

# Newsletter 03/2025

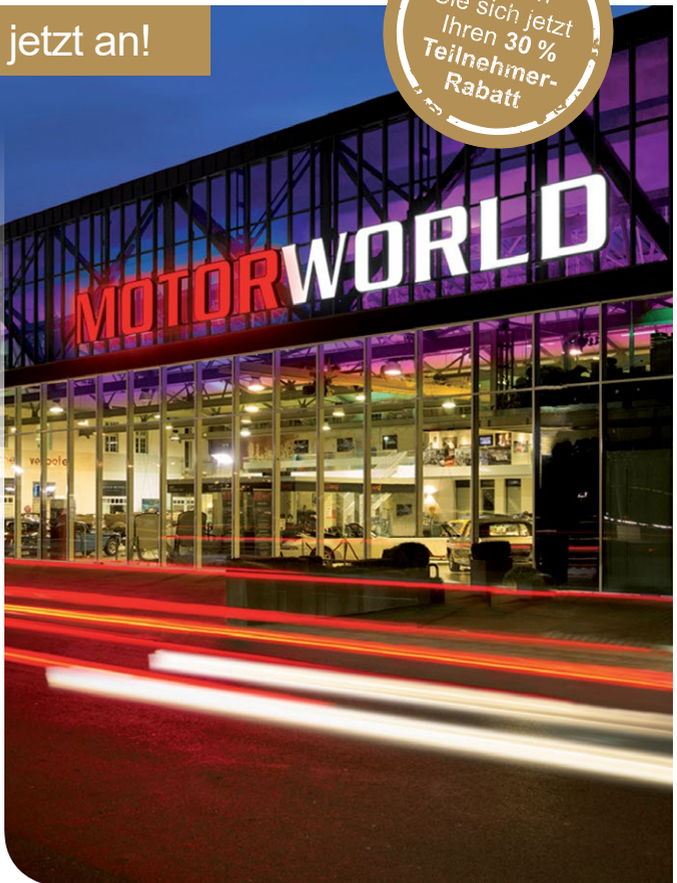
## Qualitätsmanagement Symposium der Automobilindustrie

21.–22. Mai 2025 • Motorworld Böblingen

Melden Sie sich jetzt an!



Das Symposium richten wir gemeinsam mit unserem Kooperationspartner Mercedes-Benz AG aus.



# Inhalt

## QM-Fachtagungen

Qualitätsmanagement Symposium der Automobilindustrie	4-15
Upcoming Events	28

## Publikationen und Projektgruppen

Neues Online-Glossar	16
IATF Auditor-Leitfaden für IATF 16949	17
VDA 6.8 – Prozessaudit Supply Chain	18-19
VDA 5.3 – Eignung von optischen Sensoren und Bildverarbeitungssystemen	20-21
VDA 5.2 – Prüfprozesseignung für das Weiterdrehmoment von Schraubverbindungen	22-23

## Aus- und Weiterbildung

Neue Schulungsangebote	24-27
------------------------	-------

# Agenda

## Kurzübersicht

### Konferenztag 1 – Mittwoch, 21. Mai 2025

08:00 – 09:00 Uhr **Registration / Check-in**

09:00 – 12:40 Uhr **Vorträge** zu aktuellen Top-Themen

13:00 – 14:00 Uhr **Lunch**

14:00 – 14:15 Uhr **Transfer** zum Mercedes-Benz Werk

14:15 – 16:15 Uhr **Werksführung** bei Mercedes-Benz AG

16:15 – 16:30 Uhr **Transfer** zur Motorworld Region Stuttgart Betriebs GmbH

16:30 – 18:20 Uhr **Vorträge** zu aktuellen Top-Themen

18:20 – 18:40 Uhr **Zusammenfassung** & organisatorische Hinweise

18:40 – 19:00 Uhr **Quality Networking Area**

19:00 – 22:00 Uhr **Sektempfang & Evening-Event**

### Konferenztag 2 – Donnerstag, 22. Mai 2025

08:45 – 09:00 Uhr **Begrüßung** & organisatorische Hinweise

09:00 – 14:20 Uhr **Workshops** zu aktuellen Projekten des VDA QMC

14:20 – 14:30 Uhr **Fazit & Abschluss**

# Kooperationspartner

## Kooperationspartner

Das Symposium richten wir gemeinsam mit unserem Kooperationspartner Mercedes-Benz AG aus.



# Veranstaltungsort

## Veranstaltungsort

**MW Region Stuttgart Betriebs GmbH  
at MOTORWORLD Region Stuttgart**  
Graf-Zeppelin-Platz 1  
D - 71034 Böblingen



# Hotelinformationen/ Abrufkontingente

Das Zimmerkontingent ist zu den genannten Konditionen bis zum  
20.04.2025 abrufbar. Buchungscode: **VDA QMC**

## B&B HOTEL Böblingen

Konrad-Zuse-Straße 3  
71034 Böblingen  
Telefon: +49 (0) 7031 3093-0  
E-Mail: boeblingen@hotelbb.com

Einzelzimmer ohne Frühstück	134,00 € <sup>1</sup>
Frühstück	12,80 € <sup>1</sup>

## Holiday Inn – the niu Star

Neckarstraße 38  
71065 Sindelfingen  
Telefon: +49 (0) 7031-2961940  
E-Mail: reservation@novum-hospitality.com

Einzelzimmer inkl. Frühstück	88,00 € <sup>1</sup>
Doppelzimmer inkl. Frühstück	103,00 € <sup>1</sup>

## Spark by Hilton Sindelfingen

Riedmühlestraße 18-20  
71063 Sindelfingen  
Telefon: +49 (0) 7031-702270  
E-Mail: reservation@gshotels.de

Einzelzimmer inkl. Frühstück	109,00 € <sup>1</sup>
Doppelzimmer inkl. Frühstück	124,00 € <sup>1</sup>

**Der Mindestaufenthalt beträgt 2 Nächte.**

<sup>1</sup> Alle Angaben ohne Gewähr.

# Werksführung im Mercedes-Benz Werk

Mittwoch, 21. Mai 2025

Meeting-Point

Abfahrt in drei Gruppen zur  
Mercedes-Benz AG Werksführung

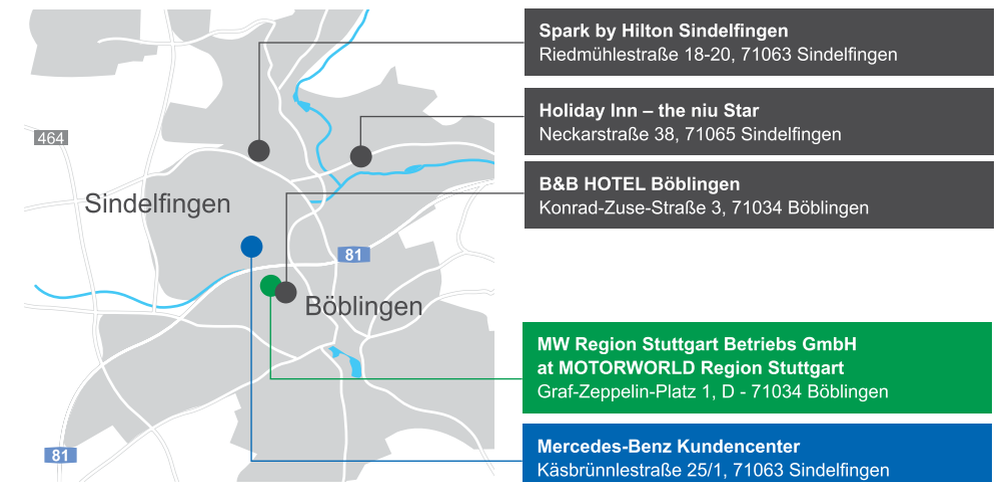
**Motorworld Region Stuttgart  
Betriebs GmbH, Foyer**

13:45 Uhr

**Abfahrt**

14:00 Uhr

# Entfernungen



## Entfernungen

Motorworld Region Stuttgart Betriebs GmbH → Mercedes-Benz AG Werk (ca. 3,3 km, ca. 8 Minuten)  
Holiday Inn – the niu Star → Motorworld Region Stuttgart Betriebs GmbH (ca. 3 km, ca. 8 Minuten)  
Spark by Hilton Sindelfingen → Motorworld Region Stuttgart Betriebs GmbH (ca. 2,8 km, ca. 7 Minuten)

# Teaser/Programmauszug

Vorträge zu Top-Themen im Qualitätsmanagement

## Konferenztag 1 – Mittwoch, 21. Mai 2025

Uhrzeit	Thema	Referent*in
08:00 – 09:00 Uhr	<b>Registration/Check-in</b>	
09:00 – 09:20 Uhr	<b>Kurze Begrüßung</b> und Bericht des VDA QMC	Heinz Günter Plegniere Leitung des VDA QMC
09:20 – 10:00 Uhr	<b>VDA 2</b> Produktionsprozess- und Produktfreigabe (PPF): „Sneak Peek“, 7. Auflage	Dr. Christian Weber Senior Quality Manager, Group Quality, Technical Compliance, CBS and Environment, Continental AG  Julia Wittmann Mercedes-Benz Cars Procurement and Supplier Quality, MP/R11 Methode Lieferanten-Qualität, Mercedes-Benz AG
10:00 – 10:40 Uhr	<b>VDA 5</b> Der frühe Start sichert den Erfolg	Stephan Conrad Senior Consultant Quality Assurance, Testo Industrial Services GmbH  Marcus Hoffmann Projektleitung Qualität ,Audi AG
10:40 – 11:20 Uhr	<b>Kaffeepause</b>	
11:20 – 12:00 Uhr	<b>One World: AIAG VDA SPC</b>	Stephan Conrad Senior Consultant Quality Assurance, Testo Industrial Services GmbH
12:00 – 12:40 Uhr	<b>China Speed</b> in Germany	Stefan Bücke General Manager, VDA QMC China
13:00 – 14:00 Uhr	<b>Lunch</b>	



## Werksführung Mercedes-Benz Werk

14:00 – 14:15 Uhr	<b>Transfer</b> zum Mercedes-Benz Werk	
14:15 – 16:15 Uhr	<b>Werksführung</b> bei Mercedes-Benz AG	
16:15 – 16:30 Uhr	<b>Transfer</b> zur Motorworld Region Stuttgart Betriebs GmbH	
16:30 – 17:00 Uhr	<b>Keynote</b> des Veranstalters	Jason Hoff Head of Quality Management Mercedes-Benz Cars, Mercedes-Benz AG
17:00 – 17:40 Uhr	<b>VDA 6.8</b> Prozessaudit Supply Chain	Markus Kinds Head of Group Quality Management, Schnellecke Logistics SE  Uwe Zapp Supply Chain Industrialization Expert, Mercedes-Benz AG
17:40 – 18:20 Uhr	<b>Partizipationsbeitrag:</b> Diversity Duell	Celina Hartmann Technische Hochschule Augsburg
18:20 – 18:40 Uhr	<b>Zusammenfassung &amp;</b> organisatorische Hinweise	Heinz Günter Plegniere Leitung des VDA QMC
18:40 – 19:00 Uhr	<b>Quality Networking Area</b>	
19:00 – 20:00 Uhr	<b>Sektempfang</b>	
20:00 – 22:00 Uhr	<b>Evening-Event</b>	

# Quality Networking Area

## Quality Networking Area!

18:40 – 19:00 Uhr

Quality Networking Area



Lassen Sie den Tag in unserer Networking Area ausklingen und verabreden/vernetzen Sie sich mit anderen Qualitätsbegeisterten.

Nutzen Sie die Gelegenheit, einander in lockerer Atmosphäre kennenzulernen, Diskussionen und Fachgespräche mit Kolleg\*innen zu vertiefen, Kontakte zu knüpfen, Erfahrungen auszutauschen und Ihr berufliches Netzwerk zu erweitern.



Location

Ayrton-Senna-Galerie

# Evening-Event

Mittwoch, 21. Mai 2025

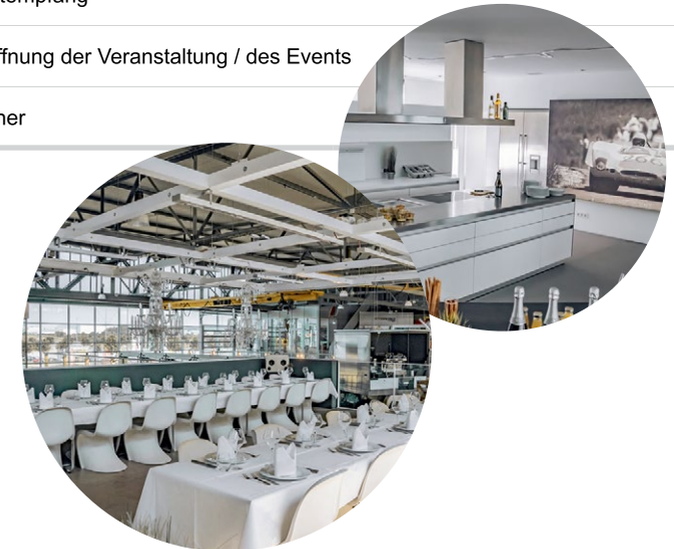
## Abendveranstaltung

POP-UP-KITCHEN, Werkstatthalle

19:00 – 20:00 Uhr      Sektempfang

20:00 – 20:05 Uhr      Eröffnung der Veranstaltung / des Events

20:05 – 22:00 Uhr      Dinner



## Evening-Event

Das Get-together bietet den Teilnehmer\*innen die Möglichkeit der Vernetzung auf höchstem Niveau. Dabei haben Sie die Gelegenheit, einander in lockerer Atmosphäre kennenzulernen, Diskussionen und Fachgespräche mit Kolleg\*innen zu vertiefen, neue Kontakte zu knüpfen und Erfahrungen auszutauschen.

# Teaser/Programmauszug

Workshops zu aktuellen Projekten des VDA QMC



## Konferenztag 2 – Donnerstag, 22. Mai 2025

Uhrzeit	Thema	Referent*in
08:45 – 09:00 Uhr	<b>Begrüßung</b>	Heinz Günter Plegniere Leitung des VDA QMC

Je drei Veranstaltungen/Workshops zur Auswahl  
09:00 / 10:30 / 12:00 Uhr

09:00 – 10:00 Uhr	<b>Workshop-Runde 1</b>	
10:00 – 10:30 Uhr	<b>Transfer</b>	
10:30 – 11:30 Uhr	<b>Workshop-Runde 2</b>	
11:30 – 12:30 Uhr	<b>Mittagessen</b>	
12:30 – 13:30 Uhr	Workshop-Runde 3	
13:30 – 14:20 Uhr	<b>Ergebnispräsentation</b> der einzelnen Workshops (je ca. 10 Min.)	
14:20 – 14:30 Uhr	<b>Fazit &amp; Abschluss</b>	Heinz Günter Plegniere Leitung des VDA QMC

## Workshops zu aktuellen Projekten des VDA QMC

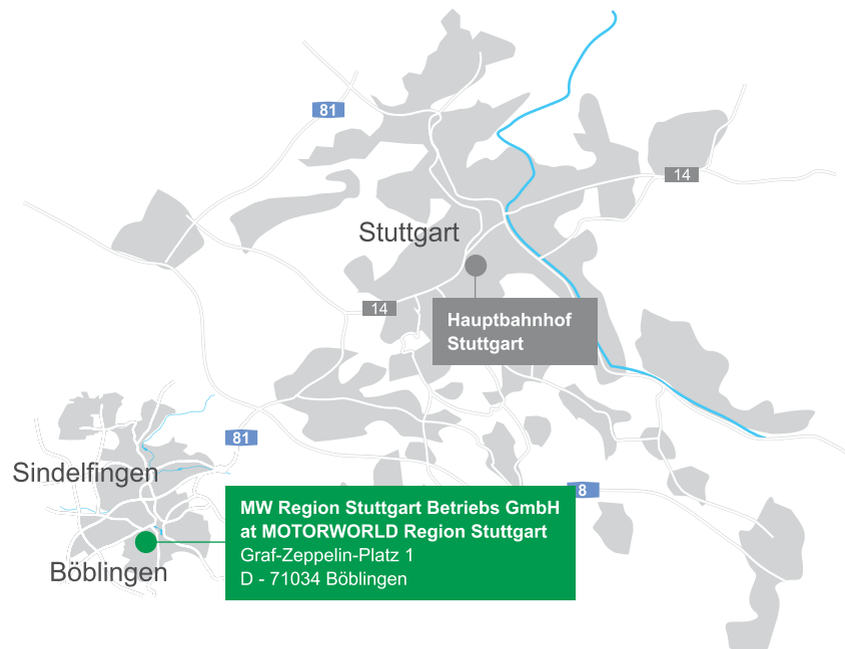
VDA Product Compliance	Denise Hofmann Manager „Produktsicherheit und -konformität MO“, Mercedes-Benz AG
	Marianna Lebsack Product Compliance & tCMS, Mercedes-Benz AG
KI in QM-Standards	Nuria Garrido López (Head of Manufacturing Technology Networks / Principal Expert Manufacturing Machine Vision, Continental Automotive Technologies GmbH)
	Aminallah Amini Automotive SPICE® Competent Assessor, Robert Bosch GmbH
Conformity of Production	Mario Dümmler Vice President Product Safety, Technical Compliance, Schaeffler AG
	Andrea Zaal Gesamtfahrzeug CoP MO, Mercedes-Benz AG
VDA 5 – mehr als nur Methode!	Boris Gillitzer Audi AG
	Jelka Napast Leiterin bei Audi AG
Automotive SPICE®	Ricarda Jung Mercedes-Benz AG
	Jörg Zimmer Mercedes-Benz AG

# Entfernungen / Shuttle-Service

Donnerstag, 22. Mai 2025

15:30 Uhr Motorworld Region Stuttgart Betriebs GmbH → Hauptbahnhof Stuttgart

15:50 Uhr Motorworld Region Stuttgart Betriebs GmbH → Hauptbahnhof Stuttgart



## Entfernungen

Motorworld Region Stuttgart Betriebs GmbH → Hauptbahnhof Stuttgart: ca. 21 km

## Hinweis / Anmeldung

Bitte teilen Sie uns am Check-in-Schalter rechtzeitig mit, zu welcher Uhrzeit Sie den Shuttle-Service für den Rücktransfer in Anspruch nehmen möchten.

## Qualitätsmanagement Symposium

Teilnahmegebühr  
1.399 Euro

zzgl. der gesetzlichen MwSt.

### Darin enthalten sind:

- ✓ Vorträge
- ✓ Workshops
- ✓ Teilnahmeunterlagen
- ✓ Teilnahmebescheinigung
- ✓ Networking Area
- ✓ Bewirtung an beiden Tagen
- ✓ Abendveranstaltung mit Sektempfang
- ✓ Aussteller-Plattform

### Weitere Auskünfte zur Veranstaltung:

#### Projekt-/Veranstaltungsmanagement, Redaktion, Marketing

Frau Cosmina Baican  
E-Mail: [konferenz@vda-qmc.de](mailto:konferenz@vda-qmc.de)

#### Projektassistenz

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

#### Teilnehmer-Abwicklung

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

## VDA QMC

Verband der Automobilindustrie  
Qualitäts-Management-Center

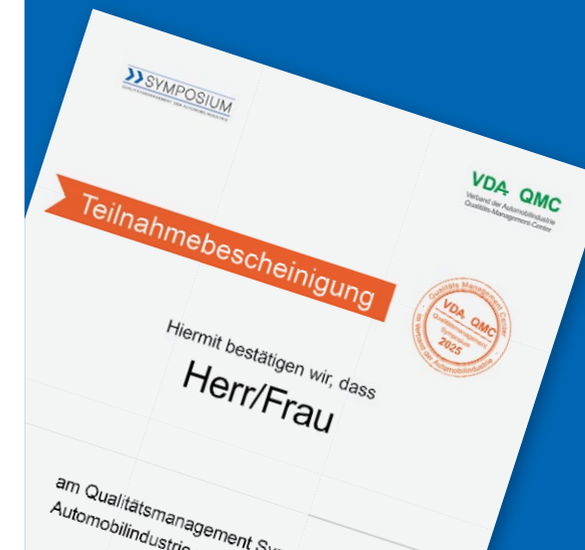
Verband der Automobilindustrie e. V. (VDA)  
Qualitäts-Management-Center (QMC)  
Behrenstraße 35, 10117 Berlin  
Deutschland

## Teilnahmebescheinigung

Anerkannt als Nachweis zur Weiterentwicklung Ihrer Fachkompetenz

Die Bescheinigung der Teilnahme am QMC Symposium verschafft Ihnen zahlreiche Vorteile:

- Größere Anerkennung am Markt
- Ausbau von Kenntnissen und Fähigkeiten rund um das Thema Qualitätsmanagement
- Vermittlung von neuen Qualitätsmanagement-Kenntnissen innerhalb Ihres Unternehmens für den nächsten Schritt auf Ihrer Karriereleiter



# Publikationen

## Neues Online-Glossar

### Glossarbegriffe aller VDA-Bände

Das neue Online-Glossar bietet die Möglichkeit, sich Begriffe und Definitionen nun auch in den Landessprachen unserer Lizenzpartner wiedergeben zu lassen. Die neue Funktion REFERENZEN erleichtert die Suche nach den Begriffen eines bestimmten Referenz-Bandes. Geplant ist zudem die Funktion TAGS mit der Möglichkeit der Suche nach einem vorher definierten Schlagwort (hierzu nehmen wir gern Anregungen entgegen).

Das Online-Glossar erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit, sondern ist ein lebendes Dokument, das der kontinuierlichen Überarbeitung und Erweiterung unterliegt.

[VDA QMC – Qualitäts Management Center im Verband der Automobilindustrie](#)

[VDA QMC – Quality Management Center in the Association of the Automotive Industry](#)

# Publikationen

## Neuerscheinungen

### IATF Auditor-Leitfaden für IATF 16949

Für 3rd-Party-Auditoren konzipiert, kann dieser Leitfaden auch als nützliches Nachschlagewerk für interne oder 2nd-Party-Auditoren verwendet werden

Der automobiler Qualitätsmanagementsystem-Standard IATF 16949 definiert zusammen mit anwendbaren kundenspezifischen Anforderungen der Automobilindustrie und den Anforderungen der ISO 9001 die grundlegenden Anforderungen an Qualitätsmanagementsysteme (QMS) für die Automobilproduktion und die entsprechenden Ersatzteilorganisationen.



Die Zertifizierungsvorgaben für die Anerkennung und Aufrechterhaltung der IATF-Zulassung, 6. Ausgabe, zum IATF 16949 Standard, hier als „Regeln“ bezeichnet, übertragen die Verantwortung für die Entwicklung und Aufrechterhaltung der Auditorenkompetenz der Zertifizierungsgesellschaft, die den Auditor beschäftigt oder sponsert, wie in den Regeln 6. Ausgabe im Abschnitt 4 definiert.

Zur Unterstützung der Zertifizierungsgesellschaften und anderer interessierter Parteien hat das IATF Global Oversight diesen IATF Auditor-Leitfaden veröffentlicht.

### IATF Auditor-Leitfaden für IATF 16949 5. Ausgabe, Januar 2025

Erhältlich in unserem Webshop:  
[IATF Auditor-Leitfaden 2025 – Verband der Automobilindustrie e.V. Qualitäts Management Center \(VDA QMC\)](#)

# Publikationen

## Neue VDA-Bände

### VDA 6.8 – Prozessaudit Supply Chain

Ein internationaler Qualitätsstandard zur Reduzierung von Risiken in der gesamten Supply Chain

### VDA 6.8 – Prozessaudit Supply Chain 1. Auflage, Dezember 2024



Der VDA 6.8 dient der Standardisierung, Stabilisierung, Optimierung und Absicherung von logistischen Prozessen. Bei der Gestaltung des Bandes wurden kundenspezifische Anforderungen der OEM, Zulieferer und Logistikdienstleister berücksichtigt.

Der VDA 6.8 schließt die Lücke nach Wegfall der Dienstleistungsfragen (Kapitel 8) im VDA 6.3. Es wurden u. a. aktuelle Aspekte wie Sicherheit von Informationen und ESG-Anforderungen berücksichtigt. Die Anforderungen aus dem Global MMOG/LE wurden berücksichtigt, so dass der VDA 6.8 und der Global MMOG/LE inhaltlich vergleichbar sind.

Dieser Band fügt sich nahtlos in die VDA-6.x-Familie ein und stellt eine Fokussierung auf die Supply Chain dar. Das VDA-6.8-Prozessaudit gliedert sich in das QM-System eines Unternehmens ein und kann zur Erfüllung der Anforderungen des VDA 6.2 beitragen.

Erhältlich in unserem Webshop:  
[Band 06 Teil 08\\_12/2024\\_DE-Verband der Automobilindustrie e.V.](#)  
[Qualitäts Management Center \(VDA QMC\)](#)

# Publications

## New VDA-Volumes

### VDA 6.8 – Supply Chain Process Audit

An international quality standard for reducing risks throughout the supply chain

### VDA Volume Supply Chain Process Audit 1st edition, December 2024



VDA 6.8 serves to standardize, stabilize, optimize and secure logistics processes. When writing the volume, customer-specific requirements of OEMs, suppliers and logistics service providers were taken into account.

VDA 6.8 fills the gap left by the omission of the service questions (Chapter 8) in VDA 6.3. Current topics such as information security and ESG requirements have also been taken into account. The requirements from the Global MMOG/LE have been taken into account so that VDA 6.8 and the Global MMOG/LE are comparable in terms of content.

This volume fits seamlessly into the VDA 6.x family and represents a focus on the supply chain. The VDA 6.8 process audit can be integrated into a company's QM system and can help meet the requirements of VDA 6.2.

Available in our online-store:  
[Volume 06 Part 8\\_12/2024\\_ENG-Verband der Automobilindustrie e.V.](#)  
[Qualitäts Management Center \(VDA QMC\)](#)

# Publikationen

## Neue VDA-Bände

### VDA 5.3 – Eignung von optischen Sensoren und Bildverarbeitungssystemen

#### VDA 5.3 – Eignung von optischen Sensoren und Bildverarbeitungssystemen 1. Auflage, Dezember 2024



**Eine weiterführende Hilfestellung für den Eignungsnachweis in Anwendungsfällen von optischen Sensoren und Bildverarbeitungssystemen**

Die Automobilindustrie setzt optische Mess- und Prüfsysteme sowohl in der Produktion zur Qualitätssicherung als auch im Fahrzeug in Sensorsystemen vielfach ein.

Durch Fortschritte im Bereich der Sensorik und der softwaregestützten Bildverarbeitung finden diese Systeme immer breitere Verwendung. Dabei fehlt es in der Entwicklung und der Anwendung solcher Systeme bisher an Standards und Klärungen für den effizienten Eignungsnachweis und die Serienfreigabe.

Erhältlich in unserem Webshop:  
[Band 05.3\\_12/2024\\_DE-Verband der Automobilindustrie e.V.](#)  
Qualitäts Management Center (VDA QMC)

# Publications

## New VDA-Volumes

### VDA 5.3 – Capability of Optical Sensors and Image Processing Systems

#### VDA Volume 5 Part 3 – Capability of Optical Sensors and Image Processing Systems 1st edition, December 2024



**A further aid for proving capability in application cases of optical sensors and image processing systems**

The automotive industry often uses optical measuring and testing systems both in production for quality assurance purposes as well as in vehicle sensor systems.

Thanks to advances in the field of sensor technology and software-based image processing, these systems are becoming increasingly widespread. However, the development and application of such systems has so far lacked standards and clarifications for efficient proof of capability and series release.

Available in our online-store:  
[Volume 05.3\\_12/2024\\_EN-Verband der Automobilindustrie e.V.](#)  
Qualitäts Management Center (VDA QMC)

# Publikationen

## Neue VDA-Bände

### VDA 5.2 – Prüfprozesseignung für das Weiterdrehmoment von Schraubverbindungen

#### VDA 5.2 – Prüfprozesseignung für das Weiterdrehmoment von Schraubverbindungen 2. überarbeitete Auflage, Januar 2025



#### Ein neues „Rezept“ für die ideale Messmethode bei Verschraubungen

Das Messen von Weiterdrehmomenten bei Schraubverbindungen unterliegt vielfältigen Einflüssen. Somit gestaltet sich die Interpretation der Messergebnisse in Bezug auf ihre Richtigkeit – wenn davon überhaupt gesprochen werden kann – nicht immer einfach.

Die große Herausforderung – und vor allem die Voraussetzung für eine qualitätsrelevante Aussage – ist u. a. die Generierung reproduzier- und messbarer Merkmale.

Die Prüfprozesseignung ist Gegenstand des VDA-Bandes 5.2. Den Lesenden wird ein „Rezept“ an die Hand gegeben, das sie in die Lage versetzen soll, bei drehmomentgestützten Prüfverfahren die für ihre Schraubfallcharakteristik ideale Messmethode anzuwenden (unabhängig davon, ob es sich um ein Drehmoment- oder Drehmoment-Drehwinkel-Verfahren handelt).

Erhältlich in unserem Webshop:

[Band 05.2\\_2025\\_DE-Verband der Automobilindustrie e.V.](#)  
[Qualitäts Management Center \(VDA QMC\)](#)

# Publications

## New VDA-Volumes

### VDA 5 Part 2 – Inspection Process Capability for Static Torques on Bolted Joints

#### VDA 5 Part 2 – Inspection Process Capability for Static Torques on Bolted Joints 2nd revised edition, January 2025



#### A new “recipe” for the ideal measuring method for screw connections

Measuring pre-torque in screw connections is subject to a variety of influences. This means that interpreting the measurement results in terms of their accuracy – if the term ‘accuracy’ can even be applied here – is not always easy.

The most significant challenge, and a fundamental prerequisite for a quality-relevant statement, is generating reproducible and measurable characteristics.

The test process suitability is the subject of VDA Volume 5 Part 2. Readers are given a “recipe” that should enable them to use the ideal measuring method for their screw case characteristics (regardless of whether it is a torque or torque-angle method) in torque-based test procedures.

Available in our online-store:

[Volume 05.2\\_2025\\_EN-Verband der Automobilindustrie e.V.](#)  
[Qualitäts Management Center \(VDA QMC\)](#)

# Neue Schulungsangebote

Die Qualifikationen des VDA QMC führen wir als offene Schulungen und im Live-Online-Format durch. Darüber hinaus organisieren wir gern die Weiterbildung in Ihrem Hause in Form einer Inhouse-Schulung.

## ISO 9001 – Kompakt (ID 105)



Sie möchten die Grundlagen der ISO 9001 verstehen und praxisnah anwenden? Dann möchten wir Sie zu einer unserer neuen Schulungen einladen:

Vom 17.-18. September 2025 bieten wir in Berlin eine Kompaktschulung zur DIN EN ISO 9001 an – der Basis für ein effektives Qualitätsmanagementsystem.

In dieser Schulung lernen Sie, wie Sie die Anforderungen der DIN EN ISO 9001 in Ihrem Unternehmen konkret umsetzen können.

Das Training besteht aus zwei Teilen:

1. Selbstständiges Web Based Training zur Vorbereitung auf die Inhalte der Norm.
2. Präsenztraining, in dem die Norm praxisorientiert vertieft und geübt wird.

Wenn Sie sich einen Überblick über die DIN EN ISO 9001 verschaffen möchten oder ggf. eine Weiterqualifizierung zum IATF 16949 1st/2nd Party Auditor anstreben, können wir Ihnen diese Schulung nur empfehlen.

Weitere Informationen finden Sie hier:

[ISO 9001 – Kompakt \(ID 105\) – VDA QMC](#)

# Neue Schulungsangebote

Die Qualifikationen des VDA QMC führen wir als offene Schulungen und im Live-Online-Format durch. Darüber hinaus organisieren wir gern die Weiterbildung in Ihrem Hause in Form einer Inhouse-Schulung.

## VDA 6.8 – Prozess-Auditor/in (ID 961 & ID 966)



### Reduzieren Sie die Risiken in Ihrer Supply Chain!

Mit der Qualifizierung zum/zur VDA 6.8 – Prozess-Auditor/in erlernen Sie die Grundlagen für Prozess-Audits in der Lieferkette nach VDA 6.8 unter Berücksichtigung des prozessorientierten Ansatzes und der Risikoanalyse in der Automobilindustrie.

Der Qualitätsstandard VDA 6.8 ist international anerkannt und dient der Stabilisierung und Absicherung von logistischen Prozessen in Ihrem Unternehmen.

Weitere Informationen zu den Schulungen finden Sie hier:

[VDA 6.8 – Prozess-Auditor/in – Qualifizierung \(ID 961\) – VDA QMC](#)

[VDA 6.8 für VDA 6.3 Prozess-Auditoren/innen \(ID 966\) – VDA QMC](#)

## Überblick über die VDA-Bände VDA 6.3 und VDA 6.8

Möchten Sie ein Grundverständnis der VDA-Bände zu den Qualitätsstandards VDA 6.3 und VDA 6.8 aufbauen? Oder ziehen Sie eine Qualifizierung zum/zur VDA 6.3 bzw. VDA 6.8 Auditor/in in Betracht?

Dann möchten wir Ihnen die folgenden Schulungen empfehlen, die wir ab dem 2. Halbjahr 2025 im Programm haben:

VDA 6.8 Prozessaudit Supply Chain – das Wichtigste im Überblick (ID 959)

VDA 6.3 Prozessaudit – das Wichtigste im Überblick (ID 380)



In diesen Trainings erhalten Sie einen kompakten Überblick über Inhalte und Ziele der Bände VDA 6.3 und VDA 6.8. Sie entwickeln ein Verständnis für die Bedeutung des jeweiligen Bandes und erlangen grundlegende Kenntnisse über den Aufbau und die Anwendung. In einer Kombination aus Theorie- und Praxiselementen vermitteln die Schulungen Grundlagenwissen durch interaktive Vorträge und greifen dieses durch praxisnahe Übungen auf.

Die Termine zu den beiden Schulungen finden Sie auf unserer Homepage.

[Schulungsangebot – VDA QMC](#)

# UPCOMING EVENTS

2025



## Qualitätsmanagement Symposium der Automobilindustrie

21.–22. Mai 2025 in Böblingen



## VDA Automotive SYS® Konferenz

25.–27. Juni 2025 in Berlin



## VDA QMC Expertenforum auf der IAA MOBILITY

09.–14. September 2025 in München



## 21. Qualitäts-Gipfeltreffen der Automobilindustrie

11.–12. November 2025 in Berlin