



Qualitäts Management Center
im Verband der Automobilindustrie

»» NOVEMBER 2010

NEWSLETTER

**JETZT ANMELDEN:
VDA QMC GIPFELTREFFEN 2010**

7. GIPFELTREFFEN DER VERANSTALTUNGSREIHE
„QUALITÄT DEUTSCHER AUTOMOBILE“
17.+18. NOVEMBER 2010
PORSCHE WERK LEIPZIG GMBH

**KONFERENZEN / TAGUNGEN
FACHREFERAT / PUBLIKATIONEN
AUS- UND WEITERBILDUNG**



JETZT ANMELDEN: VDA QMC GIPFELTREFFEN 2010

7. GIPFELTREFFEN DER VERANSTALTUNGSREIHE
„QUALITÄT DEUTSCHER AUTOMOBILE“
17.+18. NOVEMBER 2010
PORSCHE WERK LEIPZIG GMBH

Globale Herausforderung auf dem Weg zum Gipfel

So lautet das Thema des 7. Gipfeltreffens der Veranstaltungsreihe „Qualität deutscher Automobile“. Kontinuierliche Verbesserungen von Technik, Mensch, Leistung und Umwelt sowie eine nachhaltige und dynamische Weiterentwicklung der Qualitätsstandards stehen im Fokus von zwei spannenden Konferenztagen.

Hochkarätige Referenten werden auch in diesem Jahr in Tandemvorträgen berichten, wie das Thema „Globale Herausforderung auf dem Weg zum Gipfel“, trotz Wirtschaftskrise im letzten Jahr, erfolgreich realisiert und umgesetzt wurde.



1. Tag Mittwoch, 17. Nov. 2010

15:00 -18:30	Fabrikbesichtigung	
15:00 -18:30	Fahr-Events	
18:30	Abendveranstaltung Begrüßung durch den Gastgeber	Matthias Müller, Porsche AG

2. Tag Donnerstag, 18. Nov. 2010

	Moderation	Dr. Wolfgang Schirmer
09:20	Begrüßung durch den Vorstandsvorsitzenden der Porsche AG	Matthias Müller
09:40	Rede des VDA-Präsidenten	Matthias Wissmann
10:00	Grußwort	Hartmut Fiedler, Staatssekretär im Sächsischen Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr
10:10	Pause	
10:30	"Perspektiven der Automobilindustrie in Indien" "Wachstumspotenziale und Marktchancen für Automobile in Indien"	Dr. Wilfried Aulbur, Managing Director & CEO Mercedes-Benz Indien
11:00	Volkswagen und Mutual - Beispiel einer erfolg- reichen Kooperation auf dem wachsenden indischen Markt	Silke Lerche, Volkswagen AG F. Walter Dlomen, Mutual Industries Ltd.
11:30	Podiumsdiskussion, mit Fragen aus dem Plenum	Matthias Wissmann Matthias Müller Silke Lerche Hartmut Fiedler Dr. Wilfried Aulbur

12:15	Mittagspause	
13:30	Bericht aus dem Qualitätsmanagement-Ausschuss	Silke Lerche, Volkswagen AG
14:00	Porsche und Continental Teves - Die Entwicklung einer innovativen Produktfunktion	Dr. Stefan Knirsch, Porsche AG Jürgen Völkel, Continental Teves AG & Co. oHG
14:30	Implementierung VDA-Standard Schadteilanalyse Feld - Pilotprojekt Motorsteuergeräte zur Senkung der "Not Trouble Found" (NTF) - Anteile	Frank Zerrweck, Daimler AG Ulrich Schrickel, Robert Bosch GmbH
15:00	Bedeutung des VDA Standards für Waschanlagen in der Praxis, - für die Fzg. (Teile) Entwicklung - für den größten Betreiber von Waschanlagen	Thomas Rudolph, BMW Group Rainer Kraus, Retailgeschäft Aral Deutschland
15:30	Pause	
16:00	Fehlerkultur und Führung - Philosophie des Konzepts - Trainingserfahrungen - Erste Erfahrungen aus der Praxis	Alois Geiwitsch, ehem. BMW Group
16:30	Qualität unter extremen Einsatzbedingungen "Perfektion als Erfolgskriterium" im Rennsport	Dr. Donatus Wichelhaus, Volkswagen Motorsport Andreas Lautner, Volkswagen Motorsport
17:00	Schlusswort	Silke Lerche, Volkswagen AG
17:15	Ende der Veranstaltung	



Anmeldung Gipfeltreffen



Anmeldung Gipfeltreffen



PUBLIKATIONEN

NEUE GELBBÄNDE

Zu folgenden Themen wurden neue Gelbbände (Gelbband = Entwurf VDA Band) und dazugehörige Feedbackbögen zum Download auf unserer Homepage unter <http://www.vdaqmc.de/publikationen/gelbdrucke/> bereitgestellt.



VDA Band
Prozessbeschreibung
Besondere Merkmale

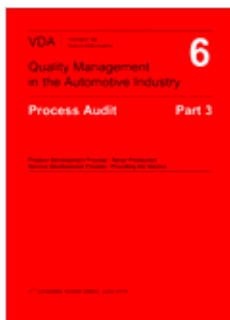
Wir freuen uns auf Ihre kompetenten Hinweise und Anregungen und bedanken uns für Ihr Interesse und Ihre Mitarbeit.

NEUERSCHEINUNGEN



VDA Autowaschanlagen Englisch

VDA volume
Marketing and customer service
Car-washes
Criteria for car-washes conforming
to VDA specifications
1st edition, 2010



VDA 6 Teil 3 Englisch

VDA volume 6 Part 3
Process Audit
2nd completely revised edition,
June 2010



VDA Standard
Erstellung kundenspezifischer
QM-Systemanforderungen
auf Basis der ISO/TS 16949
Inhalte, Dokumentation
und Erläuterungen
1. Auflage 2010





VDA 19.2
**Technische Sauberkeit
in der Montage**

Umgebung, Logistik, Personal und
Montageeinrichtungen
1. Auflage 2010



VDA 4 / Ringbuch Englisch

VDA volume 4
**Quality Assurance in the Process
Landscape**

- General, risk analyses, methods,
process models
2nd revised and extended ring-binder
issued 2009, updated 2010
English edition issued Oct. 2010



VDA 5
Prüfprozesseignung
Eignung von Messsystemen

Eignung von Mess- und
Prüfprozessen
Erweiterte Messunsicherheit
Konformitätsbewertung
2. vollständig überarbeitete
Auflage 2010

*Veröffentlichung im Laufe des
Novembers 2010*



VDA 6 Teil 1 QM-Systemaudit

Grundlage DIN EN ISO 9001:2008
und DIN EN ISO 9004:2009
4. überarbeitete Auflage, aktuali-
sierter Nachdruck 2010

*Veröffentlichung Ende Nov./
Anfang Dez. 2010*



VDA Standard Establishing customer-specific QM system requirements based on ISO/TS 16949

Contents, documentation and
explanatory notes
1st edition, 2010

*Release during the month
of November 2010*



VDA Band „Reifegradabsicherung
für Neuteile“ Englisch

VDA volume Maturity level assurance for new parts

2nd revised edition, Oct. 2009

*English version published
in July 2010*



AUS- UND WEITERBILDUNG

DIE NEUEN SEMINARTERMINE FÜR 2011 SIND ONLINE!

Auf unserer Seite www.vda-qmc.de/aus-und-weiterbildung unter dem Menüpunkt „Qualifizierung und Prüfung - Kursangebote-2011“ haben wir Ihnen unser Kursangebot für das kommende Jahr zur Verfügung gestellt. Frühzeitige Planung lohnt sich, denn falls Sie sich bis Ende dieses Jahres für Kurse in 2011 anmelden, gewähren wir Ihnen noch die Seminarpreise von 2010!

Wenn Sie unsere Seminarbroschüre 2011 erhalten möchten, senden Sie uns einfach eine kurze E-Mail an journal@vda-qmc.de und wir nehmen Sie gerne in unseren Verteiler auf.

ID 4201

VDA 5 - PRÜFPROZESSEIGNUNG

Der VDA Band 5 mit dem Titel „Prüfprozesseignung“ liegt nun in der 2. vollständig überarbeiteten Auflage 2010 vor. Er zeigt als erstes Dokument auf, wie die Forderungen in den internationalen Normen und Firmenrichtlinien beschriebenen Verfahren erfüllt werden können, sowie die in der Praxis erprobten Methoden zur Bestimmung der Prüfmittelfähigkeit und Ermittlung der Messunsicherheit, ohne großen mathematischen Aufwand, zusammengeführt werden können. Der VDA Band 5 beinhaltet nun sowohl die Methoden der MSA zur Messsystemfähigkeit als auch die Ermittlung der Messunsicherheit nach GUM, wie sie schon in der ersten Auflage beschrieben wurden.

Ziel des Seminars ist es, die Teilnehmer in die Lage zu versetzen, die Einflussgrößen auf die Prüfprozesseignung zu erkennen und zu berechnen; Konstrukteure sollen die Tragweite ihrer Toleranzeintragungen kennen. Schwerpunkte sind die Vorgehensweise zur Ermittlung der Eignung von Messsystemen, Eignung von Mess- und Prüfprozessen, erweiterte Messunsicherheit und Konformitätsbewertung sowie Hinweisen im Umgang mit Standard-Messsystemen, MPE oder Fehlergrenzen, Beurteilung und Abnahme von Messeinrichtungen, auch Mehrstelleneinrichtungen, Langzeitbeurteilung, Temperatur und Einflüsse durch das Prüfobjekt, z.B. Formabweichungen und mehrere Lösungsansätze für attributive Messsysteme sowie Vorschläge zur Validierung von Messsoftware.

Zielgruppe

Mitarbeiter

- + die mit der Planung, Auswahl, Beschaffung, Abnahme und Überwachung sowie Kalibrierung von Mess- und Prüfmitteln bzw. Maschinen und Einrichtungen beauftragt sind.
- + aus Unternehmen, die Messmittel und Vorrichtungen herstellen.
- + die mit dem Produktdesign und Toleranzfestlegung beschäftigt sind.

Inhalte

- + Begriffe und Definition
- + Zusammenhang zwischen Prüfprozesseignung und Prozessfähigkeit
- + Entwicklung und Forderungen der Normen, Firmenrichtlinien



- + Grundlagen der Prüfmittelfähigkeitsuntersuchungen nach MSA
- + Ermittlung der Messunsicherheit nach DIN V EN V 13005 (GUM)
- + Inhalt des VDA Band 5 Prüfprozesseignung
- + Nachweis der Messsystem- und der Prüfprozesseignung
- + Berücksichtigung der erweiterten Messunsicherheit an den Spezifikationsgrenzen
- + Entscheidungsregeln zur Annahme/Rückweisung nach DIN EN ISO 14253 T1
- + Nachweis der Eignung bei der Prüfung von attributiven Merkmalen
- + Validierung von Messsoftware
- + Übungsbeispiele mit praktischen Messungen

Teilnahmevoraussetzungen

Messtechnische Grundkenntnisse und Grundkenntnisse zu den Verfahren der Messsystemanalyse.

Qualifikationsbescheinigung

Zum Abschluss erhalten Sie eine VDA-Teilnahmebescheinigung. Nach Teilnahme an dem Kurs besteht die Möglichkeit eine Prüfung zum "Prüfprozessbeauftragten nach VDA 5" zu absolvieren.

Seminardauer

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

Termine

07.-08.02.2011	Heidenheim/Brenz	ID 4201/11-01
04.-05.04.2011	Berlin	ID 4201/11-02
06.-07.09.2011	Düsseldorf	ID 4201/11-03
21.-22.11.2011	Heidenheim/Brenz	ID 4201/11-04
nach Vereinbarung	Inhouse	

Seminargebühr

750,- EUR zzgl. MwSt.

Die Seminargebühr beinhaltet die veranstaltungsspezifischen Teilnehmerunterlagen sowie den VDA-Band 5, das Mittagessen und Tagungsgetränke.

Anmeldung

Web: www.vda-qmc.de/aus-und-weiterbildung

E-Mail: ottt@vda-qmc.de

ID 4202

PRÜFUNGSTAG ZUM VDA 5 - PRÜFPROZESSBEAUFTRAGTEN

Am Prüfungstag werden in einem kurzen Übersichtsvortrag die wichtigsten Inhalte der Qualifizierung "VDA 5 neu Prüfprozesseignung" wiederholt. Direkt im Anschluss legt der Teilnehmer die Prüfung zum "VDA 5 - Prüfprozessbeauftragten" ab.

Während der Prüfung muss der Teilnehmer 30 Multiple-Choice-Fragen beantworten und bei der Bearbeitung von einem bzw. zwei Fallbeispielen die Eignung eines Messsystems und eines Mess- und Prüfprozesses nachweisen.

Teilnahmevoraussetzungen

Eine Zulassung zum Prüfungstag erfolgt nach erfolgreicher Antragsprüfung. Den benötigten Antrag 4201 finden Sie auf unserer Homepage www.vda-qmc.de unter "Aus- und Weiterbildung"/"Antragsformulare".

Voraussetzung einer Prüfungszulassung ist entweder die Teilnahme an der Veranstaltung "VDA 5 neu - Prüfprozesseignung" oder der Nachweis der erfolgreich durchgeführten "eLearning Einheit zum VDA5" - Anfrage dazu unter eLearning@q-das.de.

Qualifikationsbescheinigung

Nach Bestehen der Prüfung erhalten Sie ein VDA-Zertifikat "Prüfprozessbeauftragter nach VDA 5".

Prüfungsdauer

1 Tag, in der Zeit von 08:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr



Termine

09.02.2011	Heidenheim/Brenz	ID 4202/11-01
06.04.2011	Berlin	ID 4202/11-02
08.09.2011	Düsseldorf	ID 4202/11-03
23.11.2011	Heidenheim/Brenz	ID 4202/11-04
nach Vereinbarung	Inhouse	

Prüfungsgebühr

480,- EUR zzgl. MwSt.

Die Prüfungsgebühr beinhaltet die Antragsprüfung, die Bereitstellung der veranstaltungsspezifischen Prüfungsunterlagen, die Zusendung des Zertifikates sowie das Mittagessen und Tagungsgetränke.

Die Wiederholung ausschließlich der schriftlichen Prüfung wird mit 185,- EUR zzgl. MwSt. und ausschließlich der mündlichen Prüfung mit 295,- EUR zzgl. MwSt. in Rechnung gestellt.

Anmeldung

Web: www.vda-qmc.de/aus-und-weiterbildung

E-Mail: ottt@vda-qmc.de



Qualitäts Management Center
im Verband der Automobilindustrie

Behrenstraße 35
10117 Berlin

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

www.vda-qmc.de