

Newsletter

Ausgabe 3/2020 (Dezember)

Inhalt

Publikationen „Neue Gelbbände“

VDA-Band 5 „Mess- und Prüfprozess“.....	2
VDA Volume 5 “Measurement and Inspection Processes”.....	2

Publikationen „Neuerscheinungen“

VDA-Band „Rückrufmanagement mittels Over-the-Air-Updates“.....	2
VDA Volume “Recall Management Using Over-the-Air Updates“.....	2

VDA-Band 4 „Sicherung der Qualität in der Prozesslandschaft“

Abschnitt 1: Allgemeines.....	3
Abschnitt 2: Risikoanalysen.....	3
Abschnitt 3: Methoden.....	3
Abschnitt 4: Vorgehensmodelle.....	3

VDA-Band „Automotive Cybersecurity-Managementsystem-Audit“.....	4
VDA Volume “Automotive Cybersecurity Management System Audit”.....	4
VDA-Band „Standardisierter Reklamationsprozess“.....	4
VDA Volume “Standardized Process for Handling Customer Complaints”.....	4
IATF Auditor-Leitfaden für IATF 16949.....	5

Publikationen „Neue SIs und FAQs“

SI für den VDA-Band 2.....	5
----------------------------	---

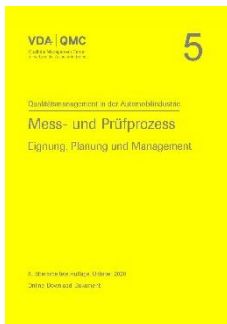
Aus- und Weiterbildung

Inhouse Schulungen - Profitieren Sie von Effizienz, Flexibilität und Praxisnähe.....	6
--	---

QMC Veranstaltungen

• Automotive SYS.....	6
• PIC (Product Integrity Conference).....	6
• VDA QMC Expertenforum IAA.....	6
• Symposium.....	6
• Gipfeltreffen.....	6

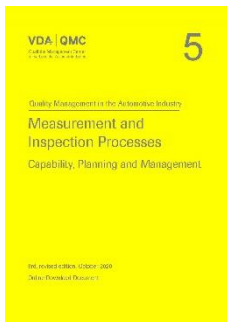
Publikationen „Neue Gelbbände“



VDA-Band 5 „Mess- und Prüfprozess“ Eignung, Planung und Management

3., überarbeitete Ausgabe, Oktober 2020

<https://vda-qmc.de/publikationen/gelbdrucke/>
Feedbackphase bis 19. Januar 2021

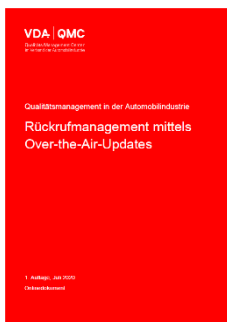


VDA Volume 5 “Measurement and Inspection Processes” Capability, Planning and Management

3rd revised edition, October 2020

Shortly available under: <https://vda-qmc.de/en/publications/yellow-prints/>

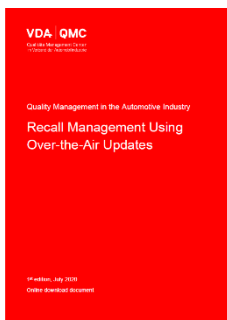
Publikationen „Neuerscheinungen“



VDA-Band „Rückrufmanagement mittels Over-the-Air-Updates“

1. Auflage, Juli 2020, Onlinedokument

Kostenfrei verfügbar unter: <https://vda-qmc.de/publikationen/download/>

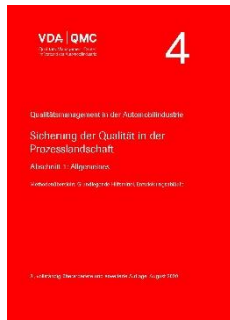


VDA Volume “Recall Management Using Over-the-Air Updates“

1st edition, July 2020, Online document

Download for free: <https://vda-qmc.de/en/publications/download/>

Der VDA-Band 4 „Sicherung der Qualität in der Prozesslandschaft“ wurde einer grundlegenden Überarbeitung und Erweiterung unterzogen. In Kürze ist der Band in unserem Webshop <https://webshop.vda.de/qmc/de/> als Monografie in 4 Abschnitten erhältlich:



VDA-Band 4 „Sicherung der Qualität in der Prozesslandschaft“

Abschnitt 1: Allgemeines

Methodenübersicht, grundlegende Hilfsmittel, Entwicklungsabläufe

3., vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage, August 2020



VDA-Band 4 „Sicherung der Qualität in der Prozesslandschaft“

Abschnitt 2: Risikoanalysen

Fehlzustandsbaumanalyse (Fault Tree Analysis – FTA),
Failure Mode and Effects Analysis (FMEA),
SWOT-Analyse (Strengths – Weaknesses – Opportunities – Threats)

3., vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage, August 2020



VDA-Band 4 „Sicherung der Qualität in der Prozesslandschaft“

Abschnitt 3: Methoden

Design for Manufacturing and Assembly (DFMA), Digital Mock-Up (DMU),
Design of Experiments (DoE) – Versuchsmethodik, Herstellbarkeitsanalyse,
POKA YOKE, Quality Function Deployment (QFD), TRIZ, Wirtschaftliche
Prozessgestaltung und Prozesssicherheit, 8D-Methode, 5 Why-Methode,
Auswahl präventiver Qualitätsmethoden

3., vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage, August 2020



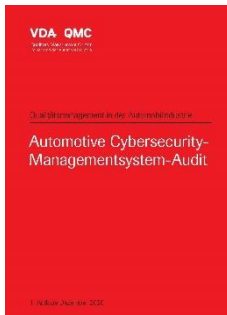
VDA-Band 4 „Sicherung der Qualität in der Prozesslandschaft“

Abschnitt 4: Vorgehensmodelle

Six Sigma, Design for Six Sigma (DFSS),
Wirtschaftlicher Tolerierungsprozess

3., vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage, August 2020

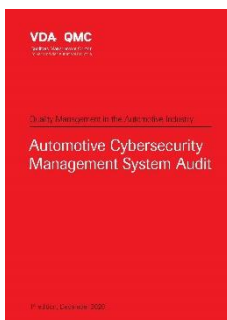
Die UNECE fordert eine Auditierung des Cybersecurity-Managementsystems (CSMS) der OEMs – dabei muss der OEM die Abhängigkeiten mit den Vertragspartnern bezüglich der aufgeführten Anforderungen handhaben. Der neue VDA-Band Automotive Cybersecurity-Management-System-Audit definiert den Fragenkatalog und das Bewertungsschema, das bei der Auditierung des CSMS sowohl der OEMs als auch der Vertragspartner zur Anwendung kommen kann.



VDA-Band „Automotive Cybersecurity-Management-System-Audit“

1. Auflage, Dezember 2020

In Kürze erhältlich in unserem Webshop: <https://webshop.vda.de/qmc/de/>



VDA Volume “Automotive Cybersecurity Management System Audit”

1st edition, December 2020

Shortly available in our web-shop: <https://webshop.vda.de/QMC/en/>

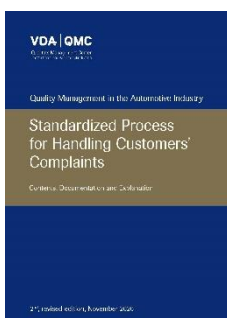
Der VDA-Band Standardisierter Reklamationsprozesses regelt in allgemeingültiger Weise den gemeinsamen Ablauf an der Schnittstelle von Lieferanten und Kunden und wurde in 2020 komplett überarbeitet.



VDA-Band „Standardisierter Reklamationsprozess“

2. Auflage, Dezember 2020

In Kürze erhältlich in unserem Webshop: <https://webshop.vda.de/qmc/de/>



VDA Volume “Standardized Process for Handling Customer Complaints”

2nd edition, December 2020

Shortly available in our web-shop: <https://webshop.vda.de/QMC/en/>

IATF Auditor-Leitfaden in der 4. Ausgabe in deutscher Sprache:



IATF Auditor-Leitfaden für IATF 16949

4. Ausgabe, Mai 2019

Erhältlich in unserem Webshop:

<https://webshop.vda.de/QMC/de/iatf-auditor-leitfaden-2019>

Publikationen „Neue SIs und FAQs“

SI für den VDA-Band 2

Für den VDA-Band 2, Ausgabe April 2020, gibt es eine „Abgestimmte Auslegung“ (Sanctioned Interpretation – SI). Sie betrifft Kapitel 5, Tabelle 1, sowie Anlage 1 – Hinweise zur PPF-Nachweisführung (Tabelle 1):

VDA-Nr. 5.4 Eignungsnachweise der Messprozesse für Produkt und Produktionsprozess

Fähigkeiten der Messprozesse für die Merkmale gemäß Kundenzeichnung bzw. Merkmale im Produktionsprozess (siehe auch GUM, VDA Band 5 oder vergleichbar).

Alle SIs und FAQs sind nachzulesen auf der Internetseite

<https://vda-qmc.de/publikationen/vda-band-faq-si/>

Aus- und Weiterbildung

Inhouse Schulungen - Profitieren Sie von Effizienz, Flexibilität und Praxisnähe.

Inhouse Schulungen sind betriebliche Weiterbildungsmaßnahmen für Ihre Mitarbeiter/innen. Sie sind dabei weitgehend frei in der Terminwahl, sodass der Zeitpunkt der **Schulung auf Ihre betrieblichen Abläufe abgestimmt** werden kann. So lässt sich der Berufsalltag Ihrer Mitarbeiter/innen bestmöglich berücksichtigen. Lange Anfahrtszeiten zum Schulungsort entfallen, ebenso Reise- und Übernachtungskosten. Sie übernehmen lediglich die Kosten für den/die Trainer/in.

Vor dem Hintergrund des konkreten Arbeitsumfelds können Beispiele und Fragen in einem geschützten Rahmen erörtert werden, sensible Informationen verbleiben auch bei kontroversen Diskussionen im Umfeld Ihres eigenen Unternehmens. So entsteht ein intensiver Austausch unter den Teilnehmer/innen, welcher den Transfer des Gelernten in die Praxis fördert.

Gerne beraten wir Sie ausführlich und erstellen Ihnen ein Angebot, das auf Ihre Anforderungen abgestimmt ist. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

QMC Veranstaltungen

Aufgrund der jüngsten Ereignisse rund um COVID-19 waren wir leider gezwungen, die folgenden Veranstaltungen auf das Jahr 2021 zu verschieben:

- **Automotive SYS** 10.-12.05.2021 Online Event
- **PIC (Product Integrity Conference)** 22./23.06.2021 Online Event
- **VDA QMC Expertenforum IAA** 07.-12.09.2021
- **Symposium** 26./27.10.2021
- **Gipfeltreffen** 23./24.11.2021

Alle Angaben im Newsletter wurden mit Sorgfalt ermittelt und überprüft. Die ihnen zugrunde liegenden Informationen unterliegen allerdings ständigen Veränderungen. Eine Gewähr kann deshalb nicht übernommen werden. Der Newsletter enthält zudem Links, die auf Internetseiten anderer Anbieter verweisen, um Informationen zum Umgang mit dem Coronavirus bereitzustellen. Wenn Querverweisen und Links gefolgt wird, verlassen Sie das eigene Angebot des VDA. Der VDA übernimmt weder Verantwortung für die Richtigkeit auf Seiten Dritter bereitgestellter Informationen, noch teilt unbedingt dort vertretene Meinungen.

Herausgeber Qualitäts Management Center im Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA QMC)
Behrenstraße 35, 10117 Berlin

Verantwortlich Cosmina Baican, Abt. Assistenz Geschäftsführung und
Veranstaltungsmanagement, Tel. +4930897842231, cosmina.baican@vda-qmc.de

Copyright Qualitäts Management Center im Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA QMC)
Datum 10. Dezember 2020