

VDA QMC

Qualitäts Management Center
im Verband der Automobilindustrie

NEWSLETTER

A u g u s t 2 0 1 7



VDA QMC Expertenforum
auf der IAA PKW in Frankfurt a.M.
vom 14. – 22. September 2017

Sowie weitere Neuigkeiten aus den Bereichen:
Software / QM-Fachtagungen / Publikationen

PROZESSAUDIT VDA 6.3

Erweitertes Auswertetool in Vorbereitung

Für die aktuelle Ausgabe des VDA 6.3 Prozessaudit wird zur Zeit ein neues Auswerte- und Dokumentationstool als Web-Applikation (Software) entwickelt. Diese Neuentwicklung soll ab Anfang September 2017 verfügbar sein und das bisherige Excel-Tool ersetzen.

Das neue Tool wird folgende Aktionen unterstützen:

- ▲ Auswertung und Dokumentation von Prozessaudits für Produktentstehung/Serienproduktion
- ▲ Auswertung und Dokumentation von Prozessaudits für Dienstleistungen
- ▲ Auswertung und Dokumentation von Potenzialanalysen
- ▲ Auswertungen bis 10 Prozessschritte
- ▲ Bildung von Produktgruppen
- ▲ Berichtsabgabe incl. Maßnahmenblatt (auch per Datenschnittstelle)
- ▲ Einbringung eines individuellen Firmenlogos

Um die internationale Anwendung zu unterstützen, werden die Sprachen folgender Länder beinhaltet sein:

- ▲  Czech Republic
- ▲  France
- ▲  Germany
- ▲  Great Britain
- ▲  Italy
- ▲  Japan
- ▲  Korea
- ▲  Poland
- ▲  Portugal
- ▲  Russia
- ▲  Spain
- ▲  Sweden
- ▲  Turkey

Besonderes Augenmerk wird auf die Datensicherheit dieses Tools gelegt. Die Daten werden nur im Browser des Nutzers abgelegt. Jeder Bericht lässt sich einzeln abspeichern und laden oder alle Daten werden mit einem Backup gesichert. Die Software wird direkt mittels Browser über die Webadresse gestartet. Nach Download der Software kann alternativ offline gearbeitet werden. In beiden Fällen läuft das Produkt nur auf Ihrem PC und kommuniziert nur zur Validierung der Lizenz mit dem Server.

**Dieses Tool ist zur IAA
in unserem Webshop erhältlich.**
webshop.vda.de/qmc/de

QUALITÄTSMANAGEMENT- METHODEN-ASSESSMENT

Neues Auswertetool unterstützt QM-Methoden-Assessments

Die fachgerechte Anwendung von Qualitätsmanagement-Methoden ist von besonderer Bedeutung und zielt sowohl auf die Vermeidung von Fehlern als auch auf die sichere Abstimmung erkannter bzw. aufgetretener Fehler.

Der vom VDA QMC herausgegebene Leitfaden „QM-Methoden-Assessments“ soll den Anwender in die Lage versetzen, eine Einschätzung der Qualität der Anwendung und Umsetzung der QM-Methoden in seiner Organisation zu ermitteln.

Um die Durchführung dieser Assessments zu unterstützen wurde ein Auswerte- und Dokumentationstool entwickelt, das den jeweiligen Anwendern ab sofort kostenlos zur Verfügung steht.

Das Tool können Sie online sofort starten unter www.qma.infosysc.de oder downloaden, entpacken und starten. Unabhängig davon, wie Sie das Tool ausführen, werden die Daten nur lokal in Ihrem Browser abgelegt und verlassen nicht Ihren PC. Über den Link wird automatisch die aktuellste Version gestartet.

Technische Voraussetzungen zur Nutzung:

- ▲ Ein aktueller Browser mit Javascript (Standard)
- ▲ Anleitung zur Nutzung des Tools wird direkt im Tool gegeben.

Mehr Informationen erhalten Sie unter: www.qma.infosysc.de

ZUKUNFT ERLEBEN

14. bis 24. September 2017, Frankfurt am Main

» IAA



VDA QMC EXPERTENFORUM auf der IAA Pkw in Frankfurt a.M. vom 14. – 22. September 2017

Lassen Sie sich das Angebot nicht entgehen!

Ideale Verbindung: Ihr IAA-Besuch und das VDA QMC Expertenforum

Als Experte der Automobilbranche ist die IAA 2017 für Sie ein Pflichttermin. Planen Sie dieses Jahr den Besuch des VDA QMC Expertenforums unbedingt mit ein. Sie erhalten dort die Gelegenheit, Ihren Wissenshorizont im Qualitätsmanagement zu erweitern.

Im Rahmen des VDA QMC Expertenforums bieten wir speziell für Sie verschiedene Vorträge hochkarätiger Referenten zu brandaktuellen Qualitätsthemen an. Sie erwartet ein renommierter Expertenkreis, der die Arbeitsergebnisse der VDA QMC

Arbeitskreise einem exklusiven Publikum vorstellt. Themen und Termine entnehmen Sie bitte der Programmübersicht.

Ihre Eintrittskarte zur IAA Pkw

Selbstverständlich ist der Besuch des VDA QMC Expertenforums für Sie kostenlos. Zudem ermöglichen wir Ihnen freien Eintritt zur wichtigsten Pkw Messe der Welt. Bitte melden Sie sich mit dem beigefügten Antwort-Fax an. Die Eintrittskarte für die IAA 2017 senden wir Ihnen anschließend kostenfrei zu.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Programm Fachbesuchertage

Donnerstag, 14. Sept. 2017 – Freitag, 15. Sept. 2017

Donnerstag, 14. Sept. 2017

10:30 – 11:30	IATF 16949 – Aktueller Stand der Transition	Dana Liebsch (VDA QMC)
	Besichtigung der IAA / Zeit zur freien Verfügung	
13:00 – 14:00	Umsetzungserfahrungen des VDA 6.3 – 2016	Christian Säuberlich (Continental AG) Ina Schmidt (Daimler AG)
14:30 – 15:30	Einführung in die Norm Automotive SPICE®	Volker Lehmann (Method Park Consulting GmbH)
16:00 – 17:00	VDA PSB	Albert Seitz (BMW Group)

Freitag, 15. Sept. 2017

10:30 – 11:30	IATF 16949 – Aktueller Stand der Transition	Dana Liebsch (VDA QMC) Norbert Haß (VDA QMC)
	Besichtigung der IAA / Zeit zur freien Verfügung	
13:00 – 14:00	Rückrufmanagement – Produktsicherheit und -konformität in der automobilen Lieferkette bei Produktabweichungen	Thomas Holzapfel (BMW Group)
14:30 – 17:00	Lizenznehmer-Erfahrungsaustausch (Vorträge in Englisch) — Trying To Adapt A European Error-Cultur Training Tool To Asian Conditions — FMEA Alignment AIAG VDA — VDA PSB	Alois Geiwitsch (QUAMFEX) Andreas Beckert (Continental Teves AG & oHG) Albert Seitz (BMW Group)

Programm Publikumstage

Montag, 18. Sept. 2017 – Freitag, 22. Sept. 2017

Montag, 18. Sept. 2017

10:30 – 11:30	Neues Trainingsangebot des VDA QMC – Formel Q-kompakt	in Anfrage
	Besichtigung der IAA / Zeit zur freien Verfügung	
13:00 – 14:00	Schadteilanalyse Feld – Erneuerung und Erweiterung	Frank Uhlig (AUDI AG)
14:30 – 15:30	IATF 16949 – Aktueller Stand der Transition	Norbert Haß (VDA QMC)
16:00 – 17:00	Aktuelle Haftungs- und sicherheitsrechtliche Fragen in der Automobilindustrie	Dr. Scheibach (VDA)

Dienstag, 19. Sept. 2017

10:30 – 11:30	Definition von „Lessons Learned“ im Umfeld der Automobilindustrie – Prozessbeschreibung, Anwendungstipps und Praxisbeispiele	Martin Ganswindt (Knorr-Bremse Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH)
	Besichtigung der IAA / Zeit zur freien Verfügung	
13:00 – 14:00	Big Data Meets Reliability – Neuausrichtung der VDA-Bände 3.x	Alexander Miazga (Continental AG)
14:30 – 15:30	Reifegradabsicherung für Neuteile – Prozess, Lieferkette, IT-Unterstützung	Frank Hübner (Volkswagen AG) Matthias Harzer (Daimler AG)
16:00 – 17:00	Erfahrungen aus den IATF Trainings	Hartmut Ide (IQC Ide Quality Consulting GmbH)

Mittwoch, 20. Sept. 2017

10:30 – 11:30	8D-Methode und Beanstandungsprozess	Alex Krieger (Robert Bosch GmbH)
	Besichtigung der IAA / Zeit zur freien Verfügung	
13:00 – 14:00	QM-Methoden-Assessment und Anwendung der Software zur Durchführung	Thomas Schüttenhelm (ZF Friedrichshafen AG)
14:30 – 15:30	Ergebnisse der Revision der VDA 6.x Qualitätsstandards (VDA 6.1; VDA 6.2; VDA 6.4)	Wolfgang Riering (VDA QMC extern) Manfred Müller (VDA QMC)
16:00 – 17:00	VDA PSB	Albert Seitz (BMW Group)

Donnerstag, 21. Sept. 2017

10:30 – 11:30	Conformity of Production	in Anfrage
	Besichtigung der IAA / Zeit zur freien Verfügung	
13:00 – 14:00	IATF 16949 – Aktueller Stand der Transition	Manfred Müller (VDA QMC)
14:30 – 15:30	MSA oder VDA 5 – Anforderungen der neuen Normen ISO 9001:2015, IATF 16949:2016	Rolf Ofen (IO-MQS Consulting)
16:00 – 17:00	Informationsmanagement	in Anfrage

Freitag, 22. Sept. 2017

10:30 – 11:30	Produktaudit VDA 6.5 – Qualität überwachen und optimieren	Wolfgang Riering (VDA QMC)
Besichtigung der IAA / Zeit zur freien Verfügung		
13:00 – 14:00	Softwaretools VDA 6.3	Mario Einsiedler (Robert Bosch GmbH)
14:30 – 15:30	Lieferanten- und Gewährleistungsmanagement (SQE/FQE) als Erfolgsfaktor	Dr. Bernhard Fuchsbauer (ehem. AUDI AG)
16:00 – 17:00	Renaissance und Stärkung der Bedeutung der Core Tools durch die neue IATF 16949	Thorsten Höppner (QMH Consulting)

Kontakt

Weitere Auskünfte zur Veranstaltung erteilt Ihr VDA QMC Konferenztteam:

Frau Cosmina Baican

Telefon: +49 (0) 30 / 89 78 42-231

Fax: +49 (0) 30 / 89 78 42-605

E-Mail: konferenz@vda-qmc.de

Teilnehmer-Anmeldungen:

Herr Semih Köşger

Telefon: +49 (0) 30 / 89 78 42-232

E-Mail: events@vda-qmc.de



Es sind nur begrenzt Plätze verfügbar!

Nutzen Sie zur Anmeldung das beiliegende Anmeldeformular.
Bitte senden Sie dieses per Fax +49 (0) 30 / 89 78 42-605 oder per E-Mail events@vda-qmc.de zurück.

Mehr Informationen erhalten Sie unter:
www.vda-qmc.de/veranstaltungen

QM-System im Spannungsfeld Innovative Mobilität & Produktsicherheit

14. Qualitäts-Gipfeltreffen der Automobilindustrie • 21. / 22. November 2017 in Berlin

TEASER / PROGRAMMAUSZUG



14. QUALITÄTS-GIPFELTREFFEN DER AUTOMOBILINDUSTRIE

21. / 22. November 2017 in Berlin

Auszug aus der Referentenliste



Matthias Wissmann
Präsident des VDA e.V.



Dr. Joachim Damasky
Geschäftsführer des VDA e.V.



Dr. Jörg Burzer
Executive Vice President
Quality Management Mercedes
Benz Cars, Daimler AG



Dr. Anton Heiss
Leiter Unternehmensqualität,
BMW Group



Gunnar Herrmann
Vorsitzender der
Geschäftsführung
der Ford Werke GmbH



Dr. Wolfgang Schirmer
Leiter Business Excellence /
Inhouse Consulting,
Rheinmetall AG



Prof. Dr. Thomas Klindt
Partner, Kanzlei Noerr LLP



Frank Doppeide
Geschäftsführer
der Verlagsgruppe
Handelsblatt GmbH

Agenda – Kurzübersicht

1. Konferenztag

Dienstag, 21. November 2017

11:00 – 13:00 Uhr	Teilnehmer-Check-in
	Begrüßungsimbiss
13:00 – 18:10 Uhr	Konferenz
19:30 Uhr	Cocktailempfang
ab 20:00 Uhr	Evening-Event

2. Konferenztag

Mittwoch, 22. November 2017

8:30 – 12:30 Uhr	Konferenz
ab 12:45 Uhr	Ende der Veranstaltung und Mittagsimbiss

Konferenz Location

Vienna House Andel's Berlin

Landsberger Allee 106
10369 Berlin

Telefon: +49 (0) 30 / 45 30 53-0

E-Mail: info.andels-berlin
@viennahouse.com

Weitere Auskünfte zur Veranstaltung erteilt Ihr VDA QMC Konferenzteam:

Frau Cosmina Baican

Telefon: +49 (0) 30 / 89 78 42-231

E-Mail: konferenz@vda-qmc.de

Herr Semih Köşger

Telefon: +49 (0) 30 / 89 78 42-232

E-Mail: events@vda-qmc.de

Mehr Informationen erhalten Sie unter:
www.vda-qmc.de/veranstaltungen

PUBLIKATIONEN



Gelbband – VDA Band 3 Teil 3 Zuverlässigkeitssicherung bei Automobilherstellern und Lieferanten

1. Ausgabe, Juni 2017
Die Feedbackphase endet am
05. September 2017



Gelbband – VDA Band 3 Teil 3 Zuverlässigkeitssicherung bei Automobilherstellern und Lieferanten

Case Studies im
Zuverlässigkeitsregelkreis
1. Ausgabe, Juni 2017
Die Feedbackphase endet am
05. September 2017



Rotband – VDA Band 6 Teil 2 QM-Systemaudit – Dienstleistungen

Besondere Anforderungen für
Dienstleistungsorganisationen in
der Automobilindustrie
3. Ausgabe, Mai 2017
VÖ Ende Juni geplant



Rotband – VDA Band 6 Teil 4 QM-Systemaudit – Produktionsmittel

Besondere Anforderungen an
Hersteller von Produktionsmitteln
für die Automobilindustrie
3. Ausgabe, Mai 2017
VÖ Ende Juni geplant





**Rotband – VDA Volume 6 Part 1
QM system audit –
Serial production**

5th edition, December 2016
VÖ Ende Juni geplant



**Rotband – VDA
Qualitätsmanagement-
Methoden Assessment**

Leitfaden und Excel-Datei werden
kostenfrei zum Download angeboten
VÖ Ende Juni geplant

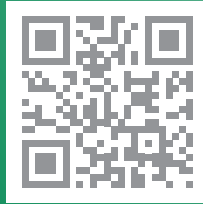


**Rotband – VDA Band –
Definition von Fehler-
ursachenkategorien für
das 8D-Berichtswesen V1.0
Leitfaden für die Anwendung der
Fehlerursachenkategorien**

Leitfaden und Excel-Datei werden in
mehreren Sprachen zum Download
angeboten
VÖ Ende Juni geplant

Zu allen Gelbbänden (Gelbband = Entwurf VDA-Band) finden Sie dazugehörige Feedbackbögen zum Download auf unserer Homepage unter: www.vda-qmc.de/publikationen/gelbdrucke

Unser komplettes Angebot finden Sie in unserem Online-Shop unter: webshop.vda.de/qmc



VDA QMC

Qualitäts Management Center
im Verband der Automobilindustrie

Behrenstraße 35
10117 Berlin

Tel.: 030 / 89 78 42-0
Fax: 030 / 89 78 42-605
Web: www.vda-qmc.de
E-Mail: info@vda-qmc.de