

# Qualitätsmanagement Symposium der Automobilindustrie

15.–16. Mai 2024 • Hannover

**POCKET-PROGRAMM**



In Kooperation mit

**Continental** 

# Kooperationspartner

## Kooperationspartner

Das Symposium richten wir gemeinsam mit unserem Kooperationspartner Continental AG aus.



# Agenda

## Kurzübersicht

### Konferenztag 1 – Mittwoch, 15. Mai 2024

08:00 – 12:00 Uhr	Werksführungen: Continental AG
13:00 – 17:40 Uhr	Vorträge zu aktuellen Top-Themen
17:40 – 19:30 Uhr	Quality Networking Area
19:30 – 20:00 Uhr	Sektempfang
20:00 – 20:05 Uhr	Eröffnung der Abendveranstaltung
20:05 – 23:30 Uhr	Abendveranstaltung

### Konferenztag 2 – Donnerstag, 16. Mai 2024

08:45 – 09:00 Uhr	Begrüßung & organisatorische Hinweise
09:00 – 15:00 Uhr	Workshops zu aktuellen Projekten des VDA QMC
15:00 – 15:10 Uhr	Fazit und Abschluss

# Entfernungen / Werksführungen

Mittwoch 15. Mai 2024

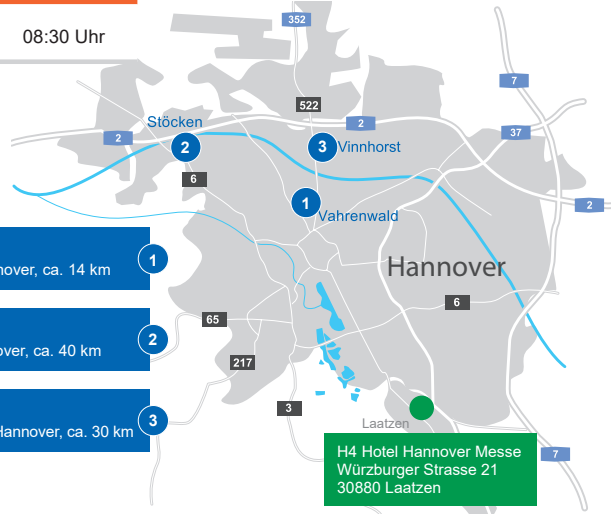
## Meeting point

H4 Hotel Hannover Messe: Lobby 08:00 Uhr

Parallele Abfahrt in drei Gruppen zu allen drei Werken

Abfahrt 08:30 Uhr

- 1 Continental AG – Standort **Vahrenwald**  
Contitech Werk, Philipsbornstr. 1, 30165 Hannover, ca. 14 km
- 2 Continental AG – Standort **Stöcken**  
Industriecampus, Jädekamp 30, 30419 Hannover, ca. 40 km
- 3 Continental AG – Standort **Vinnhorst**  
Benecke-Kaliko AG, Beneckeallee 40, 30419 Hannover, ca. 30 km



## Entfernungen

H4 Hotel Hannover Messe → Continental AG – Standort Vahrenwald  
ca. 14 km, ca. 26 Minuten

H4 Hotel Hannover Messe → Continental AG – Standort Stöcken  
ca. 40 km, ca. 35 Minuten

H4 Hotel Hannover Messe → Continental AG – Standort Vinnhorst  
ca. 30 km, ca. 30 Minuten

# Werksführung:

Continental AG – Standort Vahrenwald

Contitech Werk, Philipsbornstr. 1, 30165 Hannover

## Contitech Werk Vahrenwald Manufaktur trifft Automation

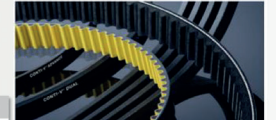


### Produkt-Portfolio

#### KFZ-Erstausrüstung



#### Industrie



#### Rollbälge für PKWs

Achs-  
federung



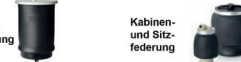
#### Industrielle Anwendungen



#### Rollbälge für Nutzfahrzeuge

Achs-  
federung

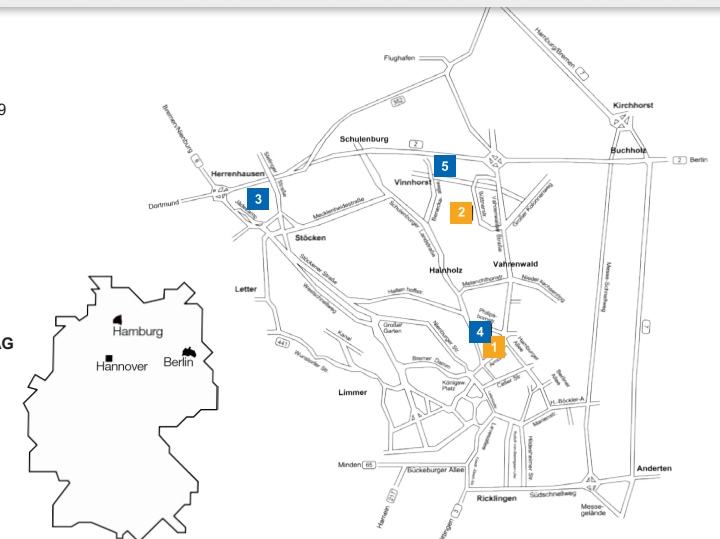
Kabinen-  
und Sitz-  
federung



#### KFZ-Ersatz



- 1 Hauptverwaltung  
Vahrenwalder Str. 9
- 2 Hauptverwaltung  
Büttnerstraße 25
- 3 Werk Stöcken  
Jädekamp 30
- 4 Werk Vahrenwald  
Philipsbornstr. 1
- 5 Benecke-Kaliko AG  
Beneckeallee 40



# Werksführung:

Continental AG – Standort Stöcken

Industriecampus, Jädekamp 30, 30419 Hannover



## New tyres, multiple lives.

Continental's advanced hot and cold retreading solutions provide for additional mileage by giving your tyre a second or even third life. This not only benefits your budget, but the environment, too - reusing the tyre casing saves energy and resources.

**ContiTread™**  
A cool-headed calculation.

Continental's range of pre-cured treads for cold retreading is based on new tyre technology. To ensure the highest product and process quality, retreading is carried out by a certified partner network.

**ContiRe™**  
For a really hot performance.

Hot-retreaded tyres are renewed from bead to bead, applying the same technologies used in new Continental tyres, and thoroughly tested for quality.



# Werksführung:

Continental AG – Standort Vinnhorst

Benecke-Kaliko AG, Beneckeallee 40, 30419 Hannover



TeamVinnhorst - Tradition trifft Zukunft!

Oberflächen gestalten.  
Innovationen entwickeln.  
Transformation leben.  
Nachhaltig handeln.

Gemeinsam stark seit 1718!

# Teaser/Programmauszug

## Konferenztag 1 – Mittwoch, 15. Mai 2024

Uhrzeit	Thema	Referent*in
---------	-------	-------------

08:00 – 12:00 Uhr	Werksführungen: Continental AG	
-------------------	--------------------------------	--

13:00 – 13:20 Uhr	Begrüßung	Heinz Günter Plegniere (Leitung des VDA QMC)
-------------------	-----------	---

### Vorträge zu Top-Themen im Qualitätsmanagement

13:20 – 13:40 Uhr	Autonomes Fahren: Herausforderungen für das Qualitätsmanagement	Michael Neuheisel (Senior Vice President Group Quality, Continental AG)
-------------------	---	---

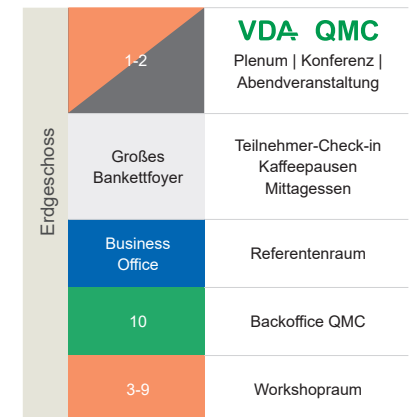
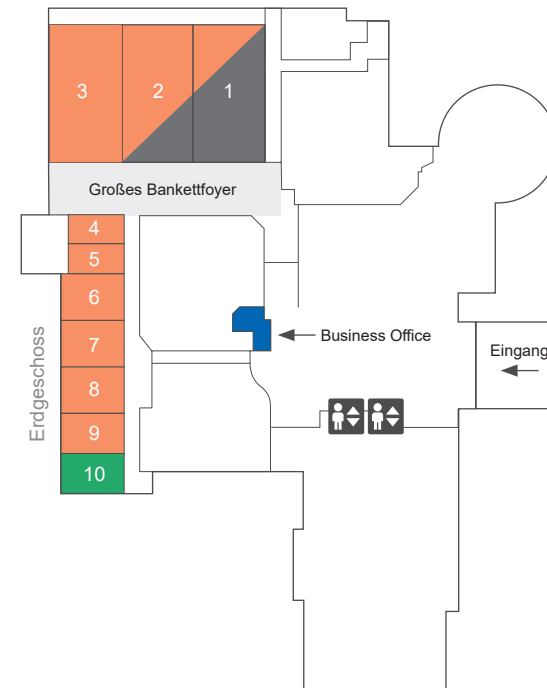
13:40 – 14:20 Uhr	Schulungsmethodik – wie werden Schulungen in der QMC Aus- und Weiterbildung konzipiert?	Dr. Yuliya Prakopchyk (Teamleiterin Aus- und Weiterbildung, VDA QMC)
-------------------	---	--

14:20 – 15:00 Uhr	Der neue Qualitätsmanager – unsere Antwort auf die automobilen Herausforderungen	Dr. Yuliya Prakopchyk (Teamleiterin Aus- und Weiterbildung, VDA QMC)
-------------------	--	--

15:00 – 15:45 Uhr	Pause	
-------------------	-------	--

15:45 – 16:15 Uhr	VDA Product Compliance System: ein Auftrag für die Second Line	Sebastian Mosch (Technical Compliance System & Effectiveness Manager, Continental AG)
-------------------	---	--

		Katja Schwind (Managerin Produkt Compliance, BMW AG)
--	--	--



16:15 – 16:45 Uhr	Neue IATF-Zertifizierungsvorgaben, 6. Ausgabe	André Elster (Fachreferent VDA QMC / IATF Oversight Office, VDA QMC)
-------------------	--	--

16:45 – 17:30 Uhr	Zukunft ist jetzt	Ali Mahlodji (Autor, Unternehmer und Brückenbauer)
-------------------	-------------------	--

17:30 – 17:40 Uhr	Organisatorische Hinweise und Übergang zur Abendveranstaltung	Heinz Günter Plegniere (Leitung des VDA QMC)
-------------------	--	---

# Quality Networking Area

Besuchen Sie unsere Quality Networking Area!

17:40 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

H4 Hotel Hannover Messe: Irish Pub

# Evening-Event

Mittwoch, 15. Mai 2024

## Abendveranstaltung

19:30 – 20:00 Uhr	Sektempfang
20:00 – 20:05 Uhr	Eröffnung der Abendveranstaltung
20:05 – 23:30 Uhr	Abendveranstaltung ( <i>Plenum 1-2</i> )



## 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

## Konferenztag 2 – Donnerstag, 16. Mai 2024

Uhrzeit	Thema	Referent*in
08:45 Uhr	Begrüßung	Heinz Günter Plegniere (Leitung des VDA QMC)

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

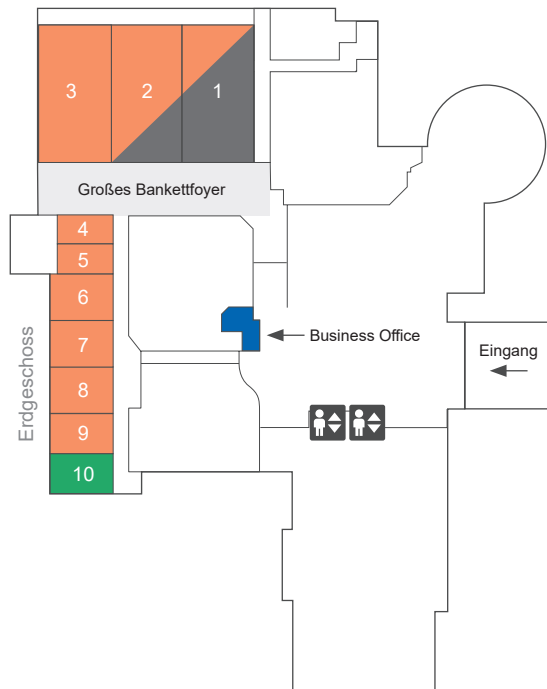
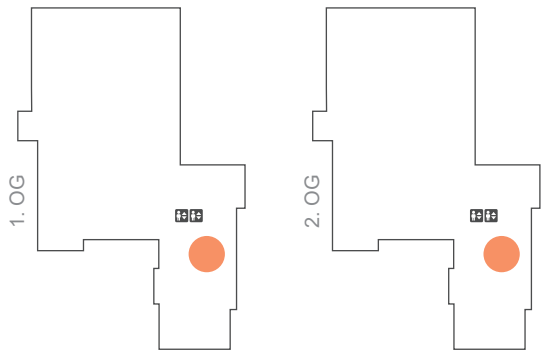
09:00 – 10:00 Uhr	Workshop-Runde 1	
10:00 – 10:30 Uhr	Transfer	
10:30 – 11:30 Uhr	Workshop-Runde 2	
11:30 – 12:30 Uhr	Mittagessen	
12:30 – 13:30 Uhr	Workshop-Runde 3	
13:30 – 15:00 Uhr	Ergebnispräsentation der einzelnen Workshops (je ca. 10 Min.)	
15:00 – 15:10 Uhr	Fazit und Abschluss	Heinz Günter Plegniere (Leitung des VDA QMC)

## Workshops zu aktuellen Projekten des VDA QMC

Product compliance: Produktsicherheit in der Praxis	Anne Bodenloher (Fachreferentin Produktanalyse Daten, AUDI AG)
One World SPC – Stand des Projekts „Harmonisierung VDA, AIAG und ISO“	Bernd Schilde (Director Warranty & Product Integrity, Brose Fahrzeugteile SE & Co. KG)
Zukunft gestalten mit VDA 5	Stephan Conrad (Teamleader Training & Consulting, Q-DAS GmbH)
Überarbeitung VDA 19.1 – Prüfung der Technischen Sauberkeit	Alexander Reimann (Projektmanager, Hella GmbH & Co. KGaA)
VDA 2 – Produktionsprozess- und Produkt- freigabe (PPF), Ausblick auf die 7. Auflage	Dr. Christian Babl (Quality Manager Calibration Metrology / QM Tires, Continental Reifen Deutschland GmbH)
GMMOG meets VDA: neues Supply-Chain-Prozess-Audit	Michael Klepzig (Quality Management Operations – Projects, Conti Temic microelectronic GmbH)
Vorstellung Gelbband VDA 5.2 – Prüfprozess- eignung für das Weiterdrehmoment von Schraubverbindungen	Dr. Marcus Rochowicz (Gruppenleiter Reinheitstechnik, Fraunhofer IPA)
Vorstellung Gelbband VDA 5.3 – optische Mess- und Prüfprozesse	Dr. Christian Weber (Senior Quality Manager, Continental AG)
Gewährleistung von Software-Langzeitqualität	Claudia Moisesbichler (Senior Manager, Magna International Europe GmbH)
Vom Messraum in die Fertigungs-Linie: der neue Rotband VDA 5.1 – Rückgeführte Inline-Messtechnik	Henriette Sendzik (Managerin Logistics Sourcing & Inbound Standards, ZF Friedrichshafen AG)
	Martin Wilke (Technische Entwicklung – Verschraubungstechnik, Volkswagen AG)
	Nuria Garrido López (Head of Manufacturing Technology Networks / Principal Expert Manufacturing Machine Vision, Continental Automotive Technologies GmbH)
	Dr. Björn Schünemann (Senior-Projektleiter, Automotive Quality Institute GmbH)
	Christian Neukirch (ehem. Volkswagen AG)
	Oliver Stürner (Fachreferent Qualitätsprüfung und -analyse / Messtechnik, Porsche AG)

# Konferenztage 2

## Raumübersicht



2. OG	Boardroom	Workshopraum
1. OG	Boardroom	Workshopraum
Erdgeschoss	1-2	<b>VDA QMC</b> Plenum   Konferenz   Abendveranstaltung
Erdgeschoss	Großes Bankettfoyer	Teilnehmer-Check-in Kaffeepausen Mittagessen
Erdgeschoss	Business Office	Referentenraum
Erdgeschoss	10	Backoffice QMC
Erdgeschoss	3-9	Workshopraum

Raum Workshops / Arbeitskreise			
Erdgeschoss	1 - 2	Product compliance: Produktsicherheit in der Praxis	Anne Bodenloher (AUDI AG) <hr/> Bernd Schilde (Brose Fahrzeugteile SE & Co. KG)
	3	Vorstellung Gelbband VDA 5.3 – optische Mess- und Prüfprozesse	Nuria Garrido López (Continental Automotive Technologies GmbH)
	4	One World SPC – Stand des Projekts „Harmonisierung VDA, AIAG und ISO“	Stephan Conrad (Q-DAS GmbH) <hr/> Alexander Reimann (Hella GmbH & Co. KGaA)
	5	Zukunft gestalten mit VDA 5	Dr. Christian Babl (Continental Reifen Deutschland GmbH)
	6	Überarbeitung VDA 19.1 – Prüfung der Technischen Sauberkeit	Michael Klepzig (Conti Temic microelectronic GmbH) <hr/> Dr. Marcus Rochowicz (Fraunhofer IPA)
	7	VDA 2 – Produktionsprozess- und Produktfreigabe (PPF), Ausblick auf die 7. Auflage	Dr. Christian Weber (Continental AG)
1. OG	8	GMMOG meets VDA: neues Supply-Chain-Prozess-Audit	Claudia Moisesbichler (Magna International Europe GmbH) <hr/> Henriette Sendzik (ZF Friedrichshafen AG)
	9	Vorstellung Gelbband VDA 5.2 – Prüfpro- zesseignung für das Weiterdrehmoment von Schraubverbindungen	Martin Wilke (Volkswagen AG)
	Boardroom	Gewährleistung von Software-Langzeitqualität	Dr. Björn Schünemann (Automotive Quality Institute GmbH)
2. OG	Boardroom	Vom Messraum in die Fertigungs-Linie: der neue Rotband VDA 5.1 – Rückgeführte Inline-Messtechnik	Christian Neukirch (ehem. Volkswagen AG) <hr/> Oliver Stürner (Porsche AG)



# Auszug aus der Referentenliste



Heinz Günter Plegniere

Leitung des VDA QMC



Michael Neuheisel

Senior Vice President Group Quality, Continental AG



Dr. Yuliya Prakopchyk

Teamleiterin Aus- und Weiterbildung, VDA QMC



Sebastian Mosch

Technical Compliance System & Effectiveness Manager, Continental AG



Dr. Marcus Rochowicz

Gruppenleiter Reinheitstechnik, Fraunhofer IPA



Dr. Christian Weber

Senior Quality Manager, Continental AG



Claudia Moisesbichler

Senior Manager, Magna International Europe GmbH



Henriette Sendzik

Managerin Logistics Sourcing & Inbound Standards, ZF Friedrichshafen AG



Katja Schwind

Managerin Produkt Compliance, BMW AG



André Elster

Fachreferent VDA QMC / IATF Oversight Office, VDA QMC



Ali Mahlodji

Autor, Unternehmer und Brückenbauer



Anne Bodenloher

Fachreferentin Produktanalyse Daten, AUDI AG



Martin Wilke

Technische Entwicklung – Verschraubungstechnik, Volkswagen AG



Nuria Garrido López

Head of Manufacturing Technology Networks / Principal Expert Manufacturing Machine Vision, Continental Automotive Technologies GmbH



Dr. Björn Schünemann

Senior-Projektleiter, Automotive Quality Institute GmbH



Christian Neukirch

ehem. Volkswagen AG



Stephan Conrad

Teamleader Training & Consulting, Q-DAS GmbH



Alexander Reimann

Projektmanager, Hella GmbH & Co. KGaA



Dr. Christian Babl

Quality Manager Calibration Metrology / QM Tires, Continental Reifen Deutschland GmbH



Michael Klepzig

Quality Management Operations – Projects, Conti Temic microelectronic GmbH



Oliver Stürner

Fachreferent Qualitätsprüfung und -analyse / Messtechnik, Porsche AG

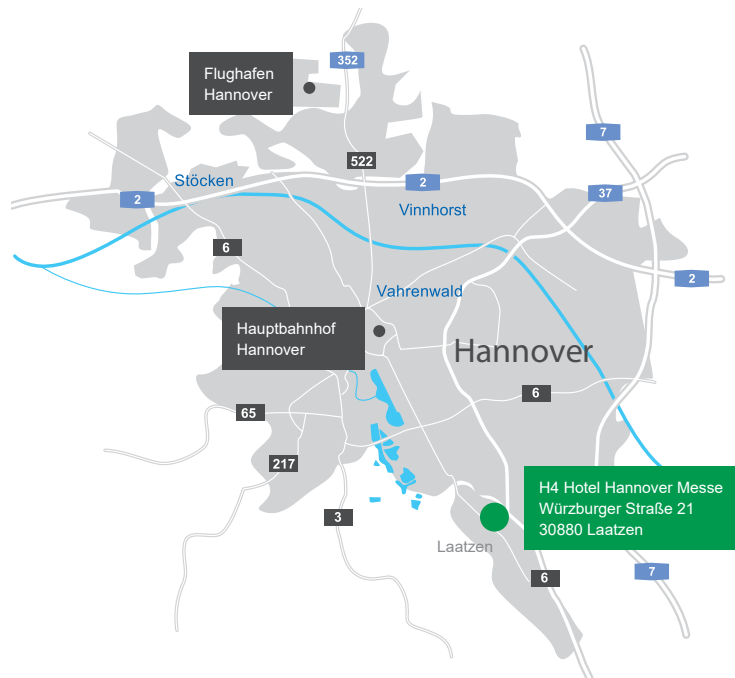
... und viele mehr!

# Entfernungen / Shuttle-Service

Donnerstag 16.05.2024

15:30 Uhr H4 Hotel Hannover Messe → Hauptbahnhof Hannover → Flughafen Hannover

15:50 Uhr H4 Hotel Hannover Messe → Hauptbahnhof Hannover → Flughafen Hannover



## Entfernungen

H4 Hotel Hannover Messe → Hauptbahnhof Hannover: ca. 11 km → Flughafen Hannover: ca. 35 km

## Hinweis / Anmeldung

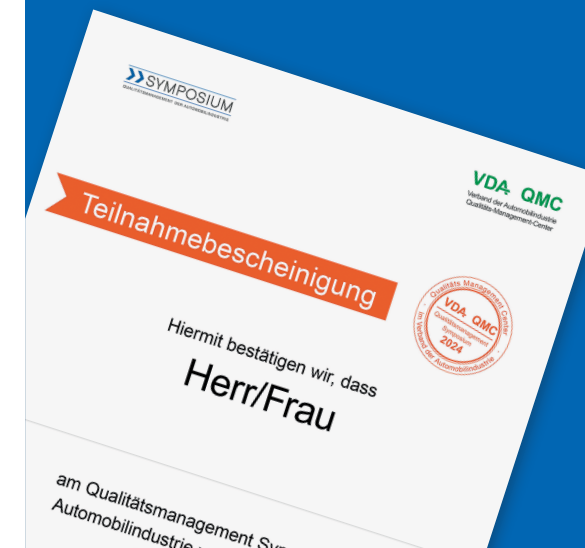
Bitte teilen Sie uns am Check-in-Schalter rechtzeitig mit, zu welcher Uhrzeit Sie den Shuttle-Service für den Rücktransfer in Anspruch nehmen möchten.

# 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



# UPCOMING EVENTS

2024



## Qualitätsmanagement Symposium der Automobilindustrie

15.–16. Mai 2024 in Hannover



## VDA Automotive SYS® Konferenz

03.–05. Juli 2024 in Nauen



## VDA QMC Expertenforum auf der IAA TRANSPORTATION

17.–22. September 2024 in Hannover



## 20. Qualitäts-Gipfeltreffen der Automobilindustrie

26.–27. November 2024 in Berlin