

---

# Automotive

---

*„Qualität ist zentral für den Erfolg der Automobilindustrie. Mit der Teilnahme an den Seminaren und Lehrgängen der DGQ und in Lizenz des VDA QMC legen Sie den Grundstein für Ihren persönlichen Beitrag.“*

Jörn Cerff, DGQ-Produktmanager



## Qualifizierung für System-, Prozess- und Produktauditoren

Automotive Core Tools – Prozess- und System-Auditoren (VDA QMC) _____	Seite 131
Automotive Core Tools _____	Seite 132
→ Zertifizierung/Prüfung: DGQ-Automotive Core Tools Expert _____	Seite 133
IATF 16949 – 1st/2nd party Auditor – Qualifizierung (VDA QMC) _____	Seite 134
→ Zertifizierung/Prüfung: IATF 16949 – 1st/2nd party Auditor (VDA QMC) _____	Seite 135
IATF 16949 – 1st/2nd party Auditor – Qualifizierung (VDA QMC) und Automotive Core Tools – Prozess- und System-Auditoren (VDA QMC) _____	Seite 136
→ Zertifizierung/Prüfung: IATF 16949 – 1st/2nd party Auditor (VDA QMC) _____	Seite 137
IATF 16949 – 1st/2nd party Auditor – Re-Qualifizierung (VDA QMC) _____	Seite 138
→ Prüfung zur Re-Qualifizierung 1st/2nd party Auditor IATF 16949 (VDA QMC) _____	Seite 139
VDA 6.3 – Prozess-Auditor – Qualifizierung (VDA QMC) _____	Seite 140
→ Zertifizierung/Prüfung: VDA 6.3 – Prozess-Auditor (VDA QMC) _____	Seite 141
VDA 6.3 für zertifizierte Prozess-Auditoren (VDA QMC) _____	Seite 142
VDA 6.5 – Produkt-Auditor – Qualifizierung (VDA QMC) _____	Seite 143
<b>Weitere Trainings</b>	
VDA Schadteilanalyse Feld für Anwender (VDA QMC) _____	Seite 144
Product Safety & Conformity Representative (PSCR) (VDA QMC) _____	Seite 145
VDA 5 – Mess- und Prüfprozesse. Eignung, Planung, Management (VDA QMC) _____	Seite 146
Kundenspezifische Forderungen in der Automobilindustrie _____	Seite 147
Advanced Product Quality Planning – APQP _____	Seite 148
Reifegradabsicherung für Neuteile (VDA QMC) _____	Seite 149
Freigabe von Produktionsprozess und Produkt in der Automobilindustrie – PPAP _____	Seite 150
VDA 2 – Produktionsprozess und Produktfreigabe (PPF) (VDA QMC) _____	Seite 151
FMEA Grundlagenschulung zur harmonisierten AIAG-VDA FMEA (VDA QMC) _____	Seite 152
8D-Report _____	Seite 153
Supplier Quality Management _____	Seite 154
Training für TISAX-Assessment – Foundation Level _____	Seite 155

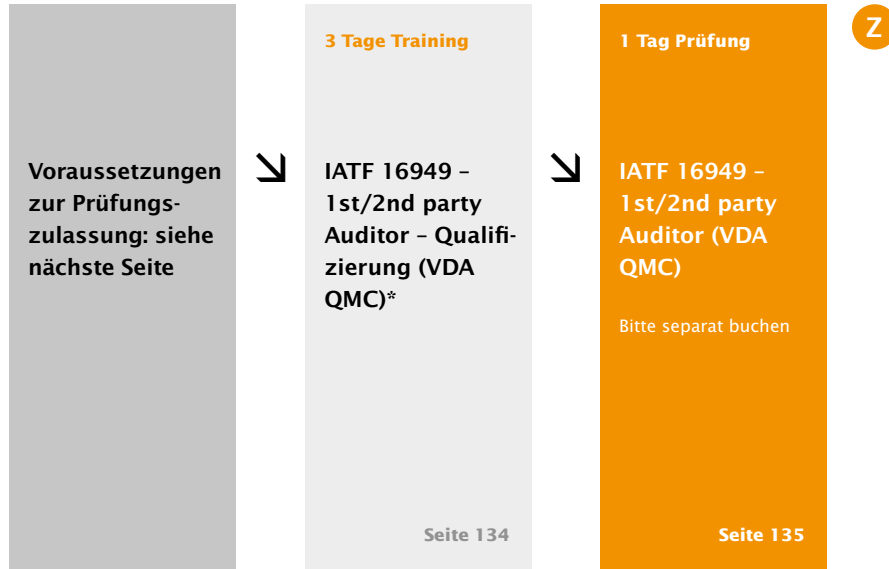
Lehrgang/Zertifizierung/Prüfung:

Ihr Weg zum Zertifikat

IATF 16949 – 1st/2nd party Auditor (VDA QMC)

ZIELGRUPPE

Führungskräfte, Qualitätsbeauftragte und -manager aus der Automobilbranche sowie interne Auditoren im Umfeld mit Bezug zu IATF 16949:2016



VDA 6.3 – Prozess-Auditor (VDA QMC)

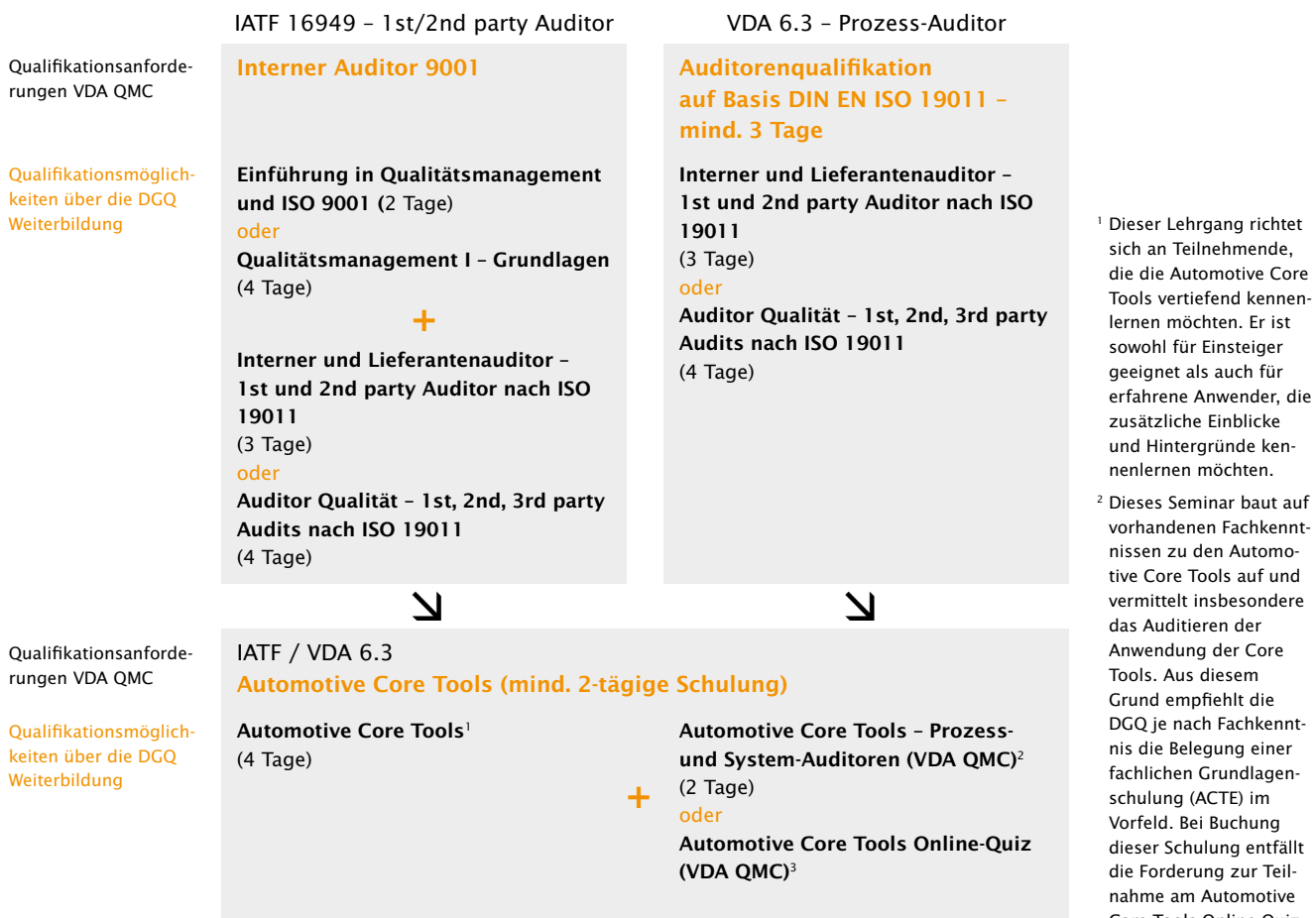
ZIELGRUPPE

Interne und externe Prozess-Auditoren im gesamten Produktlebenszyklus (inklusive Potenzialanalyse), Prozessoptimierer, Entscheider in den Unternehmen (Fachbereichs-, Gruppen- und Abteilungsleiter), Qualitäts- und Projektmanager



\* als Präsenz- und E-Training verfügbar

## Voraussetzungen für die Teilnahme an der Prüfung zum System- oder Prozess-Auditor VDA QMC



## Weitere Voraussetzungen für die Teilnahme an der Prüfung

<p>Weitere Anforderungen</p>	<p><b>Berufserfahrung</b> IATF</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nachweis über mindestens 2 Jahre angemessene Vollzeit-Berufserfahrung in der Automobilindustrie.</li> </ul> <p><b>Auditerfahrung</b> IATF</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nachweis über mindestens drei vollumfängliche interne oder externe Systemaudits nach ISO 9001 in den letzten drei Jahren.</li> </ul>	<p><b>Berufserfahrung</b> VDA 6.3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nachweis über mindestens 5 Jahre Vollzeit-Berufserfahrung im produzierenden Unternehmen, davon mindestens zwei Jahre im Qualitätsmanagement.</li> </ul> <p><b>Fachliche Kenntnisse</b> VDA 6.3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sehr gute Kenntnisse der gängigen Qualitätswerkzeuge und -methoden</li> <li>- Kenntnisse der zutreffenden Managementsystem-Anforderungen</li> <li>- Kenntnisse der kundenspezifischen Anforderungen</li> <li>- Produkt- und prozessspezifische Kenntnisse im vorgesehenen Einsatzgebiet</li> </ul>
------------------------------	---	---

## Aufbau und Ziele der Weiterbildung

Die Automobilhersteller erwarten von ihren Zulieferern immer umfassendere Qualitätsmaßnahmen. Als maßgebliche Qualitätsnorm der Branche hat sich die **IATF 16949** durchgesetzt. Die Zertifizierung nach diesem Standard ist für die Zulieferindustrie unumgänglich.

### Trainings und Prüfungen zu IATF 16949:2016 (Kooperation mit VDA QMC):

- IATF 16949 – 1st/2nd party Auditor – Qualifizierung (VDA QMC)
- Zertifizierung/Prüfung IATF 16949 – 1st/2nd party Auditor (VDA QMC)
- IATF 16949 – 1st/2nd party Auditor – Re-Qualifizierung (VDA QMC)
- Prüfung zur Re-Qualifizierung 1st/2nd party Auditor (VDA QMC)

### Die DGQ bietet folgende Trainings und Prüfungen zu den Automotive Core Tools an:

- Automotive Core Tools
- Zertifizierung/Prüfung: DGQ-Automotive Core Tools Expert
- Automotive Core Tools – Prozess- und System-Auditoren (VDA QMC)

Audits sind die Gradmesser für die Umsetzung von Vorgaben in Unternehmen. Das gilt sowohl für interne und Lieferantenaudits als auch für das Systemaudit durch Zertifizierungsgesellschaften. Die VDA-6.x-Regelwerke beschreiben die branchenspezifischen Anforderungen und legen die zur Überwachung einzusetzenden Auditarten und ihre Anwendungen fest. Folgende Trainings und Prüfungen bieten wir an:

### VDA 6.3 – Prozessaudit (Kooperation mit VDA QMC):

- VDA 6.3 – Prozess-Auditor – Qualifizierung (VDA QMC)
- Zertifizierung/Prüfung: VDA 6.3 – Prozess-Auditor (VDA QMC)
- VDA 6.3 für zertifizierte Prozess-Auditoren (VDA QMC)

### VDA 6.5 – Produktaudit (Kooperation mit VDA QMC):

- VDA 6.5 – Produkt-Auditor – Qualifizierung (VDA QMC)

## Empfehlungen

### Trainings und Workshops zur Ergänzung/Vertiefung

FMEA – Basistraining  
Erfahrungsaustausch und Best Practice zur FMEA  
FMEA – Moderator  
FMEA Grundlagenschulung zur harmonisierten AIAG-VDA FMEA (VDA QMC)

Seite 46 ff.



Interner und Lieferantenauditor  
– 1st und 2nd party Auditor  
nach ISO 19011

Seite 70

Lean Six Sigma: Yellow Belt,  
Green Belt, Black Belt

Seite 105 ff.

DGQ-PraxisWerkstatt:  
Revision ISO 19011 – Risiko-  
und leistungsorientiert auditieren

Seite 85



8D-Report

Seite 153



Advanced Product Quality  
Planning – APQP

Seite 148

Freigabe von Produktions-  
prozess und Produkt in der  
Automobilindustrie – PPAP

Seite 150

Produkthaftung

Seite 53

# Automotive Core Tools – Prozess- und System-Auditoren (VDA QMC)



**VDA QMC**

Verband der Automobilindustrie  
Qualitäts-Management-Center

## INHALTE

Der nachfolgenden Auflistung von Qualitätsmethoden können Sie entnehmen, welche Tools in der Schulung behandelt werden. Zur Vorbereitung auf das Seminar wird empfohlen, das Fachwissen mit den entsprechenden Quellen aufzufrischen, sofern dies erforderlich ist:

- Qualitätsvorausplanung / Produktentstehungsprozess  
→ VDA-Band Reifegradabsicherung für Neuteile (RGA)
- Fehler-Möglichkeiten- und Einfluss-Analyse (FMEA) sowie Besondere Merkmale  
→ AIAG & VDA FMEA-Handbuch und VDA-Band Besondere Merkmale

- Statistische Bewertung von Messsystemen (MSA)  
→ VDA-Band 5  
Prüfprozesseignung
- Bemusterungs-Verfahren  
→ VDA-Band 2: Produktionsprozess- und Produktfreigabe (PPF)
- Control Plan / Produktionslenkungsplan (PLP)  
→ IATF 16949
- Problemlösungstechnik  
→ VDA-Band 8D – Problemlösung in 8 Disziplinen

**Dauer:** 2 Tage  
**Gebühr:** Euro 1.310,-

**Ihr Plus:**  
Unterlagen, Mittagessen und Pausengetränke



Die Kompetenz von Auditoren ist Voraussetzung für die Qualität von Audits. Dies betrifft auch das Auditieren des Einsatzes von Qualitätsmethoden. Dabei ist die effiziente Herangehensweise während der Audits ein wichtiger Erfolgsfaktor. Diese Schulung beschäftigt sich mit typischen Auditsituationen entlang der Automotive Core Tools.

## IHR NUTZEN

- Sie können typische Auditsituationen im Kontext der Qualitätsmethoden bewältigen.
- Sie erlernen hierzu eine effiziente Herangehensweise.
- Sie lernen, die Anwendung der jeweiligen Methoden sowohl fachlich korrekt als auch fallspezifisch zu bewerten.

## BESONDERE HINWEISE

Nach bestandener Lernkontrolle erhalten Sie eine DGQ-VDA QMC-Qualifikationsbescheinigung. Für dieses Training kann in Baden-Württemberg Bildungsurlaub (Bildungszeit) beantragt werden. Weitere Informationen und den Anerkennungsnachweis finden Sie unter „Geförderte Weiterbildung & Bildungsurlaub“.

## TEILNEHMER UND VORAUSSETZUNGEN

Diese zweitägige Schulung richtet sich an ausgebildete Prozess-Auditoren VDA 6.3, die eine Verlängerung beantragen möchten sowie an angehende Prozess-Auditoren VDA 6.3 und 1st/2nd party Auditoren IATF 16949, die eine Qualifizierung anstreben.

Für die Teilnahme an dieser Schulung sind gute Fachkenntnisse der Automotive Core Tools erforderlich.

**Präsenz-Termine (Online-Termine finden Sie im Webshop)**  
[www.dgq.de/go/CTAU](http://www.dgq.de/go/CTAU)

26.01. – 27.01.	Frankfurt am Main
06.03. – 07.03.	Stuttgart
03.04. – 04.04.	Herrenberg

22.05. – 23.05.	München
22.06. – 23.06.	Hannover
28.08. – 29.08.	Berlin

14.09. – 15.09.	Frankfurt am Main
06.11. – 07.11.	Nürtingen

Auch als  
Online-Training  
verfügbar!

# Automotive Core Tools

L

## INHALTE

- Prozessbeschreibung
- Qualitätsplanung (APQP)
- Produkt- und Prozessfreigabe (PPAP)
- Risikoanalyse (FMEA)
- Diskrete Verteilungsmodelle
- Kontinuierliche Verteilungsmodelle
- Prozessbewertung
- Prozessüberwachung (SPC)
- Messmittelfähigkeit (MSA)
- 8D-Problemlösungsmethode

**Dauer:** 4 Tage  
**Gebühr:** Euro 2.080,-

**Ihr Plus:**  
Unterlagen, Mittagessen und Pausengetränke

Planung und Steuerung sind zwei zentrale Elemente des Qualitätsmanagements. In der Automobilindustrie werden die wichtigsten Werkzeuge und Methoden zur Planung und Steuerung unter dem Begriff **Core Tools** zusammengefasst.

In diesem Lehrgang lernen Sie die Core Tools vertiefend kennen. Sie verstehen, wie die Methoden miteinander im Zusammenhang stehen und wie Sie mit ihnen die beste Wirkung sowohl für die Sicherstellung der Qualität als auch für die Erfüllung der Kundenanforderungen erreichen. Ein hoher Anteil anschaulicher, praxisnaher Erläuterungen sowie viele Übungen versetzen Sie in die Lage, diese Methoden und Werkzeuge im Berufsalltag konkret anzuwenden bzw. ihre korrekte Anwendung zu bewerten.

## IHR NUTZEN

- Sie kennen die wichtigsten Werkzeuge und Methoden der Prozessplanung und -steuerung in der Automobilindustrie.
- Sie sind in der Lage, die vermittelten Werkzeuge und Methoden anzuwenden und miteinander zu verknüpfen.
- Sie verfügen über die erforderliche Kompetenz, Prozesse zu planen, zu analysieren, kennzahlbasiert zu bewerten und zu verbessern.

## BESONDERE HINWEISE

Bitte bringen Sie einen Laptop mit, auf den Sie Daten von unserem E-Learning-Portal herunterladen können. Beispiele werden im Format Microsoft Excel® 2007 oder höher bearbeitet. Wenn Sie lieber mit Ihrem gewohnten SPC-Programm arbeiten, können Sie es natürlich auch gern verwenden. Der Lehrgang endet am vierten Tag mittags. Im Anschluss daran haben Sie Gelegenheit, die Prüfung zum **DGQ-Automotive Core Tools Expert** abzulegen. Bitte buchen Sie die Prüfung separat. Für dieses Training kann in Baden-Württemberg Bildungsurlaub (Bildungszeit) beantragt werden. Weitere Informationen und den Anerkennungsnachweis finden Sie unter „Geförderte Weiterbildung & Bildungsurlaub“.

## TEILNEHMER UND VORAUSSETZUNGEN

Diese Schulung richtet sich an Prozess- und Produktverantwortliche in Entwicklung und Produktion, an Mitarbeiter in der Qualitätssicherung sowie an interne und externe Auditoren in Unternehmen der automobilen Lieferkette. Grundfertigkeiten im Umgang mit einem Tabellenkalkulationsprogramm und die Bereitschaft, Kenntnisse aus der Sekundarstufenmathematik aufzufrischen, sind willkommen.

**Präsenz-Termine (Online-Termine finden Sie im Webshop)**  
[www.dgq.de/go/ACTE](http://www.dgq.de/go/ACTE)

27.02. - 02.03.	Frankfurt am Main	11.09. - 14.09.	Herrenberg
22.05. - 25.05.	Hannover	20.11. - 23.11.	Fürth

Auch als  
Online-Prüfung  
verfügbar!

## Prüfung/Zertifikat

# DGQ-Automotive Core Tools Expert

### IHR NUTZEN

- Sie weisen mit Ihrem DGQ-Zertifikat nach, dass Sie über Kenntnisse der automobilspezifischen Werkzeuge verfügen.
- Sie verstehen die Zusammenhänge der einzelnen Methoden.
- Sie wissen, wie die Methoden gezielt eingesetzt werden, um die Erreichung der geplanten Ergebnisse zu unterstützen.

**Dauer:** ½ Tag, am letzten Lehrgangstag

**Gebühr:** Euro 240,-

Die Gebühr bezieht sich auf das gesamte Zertifizierungsverfahren – von der Antragsbearbeitung über die Prüfung bis zur Ausstellung des Zertifikats.

Z

Mit Ihrem persönlichen Zertifikat **DGQ-Automotive Core Tools Expert** weisen Sie Ihre Qualifikation nach, die Auswahl und Anwendung der wichtigsten QM-Methoden in der Vorse- und Serienphase in der Automobilindustrie zu kennen. Sie verfügen über Verständnis für die Zusammenhänge und den effizienten Einsatz der verschiedenen Werkzeuge zur Produkt- und Prozessverbesserung.

### IHR WEG ZUM ZERTIFIKAT

Folgende Voraussetzungen müssen Sie erfüllen:

- (Fach-)Hochschulabschluss oder abgeschlossene Berufsausbildung
- Zwei Jahre Berufserfahrung in einer Vollzeittätigkeit in der Automobilindustrie
- Teilnahme am DGQ-Lehrgang oder E-Training „Automotive Core Tools“

Nach bestandener Prüfung erhalten Sie das Zertifikat **DGQ-Automotive Core Tools Expert**.

### PRÜFUNG

Die Prüfung erfolgt schriftlich.  
Bitte buchen Sie die Prüfung separat.

### HINWEIS

Das Zertifikat ist unbefristet gültig.

### Präsenz-Termine (Online-Termine finden Sie im Webshop)

[www.dgq.de/go/PACTE](http://www.dgq.de/go/PACTE)

02.03.	Frankfurt am Main	14.09.	Herrenberg
25.05.	Hannover	23.11.	Fürth



# IATF 16949 – 1st/2nd party Auditor – Qualifizierung (VDA QMC)

Auch als  
Online-Training  
verfügbar!

**VDA QMC**

Verband der Automobilindustrie  
Qualitäts-Management-Center

S

## INHALTE

- Prozessmanagement und prozessorientierter Ansatz der Automobilindustrie
- Wesentliche Inhalte der DIN EN ISO 19011
- Aufbau und Struktur der IATF 16949 und deren Forderungen inkl. DIN EN ISO 9001
- Einblicke in die IATF 16949-Zertifizierungsvorgaben

**Dauer:** 3 Tage  
**Gebühr:** Euro 1.730,-

**Ihr Plus:**  
Unterlagen, Mittagessen, Pausengetränke, QM-Systemstandard IATF 16949, DGQ-Sonderdruck Normen zum Qualitätsmanagement (DIN EN ISO 9000, 9001, 9004 und 19011)

Die Qualifikation und Kompetenz von 1st/2nd party Auditoren IATF 16949 ist in der Automobilindustrie von entscheidender Bedeutung. Einerseits, um dem eigenen Unternehmen durch eine sachdienliche Bewertung des QM-Systems und des Erfüllungsgrades der Forderungen der IATF 16949 die Möglichkeit zu geben, zielführende Maßnahmen zur fortschreitenden Verbesserung einzuleiten. Andererseits aber auch, um die externen Anbieter (Lieferanten) bei der Entwicklung ihres QM-Systems in Richtung IATF 16949 kompetent unterstützen zu können, was letztendlich zum beiderseitigen Nutzen ist.

## IHR NUTZEN

- Sie kennen die Anforderungen und Zertifizierungsregeln gemäß IATF 16949.
- Sie wissen, wie Sie selbstständig 1st/2nd party Audits nach den Anforderungen von IATF 16949 fachlich korrekt durchführen.

## BESONDERE HINWEISE

Der Wechsel zwischen Information sowie Einzel-, Gruppen- und Fallstudienarbeit ermöglicht es, in geeigneten Lernschritten die Kenntnisse zur IATF 16949 und zur DIN EN ISO 9001 zu erweitern und anzuwenden.

## TEILNEHMER UND VORAUSSETZUNGEN

Kenntnisse und praktische Erfahrungen in der Einführung und Aufrechterhaltung von Managementsystemen sind erforderlich. DGQ-Qualifikation oder vergleichbare Ausbildung zum Thema Audit liegt vor. Erfahrung mit der Vorbereitung und Durchführung von Audits ist sinnvoll. Personen im Bereich QM mit oder ohne Leitungsfunktion oder interne/externe Systemauditoren mit Kenntnissen zur DIN EN ISO 9001 und Auditorfahrung in der Automobilindustrie

## Präsenz-Termine (Online-Termine finden Sie im Webshop)

[www.dgq.de/go/TS3](http://www.dgq.de/go/TS3)

06.02. – 08.02.	Frankfurt am Main	26.06. – 28.06.	München	10.10. – 12.10.	Frankfurt am Main
10.05. – 12.05.	Lüdenscheid	30.08. – 01.09.	Hannover	13.12. – 15.12.	Herrenberg

## Prüfung/Zertifikat

IATF 16949 –  
1st/2nd party Auditor (VDA QMC)

## IHR NUTZEN

- Sie können selbstständig intern und bei Lieferanten IATF-Audits durchführen.
- Sie belegen gegenüber Dritten Ihre Kompetenz als **IATF 16949 – 1st/2nd party Auditor (VDA QMC)** und erfüllen somit Kunden- oder Lieferantenanforderungen.

**Dauer:** 1 Tag  
**Gebühr:** Euro 610,-

Die Gebühr bezieht sich auf das gesamte Zertifizierungsverfahren – von der Antragsbearbeitung über die Prüfung (inkl. Pausengetränke) bis zur Ausstellung des Zertifikats.

Z

Die Kompetenz von IATF-Auditoren ist von entscheidender Bedeutung: zum einen, weil sie im eigenen Unternehmen die die IATF 16949 Anforderungen zielgerichtet umsetzen und die Wirksamkeit der Qualitätsmanagementmaßnahmen beurteilen müssen. Zum anderen, damit sie ihre Lieferanten hinsichtlich der Konformität ihres QM-Systems mit IATF 16949 überprüfen können.

## IHR WEG ZUM ZERTIFIKAT

Die Zulassung zur Prüfung erfolgt nach erfolgreicher Antragsprüfung. Folgende Voraussetzungen müssen Sie erfüllen:

- Auditorenqualifikation nach DIN EN ISO 9001
- Mindestens drei vollumfängliche interne oder externe Systemaudits nach DIN EN ISO 9001 in den letzten drei Jahren
- Mindestens zwei Jahre angemessene, praktische Vollzeit-Berufserfahrung in der Automobilindustrie
- Qualifikationsbescheinigung der Schulung „IATF 16949 – 1st/2nd party Auditor – Qualifizierung (VDA QMC)“, auch möglich als E-Training
- Nachweis über Fachkenntnisse zu den Automotive Core Tools (mindestens zweitägige Schulung sowie Bestehen eines Online-Quiz)

Nach bestandener Prüfung und Erfüllen weiterer Zertifizierungsvoraussetzungen erhalten Sie ein Zertifikat des VDA-QMC mit registrierter Nummerierung.

## PRÜFUNG

Die Prüfung besteht aus einem schriftlichen und einem mündlichen Teil. Bitte buchen Sie die Prüfung separat.

## HINWEIS

Das Zertifikat ist ab Ausstellungsdatum drei Jahre gültig. Es kann auf Antrag verlängert werden.

[www.dgq.de/go/PTS3L](http://www.dgq.de/go/PTS3L)

09.02.	Frankfurt am Main	29.06.	München	13.10.	Frankfurt am Main
13.05.	Lüdenscheid	02.09.	Hannover	16.12.	Herrenberg

# IATF 16949 – 1st/2nd party Auditor – Qualifizierung (VDA QMC) und Automotive Core Tools – Prozess- und System-Auditoren (VDA QMC)

**VDA QMC**

 Verband der Automobilindustrie  
Qualitäts-Management-Center

S

## INHALTE

- Prozessmanagement und prozessorientierter Ansatz in der Automobilindustrie
- Aufbau und Struktur sowie Anforderungen der Standards IATF 16949 und der DIN EN ISO 9001
- Wesentliche Inhalte zur Norm DIN EN ISO 19011
- IATF 16949 Zertifizierungsvorgaben
- Automotive Core Tools (RGA/ APQP, VDA 2/PPAP, FMEA, VDA 5/ MSA, SPC und 8D-Problemlösungsmethode)

**Dauer:** 5 Tage  
**Gebühr:** Euro 3.070,-

**Ihr Plus:**  
Unterlagen, Mittagessen, Pausengetränke, QM-Systemstandard IATF 16949, DGQ-Sonderdruck „Normen zum Qualitätsmanagement“ (DIN EN ISO 9000, 9001, 9004 und 19011)

Mit dieser Buchung erhalten Sie zwei Produkte in einem Schritt und können das Zertifikat IATF 16949 – 1st/2nd party Auditor (VDA QMC) bei Erfüllung aller sonstigen Voraussetzungen und Bestehen der Prüfung in einer Woche erlangen.

### IATF 16949 – 1st/2nd party Auditor – Qualifizierung (VDA QMC):

In dieser dreitägigen Schulung lernen Sie die Anforderungen der beiden Standards, IATF 16949 und DIN EN ISO 9001, kennen, erfahren, wie diese zu verstehen sind und was konkret zu tun ist, um diese Forderungen im Unternehmen erfolgreich zu implementieren.

### Automotive Core Tools – Prozess- und System-Auditoren (VDA QMC):

In dieser Schulung haben Sie die Möglichkeit, Ihre Kompetenzen zu den Automotive Core Tools speziell für die Bewertung dieses Themas in typischen Auditsituationen auszubauen.

## IHR NUTZEN

- Sie kennen die Anforderungen und Zertifizierungsregeln gemäß IATF 16949.
- Sie wissen, wie Sie selbstständig 1st/2nd party Audits nach den Anforderungen der IATF 16949 fachlich korrekt durchführen.
- Sie bewältigen typische Auditsituationen im Kontext der Qualitätsmethoden effizient und fachlich korrekt.
- Sie können die Anwendung der jeweiligen Methoden fachlich korrekt bewerten.

## BESONDERE HINWEISE

Nach Bestehen beider Lernkontrollen erhalten Sie die DGQ-VDA QMC-Qualifikationsbescheinigungen jeweils für IATF 16949 – 1st/2nd party Auditor – Qualifizierung (VDA QMC) und für Automotive Core Tools – Prozess- und System-Auditoren (VDA QMC).

Bitte beachten Sie: Für die Teilnahme am Seminar Automotive Core Tools – Prozess- und System-Auditoren (VDA QMC) wird **eine umfassende Kenntnis der Automotive Core Tools vorausgesetzt**.

## TEILNEHMER UND VORAUSSETZUNGEN

Personen im Bereich QM mit oder ohne Leitungsfunktion oder interne/externe System-Auditoren mit Kenntnissen zur DIN EN ISO 9001 und Auditorfahrung in der Automobilindustrie.

Die formalen Voraussetzungen finden Sie in der Rubrik „Ihr Weg zum Zertifikat“. Darüber hinaus sollten Sie Kenntnisse und praktische Erfahrungen in der Einführung und Aufrechterhaltung von Managementsystemen mitbringen. Zudem sind gute Fachkenntnisse der Automotive Core Tools erforderlich.

[www.dgq.de/go/TS3K](http://www.dgq.de/go/TS3K)

17.04. – 21.04. Brühl

03.07. – 07.07. Herrenberg

13.11. – 17.11. Bad Vilbel

## Prüfung/Zertifikat

IATF 16949 – 1st/2nd party Auditor  
(VDA QMC)

## IHR NUTZEN

- Sie können selbstständig intern und bei Lieferanten IATF-Audits durchführen.
- Sie belegen gegenüber Dritten Ihre Kompetenz als **IATF 16949 – 1st/2nd party Auditor (VDA QMC)** und erfüllen somit Kunden- oder Lieferantenanforderungen.

**Dauer:** 1 Tag  
**Gebühr:** Euro 610,-

Die Gebühr bezieht sich auf das gesamte Zertifizierungsverfahren – von der Antragsbearbeitung über die Prüfung (inkl. Pausengetränke) bis zur Ausstellung des Zertifikats.

Z

Die Kompetenz von IATF-Auditoren ist von entscheidender Bedeutung: zum einen, weil sie im eigenen Unternehmen die IATF 16949 Anforderungen zielgerichtet umsetzen und die Wirksamkeit der Qualitätsmanagementmaßnahmen beurteilen müssen. Zum anderen, damit sie ihre Lieferanten hinsichtlich der Konformität ihres QM-Systems mit IATF 16949 überprüfen können.

## IHR WEG ZUM ZERTIFIKAT

Die Zulassung zur Prüfung erfolgt nach erfolgreicher Antragsprüfung. Folgende Voraussetzungen müssen Sie erfüllen:

- Auditorenqualifikation nach DIN EN ISO 9001
- Mindestens drei vollumfängliche interne oder externe Systemaudits nach DIN EN ISO 9001 in den letzten drei Jahren
- Mindestens zwei Jahre angemessene, praktische Vollzeit-Berufserfahrung in der Automobilindustrie
- Qualifikationsbescheinigung der Schulung „IATF 16949 – 1st/2nd party Auditor – Qualifizierung (VDA QMC)“
- Nachweis über Fachkenntnisse zu den Automotive Core Tools (mindestens zweitägige Schulung sowie Bestehen eines Online-Quiz)

Nach bestandener Prüfung und Erfüllen weiterer Zertifizierungsvoraussetzungen erhalten Sie ein Zertifikat des VDA-QMC mit registrierter Nummerierung.

## PRÜFUNG

Diese Prüfung findet im Anschluss an die Schulung „IATF 16949 – 1st/2nd party Auditor – Qualifizierung (VDA QMC) und Automotive Core Tools – Prozess- und System-Auditoren (VDA QMC)“ statt.

Sie besteht aus einem schriftlichen und einem mündlichen Teil. Bitte buchen Sie die Prüfung separat.

## HINWEIS

Das Zertifikat ist ab Ausstellungsdatum drei Jahre gültig. Es kann auf Antrag verlängert werden.

[www.dgq.de/go/PTS3K](http://www.dgq.de/go/PTS3K)

22.04.

Brühl

08.07.

Herrenberg

18.11.

Bad Vilbel

# IATF 16949 – 1st/2nd party Auditor – Re-Qualifizierung (VDA QMC)

Auch als  
Online-Training  
verfügbar!

## VDA QMC

Verband der Automobilindustrie  
Qualitäts-Management-Center

S

### INHALTE

Nach einem kurzen Fachvortrag zur Impulsgebung wird der Workshop in Form einer moderierten Diskussion durchgeführt. Dabei liegt besonderes Augenmerk auf den Möglichkeiten zum Erfahrungsaustausch.

**Dauer:** 1 Tag  
**Gebühr:** Euro 720,-

**Ihr Plus:**  
Mittagessen und Pausengetränke

Im Fokus dieses Workshops stehen der Erfahrungsaustausch und der Ausbau der Audit-Kompetenz. Schwerpunkte bilden die Inhalte von DIN EN ISO 19011 und IATF 16949, deren Forderungen inkl. SIs und FAQs sowie typische Bereiche, die in der Umsetzung häufig Potenziale bieten. Zudem werden im Rahmen einer moderierten Diskussion Erfahrungen sowie Themen der Teilnehmenden zur Umsetzung der IATF 16949 diskutiert.

### IHR NUTZEN

- Sie erhalten die Möglichkeit, Erfahrungen auszutauschen und Ihre Kompetenz zum Thema Audit auszubauen.
- Sie vertiefen Ihre Kenntnisse zu DIN EN ISO 19011, IATF 16949 und deren Forderungen inklusive SIs (Sanctioned Interpretations) und FAQs.
- Sie diskutieren über gesammelte Erfahrungen und Bereiche, die in der Umsetzung häufig noch Potenziale bieten.

### BESONDERE HINWEISE

Sie erhalten eine DGQ-VDA QMC-Teilnahmebescheinigung. Bitte bringen Sie Standards bzw. Normenbände IATF 16949 und ISO 9001-Familie zur Schulung mit. Für dieses Training kann in Baden-Württemberg Bildungsurlaub (Bildungszeit) beantragt werden. Weitere Informationen und den Anerkennungsnachweis finden Sie unter „Geförderte Weiterbildung & Bildungsurlaub“.

### TEILNEHMER UND VORAUSSETZUNGEN

Die Teilnahme ist verpflichtend für:

- Eigner eines VDA QMC-Zertifikates oder das eines Lizenzpartners des VDA QMC, die nicht genügend Auditpraxis haben
- Eigner einer vergleichbaren IATF-Auditorenqualifikation, die über genügend Auditpraxis verfügen und ein VDA QMC-Zertifikat erlangen wollen

**Um ein VDA QMC-Zertifikat zu verlängern, ist es in jedem Fall erforderlich, die Prüfung zur Re-Qualifizierung 1st/2nd party Auditoren IATF 16949 (P/TSRE) zu absolvieren.**

Teilnahmevoraussetzung: VDA QMC-Zertifikat IATF 1st/2nd party Auditor oder eine vergleichbare IATF-Auditorenqualifikation.

**Präsenz-Termine (Online-Termine finden Sie im Webshop)**

[www.dgq.de/go/TSRE](http://www.dgq.de/go/TSRE)

03.05.	München	17.08.	Bochum	14.12.	Stuttgart
--------	---------	--------	--------	--------	-----------

**Prüfung/Zertifikat**

# Prüfung zur Re-Qualifizierung 1st/2nd party Auditor IATF 16949 (VDA QMC)



**IHR NUTZEN**

- Sie bestätigen Ihre Kompetenz als 1st/2nd party Auditor IATF 16949.
- Sie erfüllen Anforderungen Ihrer Kunden oder Lieferanten in Bezug auf die Auditorenkompetenz gemäß IATF 16949.

**Dauer:** 1 Tag  
**Gebühr:** Euro 610,-

Die Gebühr bezieht sich auf das gesamte Rezertifizierungsverfahren.

Die Kompetenz von IATF-Auditoren ist grundlegend für das Erreichen der Konformität mit IATF 16949: Sie setzen die Anforderungen gemäß IATF 16949 zielgerichtet um und beurteilen die Wirksamkeit der Qualitätsmanagementmaßnahmen. Zudem tragen sie zur Konformität nach IATF 16949 in der gesamten Lieferkette bei.

Die Re-Qualifizierung für IATF-Auditoren steht im Einklang mit der Forderung von DIN EN ISO 19011, wonach Auditoren dazu angehalten sind, ihre Kompetenz ständig zu verbessern.

**IHR WEG ZUM ZERTIFIKAT**

Die Zulassung zur Prüfung erfolgt nach erfolgreicher Antragsprüfung. Folgende Voraussetzungen müssen Sie erfüllen:

- Mindestens drei vollumfängliche 1st/2nd party Audits nach IATF 16949 in den letzten drei Jahren oder Teilnahme an der Veranstaltung oder am E-Training „IATF 16949 – 1st/2nd party Auditor – Re-Qualifizierung (VDA QMC)“
- Zertifikat „IATF 16949 – 1st/2nd party Auditor (VDA QMC)“

Nach bestandener Prüfung und Erfüllen weiterer Rezertifizierungsvoraussetzungen erhalten Sie ein neues Zertifikat des VDA-QMC mit Registrierungsnummer.

**PRÜFUNG**

Form der Prüfung: Auditsimulation. Der fachliche Schwerpunkt liegt auf den SIs und FAQs; im Fokus steht die Beurteilung der Auditorenkompetenz. Am Prüfungstag sind die im Rahmen der besuchten VDA-QMC-Schulungen gereichten schriftlichen Hilfsmittel (inkl. Normenbände) zur Auditvorbereitung zugelassen (bitte zum Prüfungstag mitbringen).

[www.dgq.de/go/PTSRE](http://www.dgq.de/go/PTSRE)

03.03.	Frankfurt am Main	14.07.	Frankfurt am Main	03.11.	Frankfurt am Main
04.05.	München	18.08.	Bochum	15.12.	Stuttgart



# VDA 6.3 – Prozess-Auditor – Qualifizierung (VDA QMC)



**INHALTE**

- Einführung in den prozessorientierten Ansatz zur Risikoanalyse nach dem Turtle-Modell
- Auditprozess vom Auditprogramm bis zum Abschluss des Audits
- Planung und Durchführung eines Prozessaudits
- Bewertungsschema des Prozessaudits
- Inhalte der Prozess-Elemente 1 bis 7
- Zuordnung und Bewertung von Auditfeststellungen
- Auditbericht, Dokumentation und Abschluss

**Dauer:** 4 Tage  
**Gebühr:** Euro 2.250,-

**Ihr Plus:**  
Unterlagen, VDA-Band 6.3  
sowie Mittagessen und Pausengetränke

Diese Schulung vermittelt Ihnen die Grundlagen für Prozessaudits nach VDA 6.3 unter Berücksichtigung des prozessorientierten Ansatzes und der kundenspezifischen Anforderungen zur ganzheitlichen Anwendung in der Automobilindustrie.

**IHR NUTZEN**

- Sie kennen die allgemeinen Anforderungen und Grundsätze des VDA 6.3.
- Sie können die Methoden, Bewertungsschema und Risikoanalyse fachlich korrekt einsetzen und durchführen.
- Sie können den zugrunde liegenden Fragenkatalog anhand der Prozesselemente (P1-P7) erklären.
- Sie wissen, wie Sie durch das Prozessaudit entsprechende Risiken identifizieren, Potenziale aufzeigen und eine belastbare Bewertung sicherstellen.
- Sie kennen den Verhaltenskodex für Prozess-Auditoren sowie die aktuellen SIs und FAQs.
- Sie können Prozessaudits intern und bei Ihren Lieferanten selbstständig und fachlich korrekt durchführen.

**BESONDERE HINWEISE**

Wenn Sie die Prüfung absolvieren möchten, benötigen Sie zusätzlich die Auditorqualifikation auf Basis von DIN EN ISO 19011. Nach bestandener Lernkontrolle erhalten Sie eine DGQ-VDA QMC-Qualifikationsbescheinigung.

**TEILNEHMER UND VORAUSSETZUNGEN**

Mitarbeiter aus QM-Bereichen mit der Aufgabe, Prozessaudits in der eigenen Organisation (intern) oder in der Lieferkette (extern) durchzuführen, sowie externe Auditoren (Einsatz als Dienstleister).  
Je nach Einsatzgebiet (Internes/Lieferantenaudit, Zertifizierter VDA 6.3 Prozess-Auditor) gelten entsprechende Voraussetzungen gemäß VDA-Band 6.3. Weitere Informationen finden Sie auch in unserem Webshop.

**Präsenz-Termine (Online-Termine finden Sie im Webshop)**  
[www.dgq.de/go/PAE](http://www.dgq.de/go/PAE)

20.03. – 23.03.	Frankfurt am Main	17.07. – 20.07.	Herrenberg	13.11. – 16.11.	Frankfurt am Main
24.04. – 27.04.	Hamburg	21.08. – 24.08.	Hürth	04.12. – 07.12.	Herrenberg
08.05. – 11.05.	Nürtingen	18.09. – 21.09.	Berlin		
26.06. – 29.06.	Hannover	16.10. – 19.10.	Parsdorf		

**Prüfung/Zertifikat**

**VDA 6.3 – Prozess-Auditor (VDA QMC)**



**IHR NUTZEN**

- Sie können selbstständig intern und bei Lieferanten Prozessaudits durchführen.
- Sie belegen gegenüber Dritten Ihre Kompetenz als **VDA 6.3 - Prozess-Auditor (VDA QMC)** und erfüllen somit Kunden- oder Lieferantenanforderungen.

**Dauer:** 1 Tag  
**Gebühr:** Euro 610,-

Die Gebühr bezieht sich auf das gesamte Zertifizierungsverfahren – von der Antragsbearbeitung über die Prüfung (inkl. Pausengetränke) bis zur Ausstellung des Zertifikats.

Das Prozessaudit VDA 6.3 ist eine wirksame Vorgehensweise zur Beurteilung von Prozessen im Zusammenhang mit der Planung und Herstellung von Produkten. Um VDA 6.3-Prozessaudits durchführen zu können, sind umfassende Kenntnisse, Erfahrungen und Kompetenzen notwendig.

**IHR WEG ZUM ZERTIFIKAT**

Die Zulassung zur Prüfung erfolgt nach erfolgreicher Antragsprüfung. Folgende Voraussetzungen müssen Sie erfüllen:

- Mindestens fünf Jahre Vollzeit-Berufserfahrung in einem produzierenden Unternehmen, davon zwei Jahre im Qualitätsmanagement
- Mindestens dreitägige Auditorenqualifikation nach DIN EN ISO 19011
- Qualifikationsbescheinigung der Schulung „VDA 6.3 – Prozess-Auditor – Qualifizierung (VDA QMC)“, auch möglich als E-Training
- Nachweis über Fachkenntnisse zu den Automotive Core Tools (mindestens zweitägige Schulung sowie Bestehen eines Online-Quiz)

Nach bestandener Prüfung und Erfüllen weiterer Zertifizierungsvoraussetzungen erhalten Sie ein Zertifikat des VDA-QMC mit registrierter Nummerierung.

**PRÜFUNG**

Die Prüfung besteht aus einem schriftlichen und einem mündlichen Teil. Bitte buchen Sie die Prüfung separat.

**HINWEIS**

Das Zertifikat ist ab Ausstellungsdatum drei Jahre gültig. Es kann auf Antrag verlängert werden.

[www.dgq.de/go/PPAE](http://www.dgq.de/go/PPAE)

24.03.	Frankfurt am Main	21.07.	Herrenberg	17.11.	Frankfurt am Main
28.04.	Hamburg	25.08.	Hürth	08.12.	Herrenberg
12.05.	Nürtingen	22.09.	Berlin		
30.06.	Hannover	20.10.	Parsdorf		



# VDA 6.3 für zertifizierte Prozess-Auditoren (VDA QMC)

Auch als  
Online-Training  
verfügbar!

## VDA QMC

Verband der Automobilindustrie  
Qualitäts-Management-Center

S

### INHALTE

Die als Workshop konzipierte Schulung setzt auf praxisnahe Anwendung des Prozessaudits. Der Fokus liegt auf der Betrachtung als Instrument zur Schwachstellenanalyse in Kombination mit Risikoabschätzungen. Das ergibt die Basis für Verbesserungsmaßnahmen. Im theoretischen Teil lernen Sie, Audits vorzubereiten, zu planen und zu

bewerten. Sie erfahren, wie Sie das VDA 6.3 Analysis Tool anwenden. Der praktische Teil trainiert die Auditvorbereitung, Auditplanung und die Durchführung von Prozessaudits mit abschließender Bewertung und Ergebnisdarstellung. Das Training im Rahmen von Rollenspielen erleichtert es Ihnen, das Erlernete in die Praxis zu übertragen.

**Dauer:** 1 Tag  
**Gebühr:** Euro 710,-

**Ihr Plus:**  
Unterlagen, Mittagessen und  
Pausengetränke

Um VDA 6.3-Prozessaudits durchführen zu können, sind umfassende Kenntnisse, Erfahrungen und Kompetenzen notwendig. Daher ist es wichtig, relevante Personen zu qualifizieren. Nach abgeschlossener, erfolgreicher Ausbildung zum Prozess-Auditor VDA 6.3 stellt sich die Frage der kontinuierlichen Weiterentwicklung: Während eines Audits gibt es immer wieder Situationen, in denen der Umgang mit oder die angemessene Bewertung von Anforderungen Unsicherheiten erzeugt. Die Schulung ermöglicht es, diese Situationen mit den Teilnehmern und einem Experten zu diskutieren. Dabei erfahren Sie, welche Anforderungen Sie beachten müssen und welche Bewertungen sinnvoll sind.

### IHR NUTZEN

- Sie stärken Ihre Kompetenz als Prozess-Auditor VDA 6.3.
- Sie tauschen Erfahrungen aus der täglichen Praxis aus und entwickeln Ihre Anwenderkenntnisse weiter.
- Sie führen Prozessaudits sicher durch und erhalten Anregungen für Ihre persönliche Entwicklung.

### BESONDERE HINWEISE

Zum Abschluss erhalten Sie eine DGQ-VDA QMC-Teilnahmebescheinigung. Für dieses Training kann in Baden-Württemberg Bildungsurlaub (Bildungszeit) beantragt werden. Weitere Informationen und den Anerkennungsnachweis finden Sie unter „Geförderte Weiterbildung und Bildungsurlaub“. Dieses Seminar ist für die Verlängerung (Rezertifizierung) des Zertifikats **VDA 6.3 – Prozess-Auditor (VDA QMC)** geeignet. Für Ihre Rezertifizierung ist zudem ein Nachweis über Fachkenntnisse zu den automobilspezifischen Werkzeugen (Automotive Core Tools) erforderlich.

### TEILNEHMER UND VORAUSSETZUNGEN

Dieser Workshop richtet sich an zertifizierte Prozess-Auditoren VDA 6.3 (2016), die ihre Auditorenqualifikation verlängern möchten und nicht die erforderliche Anzahl an Prozessaudits nachweisen können. Für die Effizienz des Workshops ist es erforderlich, dass die Teilnehmer über umfassende Kenntnisse des VDA 6.3 Fragenkatalogs und der bewertungsrelevanten Forderungen verfügen.

**Präsenz-Termine (Online-Termine finden Sie im Webshop)**

[www.dgq.de/go/PAKS](http://www.dgq.de/go/PAKS)

03.07.	München	11.12.	Frankfurt am Main
--------	---------	--------	-------------------

# VDA 6.5 – Produkt-Auditor – Qualifizierung (VDA QMC)

Auch als  
Online-Training  
verfügbar!

## VDA QMC

Verband der Automobilindustrie  
Qualitäts-Management-Center

### INHALTE

- Effiziente Auditprogramme erstellen
- Zielgerichtet erforderliche Auditpläne erarbeiten
- Produktaudits durchführen
- Produktqualität mit passender Fehlerklassifizierung bewerten
- Dokumentierte Ergebnisse des Audits für fortlaufende Verbesserung der Produktqualität nutzen

**Dauer:** 1 Tag  
**Gebühr:** Euro 710,-

**Ihr Plus:**  
Unterlagen, VDA-Band 6.5, Mittagessen und Pausengetränke

S

Bieten die Produkte die Qualität, die von Kunden erwartet wird? Das ist die zentrale Frage bei allen Produktaudits. Sie sind in der Automobilindustrie seit vielen Jahren ein unverzichtbares Werkzeug zur Bewertung und Verbesserung der Produktqualität. Der Standard VDA 6.5 ist eine Anleitung für die Erstellung von Auditprogrammen und Auditplänen sowie zur Auditdurchführung, Berichterstattung und zum Maßnahmenmanagement. Das Training enthält kurze Fachvorträge, Gruppenübungen und Diskussion der Ergebnisse im Plenum. Das Erstellen eines Auditprogramms und eines Auditplans wird an einem konkreten, praktischen Beispiel ausprobiert.

### IHR NUTZEN

- Sie kennen den Aufbau von Auditprogrammen und können diese fachlich korrekt erstellen.
- Sie können erforderliche Auditpläne zielgerichtet erarbeiten.
- Sie können Produktaudits professionell durchführen.
- Sie bewerten die Produktqualität mit einer passenden Fehlerklassifizierung.
- Sie können die Ergebnisse eines Audits entsprechend dokumentieren.

### BESONDERE HINWEISE

Nach bestandener Lernkontrolle erhalten Sie eine DGQ-VDA QMC-Qualifikationsbescheinigung.

### TEILNEHMER UND VORAUSSETZUNGEN

Personen, die Produktaudits planen und/oder Produktaudits in Unternehmen durchführen.

**Präsenz-Termine (Online-Termine finden Sie im Webshop)**  
[www.dgq.de/go/PAM](http://www.dgq.de/go/PAM)

21.06.	Stuttgart	02.11.	Frankfurt am Main
--------	-----------	--------	-------------------

# VDA Schadteilanalyse Feld für Anwender (VDA QMC)

S

## INHALTE

- Ablauf des Schadteilanalyseprozesses
- Konzept und Befundung
- Prüfplan und Problemanalyse
- NTF-Prozess
- Sonderprozesse
- Problemlösungsprozess

**Dauer:** 2 Tage  
**Gebühr:** Euro 1.310,-

**Ihr Plus:**  
Unterlagen, VDA Band Schadteilanalyse Feld & Auditstandard, Mittagessen und Pausengetränke

Trotz hoher Anstrengungen in den Entwicklungs- und Produktionsprozessen zur Übergabe von reifen, robusten und fehlerfreien Produkten an den Kunden können während der Nutzungsphase im Feld Abweichungen vom erwarteten Zustand auftreten. Je nach Beanstandung werden die potenziell fehlerhaften Bauteile oder Fahrzeugkomponenten getauscht und können vom Hersteller (OEM) oder Lieferanten über den OEM zur Analyse angefordert werden. Der VDA-Band Schadteilanalyse Feld bietet für die Ursachenermittlung einen ganzheitlichen Ansatz und wurde 2018 grundlegend überarbeitet. Diese zweitägige Schulung bietet Teilnehmern die Vermittlung der Inhalte des aktuellen Standards zur Umsetzung im eigenen Unternehmen. In der Schulung wechseln sich Fachvortrag und Gruppenarbeiten ab, die den Transfer des Gelernten in die eigene Arbeitspraxis unterstützen. Besonderes Augenmerk liegt auf den Möglichkeiten zum Erfahrungsaustausch zwischen den Teilnehmern und mit dem Trainer.

## IHR NUTZEN

- Sie kennen die wesentlichen Inhalte und Anforderungen des VDA-Bands Schadteilanalyse Feld.
- Sie können die Schadteilanalyse Feld-Methodik in der eigenen Arbeitspraxis fachlich korrekt einsetzen.
- Sie kennen den Ablauf des Schadteilanalyseprozesses, das Konzept und die Befundung.
- Sie wissen, wie Sie den gesamten Schadteilanalyseprozess im eigenen Unternehmen planen, umsetzen und verankern.
- Sie kennen den NTF-Prozess, Sonderprozesse und den Problemlösungsprozess.

## BESONDERE HINWEISE

Keine Teilnahmevoraussetzungen.  
Nach bestandener Lernkontrolle erhalten Sie eine DGQ-VDA QMC-Qualifikationsbescheinigung.

## TEILNEHMER UND VORAUSSETZUNGEN

Angesprochen sind Mitarbeiter aus Einkauf, Entwicklung, Produktion, Gewährleistung, Qualitätssicherung und Vertrieb der Automobil- und Zulieferindustrie, die den Schadteilanalyseprozess umsetzen und weiterentwickeln.

[www.dgq.de/go/STF](http://www.dgq.de/go/STF)

15.05. – 16.05. Nürtingen

08.11. – 09.11. Frankfurt am Main

# Product Safety & Conformity Representative (PSCR) (VDA QMC)

Auch als  
Online-Training  
verfügbar!

## VDA QMC

Verband der Automobilindustrie  
Qualitäts-Management-Center

### INHALTE

- Organisation von Produktintegrität inkl. Verantwortung in der gesamten Lieferkette von der Entwicklung über die Herstellung und Nutzung bis zum Ende des bestimmungsgemäßen Gebrauches
- Produktintegrität im Produktlebenszyklus inkl. OTA
- Handlungsempfehlungen bei Produktabweichungen
- Beispiele für Methoden und Werkzeuge und deren fachlich kompetente Nutzung

**Dauer:** 2 Tage  
**Gebühr:** Euro 1.310,-

**Ihr Plus:**  
Unterlagen, VDA-Band Produktintegrität, Mittagessen und Pausengetränke

S

Jedes Unternehmen in der automobilen Lieferkette ist verpflichtet, die Sicherheit und Konformität seiner Produkte zu gewährleisten. Dazu zählen die Einhaltung gesetzlicher Regelungen der jeweiligen Länder sowie die Erfüllung der Sicherheitserwartungen der Allgemeinheit. Hier setzt die Aufgabe des Product Safety & Conformity Representative an. Die Veranstaltung befähigt Sie als angehender oder bestehender PSCR, Ihren Arbeitsalltag professioneller und zielführender zu bewältigen. In der Schulung werden die zentralen Themenkomplexe der Produktintegrität sowie der Software Updates Over-the-Air erarbeitet und Ihre Kompetenz ausgebaut.

### IHR NUTZEN

- Sie können Bedeutung und Aufgaben des PSCR inkl. OTA beschreiben.
- Sie wissen, wie die Produktintegrität im Unternehmen organisiert ist, und kennen den Stellenwert im Produktlebenszyklus.
- Sie wissen, was bei Produktabweichungen zu tun ist.
- Sie wissen, welche Fahrzeuge potenziell betroffen und OTA-fähig sind.
- Sie kennen die Ursachen für ein nicht erfolgtes OTA-Update.
- Sie können behördliche Relevanz bei Ablehnung des Updates beurteilen.
- Sie bewältigen Ihre Aufgabe als PSCR professionell und zielführend.

### BESONDERE HINWEISE

Nach bestandener Lernkontrolle erhalten Sie eine DGQ-VDA QMC-Qualifikationsbescheinigung.

Für dieses Training kann in Baden-Württemberg Bildungsurlaub (Bildungszeit) beantragt werden. Weitere Informationen und den Anerkennungsnachweis finden Sie unter „Geförderte Weiterbildung & Bildungsurlaub“.

### TEILNEHMER UND VORAUSSETZUNGEN

Die Schulung richtet sich an Führungskräfte und Mitarbeiter in der Automobilindustrie, die als Produktsicherheitsbeauftragte eingesetzt werden sollen oder bereits eingesetzt werden.

**Voraussetzungen:** Technische bzw. betriebswirtschaftliche Ausbildung; Erfahrung im Qualitätsmanagement in der Automobilindustrie, insbesondere in der Reklamations- und Regressabwicklung; Ausbildung und Erfahrung in der Bewertung technischer Produkt- und Prozessrisiken (z. B. FMEA-Moderator, Prozess-Auditor VDA 6.3, Entwickler); Kenntnisse über den Einsatz der im Unternehmen hergestellten Produkte sowie Stand der Technik; Kenntnisse über die Anforderungen aus relevanten Gesetzen und Kundenanforderungen.

**Präsenz-Termine (Online-Termine finden Sie im Webshop)**  
[www.dgq.de/go/PSB](http://www.dgq.de/go/PSB)

08.03. – 09.03. Stuttgart

12.06. – 13.06. Frankfurt am Main

19.09. – 20.09. Nürnberg

05.10. – 06.10. Herrenberg

27.11. – 28.11. Göttingen

# VDA 5 – Mess- und Prüfprozesse. Eignung, Planung, Management (VDA QMC)

Auch als  
Online-Training  
verfügbar!

## VDA QMC

Verband der Automobilindustrie  
Qualitäts-Management-Center

S

### INHALTE

In der Schulung wird erläutert, wie Sie die Eignung von Mess- und Prüfprozessen feststellen und wie Prüfprozesse geplant und durchgeführt werden. Dabei wird die Produktentwicklung in den Prüfprozess einbezogen. Es wird eine Durchgängigkeit zwischen den angrenzenden Prozessen Prüfmittelmanagement, Prüfplanung und Prüfprozessmanagement (inkl. der definierten Rollen) hergestellt. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der risikogerechten

Absicherung von Mess- und Prüfprozessen. Diese zweitägige Schulung beinhaltet alle Themen rund um Messsystem, Messprozess und Prüfprozess.

Die Schulung enthält kompakte Fachvorträge, intensive Gruppenarbeiten und Feedback durch einen erfahrenen Trainer. Besonderes Augenmerk liegt auf dem Ausprobieren und Üben der konkreten Tätigkeiten im Prüfprozessmanagement anhand von praktischen Beispielen.

**Dauer:** 2 Tage  
**Gebühr:** Euro 1.350,-

**Ihr Plus:**  
Unterlagen, VDA-Band 5, Mittagessen und Pausengetränke

Verschiedene Normen und Richtlinien enthalten Anforderungen zur Bestimmung und Berücksichtigung der Unsicherheiten von Mess- und Prüfprozessen. Unternehmen werden diesbezüglich insbesondere beim Aufbau und der Zertifizierung ihres Qualitätsmanagementsystems mit vielfältigen Fragestellungen konfrontiert.

### IHR NUTZEN

- Sie können die im VDA-Band 5 genannten Methoden in Ihrem praktischen Umfeld nutzen.
- Sie können Risiken bei Mess- und Prüfprozessen gerecht absichern.
- Sie wissen, wie Sie die Kriterien zur Beschaffung Ihrer Mess- und Prüfmittel auswählen.
- Sie können die Einflussgrößen auf die Prüfprozesseignung erkennen und berechnen.
- Sie können Messsystem- und Messprozesseignung nachweisen und wissen, wie erweiterte Messunsicherheiten an den Spezifikationsgrenzen berücksichtigt werden.
- Sie können mit nicht geeigneten Mess- und Prüfprozessen umgehen.
- Sie können attributive Prüfprozesse hinsichtlich Ihrer Eignung bewerten.

### BESONDERE HINWEISE

Nach bestandener Lernkontrolle erhalten Sie eine DGQ-VDA QMC-Qualifikationsbescheinigung.

### TEILNEHMER UND VORAUSSETZUNGEN

Die Schulung richtet sich an Mitarbeiter, die Mess- und Prüfprozesse planen, Prüfmittel beschaffen, kalibrieren oder betreiben und anwenden; die mit Produktdesign und Toleranzfestlegung beschäftigt sind oder an Mitarbeiter aus Unternehmen, die Messmittel und Vorrichtungen herstellen.

Voraussetzungen: 1-3 Jahre Berufserfahrung in der Messtechnik und/oder im Prüfmittelmanagement – oder vergleichbare Berufserfahrung; Grundkenntnisse in Statistik (z. B. Gauß, Normalverteilung, Anova, etc.); Grundkenntnisse in VDA 5, 2. Auflage 2011

**Präsenz-Termine (Online-Termine  
finden Sie im Webshop)**  
[www.dgq.de/go/VMPP](http://www.dgq.de/go/VMPP)

19.06. – 20.06. Frankfurt am Main

# Kundenspezifische Forderungen in der Automobilindustrie

## INHALTE

- Kundenforderungen mit QM-Bezug
- Vertragsrechtliche Situation
- Lenkung kundenspezifischer Forderungen
- Normen/Regelwerke und kundenspezifische Forderungen
- Vorstellung des VDA-Standards CSR
- Integration der Lieferanten bzgl. CSR

**Dauer:** 2 Tage  
**Gebühr:** Euro 1.150,-

**Ihr Plus:**  
Unterlagen, Mittagessen und Pausengetränke

In diesem Seminar lernen Sie, kundenspezifische Forderungen (Customer Specific Requirements – CSR) richtig auszulegen und zu berücksichtigen: Anfangen von der Beschaffung der Informationen über die Bewertung kundenspezifischer Forderungen bis hin zur Lenkung und Umsetzung in der täglichen Praxis.

## IHR NUTZEN

- Sie erwerben umfassendes Wissen zur Definition kundenspezifischer Forderungen.
- Sie lernen, vertragliche Bedingungen Ihrer Kunden zu erfüllen.

## BESONDERE HINWEISE

Basiswissen über das Regelwerk IATF 16949 ist für die Teilnahme sinnvoll.

## TEILNEHMER UND VORAUSSETZUNGEN

Führungskräfte und Mitarbeiter aus den Bereichen QM, Entwicklung, Konstruktion, Planung, Einkauf und Vertrieb, die im Rahmen ihrer Tätigkeit mit kundenspezifischen Forderungen konfrontiert werden und diese bewerten und umsetzen müssen

Auch als  
Online-Training  
verfügbar!

## Advanced Product Quality Planning – APQP

S

### INHALTE

- Phasen der Produktqualitätsvorausplanung
- QM-Plan-Methode
- Einführung in den Prozess
- Aufbau des Referenzhandbuchs
- Produkt- und Prozessdesign
- Produkt- und Prozessvalidierung
- Serienfertigung und Möglichkeiten der Integration in den eigenen Qualitätsplanungsprozess

**Dauer:** 2 Tage  
**Gebühr:** Euro 1.150,-

**Ihr Plus:**  
Unterlagen, Mittagessen und Pausengetränke

Sie erlernen die Vorgehensweise nach APQP bzw. VDA-Band Reifegradabsicherung für Neuteile mit den für die Erstellung eines Qualitätsprodukts erforderlichen Schritten. Dazu beschreiben APQP und der VDA-Band strukturierte Verfahren zur Planung der Produktqualität.

### IHR NUTZEN

- Sie kennen die erforderlichen Schritte gemäß APQP und VDA Reifegradabsicherung für Neuteile
- Sie beherrschen die Vorgehensweise nach APQP.
- Sie erkennen Probleme frühzeitig und vermeiden Fehler durch vorherige Planung.

### TEILNEHMER UND VORAUSSETZUNGEN

Führungskräfte, Projektleiter und Fachkräfte, die mit der Einführung und Umsetzung von Qualitätsplanung in Projekten beauftragt sind, sowie Qualitätsbeauftragte und Auditoren.

**Präsenz-Termine (Online-Termine finden Sie im Webshop)**  
[www.dgq.de/go/APQP](http://www.dgq.de/go/APQP)

15.05. – 16.05. Frankfurt am Main

08.11. – 09.11. Mannheim

# Reifegradabsicherung für Neuteile (VDA QMC)

## INHALTE

- Motivation und Nutzen der Methode
- Ziel, Zweck und Betrachtungsumfang
- Methode Reifegradabsicherung
- Statusbericht Reifegrad, Eskalation

**Dauer:** 1 Tag  
**Gebühr:** Euro 680,-

**Ihr Plus:**  
Unterlagen, VDA-Band Reifegradabsicherung für Neuteile, Mittagessen und Pausengetränke

S

Die Anwendung des VDA-Standards Reifegradabsicherung für Neuteile soll eine nachhaltige Verbesserung der Qualität von Zulieferteilen bewirken. Bei dieser Methode erfolgt eine prozessbegleitende Absicherung der Produktreife bis zum Serienstart: Projekte werden segmentiert, frühzeitig bewertet und korrigiert. Darüber hinaus wird ein einheitliches Konzept zur Zusammenarbeit und Kommunikation in komplexen Produktentstehungsprojekten mit vielen Beteiligten in der Lieferkette angeboten. In der Schulung erwerben Sie die notwendigen Kenntnisse und Kompetenzen, um den Standard in der Automobil- und Zulieferindustrie zu implementieren.

## IHR NUTZEN

- Sie kennen die Reifegradmethode (Bewertung, Inhalte, Steuerung und Berichtssystematik), wie sie im Produktentstehungsprozess erforderlich ist.
- Sie wissen um die Bedeutung der Ausgangssituation und Historie.
- Sie kennen die Methoden und Grundlagen der Reifegradabsicherung.
- Sie können die Messkriterien anwenden.
- Sie kennen typische Interessenkonflikte und wissen, wie Sie damit umgehen.

## BESONDERE HINWEISE

Nach bestandener Lernkontrolle erhalten Sie eine DGQ-VDA QMC-Qualifikationsbescheinigung. Für dieses Training kann in Baden-Württemberg Bildungsurlaub (Bildungszeit) beantragt werden. Weitere Informationen und den Anerkennungsnachweis finden Sie unter „Geförderte Weiterbildung & Bildungsurlaub“.

## TEILNEHMER UND VORAUSSETZUNGEN

QS-Mitarbeiter, Produktmanager, Projektleiter in der Produktentwicklung, Produktplaner, Verantwortliche und Sprecher von funktions- und unternehmensübergreifenden Entwicklungsteams, Bauteilverantwortliche, Kundenteams und Projektleiter der Zulieferer sowie Key Account Manager. Die Teilnehmer sollten über Grundkenntnisse der Projektarbeit, des Produktentstehungsprozesses (PEP) und/oder der Bauteilequalifizierung verfügen.



Auch als  
Online-Training  
verfügbar!

## Freigabe von Produktionsprozess und Produkt in der Automobilindustrie – PPAP

S

### INHALTE

- Grundsätze und Verfahren
- Anwendungsbereich
- Anwendung der Vorlageformen
- Gegenüberstellung der einzelnen Verfahren
- Berichtswesen
- Freigabeverfahren
- Verhaltensregeln bei Nichtkonformität
- Review-Verfahren

**Dauer:** 1 Tag  
**Gebühr:** Euro 680,-

**Ihr Plus:**  
Unterlagen, Mittagessen und  
Pausengetränke

In diesem Seminar trainieren Sie die Anwendung der Verfahren PPAP (Production Part Approval Process) und PPF (Produktionsprozess und Produktfreigabe). Zudem zeigen Ihnen praktische Beispiele, wie Sie die unterschiedlichen kundenspezifischen Forderungen umsetzen. Damit erfüllen Sie die Anforderungen der AIAG (Automotive Industry Action Group) und des VDA.

### IHR NUTZEN

- Sie kennen die Vorgehensweise nach PPAP inklusive der erforderlichen Schritte.
- Sie kennen die Grundlagen des PPF-Verfahrens.

### BESONDERE HINWEISE

Basiswissen über die Freigabedokumentation ist sinnvoll.

### TEILNEHMER UND VORAUSSETZUNGEN

Führungskräfte, Projektmanager und Mitarbeiter, die die Freigabe von Produktionsprozess und Produkt in der Automobilindustrie anweisen und umsetzen müssen, sowie Mitarbeiter, die sich einen Überblick über die kundenspezifischen Verfahren nach PPF und PPAP verschaffen wollen.

**Präsenz-Termine (Online-Termine finden Sie im Webshop)**  
[www.dgq.de/go/PPAP](http://www.dgq.de/go/PPAP)

17.05.	Frankfurt am Main	10.11.	Mannheim
--------	-------------------	--------	----------

# VDA 2 – Produktionsprozess und Produktfreigabe (PPF) (VDA QMC)

Auch als  
Online-Training  
verfügbar!

## VDA QMC

Verband der Automobilindustrie  
Qualitäts-Management-Center

### INHALTE

- Warum wir PPF-Verfahren brauchen
- Abstimmung zum PPF-Verfahren
- Der Weg zum Kundenentscheid
- Die Auslösematrix: So gehen Sie mit Änderungen um
- „Was mache ich, wenn ...?“ - Tipps und Wissenswertes
- PPF unter erschwerten Bedingungen

**Dauer:** 2 Tage  
**Gebühr:** Euro 1.350,-

**Ihr Plus:**  
Unterlagen, VDA-Band 2, Mittagessen und Pausengetränke

S

Der VDA-Band 2 „Sicherung der Qualität von Lieferungen“ beschreibt das Verfahren zur Produktionsprozess- und Produktfreigabe. Hierdurch wird die Qualitätsfähigkeit von Prozessen unter Serienbedingungen und die Konformität von Produkten anhand von Dokumenten, Aufzeichnungen und Mustern nachgewiesen. In dieser Schulung wird den Teilnehmern der VDA-Standard als Methode zur Anwendung vermittelt.

### IHR NUTZEN

- Sie kennen den Ablauf für die Freigabe von Produkten und deren zugehörige Produktionsprozesse im Rahmen der Organisationsverantwortung.
- Sie können das PPF-Verfahren planen und abstimmen sowie in den Produktentstehungsprozess einordnen.
- Sie kennen die Auslöser für ein PPF-Verfahren sowie die Nachweise für die interne und externe Freigabe.
- Sie können den PPF-Standard fachlich korrekt anwenden.
- Sie können das PPF-Verfahren für Software als Produkt und/oder als Teil des Produktes anwenden.

### BESONDERE HINWEISE

Bitte bringen Sie ein Laptop zur Schulung mit.  
Nach bestandener Lernkontrolle erhalten Sie eine DGQ-VDA QMC-Qualifikationsbescheinigung.

### TEILNEHMER UND VORAUSSETZUNGEN

Personen mit Bezug zu Produktionsprozess- und Produktfreigaben aus Qualität, Einkauf, Entwicklung, Logistik oder Produktion sowie interessierte Mitarbeiter. Für die Teilnahme an dieser Schulung werden Kenntnisse über Qualitätsmanagementsysteme und Produktentstehungsprozesse vorausgesetzt. Darüber hinaus ist es empfehlenswert, die Anforderungen der IATF 16949 zu kennen. Ebenfalls von Vorteil ist Fachwissen zu Inhalten weiterer VDA-Bände, insbesondere zum VDA-Band Reifegradabsicherung für Neuteile.

**Präsenz-Termine (Online-Termine finden Sie im Webshop)**

[www.dgq.de/go/PPF](http://www.dgq.de/go/PPF)

24.04. – 25.04. Stuttgart

05.10. – 06.10. Frankfurt am Main

# FMEA Grundlagenschulung zur harmonisierten AIAG-VDA FMEA (VDA QMC)

Auch als  
Online-Training  
verfügbar!

## VDA QMC

Verband der Automobilindustrie  
Qualitäts-Management-Center

S

### INHALTE

Die sieben Schritte der FMEA:

- Planung und Vorbereitung
- Strukturanalyse
- Funktionsanalyse
- Fehleranalyse
- Risikoanalyse
- Optimierung
- Ergebnisdokumentation

**Dauer:** 2 Tage  
**Gebühr:** Euro 1.300,-

**Ihr Plus:**  
Unterlagen, Mittagessen, Pausengetränke, AIAG & VDA-FMEA Handbuch

Die Grundlagenschulung führt Sie ein in den FMEA-Standard, wie er im Juni 2019 vom VDA QMC und der AIAG gemeinsam veröffentlicht wurde. Er dient zur Fehlervermeidung und Erhöhung der technischen Sicherheit. In der Schulung erwerben Sie das Hintergrundwissen und die wesentlichen Kompetenzen für einen zukünftigen Einsatz.

### IHR NUTZEN

- Sie kennen den Aufbau und das Ziel der FMEA.
- Sie wenden die 7 Schritte fachlich korrekt an.
- Sie kennen Herausforderungen im Einsatz und wissen, wie Sie darauf reagieren.

### BESONDERE HINWEISE

Keine Teilnahmevoraussetzungen. Nach bestandener Lernkontrolle erhalten Sie eine DGQ-VDA QMC-Qualifikationsbescheinigung.

### TEILNEHMER UND VORAUSSETZUNGEN

Einsteiger sowie angehende Anwender der Methode aus Produkt- und Prozessentwicklung, Versuch, Logistik, Fertigung, Prüfplanung, Instandhaltung und Qualität.

**Präsenz-Termine (Online-Termine finden Sie im Webshop)**

[www.dgq.de/go/VFME](http://www.dgq.de/go/VFME)

03.04. – 04.04. Herrenberg

11.09. – 12.09. Frankfurt am Main

Auch als  
Online-Training  
verfügbar!

## 8D-Report

### INHALTE

- Grundlagen der 8D-Systematik
- Qualitätswerkzeuge und ihre Anwendung
- Ishikawa, 5 Why und weitere Methoden
- Problemauftrag und -verständnis
- Praxisbeispiele zur 8D-Methode
- Wirksamkeitsnachweis der Methode
- 8D-Vorgehen im Unternehmen

**Dauer:** 1 Tag  
**Gebühr:** Euro 680,-

**Ihr Plus:**  
Unterlagen, Mittagessen und  
Pausengetränke



In diesem Seminar lernen Sie die in der Automobilbranche übliche Reklamationsbearbeitung, die 8D-Methode, kennen. In der Praxis nutzt man sie, um Schwachstellen systematisch in allen Phasen des Produktlebenszyklus zu beseitigen. Dabei stellt die 8D-Systematik sicher, dass Produktfehler erkannt, auf ihre Ursachen zurückgeführt und dauerhaft behoben werden.

### IHR NUTZEN

- Sie führen 8D-Reports professionell durch.
- Sie ermitteln eigenständig die Stärken und Schwachstellen von Produkten.
- Sie beheben Fehler dauerhaft.

### BESONDERE HINWEISE

Dieses Seminar eignet sich für die Verlängerung (Rezertifizierung) folgender Zertifikate:

- **DGQ-Qualitätsmanager** inkl. **EOQ Quality Manager**
- **DGQ-OHS-Systems-Manager** inkl. **EOQ OHS Systems Manager**

### TEILNEHMER UND VORAUSSETZUNGEN

Alle Personen und Gruppen einer Organisation, die Abläufe und Prozesse verbessern wollen, die mit der 8D-Systematik und ihrer Anwendung beauftragt sind, sowie Qualitätsbeauftragte und Auditoren.

**Präsenz-Termine (Online-Termine finden Sie im Webshop)**

[www.dgq.de/go/8DR](http://www.dgq.de/go/8DR)

26.05.	Frankfurt am Main	06.11.	Herrenberg
--------	-------------------	--------	------------

# Supplier Quality Management

S

## INHALTE

- Grundlagen – Beschaffung und Lieferantenmanagement
  - Strategie
  - Supplier Quality Management bei der Produktentstehung
  - Industrie 4.0 im Lieferantenmanagement
  - Bezug zu den Anforderungen DIN EN ISO 9001 und IATF 16949
- Gruppenarbeiten zu folgenden Themen
    - Lieferanteneinbindung
    - Anforderungsmanagement
    - Eskalationsstufenmodelle
    - Scoring

**Dauer:** 2 Tage  
**Gebühr:** Euro 1.150,-

**Ihr Plus:**  
 Unterlagen, Mittagessen und Pausengetränke

In der Automobilindustrie werden die Entwicklungszeiten immer kürzer. Gleichzeitig nimmt die Komplexität internationaler Projekte zu. Eine intensive Zusammenarbeit zwischen Kunden und Lieferanten entlang der gesamten Lieferkette ist von entscheidender Bedeutung.

In diesem Seminar lernen Sie die Erfolgsfaktoren einer zielorientierten Lieferantenauswahl, -qualifizierung und -entwicklung kennen. Zudem werden Prozesse und Methoden im Lieferantenmanagement vermittelt.

## IHR NUTZEN

- Sie kennen die Grundlagen für ein strategisches Lieferantenmanagement als Schnittstelle für Qualität, Einkauf, Produktion und Entwicklung.
- Sie verfügen über Methoden und Werkzeuge, um Lieferanten vor und in der Projektphase zu qualifizieren sowie in der Serienphase weiterzuentwickeln.
- Sie kennen vorbeugende, begleitende und reaktive Maßnahmen des Lieferantenmanagements.

## BESONDERE HINWEISE

Für dieses Training kann in Baden-Württemberg Bildungsurlaub (Bildungszeit) beantragt werden. Weitere Informationen und den Anerkennungsnachweis finden Sie unter „Geförderte Weiterbildung & Bildungsurlaub“.

## TEILNEHMER UND VORAUSSETZUNGEN

Mitarbeiter aus dem Bereich Qualität und angrenzenden Bereichen zum Lieferantenmanagement (wie Entwicklung, Einkauf, Beschaffung, Logistik, Produktion). Das Seminar eignet sich für Personen, die Grundlagenkenntnisse erwerben oder ihre Kenntnisse zu Methoden und Werkzeugen vertiefen wollen. Zudem bietet es einen Überblick zum strategischen Lieferantenmanagement.

**Präsenz-Termine (Online-Termine finden Sie im Webshop)**

[www.dgq.de/go/SQM](http://www.dgq.de/go/SQM)

14.06. – 15.06. Frankfurt am Main

13.11. – 14.11. Herrenberg

Auch als  
Online-Training  
verfügbar!

## Training für TISAX-Assessment – Foundation Level

### INHALTE

- TISAX-Begrifflichkeiten und historische Entstehung
- Ablauf eines TISAX-Assessments durch XAP
- TISAX-Scopes und ihre Definition
- TISAX-Prüfungstypen und -Prüfungselemente
- TISAX-Label und ihre Verwendung
- TISAX-Austauschplattform
- Sharing-Level und Veröffentlichung Ihrer Daten und Ergebnisse
- Online-Registrierung als TISAX-Teilnehmer
- Auswahl eines akkreditierten Prüfdienstleisters
- Phasen der Prüfung vom Kick-off bis zur Erteilung
- Rolle des Zwischenberichts und Umgang mit Maßnahmen
- VDA-ISA-Kriterienkatalog verstehen und anwenden
- Self-Assessments planen und durchführen

**Dauer:** 2 Tage  
**Gebühr:** Euro 1.360,-

**Ihr Plus:**  
Unterlagen, Mittagessen und  
Pausengetränke

S

Zulieferer der Automobilindustrie sind verpflichtet nachzuweisen, dass ihre IT-Sicherheit den geforderten Reifegrad erfüllt.

Um kosten- und zeitintensive Mehrfachprüfungen zu vermeiden, hat der Verband der Automobilindustrie (VDA) 2017 einen gemeinsamen Prüfstandard eingeführt: TISAX (Trusted Information Security Assessment Exchange). Die Qualität und Objektivität der Audits werden von Lieferanten und Herstellern anerkannt, eine Anerkennung ist drei Jahre gültig.

In diesem Training machen Sie sich mit den Grundlagen des TISAX-Standards vertraut und erfahren alles, was für eine Anerkennung Ihres Unternehmens nötig ist. Praktische Übungen und Diskussionen stehen dabei besonders im Fokus.

### IHR NUTZEN

- Sie verstehen, welche Elemente für ein TISAX-konformes ISMS benötigt werden und wie Sie diese bereitstellen.
- Sie eignen sich die erforderlichen Kenntnisse für den Aufbau eines TISAX-konformen ISMS an.
- Sie verschaffen sich einen Überblick über das notwendige Anerkennungsverfahren und erfahren, wie Sie eine Anerkennung für Ihr Unternehmen erreichen.

### BESONDERE HINWEISE

Für dieses Training kann in Baden-Württemberg Bildungsurlaub (Bildungszeit) beantragt werden. Weitere Informationen und den Anerkennungsnachweis finden Sie unter „Geförderte Weiterbildung & Bildungsurlaub“.

### TEILNEHMER UND VORAUSSETZUNGEN

Das Training richtet sich an Geschäftsführer, CIOs, CISOs, Manager, Informationssicherheitsbeauftragte, Qualitätsverantwortliche sowie an alle, die Anforderungen der Automobilindustrie bezüglich Informationssicherheit besser verstehen und/oder umsetzen müssen.

**Präsenz-Termine (Online-Termine finden Sie im Webshop)**

[www.dgq.de/go/TIS](http://www.dgq.de/go/TIS)

12.07. – 13.07. Frankfurt am Main