

## *ofraCar – Seminar*

# *„Automotive Core Tools“*

Aktuelle Ausschreibung für den 2-tägigen Kompaktkurs am

**16. + 17. Oktober 2019**

in Zusammenarbeit mit der Support Q GmbH

Hotel Rosenhof, Hauptstraße 68, 96164 Kemmern

---

**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](mailto: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 Dieter Lambrecht geleitet. Herr Lambrecht fungiert u.a. als 3rd Party Auditor ISO TS 16949 bzw. IATF 16949 und ISO 9001. Er verfügt über mehr als 20 Jahre an praktischer Berufserfahrung in der Automobilindustrie, u.a. in verschiedenen Positionen im Qualitätsmanagement bei bekannten Automobilzulieferern wie Continental und ZF/TRW.

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

**Mittwoch, 16. Oktober 2019** (8.30 Uhr bis ca. 16.30 Uhr)

**Donnerstag, 17. Oktober 2019** (8.30 Uhr bis ca. 16.30 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](mailto: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 Anmelde-schlusses 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 Teil-nehmerzahl zum Zeitpunkt des Anmeldeschlusses die Schulung abzusagen bzw. zu verlegen.
- Falls der geplante Seminartermin aus Gründen, die der Veran-stalter 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 Anmelde-schluss 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: **Freitag, 4. Oktober 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 16. – 17. Oktober 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](mailto: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 erklären die Teilnehmer ihr Einverständnis, dass sie mit der Nutzung und Speicherung ihrer Daten sowie deren Verwendung für Zwecke im Rahmen des ofraCar – Automobilnetzwerk e.V. einverstanden sind. Insofern erforderlich (z.B. zur Erstellung von Teilnahmebescheinigungen) erteilen Teilnehmer mit Anmeldung zudem die Zustimmung an ofraCar, die o.g. Daten auch an den Veranstaltungspartner weitergeben zu dürfen. Falls auf der Veranstaltung Foto- und Filmmaterial angefertigt wird erklären sie ferner ihre Zustimmung, dass sie aufgenommen werden dürfen und das Bildmaterial ggf. zur redaktionellen Berichterstattung verwendet werden kann.

Teilnehmer			
Nr.	Nachname	Vorname	E-Mail-Adresse

**Eine Anmeldebestätigung erfolgt nach Anmeldeschluss am 04.10.19!**