
5.12.2024	
	8.02.2024 16.05.2024 26.09.2024

Preis: 820 €.

Kosten pro Teilnehmer inklusive Schulungs-Material



Design FMEA nach Ford FMEA Handbook

Fehler vermeiden, entdecken und bewerten

Zielgruppe:

- Mitarbeiter aller Ebenen und Bereiche speziell Produktentwicklung, Fertigung, Einkauf, Vertrieb und Qualität – die in Entwicklungs.-, Fertigungs.-, Qualitäts.- und Logistikprozesse eingebunden sind.
- Erfahrene Mitarbeiter, sowie Neueinsteiger, die den Ford FMEA Ansatz kennenlernen und anwenden wollen.

Dauer: Präsenzschulung: 7h, ONLINE Design-FMEA 5h

Ziele:

Nach dem Seminar werden die Teilnehmer:

- Ford's FMEA Ansatz verstehen
- FMEA spezifische IATF 16949 Ford CSR verstehen
- Die Bestimmung und Handhabung besonderer Merkmale Vorbereitung für SCCAF

Inhalte:

- Vorbereitung der Design FMEA
- Schnittstellen Analyse und P-Diagram
- Konstruktions Design FMEA
- Besondere Merkmale: YS/YC,
- Funktionsanalyse
- Ursachenanalyse
- · Folgen und deren Bedeutung
- Risikoanalyse
- Empfohlene Abstellmaßnahmen
- Foundation, Family FMEA

Methodik:

Präsentation, Übungen, Fallstudien und Diskussionen.

Voraussetzungen:

Sicheres Englisch da viele Procedures und Rating Tables nur im Orginal US English erlaubt sind

Benötigte Materialien:

Keine

Bemerkung:

Offene Kurse (interne und externe Teilnehmer) werden bei Ford angeboten. Darüber hinaus können Kurse in deutscher oder englischer Sprache vor Ort angeboten werden.

Seite: 19 von 36



Design FMEA Ford Handbook Termine 2024

	Online 2 x 2,5h	Präsenz 7h
Januar	30.01.2024	
Februar		9.02.2024
März		
April	23.04.2024	
Mai		14.05.2024
Juni		
Juli	16.07.2024	
August		
September		
Oktober		22.10.2024
November	05.11.2024	
Dezember		

Preis: 950 €.

Kosten pro Teilnehmer inklusive Schulungs-Material

Für die interaktive Online-Schulung muss der Meeting Client WEB EX installiert sein, um an den Gruppen Übungen teilzunehmen.



Prozess FMEA nach Ford FMEA Handbook

Fehler vermeiden, entdecken und bewerten

Zielgruppe:

- Mitarbeiter aller Ebenen und Bereiche speziell Produktentwicklung, Fertigung, Einkauf, Vertrieb und Qualität – die in Entwicklungs.-, Fertigungs.-, Qualitäts.- und Logistikprozesse eingebunden sind.
- Erfahrene Mitarbeiter, sowie Neueinsteiger, die den Ford FMEA Ansatz kennenlernen und anwenden wollen.

Dauer: Präsenzschulung: 7h, ONLINE Process-FMEA 5h

Ziele:

Nach dem Seminar werden die Teilnehmer:

- Ford's FMEA Ansatz verstehen
- FMEA spezifische IATF 16949 Ford CSR verstehen
- Die Bestimmung und Handhabung besonderer Merkmale, sowie kritische Produkt.und Prozeß-merkmale anzuwenden

Inhalte:

- Prozess FMEA
- Besondere Merkmale: CC/SC/HI/OS
- Handhabung besonderer Merkmale
- Wechselwirkungen mit: Control Plan und SCCAF
- · Special Controls, Poke Yoke
- Foundation, Family FMEA und Reverse FMEA

Methodik:

Präsentation, Übungen, Fallstudien und Diskussionen.

Voraussetzungen:

Sicheres Englisch da viele Procedures und Rating Tables nur im Orginal US English erlaubt sind.

Benötigte Materialien:

Keine

Bemerkung:

Offene Kurse (interne und externe Teilnehmer) werden bei Ford angeboten. Darüber hinaus können Kurse in deutscher oder englischer Sprache vor Ort angeboten werden.



Prozess FMEA Ford Handbook Termine 2024

	Online 2 x 2,5h	Präsenz 7h
Januar	30.01.2024	
Februar		9.02.2024
März		
April	23.04.2024	
Mai		14.05.2024
Juni		
Juli	16.07.2024	
August		
September		
Oktober		22.10.2024
November	05.11.2024	
Dezember		

Preis: 950 €.

Kosten pro Teilnehmer inklusive Schulungs-Material

Für die interaktive Online-Schulung muss der Meeting Client WEB EX installiert sein, um an den Gruppen Übungen teilzunehmen.



VDA AIAG Design FMEA:

Fehler vermeiden, entdecken und bewerten

Zielgruppe:

- Mitarbeiter aller Ebenen und Bereiche speziell Produktentwicklung,
- AIAG oder VDA erfahrene Mitarbeiter, die den VDA AIAG Design FMEA Ansatz kennenlernen und anwenden wollen.

Dauer: Online: 4h

Ziel

Nach dem Seminar werden die Teilnehmer:

- Den VDA AIAG Design FMEA Ansatz verstehen
- FMEA spezifische IATF 16949 Ford CSR verstehen

Inhalte:

- Die Harmonisation VDA AIAG
- Der 7 Schritte Ansatz
- Die System Struktur
- Das Funktions Fehler Netz
- Das neue Design FMEA 3 Ebenen Formblatt
- Block Diagram
- Schnittstellen Analyses
- Die neue Action Priority (früher RPN)
- Die neuen Bewertungs Tabellen
- Survival Tipps f
 ür die Umstellung von AIAG zu AIAG VDA
- · Monitor System Response FMEA Ergänzung
- · Foundation, Family FMEA

Methodik:

Präsentation. Beispiele und Diskussionen.

Vorrausetzungen:

ideal FMEA Erfahrung (VDA oder AIAG)

Benötigte Materialien:

Keine

Bemerkung:

keine



VDA AIAG Design FMEA Termine 2024

Online 2 x 2h
Januar

Februar 28.02.2024

März

April

Mai

Juni 3.06.2024

Juli

August 5.08.2024

September

Oktober

November 18.11.2024

Dezember

Preis: 750 €.

Kosten pro Teilnehmer inklusive Schulungs-Material

Für die interaktive Online-Schulung muss der Meeting Client WEB EX installiert sein, um an den Gruppen Übungen teilzunehmen.

Termine für Firmenklassen bis max.14 Teilnehmer können vereinbart werden.

Date Issued: 08/02/2018

Date Revised: 15/04/2024



VDA AIAG Prozess FMEA:

Fehler vermeiden, entdecken und bewerten

Zielgruppe:

- Mitarbeiter aller Ebenen und Bereiche Fertigung, Einkauf, Vertrieb und Qualität die in Entwicklungs.-, Fertigungs.-, Qualitäts.- und Logistikprozesse eingebunden sind.
- AIAG oder VDA erfahrene Mitarbeiter, die den VDA AIAG Prozess FMEA Ansatz kennenlernen und anwenden wollen.

Dauer: Online: 4h

Ziel:

Nach dem Seminar werden die Teilnehmer:

- Den VDA AIAG Prozess FMEA Ansatz verstehen
- FMEA spezifische IATF 16949 Ford CSR verstehen

Inhalte:

- Die Harmonisation VDA AIAG
- Der 7 Schritte Ansatz
- Die Prozess Struktur
- Das Funktions Fehler Netz
- Das neue Prozess FMEA 3 Ebenen Formblatt
- Prozess Fluss Diagram
- Mikro Operationen Prozess Funktions Beschreibung
- 4M Ursachenelemente
- Die neue Action Priority (früher RPN)
- Die neuen Bewertungs Tabellen
- Survival Tipps f
 ür die Umstellung von AIAG zu AIAG VDA
- Family-. Foundation-FMEA und Reverse FMEA

Methodik:

Präsentation, Beispiele und Diskussionen.

Vorrausetzungen:

ideal FMEA Erfahrung (VDA oder AIAG)

Benötigte Materialien:

Keine

Bemerkung:

Keine



VDA AIAG Process FMEA Termine 2024

Online 2 x 2h

Januar

Februar 27.02.2024

März

April

Mai

Juni 4.06.2024

Juli

August 6.08.2024

September

Oktober

November 19.11.2024

Dezember

Preis: 750 €.

Kosten pro Teilnehmer inklusive Schulungs-Material

Für die interaktive Online-Schulung muss der Meeting Client WEB EX installiert sein, um an den Gruppen Übungen teilzunehmen.



Global 8D

Problem beschreiben, Grundursache identifizieren und dauerhaft abstellen

Zielgruppe:

- Mitarbeiter aller Ebenen und Bereiche speziell Produktentwicklung, Fertigung, Einkauf, Vertrieb und Qualität – die in Entwicklungs.-, Fertigungs.-, Qualitäts.- und Logistikprozesse eingebunden sind.
- Erfahrene Mitarbeiter, sowie Neueinsteiger, die den Ford Global 8 D Ansatz kennenlernen und anwenden wollen.

Dauer: Präsenzschulung: 14h verteil auf 2 Tage, Online: 7,5h

Ziele:

Nach dem Seminar kennen die Teilnehmer:

- Ford`s Global 8 D Ansatz
- Global 8 D Report
- 3 Leg 5 Why Methode

Inhalte:

- Global 8D Checkfragen
- Problembeschreibung
- Schutzmaßnahmen (ERA,ICA)
- Dauerabstellmaßnahme (PCA)
- Ursachenanalyse
- Ist / Ist nicht Analyse
- Unterschiede und Veränderungen
- Testmatrix
- Grundursache der Grundursache
- 3 Leg 5 why Methode

Methodik:

Präsentation, Übungen, Fallstudien und Diskussionen.

Voraussetzungen:

Keine

Benötigte Materialien:

Keine

Bemerkung:

Offene Kurse (interne und externe Teilnehmer) werden bei Ford angeboten. Darüber hinaus können Kurse in deutscher oder englischer Sprache vor Ort angeboten werden.



Global 8D Termine 2024

	Online 3 x 2,5h (2 Tage)	Präsenz 14h (2 Tage)
Januar	45.01.2024	1112.01.2024
Februar		
März		1819.03.2024
April	89.04.2024	
Mai		
Juni		_
Juli	12.07.2024	
August		2930.08.2024
September		
Oktober	1011.10.2024	
November		
Dezember		56.12.2024

Preis: 1.500 €.

Kosten pro Teilnehmer inklusive Schulungs-Material

Für die interaktive Online-Schulung muss der Meeting Client WEB EX installiert sein, um an den Gruppen Übungen teilzunehmen.



Statistical Process Control (SPC)

Statistische Prozessregelung (-lenkung) zum Stabilitäts- und Fähigkeitsnachweis

Zielpersonen:

Mitarbeiter aller Ebenen und Bereiche (intern und Lieferanten), besonders Produktentwicklung, Fertigung, Einkauf und Qualität, mit Verantwortung für Produktqualität und Service.

Dauer: Präsenzschulung 2x 8h / Online-Schulung 1x3h 4x2h

Ziel:

Zum Ende des Seminars werden die Teilnehmer in der Lage sein:

- Wichtige Produktmerkmale in der Massenherstellung zu beherrschen
- Kundenforderungen zur Prozessfähigkeit zu verstehen
- Aus den Prozessfähigkeitsergebnissen Maßnahmen abzuleiten

Inhalte:

Der Zweck der Statischen Prozess Regelung ist die Überwachung der Prozessstreuung und -lage, um den Prozess unter Kontrolle zu halten. Dies erlaubt dem Anwender im Sinne der ständigen Verbesserung, adäguate Maßnahmen am Prozess vorzunehmen. Hierzu werden vermittelt:

- Hintergrund, Historie und Philosophie von SPC,
- Zusammenhang zu anderen Qualitätswerkzeugen als Quelle von SPC Merkmalen,
- Bedeutung und Handhabung besonderer Merkmalen,
- · Bestimmung und Voraussetzungen von SPC Kriterien,
- Grundlagen der Statistik,
- Verteilungsformen und deren Deutung,
- Grundlagen der Messsystemanalyse,
- SPC Anwendung auf variable und attributive Daten.
- Auswahl und Einsatz von Prozessregelkarten f
 ür variable und attributive Daten.
- Unterscheidung von Streuung aufgrund von gewöhnlichen und besonderen Einflüssen,
- Stabilitätskriterien,
- · Außer-Kontrolle-Hinweise,
- Indizes zur Bestimmung der Prozessfähigkeit (cp, cpk) und der Prozessleistung (pp, ppk),
- Deutung der Indizes und hieraus abgeleitete Maßnahmen.

Methodik:

Präsentation, Beispiele, Übungen und Diskussionen

Voraussetzungen:

Keine

Benötigte Materialien:

Taschenrechner

Bemerkung

Offene Kurse (interne und externe Teilnehmer) werden als Präsenz- oder live Online-Veranstaltung angeboten.

Seite: 29 von 36



SPC Termine 2024

	Online 1 x 3h + 4 x 2h (3 Tage)	Präsenz 16h (2 Tage)
Januar		
Februar		
März	57.03.2024	
April		
Mai		
Juni		67.06.2024
Juli		
August		
September		
Oktober	2224.10.2024	
November		1314.11.2024

Preis: 2.870 €

Dezember

Kosten pro Teilnehmer inklusive Schulungs-Material.



CPA Capacity Planning Analysis (für Unterlieferanten)

EXCEL basierte Kapazitätsanalyse – für DATENBANK basierte Kapazitätsanalyse s. "eCAR" Training

Zielpersonen:

- Angestellte Mitarbeiter aller Ebenen und aller Bereiche, besonders Produktentwicklung, Fertigung, Einkauf, Vertrieb, Materialplanung & Logistik, mit Verantwortung für Kapazitätsplanung, Produktqualität. Service und Erstbemusterung.
- Erfahrene Mitarbeiter & Neueinsteiger, die die Fordanforderungen bezüglich Kapazitätsplanungsanalyse verstehen wollen.

Dauer: Präsenzschulung 4h / Online-Schulung 2x 2h

Ziel:

Zum Ende des Seminars werden die Teilnehmer:

- Die Ford Forderungen zur Kapazitätsanalyse verstehen
- Die möglichen Kapazitäten berechnen und die Auslastung der Fertigungsanlage einschätzen können
- Fähig sein, sich als zertifizierte Kapazitätsplaner im Ford System registrieren zu können

Inhalten:

- Grundlagen der Kapazitätsanalyse,
- · Zeitlicher Ablauf der Kapazitätsnachweise,
- Terme und Abkürzungen der Kapazitätsanalyse,
- Quellen der Kapazitätsforderungen,
- OEE Berechnung,
- Ausfüllen des "Capacity Analysis Reports",
- Geforderte Einträge in GCP (Global Capacity Planning) und MCPV (Manufacturing Capacity Planning Volumes).
- · Deutung der Ergebnisse der Kapazitätsanalyse,
- Übertrag der Werte der Kapazitätsanalyse in das angepasste Ford PSW Formular.
- Zertifizierungs- und Registrierungsprozess zum zertifizierten Kapazitätsplaner.

Methodik:

Präsentation, Beispiele und Diskussionen

Voraussetzungen:

Es wird mit Nachdruck empfohlen, zuvor an "APQP/PPAP Requirements" teilzunehmen, da CPA Teil dieser Forderungen ist. Nur alle Module zusammen erklären die Gesamtzusammenhänge aller Produktionsteilfreigabeforderungen und wie diese zu dokumentieren sind.

Benötigte Materialien:

Keine

Termine auf Anfrage



Ford Failure Mode Avoidance

Robustness Documentation

Zielgruppe:

Produktentwicklungs- und Qualitäts- Ingenieure / Ingenieurinnen

Ziel:

Nach Abschluss dieses Trainings sind die Teilnehmer/innen in der Lage die von FORD geforderte Robustness Dokumentation innerhalb des Failure Mode Avoidance Prozesses zu verstehen und mit einem speziellen Excel Template zu erstellen.

Dauer: Präsenzschulung: 4h, Online: 2h

Inhalte:

- Boundary Diagram
- Funktion und Robust Design
- P-Diagram,
- Robustness Checklist
- Robustness Demonstration Matrix
- Test Methoden
- Robustness Excel Template

Methode:

Präsentation und Übungen

Voraussetzungen:

Ford FMEA Kenntnisse entsprechend Ford FMEA Handbook 4.2

Notwendige Materialien:

keine

Bemerkung:

Der Trainer hat als Ford Product Development Engineer gearbeitet, kennt die Ford Prozesse und steht im engen Austausch mit den Ford of Europe PD Quality und den weltweiten Ford Failure Mode Avoidance Experten.

Termine auf Anfrage



Mess System Analyse

Grundlagen, Variable und Attributive MSA, Verfahren nach AIAG 4th und FORD

Zielgruppe:

Mitarbeiter die für den MSA Nachweis verantwortlich sind.

Ziel:

Kennenlernen der MSA Forderungen nach:

- MSA AIAG 4th
- FORD

Dauer: Präsenzschulung: 6h, Online: 4h

Inhalte:

- Bias, Stability, Linearity
- Study 1 Gage Capability
- Study 2 Anova Gage R&R
- Study 3 Gage R for automated Messurements
- Attributive Short Method
- Attributive Signal Detection
- Attributive Kappa-Analyses
- Attributive Gage Performance Curve
- MSA mit MiniTab Software

Methode:

Präsentation und Übung

Voraussetzungen:

Statistische Grundkenntnisse und SPC Kenntnisse, idealerweise Abschluss der SPC Schulung.

Notwendige Materialien:

Taschenrechner oder Laptop

Bemerkung:

Nach Abschluss des Trainings erhalten die Teilnehmer verschiedene MSA Excel Beispiele.

Termine auf Anfrage



DoE: Design of Experiments

Statistische Versuchsplanung zur effizienten Versuchsdurchführung und Identifizierung signifikanter Faktoren und Wechselwirkungen

Zielgruppe:

• Mitarbeiter aus den Bereichen Forschung, Produktentwicklung und Fertigung

Dauer: Präsenzschulung: 1,5 Tage, Online: 4h

Ziel:

In diesem Kurs werden die notwendigen Fähigkeiten vermittelt um einen Versuch:

- zu planen
- durchzuführen
- zu optimieren
- die Versuchsergebnisse zu analysieren
- ein mathematisches Vorhersagemodell abzuleiten.

Inhalte:

- One Factor Experiment (lineare Regression)
- Voll Faktor Plan
- Daniel Plot
- Teil Faktor Plan
- Response Surface Experiment

Methodik:

Präsentation, Beispiele, Versuchsdurchführung, Auswertungen und Diskussionen

Voraussetzungen:

keine

Notwendige Materialien:

Taschenrechner oder idealerweise einen Laptop für DoE Excel Calculation Sheets.

Bemerkung:

DoE (Design of Experiments) oder Experimental Design sind die englischen Bezeichnungen für Statistische Versuchsplanung.

DoE ist Voraussetzung für das 3 Tages Training Engineering Statistics.

Termine auf Anfrage



Engineering Statistics

Statistische Werkzeuge in der Entwicklung und Fertigung

Zielgruppe:

- Mitarbeiter aus den Bereichen Forschung, Produktentwicklung und Fertigung.
- Black Belts (DCOV)

Dauer: Präsenzschulung: 2,5 Tage, Online 6h

Ziel:

Kennenlernen wichtiger Statistischer Werkzeuge für die:

- Produktentwicklung
- Fertigung

Inhalte:

- DoE
- Process Run Chart
- Taguchi Robust Design
- Weibull Analyses
- Gage R&R
- Response Surface Experiment
- Excel Solver Multiparameter Optimization
- Process Capability Analyses

Methodik:

Präsentation, Übungen, Auswertungen und Diskussionen

Voraussetzungen:

Abschluss des Kurses DoE oder Kenntnisse der Statistischen Versuchsplanung und Excel Grundkenntnisse.

Benötigte Materialien:

Laptop für DoE Excel Calculation Sheets.

Bemerkung:

DoE (Design of Experiments) oder Experimental Design sind die englischen Bezeichnungen für Statistische Versuchsplanung.

DoE ist Voraussetzung für das 3 Tages Training Engineering Statistics.

DCOV (Define Characterise Optimise Verify) ist der Design for Six Sigma Prozess und wird während des Engineering Statistics Trainings anhand eines Tankklappen Moduls simuliert.

Termine auf Anfrage



Preis Liste 2024 (plus 19% VAT)

Kosten pro Teilnehmer inklusive Schulungs-Material.

Schulung (online oder präsenz)	Preis
APQP/PPAP Evidence Workbook	820 €
APQP/PPAP Requirements	1.570 €
Capacity Planning Analysis für Unterlieferanten	820 €
Design FMEA	950 €
Design of Experiments	990 €
e Capacity Analysis Report für Tier 1 Supplier	820 €
e PSW P art S ubmission W arrant	820 €
Engineering Statistics	1.500 €
Global 8D	1.500 €
GPDS Supplier Engagement Process	820 €
Measurement System Analysis	750 €
Process FMEA	950 €
Q1 Manufacturing Site Assessment	1.570 €
SCCAF & Control Plan	820 €
Statistical Process Control	2.870 €
VDA AIAG Design FMEA	750 €
VDA AIAG Process FMEA	750 €

In den Live Online Schulungen werden gleichwertige Inhalte wie in der Präsenzschulung vermittelt.