

» JULI 2015

# NEW SLEET TER

**JETZT ANMELDEN!**

**VDA QMC**  
**EXPERTENFORUM**  
AUF DER IAA PKW  
IN FRANKFURT AM MAIN  
VOM 21. – 25. SEPTEMBER 2015

QM-Fachtagungen / Aus- und Weiterbildung / Publikationen



**Qualität braucht**

Neugier, Teamwork, Beständigkeit, Miteinander,  
Beharrlichkeit, Dich, Individualität, Vertrauen, Mut,  
Querdenker, Ideen, Ausdauer ...

**Wir setzen Standards.**

**Wir qualifizieren praxisgerecht.**



## **VDA QMC EXPERTENFORUM AUF DER IAA PKW IN FRANKFURT AM MAIN VOM 21.–25. SEPTEMBER 2015**

### **› IDEALE VERBINDUNG: IHR IAA-BESUCH UND DAS VDA QMC EXPERTENFORUM**

Als Experte der Automobilbranche ist die IAA 2015 für Sie ein Pflichttermin. Planen Sie dieses Jahr den Besuch des VDA QMC Expertenforums unbedingt mit ein. Sie erhalten dort Gelegenheit, Ihr Wissen im Qualitätsmanagement zu erweitern.

### **› LASSEN SIE SICH DAS ANGEBOT NICHT ENTGEHEN!**

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 erstmals einem exklusiven Publikum vorstellt. Themen und Termine entnehmen Sie bitte in Kürze der VDA QMC Homepage ([www.vda-qmc.de/veranstaltungen](http://www.vda-qmc.de/veranstaltungen)).

**> PROGRAMM****MONTAG, 21. SEP. 2015**

---

10:00–11:30

**Mögliche Harmonisierung der FMEA nach VDA und AIAG**

Joachim Pfeufer (ehem. BMW Group)

IAA Besichtigung / Zeit zur freien Verfügung

---

13:00–14:30

**Optimierungspotenziale von Gewährleistungsprozessen**

Dr. Bernhard Fuchsbauer (ehem. AUDI AG)

IAA Besichtigung / Zeit zur freien Verfügung

---

15:00–16:30

**Aktuelle Themen ISO/TS 16949**

Norbert Haß (VDA QMC)

Manfred Müller (VDA QMC)

**DIENSTAG, 22. SEP. 2015**

---

10:00–11:30

**Aktuelle Stand der Überarbeitung VDA 3.2**

Dr. Rudolf Schubert

(Continental Corporation AG)

IAA Besichtigung / Zeit zur freien Verfügung

---

13:00–14:30

**COP – Conformity of Production**

Klaus Rettenmeier (Porsche AG)

Ludwig Handl (Audi AG)

IAA Besichtigung / Zeit zur freien Verfügung

---

15:00–16:30

**Status der Überarbeitung VDA 9**

Norman Kipper (Volkswagen AG)

**MITTWOCH, 23. SEP. 2015**

---

10:00–11:30

**Produktsicherheitsbeauftragter bei Audi**

Andreas Beisswanger (AUDI AG)

IAA Besichtigung / Zeit zur freien Verfügung

---

13:00–14:30

**Praxistipps zur richtigen Lenkung von Überwachungs- und Messmitteln**

Rolf Ofen (ehem. Robert Bosch GmbH)

IAA Besichtigung / Zeit zur freien Verfügung

15:00–16:30

**QDX – Aktueller Stand und Umsetzung**

Hartmut Ide (VDA QMC)

**DONNERSTAG, 24. SEP. 2015**

---

10:00–11:30

**Produktaudit VDA 6.5 vs. Requalifikationsprüfung**

Wolfgang Riering (VDA QMC)

IAA Besichtigung / Zeit zur freien Verfügung

13:00–14:30

**Der VDA-Standard Schadteilanalyse Feld praktische Umsetzung**

Frank Uhlig (AUDI AG)

IAA Besichtigung / Zeit zur freien Verfügung

15:00–16:30

**Der neue VDA Band 19.1**

Stefan Boos (Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik &amp; Automatisierung IPA)

**FREITAG, 25. SEP. 2015**

---

10:00–11:30

**Reifegradabsicherung für Neuteile. Das gemeinsame Qualitätsmanagement in der Lieferkette, Anwendung in der Praxis.**

Matthias Harzer (Daimler AG)

IAA Besichtigung / Zeit zur freien Verfügung

13:00–14:30

**Automotive SPICE 3.0 - Neues und Bewährtes**

Dr. Jan Morenzin (VDA QMC)

IAA Besichtigung / Zeit zur freien Verfügung

15:00–16:30

**Der neue VDA Band 16 – 3. Auflage**Dr. Franz-Udo Brückner  
(Troeger Surface Group OHG)



### › IHRE EINTRITTSKARTE ZUR WELTLEITMESSE

Selbstverständlich ist der Besuch des VDA QMC Expertenforums für Sie kostenlos. Zudem ermöglichen wir Ihnen freien Eintritt zur wichtigsten Automobilmesse der Welt. Die personalisierte Eintrittskarte für die IAA 2015 senden wir Ihnen nach erfolgreicher Anmeldung kostenfrei zu.

**Wir freuen uns auf Ihren Besuch!**

### › KONTAKT

#### **Weitere Auskünfte zur Veranstaltung erteilt:**

Frau Cosmina Baican

Telefon: +49 30 / 89 78 42-231

E-Mail: [events@vda-qmc.de](mailto:events@vda-qmc.de)

#### **Teilnehmer-Anmeldungen:**

Herr Semih Köşger

Telefon: +49 30 / 89 78 42-232

E-Mail: [events@vda-qmc.de](mailto:events@vda-qmc.de)

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

MEHR INFORMATIONEN ZUR VERANSTALTUNG ERHALTEN SIE UNTER: [WWW.VDA-QMC.DE/VERANSTALTUNGEN](http://WWW.VDA-QMC.DE/VERANSTALTUNGEN)





# 12. QUALITÄTS- GIPFELTREFFEN DER AUTOMOBILINDUSTRIE LEIPZIG 16.–17. NOVEMBER 2015

## › GEMEINSAME PRODUKTVERANTWORTUNG IN DER AUTOMOBILEN LIEFERKETTE

Das 12. Qualitäts-Gipfeltreffen der Automobilindustrie steht unter dem Schwerpunkt der gemeinsamen Produktverantwortung in der automobilen Lieferkette.

Für eine erfolgreiche Zusammenarbeit ist entscheidend, wie gut Zulieferer und OEM aufeinander abgestimmt sind und wie sie die Anforderungen der Kunden in Spezifikationen für jedes Glied in der Lieferkette übertragen. Als Haftungsgemeinschaft müssen beide auch für all ihre Produkte Verantwortung beim Kunden übernehmen. Das wird umso wichtiger, wenn neue

Prozesse in die automotiven Strukturen integriert werden sollen, die aufgrund ihres speziellen Know-hows bisher nicht im Fokus standen. Wie können diese neuen Prozesse integriert werden? Und in welchem Umfang müssen alle Beteiligten Verantwortung übernehmen? Diese und weitere Themen werden gemeinsam diskutiert. Abgerundet wird das Gipfeltreffen durch eine politische Einführung, Fahrevents und Fabrikbesichtigungen bei BMW und Porsche in Leipzig.

### › **DIE KONFERENZ-LOCATION**

#### **Porsche Werk Leipzig**

Porschestraße 1  
04158 Leipzig

Porsche Leipzig ist eine großzügige Eventplattform mit nahezu grenzenlosen Möglichkeiten – Räumlichkeiten für bis zu 700 Gäste und eine Outdoorfläche von über 400 Hektar. Dank unterschiedlicher Raumkonzepte – zum Teil mit direkter Sicht auf einige spannende Streckenpassagen – lässt sich nahezu jede Form von Veranstaltung realisieren. Für das Gipfeltreffen ein spannender Kontrast zwischen Theorie und Praxis.

### › **WERKS BESICHTIGUNGEN – PORSCHE & BMW**

Leipzig hat sich in den vergangenen Jahren zu einem der Automobilstandorte in Deutschland entwickelt. Sie haben die





Chance, sowohl die Werke von BMW als auch von PORSCHE live zu erleben. Mit Eröffnung des Fahrzeugwerkes Leipzig 2005 hat die BMW Group zusätzliche Produktionskapazitäten geschaffen und fertigt dort Automobile für Kunden in der ganzen Welt. In Leipzig werden produziert: BMW X1, BMW 1er (5-Türer) und BMW 2er (Coupé und Active Tourer) sowie BMW i3 und BMW i8. Seit der Werkseröffnung im Jahr 2002 ist das PORSCHE Werk in Leipzig kontinuierlich erweitert worden. Heute werden in Leipzig die Modelle Cayenne, Macan und Panamera gefertigt.

#### › FAHREVENTS

Wollen Sie die Beschleunigung, Fahrdynamik und Bremskraft eines Porsche fühlen und sich als Beifahrer von einem Profifahrer durch die Parabolika der Formel-1-Strecke in Monza fahren lassen? Wollen Sie spüren, welche Leistung ein Sportwagen erbringen kann, wenn man das Maximum aus ihm herausholt? Dann sollten Sie sich für die erste Variante unseres Rahmenprogramms anmelden und als CO-PILOT die FIA-zertifizierte Rundstrecke mit 11 weltberühmten Kurven miterleben. Alternativ können Sie selbst am Steuer eines Porsche Boxster, 911, Macan oder Cayman sitzen und bei



geführten Fahrten über den Rundkurs ONROAD erleben, wie das Karussell des Nürburgrings und ein Sportwagen Ihr Fahrkönnen herausfordern. Wenn Sie lieber den Porsche Cayenne auf der Geländestrecke testen wollen, entscheiden Sie sich für die OFFROAD-Fahrten am Steuer des Cayenne, auch wieder in einer geführten Gruppe.

### › EVENING EVENT

Knüpfen Sie neue Kontakte und tauschen Sie sich über die Ergebnisse und Erlebnisse des ersten Konferenztages in modernem Ambiente aus. Genießen Sie den Blick auf den beleuchteten Rundkurs am Abend und erleben Sie die Historie der Marke Porsche in einem Rundgang durch die Porsche-Ausstellung mit seltenen und wertvollen Original-Exponaten.

**Wir freuen uns auf Ihren Besuch!**

### › KONTAKT

#### **Weitere Auskünfte zur Veranstaltung erteilt:**

Frau Cosmina Baican

Telefon: +49 30 / 89 78 42-231

E-Mail: [events@vda-qmc.de](mailto:events@vda-qmc.de)

#### **Teilnehmer-Anmeldungen:**

Herr Semih Kösgör

Telefon: +49 30 / 89 78 42-232

E-Mail: [events@vda-qmc.de](mailto:events@vda-qmc.de)

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

MEHR INFORMATIONEN ZUR VERANSTALTUNG ERHALTEN SIE UNTER: [WWW.VDA-QMC.DE/VERANSTALTUNGEN](http://WWW.VDA-QMC.DE/VERANSTALTUNGEN)

Melden  
Sie sich  
**JETZT** an!

# NEUES SEMINARANGEBOT ID 2213

## › **PRODUKTSICHERHEITSCHEF (PSB) IN DER AUTOMOBILINDUSTRIE**

In der Automobil- und Automobilzuliefererindustrie sind die Produktsicherheit und die Produkthaftung seit jeher Themen von hoher Wichtigkeit. Staaten weltweit haben dies sowohl in national als auch international geltenden Gesetzen festgelegt, die in vertraglich vereinbarte, spezifische Forderungen der Automobilindustrie übernommen worden sind.

Diese haben nicht nur für die OEM's selbst, sondern auch für die durchgängige Lieferkette Gültigkeit (beschrieben u. a. im VW-Konzern in der ‚Formel Q‘). Dort sind die zuliefernden Unternehmen aufgefordert, einen sog. Produktsicherheitsbeauftragten zu bestellen und einzusetzen. Hierdurch sollen im gesamten Produktentstehungsprozess Haftungsrisiken durch gezieltes Fachwissen ermittelt, in der Produktentwicklung erkannt, vermieden bzw. minimiert und über die Prozessentwicklung beherrscht werden.

Im Falle von Produkthaftungsvorfällen und Erkenntnissen aus der Produktbeobachtung im Unternehmen selbst sowie am Markt, soll der Produktsicherheitsbeauftragte kompetenter Ansprechpartner für Management, Kunden und gesetzliche Vertreter sein. Hierbei gilt es sowohl entsprechend der gesetzlichen Vorgaben als auch der kundenspezifischen Anforderungen angemessen zu koordinieren.

Um diese vielfältigen Aufgaben, die somit an den Produktsicherheitsbeauftragten gestellt werden, zu kennen und zu verstehen, muss eine umfassende Information und Qualifikation erfolgen. Erfahrene Referenten vermitteln den Teilnehmern das notwendige theoretische Wissen in breiter Form, gepaart mit Erläuterungen und Beispielen aus der Praxis.

Die praktische Anwendung des Gelernten in Form von Gruppenarbeiten steht bei diesem Seminar im Mittelpunkt.

## › INHALTE

### **Modul 1**

Notwendigkeit zur Einführung eines Produktsicherheitsbeauftragten (PSB)

### **Modul 2**

Kernelemente eines Systems zum Lenken von Risiken inkl. Ergebnisse

### **Modul 3**

Produktsicherheitsmanagement und Rolle des Produktsicherheitsbeauftragten (PSB)

### **Modul 4**

„Lessons Learned“, Risiko-Einstufung und strukturierte Aktionen

### **Modul 5**

Anforderungen der Volkswagen AG an den Produktsicherheitsbeauftragten

## › ZIELGRUPPE

Führungskräfte und Mitarbeiter aus der Automobilindustrie, die als Produktsicherheitsbeauftragte eingesetzt werden sollen oder bereits eingesetzt sind.

## › TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN

- + Technische bzw. betriebswirtschaftliche Ausbildung
- + Erfahrung im Qualitätsmanagement Automotive, insbesondere in der Reklamations- und Regressabwicklung
- + Ausbildung und Erfahrung in der Bewertung technischer Produkt- und Prozessrisiken (z. B. FMEA-Moderator, VDA 6.3 Prozessauditor, Entwickler)
- + Kenntnisse über den Produkteinsatz der im Unternehmen hergestellten Produkte sowie Stand der Technik
- + Grundkenntnisse über - und Verständnis für - Forderungen aus relevanten Gesetzen und Kundenforderungen

### › TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Zum Abschluss erhalten Sie eine von der Volkswagen AG anerkannte VDA-Teilnahmebescheinigung.

### › SEMINARDAUER

#### **2 Tage**

Das Seminar beginnt am ersten Tag um 09:00 Uhr und endet am letzten Tag gegen 17:00 Uhr.

### › TERMINE

<b>16.–17.07.2015</b>	Darmstadt	ID 2213/15-02
<b>24.–25.08.2015</b>	Ulm	ID 2213/15-03
<b>17.–18.09.2015</b>	Düsseldorf	ID 2213/15-04
<b>11.–12.11.2015</b>	Darmstadt	ID 2213/15-06
<b>07.–08.12.2015</b>	Düsseldorf	ID 2213/15-07

Inhouse nach Vereinbarung.

### › SEMINARGEBÜHR

#### **750,- EUR zzgl. MwSt.**

Die Seminargebühr beinhaltet die veranstaltungsspezifischen Teilnehmerunterlagen, das Mittagessen und Tagungsgetränke.

### › TEILNEHMERANMELDUNG

E-Mail: [seminare@vda-qmc.de](mailto:seminare@vda-qmc.de)

MEHR INFORMATIONEN ERHALTEN SIE UNTER:  
[WWW.VDA-QMC.DE/AUS-UND-WEITERBILDUNG](http://WWW.VDA-QMC.DE/AUS-UND-WEITERBILDUNG)

# NEUERSCHEINUNGEN

## › VDA VOLUME 19 PART 1

### **Inspection of Technical Cleanliness**

Particulate contamination of functionally-relevant automotive components

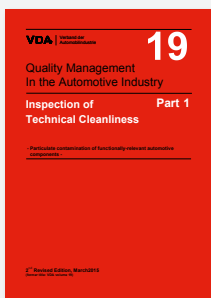
2<sup>nd</sup> revised edition, March 2015 (former title: Volume 19)

#### Please note:

Numbering was made consistent: the guideline on „The Inspection of Technical Cleanliness“ is now called VDA 19.1 or VDA 19 Part 1. This brings it into line with the second volume titled „Technical Cleanliness in Assembly“, which is numbered VDA 19.2 or VDA 19 Part 2.

#### Bitte beachten Sie:

Hierbei handelt es sich um die 2. überarbeitete Ausgabe von Band 19, der wegen der Konsistenz in der Nummerierung (Korrelation zu Band 19, Teil 2, Sauberkeit in der Montage) in Band 19, Teil 1 umbenannt wurde.



## › QUALITÄTSBEZOGENE KOSTEN

### **Fehlerkosten und Fehlerverhütungskosten, Umfang und Umsetzung**

1. Ausgabe, April 2015



## › QUALITY-RELATED COSTS

### **Failure costs and failure prevention costs, scope and implementation**

1<sup>st</sup> Edition, April 2015

Onlineausgaben, kostenfrei unter:

<http://www.vda-qmc.de/publikationen/download>



MEHR INFORMATIONEN ERHALTEN SIE UNTER:  
[WWW.VDA-QMC.DE/PUBLIKATIONEN](http://WWW.VDA-QMC.DE/PUBLIKATIONEN)



Qualitäts Management Center  
im Verband der Automobilindustrie

Behrenstraße 35  
10117 Berlin

Tel. +49 30 / 89 78 42 - 0  
Fax +49 30 / 89 78 42 - 605  
[www.vda-qmc.de](http://www.vda-qmc.de)  
[info@vda-qmc.de](mailto:info@vda-qmc.de)