

ofraCar – Seminar

„Automotive Core Tools“

Aktuelle Ausschreibung für den 2-tägigen Kompaktkurs am

28. + 29. März 2019

in Zusammenarbeit mit der Support Q GmbH

ofraCar - Automobilnetzwerk e.V.
Gottlieb-Keim-Straße 60
95448 Bayreuth
Tel.: 09 21 / 50 73 64 10
Fax: 09 21 / 50 73 64 11
Email: info@ofracar.org
Internet: <http://www.ofracar.org>

Hintergrund

Die stetig wachsenden Qualitätsansprüche der Automobilindustrie und die damit verbundene Kundenzufriedenheit gepaart mit immer kürzer werdenden Entwicklungszeiten stellen die Automobilzulieferindustrie vor immer größere Herausforderungen. Um diesen gestiegenen Anforderungen gerecht zu werden, ist ein methodisches Vorgehen im Produktentstehungsprozess unumgänglich.

Die sog. Automotive Core Tools sind die erfolgreichsten Bausteine der Qualitätsplanung und -überwachung der Automobilindustrie und wurden speziell für diesen Bereich entwickelt. Da diese basierend auf dem Wissen und den Erfahrungswerten zahlreicher Automobilhersteller und -zulieferer entwickelt wurden, ermöglichen sie eine optimale Umsetzung der IATF 16949:2016.

Im praxisorientierten Seminar werden die wichtigsten Core Tools in kompakter Form vorgestellt und ihr Gesamtzusammenhang aufgezeigt.

Das Seminar wird vom ofraCar-Automobilnetzwerk e.V. in Partnerschaft mit der Support Q GmbH angeboten. Die Organisation erfolgt über den ofraCar-Automobilnetzwerk e.V., fachlich verantwortlicher Ansprechpartner ist die Support Q GmbH.

Inhalte

Inhaltlich werden schwerpunktmäßig die nachfolgenden Methoden vorgestellt und ihr Zusammenhang im Rahmen des Produktentstehungsprozesses aufgezeigt:

- Produkt- und Prozess-Freigabe (PPAP/PPF) nach AIAG/VDA 2
- Fehler-Möglichkeiten- und Einfluss-Analyse (P-FMEA) nach AIAG/VDA 4
- Advanced Product Quality Planning (APQP) nach AIAG/ Reifegradabsicherung für Neuteile nach VDA 4.3
- Mess-System-Analyse (MSA) nach AIAG/VDA 5
- Produktionslenkungsplan (PLP) nach VDA 5
- Statistische Prozessregelung (SPC) nach AIAG/VDA 6.1

Als ergänzende Inhalte werden zudem in kompakter Form behandelt:

- 8D-Bericht/Reklamationsbearbeitung
- Kundenspezifischen Forderungen
- Besondere Merkmale
- Hinweis zur weiteren Werkzeugen, die in der Branche geläufig sind (z.B. Q7-Tools, Six Sigma, Poka Yoke, etc.)

Arbeitsform

Die Inhalte werden im Seminarraum vermittelt. Dabei werden verschiedene Moderationstechniken und Medien eingesetzt. Das theoretische Wissen wird mittels Übungen und Fallbeispielen für die Praxis anwendbar gemacht.

Teilnahmevoraussetzungen

Spezielle Teilnahmevoraussetzungen für das Seminar bestehen keine. Grundkenntnisse im Qualitätswesen sind hilfreich, aber nicht erforderlich. Die Teilnehmer sollten über erste Berufserfahrung verfügen.

Angesprochen sind Mitarbeiter aus allen Funktionsbereichen, die die Automotive Core Tools kennenlernen bzw. sich näher mit diesen beschäftigen möchten.

Seminarleitung

Als Seminarleiter fungiert ein anerkannter Trainer der Support Q GmbH. Voraussichtlich wird das Seminar von Tobias Obermeier geleitet. Herr Obermeier besitzt u.a. Qualitätskenntnisse als IATF 16949 Auditor, Prozess-Auditor VDA 6.3, Six Sigma Green Belt, FMEA Experte und Moderator. Er berät und schult Firmen in qualitätsbezogenen Fragestellungen. Vor dieser Tätigkeit war er in verschiedenen Positionen in der Autoindustrie tätig (u.a. als Supply Chain Manager bei der MAN Truck & Bus AG und als Leiter Qualitätswesen bei einem mittelständischen Automobilzulieferer). Bei Bedarf kann auch ein anderer qualifizierter Trainer zum Einsatz kommen.

Abschluss

Eine Teilnahmebescheinigung der Support Q GmbH bestätigt die erfolgreiche Teilnahme an dem Schulungsprogramm und bescheinigt den Teilnehmern die Kompetenz bezüglich der im Training behandelten Inhalte.

Seminardauer / Seminartermin

Donnerstag, 28. März 2019 (Seminartag 1 von 8.30 Uhr bis 17.30 Uhr)

Freitag, 29. März 2019 (Seminartag 2 von 8.30 Uhr bis 15.00 Uhr).

Das Seminar umfasst insgesamt 2 Tage. Die Pausen am Vor- und Nachmittag sowie die Mittagspause werden zu Seminarstart individuell mit den Seminarteilnehmern vereinbart!

Veranstaltungsort

Hotel Rosenhof, Hauptstraße 68, 96164 Kemmern (<https://www.hotel-rosenhof.com/>)

Nach Absprache kann die Schulung auch an einem anderen zentral in Oberfranken gelegenen Ort durchgeführt werden. Die Teilnehmer werden in diesem Fall rechtzeitig informiert.

Kontakt / Ansprechpartner

Christian Meister
ofraCar – Automobilnetzwerk e.V.
Gottlieb-Keim-Straße 60, 95448 Bayreuth
Tel.: 0921 / 507 36 410
christian.meister@ofracar.org

Teilnahmegebühr

Beitrag pro Person: 650,00 € für Personen aus Mitgliedsunternehmen von ofraCar e.V.

780,00 € für Nicht-Mitglieder

Die Preise verstehen sich jeweils zzgl. Mehrwertsteuer.

Inkludierte Leistungen pro Person:

- 2 Schulungstage
- 1 Komplettsatz Schulungsunterlagen
- qualifizierte Teilnahmebescheinigung bei erfolgreicher Teilnahme
- tägliche Verpflegung in Form von Tagungsgetränken, Mittagessen und Kaffeepause

Wichtige Hinweise zu den Teilnahmebedingungen:

- Die Anzahl der Plätze ist begrenzt. Die Platzvergabe erfolgt nach zeitlichem Eingang der Anmeldungen.
- Teilnehmer aus Mitgliedsunternehmen von ofraCar – Automobilnetzwerk e.V. erhalten vergünstigte Konditionen.
- Bei Absage einer Teilnahme ist aus organisatorischen Gründen eine kostenlose Stornierung nur bis zum Zeitpunkt des Anmeldeschlusses möglich. Danach ist die komplette Teilnahmegebühr zu entrichten. Die Entsendung eines anderen Teilnehmers ist nach Absprache möglich.
- ofraCar e.V. behält sich das Recht vor bei einer zu geringen Teilnehmerzahl zum Zeitpunkt des Anmeldeschlusses die Schulung abzusagen bzw. zu verlegen.
- Falls der geplante Seminartermin aus Gründen, die der Veranstalter nicht zu verantworten hat (z.B. kurzfristige Erkrankung des Referenten), verschoben werden muss wird ein Nachholtermin angesetzt. Ersatzansprüche gegenüber dem Veranstalter können hieraus nicht geltend gemacht werden.
- Die komplette Teilnahmegebühr ist per Rechnung mit Anmeldeschluss zu begleichen. Zahlungsziel ist 30 Tage ohne Abzug.
- Übernachtungen sind nicht im Seminarpreis enthalten und bei Bedarf von jedem Teilnehmer individuell zu buchen. Gerne sprechen wir auf Nachfrage für Interessenten Hotelempfehlungen in der Nähe des Veranstaltungsortes aus.

Anmeldeschluss: **Mittwoch, 13. März 2019**

Für Ihre Anmeldung nutzen Sie bitte das Anmeldeformular auf der nachfolgenden Seite und senden dieses an die ofraCar-Geschäftsstelle.

ANMELDUNG

ofraCar - Seminar „Automotive Core Tools“

vom 28. – 29. März 2019

Bitte nur dieses Blatt senden an die ofraCar-Geschäftsstelle
per Fax an Nr.: 09 21 / 50 73 6-411 oder per E-Mail an info@ofracar.org

Firma:

Name (Vor-/Nachname d. Ansprechpartners):

Funktion im Unternehmen:

PF/Straße:

PLZ/Ort:

Tel.: Fax:

E-Mail:

Datum, Unterschrift.....

Hinweise: Bei Anmeldung mehrerer Teilnehmer geben Sie bitte oben den für die Anmeldung verantwortlichen Ansprechpartner bei Ihnen im Betrieb an. Nachfolgend listen Sie bitte alle Personen, die an der Schulung teilnehmen möchten, mit Name, Vorname und E-Mail-Adresse einzeln auf. Die Rechnungsstellung erfolgt gesammelt an die oben angegeben Person/Adresse, insofern wir keine anderslautende Mitteilung von Ihnen erhalten.

Mit der Anmeldung zur Veranstaltung erklären die Teilnehmer ihr Einverständnis, dass sie mit der Nutzung und Speicherung ihrer Daten sowie deren Verwendung für interne Zwecke im Rahmen des ofraCar – Automobilnetzwerk e.V. einverstanden sind. Insofern auf der Veranstaltung Foto- und Filmmaterial angefertigt wird erklären sie ferner ihr Einverständnis, dass sie aufgenommen werden dürfen und das Bildmaterial zur redaktionellen Berichterstattung verwendet werden kann.

Teilnehmer			
Nr.	Nachname	Vorname	E-Mail-Adresse

Eine Anmeldebestätigung erfolgt nach Anmeldeschluss am 13.03.19!