

Newsletter 08/2025

Aktuelles aus dem VDA QMC

Fachtagungen • Zertifizierung • Aus- und Weiterbildung • Publikationen

Zukunft sichern • Qualität gestalten • VDA QMC informiert



Qualität braucht Vertrauen.

Qualitäts-Management-Center im Verband der Automobilindustrie e.V.

Inhalt

QM-Fachtagungen

VDA QMC Expertenforum IAA MOBILITY 2025	3-9
21. Qualitäts-Gipfeltreffen der Automobilindustrie	10-15
Upcoming Events	20

Publikationen und Projektgruppen

Automotive SPICE® for Cybersecurity 2nd edition, March 2025	16
VDA 19.1 – Prüfung der Technischen Sauberkeit	17

Aus- und Weiterbildung

Neue Schulungsangebote	18-19
------------------------	-------

VDA QMC Expertenforum

IAA MOBILITY

9. bis 14. September 2025 in München

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

Für Sie als Experten der Automobilbranche ist die IAA MOBILITY 2025 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.

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 Kreis renommierter Experten, der die Arbeitsergebnisse der VDA QMC Arbeitskreise einem exklusiven Publikum vorstellt. Themen und Termine entnehmen Sie bitte der Programmübersicht.

Ihre Eintrittskarte zur IAA MOBILITY

Selbstverständlich ist der Besuch des VDA QMC Expertenforums für Sie kostenlos. Zudem ermöglichen wir Ihnen freien Eintritt zur weltweit führenden MOBILITY-Messe. Melden Sie sich jetzt an. Die Eintrittskarte für die IAA MOBILITY 2025 senden wir Ihnen anschließend kostenfrei zu.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Programm

Dienstag, 9. September – Sonntag, 14. September 2025

Dienstag, 9. September 2025

10:00 – 11:00 Uhr	Qualitätsmanagement im Ökosystem Laden	Marcus Liertz (BMW Group)
11:00 – 11:30 Uhr	Pause	
11:30 – 12:30 Uhr	VDA TRS – Technische Risikoanalyse - Software-Funktionen	Holger Göttel (Robert Bosch GmbH)
12:30 – 13:00 Uhr	Pause	
13:00 – 14:00 Uhr	Die neue VDA 19.1 2025 Technische Sauberkeit	Dr. Markus Rochowicz (Fraunhofer IPA)
14:00 – 14:30 Uhr	Pause	
14:30 – 15:30 Uhr	Automotive Core Tools	Christian Frisch (VDA QMC)
15:30 – 16:00 Uhr	Pause	
16:00 – 17:00 Uhr	VDA Product Compliance – Product Safety & Conformity	Mario Dümmler (Schaeffler AG)

Dienstag, 9. September – Sonntag, 14. September 2025

Mittwoch, 10. September 2025

10:00 – 11:00 Uhr	VDA 2 – Ausblick auf die 7. Auflage	Dr. Christian Weber (Continental AG)
11:00 – 11:30 Uhr	Pause	
11:30 – 12:30 Uhr	VDA Product Compliance System (PCS)	Katja Schwind (BMW Group)
12:30 – 13:00 Uhr	Pause	
13:00 – 14:00 Uhr	VDA-Qualitätsmanager	Irina Rempel (VDA QMC)
14:00 – 14:30 Uhr	Pause	
14:30 – 15:30 Uhr	VDA 6.8 Prozessaudit Supply Chain	Markus Kinds (Schnellecke Logistics SE)
		Uwe Zapp (Mercedes-Benz AG)
15:30 – 16:00 Uhr	Pause	
16:00 – 17:00 Uhr	VDA-Band 5.1 Rückgeführte Inline-Messtechnik	Christian Neukirch (ehem. Volkswagen AG)

Dienstag, 9. September – Sonntag, 14. September 2025

Donnerstag, 11. September 2025

10:00 – 11:00 Uhr	Das harmonisierte AIAG VDA SPC-Handbuch – Stand der Dinge	Stephan Conrad (Testo Industrial Services GmbH) Alexander Reimann (Forvia Hella)
11:00 – 11:30 Uhr	Pause	
11:30 – 12:30 Uhr	VDA 5 – Mess- und Prüfprozesse	Stephan Conrad (Testo Industrial Services GmbH)
12:30 – 13:00 Uhr	Pause	
13:00 – 14:00 Uhr	VDA 6.3 in der Praxis – Erfahrungsaustausch	Florian Pages (PowerCo SE)
14:00 – 14:30 Uhr	Pause	
14:30 – 15:30 Uhr	VDA 5.2 – Weiterdrehmoment von Schraubverbindungen	Michael Hufnagel (MAN Truck and Bus SE)
15:30 – 16:00 Uhr	Pause	
16:00 – 17:00 Uhr	VDA 5.3 – Eignungsnachweis für optische Systeme und Bildverarbeitung	Nuria Garrido López (Continental Automotive Technologies GmbH)
19:00 – 23:30 Uhr	Evening-Event	

Dienstag, 9. September – Sonntag, 14. September 2025

Freitag, 12. September 2025

10:00 – 11:00 Uhr	Künstliche Intelligenz im Qualitätsmanagement	Nuria Garrido López (Continental Automotive Technologies GmbH)
11:00 – 11:30 Uhr	Pause	
11:30 – 12:30 Uhr	Automotive SPICE®	Albrecht Wlokka (Robert Bosch GmbH)
12:30 – 13:00 Uhr	Pause	
13:00 – 14:00 Uhr	Operatives Cyber-Vorfallmanagement	Florian Zapf (BMW Group) Anja Schacherl (BMW Group)
14:00 – 14:30 Uhr	Pause	
14:30 – 15:00 Uhr	Qualität in China	Stefan Bücke (VDA QMC China)

Auszug aus der Referierendenliste



Stefan Bücke
(VDA QMC China)



Stephan Conrad
(Testo Industrial Services GmbH)



Mario Dümmler
(Schaeffler AG)



Christian Frisch
(VDA QMC)



Nuria Garrido López
(Continental Automotive Technologies GmbH)



Holger Göttel
(Robert Bosch GmbH)



Michael Hufnagel
(MAN Truck and Bus SE)



Markus Kinds
(Schnellecke Logistics SE)



Marcus Liertz
(BMW Group)



Christian Neukirch
(ehem. Volkswagen AG)



Florian Pages
(PowerCo SE)



Alexander Reimann
(Forvia Hella)



Irina Rempel
(VDA QMC)



Dr. Markus Rochowicz
(Fraunhofer IPA)



Anja Schacherl
(BMW Group)



Katja Schwind
(BMW Group)



Dr. Christian Weber
(Continental AG)



Albrecht Wlokka
(Robert Bosch GmbH)



Florian Zapf
(BMW Group)



Uwe Zapp
(Mercedes-Benz AG)

... und viele mehr!

Einladung

21. Qualitäts-Gipfeltreffen der Automobilindustrie

11.–12. November 2025 • Meliá Berlin

Simplify your Quality

Seien Sie dabei, wenn sich Entscheider:innen und Expert:innen aus der Automobilindustrie zum wichtigsten Qualitäts-Forum des Jahres treffen. Freuen Sie sich auf spannende Keynotes, aktuelle Impulse und konkrete Praxisbeispiele – mit einem klaren Fokus auf Effizienz, Innovation und Zukunftsfähigkeit in der Qualitätssicherung.

Breakout-Sessions – Themenhighlights aus der Praxis:

- Künstliche Intelligenz bei BMW – Anwendungsfelder & Erfahrungen
- Automatisiertes Fahren – Technologien & nächste Schritte
- VDA 5 bei Audi – Qualitätssicherung in der Messtechnik
- Technical Compliance bei Mercedes-Benz – Anforderungen & Best Practices

Abgerundet wird das Programm durch interaktive Formate wie „Raus aus der Schublade – rein ins Spiel“, intensive Networking-Möglichkeiten und einen entspannten Abendempfang.

Vereinfachen wir gemeinsam Qualität – intelligent, praxisnah, zukunftssicher.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Jetzt anmelden: www.vda-qmc.de/veranstaltungen

Rückfragen gerne an: konferenz@vda-qmc.de

Veranstaltungsort

Konferenz-Location

Meliá Berlin
Friedrichstraße 103
10117 Berlin



Anfahrt/Lageplan



ENTFERNUNGEN:

Meliá Berlin
► Flughafen Berlin
Brandenburg:
ca. 30,1 km

Meliá Berlin
► Hauptbahnhof
Berlin: ca. 2,4 km

Informationen

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt
pro Person 2.600,00 €.

Online-Anmeldung

www.vda-qmc.de/veranstaltungen

Weitere Auskünfte zur Veranstaltung erteilt:

Konferenz-Team:

E-Mail: konferenz@vda-qmc.de

Teilnehmer-Anmeldungen:

E-Mail: event@vda-qmc.de

Bitte prüfen Sie, ob Ihre Teilnahme an unserer Veranstaltung mit Ihren internen Unternehmens- oder Behörden-Compliance-Leitlinien vereinbar ist und eventuell einer Genehmigung bedarf.



TEASER

PROGRAMMAUSZUG

Dienstag, 11. November 2025

	Moderation	Simon Schütz VDA e.V.
13:00 – 13:20 Uhr	Eröffnung & Keynote der VDA-Präsidentin – Impulse für eine zukunftsfähige Automobilindustrie	Hildegard Müller Präsidentin des Verbandes der Automobilindustrie (VDA e.V.)
13:20 – 13:40 Uhr	Strategische Ausrichtung des QMA – Ziele und Weichenstellungen	Michael Neuheisel Continental AG
13:40 – 14:00 Uhr	Zukunft der Automobilindustrie – Entwicklungen, Chancen, Herausforderungen, NN	

14:00 – 14:20 Uhr	Einführung in die Breakout-Sessions durch die Workshopleiter:innen – Themen und Zielsetzungen <i>(je 5 Minuten)</i>	
14:20 – 15:20 Uhr	Kaffeepause & Networking	
15:20 – 17:30 Uhr	Breakout-Sessions Runde 1 & 2 – Vertiefung aktueller Qualitäts- und Zukunftsthemen	
17:30 – 17:50 Uhr	Pitch der Ergebnisse der Breakout-Sessions – Kompakte Präsentationen <i>(je 5 Minuten)</i>	

15:20 – 16:20 Uhr Breakout-Sessions Runde 1	
Breakout-Session 1	Breakout-Session 2
Einsatz von Künstlicher Intelligenz bei BMW – Anwendungsfelder und Praxiserfahrungen Andreas Hummel (BMW Group)	Automatisiertes Fahren – Technologien, Herausforderungen und nächste Schritte Marcus Hoffmann (AUDI AG)
Breakout-Session 3	Breakout-Session 4
VDA 5 im Praxiseinsatz bei Audi – Messprozesse qualitätsgesichert umsetzen Marcus Hoffmann (AUDI AG)	Compliance Made Easy: Streamline Your Quality Journey! Veronika Sockovic (Mercedes-Benz AG)
16:20 – 16:30 Uhr Wechselzeit / Transfer zwischen den Sessions	

16:30 – 17:30 Uhr Breakout-Sessions Runde 2	
Breakout-Session 1	Breakout-Session 2
Einsatz von Künstlicher Intelligenz bei BMW – Anwendungsfelder und Praxiserfahrungen Andreas Hummel (BMW Group)	Automatisiertes Fahren – Technologien, Herausforderungen und nächste Schritte Marcus Hoffmann (AUDI AG)
Breakout-Session 3	Breakout-Session 4
VDA 5 im Praxiseinsatz bei Audi – Messprozesse qualitätsgesichert umsetzen Marcus Hoffmann (AUDI AG)	Compliance Made Easy: Streamline Your Quality Journey! Veronika Sockovic (Mercedes-Benz AG)

17:50 – 18:10 Uhr	Impulse aus dem Top-Management – Abschlussvortrag zur Branchenperspektive, NN	
18:10 – 18:20 Uhr	Wrap-up durch die Moderation – Erkenntnisse & Takeaways des Tages	Simon Schütz VDA e.V.
18:20 – 18:30 Uhr	Einführung in das Popkulturquiz – Vielfalt als Erfolgsfaktor	Celina Hartmann Diversity Coach
18:30 – 20:00 Uhr	Popkulturquiz & Sektempfang – Interaktives Format	Celina Hartmann Diversity Coach
20:00 – 23:00 Uhr	Abendveranstaltung – Networking & Austausch in entspannter Atmosphäre	

TEASER

PROGRAMMAUSZUG

Mittwoch, 12. November 2025

	Moderation	Simon Schütz VDA e.V.
09:00 – 09:20 Uhr	China: Perspektive des Verbands – Status quo und Zukunftstrends	Stefan Bücke VDA QMC China
09:20 – 09:40 Uhr	China: Sicht der OEMs – Strategien für Qualität und Innovation, NN	
09:40 – 10:00 Uhr	China: Lieferanten im Wandel – Herausforderungen und Chancen	Lin Miao Bosch China
10:00 – 10:30 Uhr	Paneldiskussion & Q&A: Erfolgsfaktoren im China-Geschäft	Simon Schütz VDA e.V.
10:30 – 11:00 Uhr	Kaffeepause & Networking	
11:00 – 11:20 Uhr	Transformation in der Automobilindustrie – Bidirektionales Laden bei E-Fahrzeugen	Dr. Björn Dietrich und Stephan Hell KOSTAL Automobil Elektrik GmbH & Co. KG
11:20 – 11:40 Uhr	Impulsvortrag: Elektromobilität aus Nutzersicht: Neue Herausforderungen für die Qualitätsarbeit der Hersteller	Dr. Axel Sprenger USCALE GmbH
11:40 – 12:40 Uhr	Gemeinsames Mittagessen	
12:40 – 13:00 Uhr	Motivationsvortrag, NN	
13:00 – 13:15 Uhr	Zusammenfassung & Ausblick – Die wichtigsten Learnings	Simon Schütz VDA e.V.
13:15 Uhr	Veranstaltungsende	

Publikationen

Neue Auflage

Automotive SPICE® for Cybersecurity

Mehr Sicherheit, mehr Reife: Cybersecurity-Prozesse systematisch verbessern. Eine weiterführende Hilfestellung für den Eignungsnachweis in Anwendungsfällen von optischen Sensoren und Bildverarbeitungssystemen

**Automotive SPICE® for Cybersecurity
2nd edition, March 2025**



Um cybersicherheitsbezogene Prozesse in den bewährten Anwendungsbereich von Automotive SPICE® einzubeziehen, wurden zusätzliche Prozesse in einem Prozessreferenz- und Assessmentmodell für Cybersecurity Engineering (Cybersecurity PAM) definiert.

Teil I ergänzt das Automotive SPICE® 4.0, um die Bewertung von cybersicherheitsrelevanten Entwicklungsprozessen zu ermöglichen.

Voraussetzung für die Durchführung eines Assessments mit dem Automotive SPICE® for Cybersecurity PAM ist das Vorhandensein eines Automotive SPICE® Assessment-Ergebnisses für den empfohlenen VDA-Umfang. Andernfalls muss ein Assessment sowohl mit dem Automotive SPICE® for Cybersecurity PAM als auch mit dem Automotive SPICE® PAM für den empfohlenen VDA-Scope-Prozess durchgeführt werden.

Teil II enthält Interpretations- und Bewertungsrichtlinien für die in Teil I definierten Prozesse.

Im Anhang befinden sich eine Auswahl von Begriffen sowie eine Zusammenstellung von Informationselementen, die für die Prozesse von Automotive SPICE® for Cybersecurity relevant sind.

Erhältlich in unserem Webshop (ausschl. auf English verfügbar):

[Automotive SPICE for Cybersecurity 2nd Edit. 2025-](#)

[Verband der Automobilindustrie e.V. Qualitäts Management Center \(VDA QMC\)](#)

Publikationen

Gelbbände

VDA 19.1 – Prüfung der Technischen Sauberkeit

Die Thematik der Technischen Sauberkeit ist fester Bestandteil im Qualitätswesen der Automobilindustrie.



Neue technische Anforderungen, etwa der Wandel von Antrieben mit Verbrennungsmotoren hin zu elektrisch betriebenen Fahrzeugen sowie zum autonomen Fahren, aber auch neue Methoden zur Sauberkeitsprüfung machten eine vollständige Überarbeitung des VDA-Bandes notwendig.

Grundlegende Methoden und Verfahren der Bauteilsauberkeitsprüfung haben sich bewährt und blieben in präziserter und erweiterter Form erhalten.

Hauptziele der Überarbeitung waren somit die

- Einarbeitung neuer, trockener Extraktionsverfahren sowie neuer Analysetechniken
- Erhaltung gut vergleichbarer Standardanalysen bei gleichzeitiger Möglichkeit zur Entwicklung problem-angepasster, freier Prüfungen innerhalb festgelegter Anforderungen
- präzisere Beschreibung für die Prüfung von Partikeln < 50 µm
- Entwicklung einer REM/EDX-Standardanalyse mit einheitlichen Materialklassen
- zahlreiche Optimierungen und Präzisierungen bei der Ausarbeitung von Prüfprozeduren, und Anpassung von Startparametern auf Basis langjähriger Erfahrungen in den Sauberkeitslaboren

VDA 19.1 – Prüfung der Technischen Sauberkeit

3. überarbeitete Auflage, Juli 2025

Den Gelbband und den zugehörigen Feedback-Bogen zum Downloaden finden Sie hier: [Gelbbände – VDA QMC](#)

Neue Schulungsangebote

Sind Sie bereit für Ihren nächsten Schritt zur beruflichen Exzellenz im Qualitätsmanagement?

Die Rolle des/der Qualitätsmanagers/in ist anspruchsvoll und kann entscheidend für den Erfolg eines Unternehmens sein. Mit der Qualifizierung zum/r Qualitätsmanager/in des VDA QMC bereiten wir Sie optimal auf diese Aufgabe vor. Sie durchlaufen in der Weiterbildung eine Kombination aus theoretischer Wissensvermittlung und praktischer Anwendung.



In drei Schritten – von der Selbstlernphase über die Praxistage bis zur abschließenden Prüfung – werden Sie durch die Qualifizierung systematisch auf die Herausforderungen im Qualitätsmanagement vorbereitet.

Unser Trainingskonzept bietet dafür zwei spezialisierte Ausbildungswege:

„Operative/r Qualitätsmanager/in“ und „QM-Systemarchitekt/in“.

Qualifizierung zum/zur Qualitätsmanager/in



Sie ...



... evaluieren mittels unseres Selbsttests Ihren individuellen Lernbedarf.



... erhalten eine individuelle Auswertung und eine Empfehlung zum Qualifizierungsweg.



... absolvieren 18 Web-Based Trainings, um für Ihr Praxistraining zugelassen zu werden.



... erleben 4 Tage aus dem Arbeitsalltag eines Qualitätsmanagers.



... simulieren in der Prüfung eine herausfordernde Situation eines Qualitätsmanagers.



... erhalten Ihr Zertifikat.

Weitere Informationen und die Anmeldemöglichkeit finden Sie auf unserer [Website](#).

2025 EVENTS

GERMANY 

CHINA 



**Qualitätsmanagement Symposium
der Automobilindustrie**
21.–22. Mai 2025 in Böblingen



VDA Automotive SYS® Konferenz
25.–27. Juni 2025 in Berlin

8. VDA Automotive SYS® Konferenz China
19.–21. November 2025 in Shanghai



**VDA QMC Expertenforum
auf der IAA MOBILITY**
09.–14. September 2025 in München



**21. Qualitäts-Gipfeltreffen
der Automobilindustrie**
11.–12. November 2025 in Berlin

Regionalkonferenz
27. November 2025 in Guangzhou

2026 UPCOMING EVENTS

GERMANY 

CHINA 



Achtung! NEUE Veranstaltungsreihe:

Regionalkonferenzen "Online-Event"

Regionalkonferenzen

Januar 2026 in Hefei
Juni 2026 in Peking
November 2026 in Guangzhou
Dezember 2026 in Shenyang



VDA Automotive SYS® Konferenz
23.–25. Juni 2026

9. VDA Automotive SYS® Konferenz China
28.–30. Oktober 2026 in Shanghai



**VDA QMC Expertenforum
auf der IAA TRANSPORTATION**
14.–20. September 2026 in Hannover



**22. Qualitäts-Gipfeltreffen
der Automobilindustrie**
03.–04. November 2026 in Berlin



Product Compliance Day "Online-Event"
Dezember 2026

Besuchen Sie unseren VDA QMC Messestand auf den folgenden VDA-Veranstaltungen:

Forum Automobillogistik
03.–05. März 2026 in Wolfsburg

Mobility Innovation Summit
24.–27. März 2026 in Berlin

Mittelstandstag
17.–18. Juni 2026 in Bonn