



FORUM AUTOMOBILLOGISTIK

4.-5. März 2026

Volkswagen - Autostadt Wolfsburg
Hafen 1, 38440 Wolfsburg

Programm

Speed & Efficiency –

Winning Tomorrow's Competition

BVL⁷

VDA

Verband der
Automobilindustrie

Speed & Efficiency—Winning Tomorrow's Competition

Die Welt befindet sich im Umbruch: Allianzen, Partnerschaften und internationale Zusammenarbeit stehen auf dem Prüfstand und das Durchsetzen kurzfristiger eigener Interessen wird von Einigen höher gewichtet als langfristiger Wohlstand für Alle auf Basis von Kooperation. Gleichzeitig treten durch die internationale Vernetzung und neue Technologien disruptive Ereignisse immer schneller und in kürzeren Abständen auf.

Vor diesem Hintergrund stellen sich die großen Wirtschaftsräume global neu auf. Effizienz und Reaktionsgeschwindigkeit sind zu maßgeblichen Faktoren für die eigene Wettbewerbsfähigkeit geworden. Die Unternehmen der deutschen und europäischen Automobilindustrie stellen sich dieser Herausforderung und unterziehen sich einem grundlegenden Wandel.

Maßgeblich sind in diesem Prozess die konsequente Vernetzung innerhalb der operativen Disziplinen Logistik, Produktion und Qualität. Disruptive Ereignisse müssen möglichst schnell erfasst und an alle betroffenen Stakeholder in der Wertschöpfungskette zur schnellen Reaktion übermittelt werden. Durch größtmögliche Prozesstransparenz müssen Effizienzen gehoben und nicht-wertschöpfende Prozesse gestoppt werden. Durch diese Maßnahmen der Industrie, verbunden mit der Schaffung von attraktiven und wettbewerbsfähigen Standortbedingungen durch die Bundesregierung und die EU-Kommission, können wir den Wettbewerb um die digitale und klimaneutrale Mobilität von morgen gewinnen.

All diesen Fragen widmet sich das Forum Automobillogistik 2026. Entscheidungsträgerinnen und Entscheidungsträger sowie Expertinnen und Experten aus den Bereichen Automotive, Logistik, Halbleiter, Informationstechnologie sowie Forschung und Wissenschaft kommen in der Autostadt in Wolfsburg zusammen, um die Roadmap für die Entwicklung unserer Industrie zu diskutieren.

Freuen Sie sich auf zwei spannende und ereignisreiche Tage mit anregenden Plenums- und Fachvorträgen. Nutzen Sie die Gelegenheit, sich auf der begleitenden Fachausstellung über aktuelle Produkte und Dienstleistungen zu informieren. Erleben Sie bei den Werksbesichtigungen hautnah faszinierende Zukunftstechnologien und -konzepte.

All das erwartet Sie am 04. und 05. März in Wolfsburg. Wir freuen uns auf Sie.



Hildegard Müller
Präsidentin, Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)



Kai Althoff
Vorstandsvorsitzender, Bundesvereinigung Logistik (BVL) e.V.
CEO, 4flow

Forums-Partner 2026

VOLKSWAGEN KONZERNLOGISTIK

Platin-Partner 2026

DSV

SCHNELLECKE

BLG
LOGISTICS

Gold-Partner 2026

btv
technologies



DIRKS
GROUP



Lufthansa Cargo

T

Das erwartet Sie auf dem Forum Automobillogistik 2026

In den Keynotes, Plenumsdiskussionen und Fachvortragssequenzen sprechen Entscheider und Experten darüber, wie aus ihrer Sicht die Anforderungen an die Logistik in der neuen Mobilität erfüllt werden können. Zu den Speakern zählen u.a. Hauke Stars (Volkswagen), Arnd Franz (Mahle), Helmut Schweighofer (DSV), Michael Schütrumpf (Schnellecke), Sebastian Peters (Airbus) und Axel Bantel (BLG).



Das After-Work-Hangout und die Abendveranstaltung sind Gelegenheit zum Feiern und Netzwerken. Die Höhepunkte sind die Rede der VDA-Präsidentin Hildegard Müller und die Verleihung des VDA-Logistik-Awards. Noch mehr Networking-Möglichkeiten und einen Überblick über den Markt der logistischen Lösungen und Leistungen für die Automobilindustrie bietet die begleitende Fachausstellung. Hier befindet sich auch Connected Tables.



Drei unterschiedliche Touren ermöglichen einen vielseitigen Einblick in die Welt von Volkswagen: Die Werkstour zeigt auf Panoramabahnen die Fahrzeugproduktion aus nächster Nähe und vermittelt die beeindruckenden Dimensionen des Volkswagen Werk Wolfsburg. Bei der Autostadt Tour erleben Besucherinnen und Besucher die Park- und Lagunenlandschaft, entdecken architektonische Highlights und erhalten exklusive Insider Einblicke der Guides. Im Zeithaus führt eine Zeitreise durch über 260 historische Fahrzeuge verschiedenster Marken und zeigt prägende Innovationen der Automobilgeschichte.



Darüber hinaus öffnet KWD Automotive (Schnellecke Logistics), ein führender Spezialist für Karosserie- und Strukturauteile, seine Werkshallen: Die Führung bietet spannende Einblicke in moderne Fertigungsprozesse – von der Umform- und Schweißtechnik bis hin zur vollautomatisierten Montage hochwertiger Fahrzeugkomponenten.



Erleben Sie Expertinnen und Experten der Branche



Kai Althoff
Vorstandsvorsitzender BVL
CEO, 4flow



Prof. Dr. Julia Arlinghaus
Direktorin – Institut für Produktion
und Supply Chain Management,
Universität St. Gallen



Axel Bantel
Geschäftsführer,
BLG Automobile Logistics



Oliver Berger
Leiter Inboundnetzwerk Europa,
Daimler Truck AG



Eva Beck
Chief Commercial Officer (CCO),
Embotech



Dr. Marcus Bollig
Geschäftsführer,
Verband der Automobilindustrie
e. V. (VDA)



Dieter Braun
Leiter Supply Chain,
AUDI AG



Constantin Enke
Wissenschaftlicher Mitarbeiter,
Karlsruher Institut für
Technologie IFL



Richard Erzberger
Manager Finance Operations,
Mercedes-Benz Group AG



Kai Falke
Director Sales Automotive &
Industry Services,
pfenning-Gruppe



Boris Felgendreher
Founder, Podcast Host,
Producer, Advisor



Oliver von Götz
Vice President Global Fulfillment
Management,
Lufthansa Cargo



Andrea Güdemann
Director E2E Supply Chain &
Network Management Truck PT,
Daimler Truck AG



Arnd Franz
CEO,
MAHLE GmbH



Elizabete de Freitas
Area Director, Automotive Regional
Accounts Europe,
Texas Instruments



Maximilian Fremery
Manager Ladeinfrastruktur für
Nutzfahrzeuge,
Nationale Leitstelle
Ladeinfrastruktur



Rudy Hemeleers
Managing Director,
51Biz Luxembourg



Jenny Hertzfeldt
Referentin Logistik,
Verband der Automobilindustrie
e. V. (VDA)



Dr. Christian Hört
Senior Vice President
Automotive,
T-Systems



Thilo Jörgl
Geschäftsführender Ge-
sellschafter,
Impact Media Projects GmbH



Dr. Christoph Kilger
CEO,
aioneers



Lars Kleist
Leitung Netzwerk LKW Europa,
Volkswagen Konzernlogistik
GmbH & Co. OHG



Andreas Koetz
Senior Vice President,
ZF Group



Stefan Kremsner
CEO,
s2data



Naomi Kühl
Leiterin Digitalisierung
Transportnetzwerk,
Volkswagen Konzernlogistik
GmbH & Co. OHG



Victor Küpper
Head of Consulting & Service,
TAKTIQ



Maximilian Krane
CEO,
btv technologies



Dr. Volker Lange
Abteilungsleiter Verpackungs-
und Handelslogistik,
Fraunhofer IML



Lukas Lehmann
Teamleiter Verpackungslogistik,
Fraunhofer IML



Marc Lösken
Leiter Markenlogistik,
Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG



Fabian Maier
Head of Product Management,
RIO



Simon Motter
Vorsitzender der Ge-
schäftsführung,
Volkswagen Konzernlogistik
GmbH & Co. OHG



Hildegard Müller
Präsidentin,
Verband der Automobilindustrie
e. V. (VDA)



Jémaro Nausedat
Standortleiter Deutschland,
Bahn Express



Swapnil Nimbalkar
Director, Advisory – Supply
Chain Execution
PwC Deutschland



Sebastian Peters
Chairman Airbus Operations,
Airbus



Marcus Schick
SVP Logistics Mobility Sector,
Robert Bosch GmbH



Rainer Schmitt
Geschäftsführender Ge-
sellschafter,
Logistik Schmitt



Markus Schultze
Informationsprozesse und
-projekte,
Volkswagen Konzernlogistik
GmbH & Co. OHG



Michael Schütrumpf
Chief Technology and
Operations Officer,
Schnellecke Logistics



Simon Schütz
Leiter Kommunikation,
Events & Marketing,
Verband der Automobilindustrie
e. V. (VDA)



Benedikt Simon
eFTI Project Manager,
Bundesamt für Logistik
und Mobilität



Helmut Schweighofer
Chief Executive Officer,
DSV Road Holding A/S



Hauke Stars
Mitglied des Vorstands
der Volkswagen AG für
den Geschäftsbereich IT,
Volkswagen Group



Dirk Surma
Leiter der Werklogistik und
Steuerung,
Volkswagen AG | Werk Wolfsburg



Marc Theermann
Chief Strategy Officer,
Boston Dynamics



Holger Trittenbach
Head of Product & Machine
Learning,
ExB Labs GmbH



Uwe Volmer
Referent Produktions- und
Fertigungsverfahren,
Verband der Automobilindustrie
e. V. (VDA)



Matthias Wurst
Director Business Development
Manufacturing,
INFORM GmbH

PROGRAMM, 4. MÄRZ 2026

ab 09:00 Uhr | Einlass

09:45–10:00 Uhr | Main Stage

BEGRÜSSUNG, ERÖFFNUNG UND TAGESABLAUF

Dr. Marcus Bollig

Geschäftsführer,
Verband der Automobilindustrie e. V. (VDA)



Kai Althoff

Vorstandsvorsitzender BVL
CEO, 4flow



Simon Motter

Vorsitzender der Geschäftsführung,
Volkswagen Konzernlogistik GmbH & Co. OHG



PODIUMSDISKUSSION

Prof. Dr. Julia Arlinghaus

Direktorin – Institut für Produktion und Supply Chain
Management, Universität St. Gallen

Michael Schütrumpf

Chief Technology and Operations Officer,
Schnellecke Logistics

Karsten Keil

LOGIS GmbH

Torsten Schütte

HELLA GmbH & Co. KGaA

10:00–11:00 Uhr | Main Stage

KEYNOTE

Hildegard Müller

Präsidentin,
Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)



KEYNOTE

Arnd Franz

CEO, MAHLE GmbH



KEYNOTE PLATIN-PARTNER

Helmut Schweighofer

Chief Executive Officer, DSV Road Holding A/S



Connected Tables powered by Oracle

(Anmeldung ab dem 3. März über die Event-App)

BRAUCHT DIE AUTOMOBILBRANCHE NOCH LIEFERKETTEN – ODER SCHON NETZWERKE?

Jürgen Hindler

SCM Strategy Director, Oracle

Nico Markward

Sen. Account Executive Global Accounts, Oracle

11:00–11:45 Uhr

Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

Ausstellerrundgang

11:45–12:45 Uhr | Main Stage

STEIGERUNG DER EFFIZIENZ IN LOGISTIK UND PRODUKTION – KI UND DIGITALE TOOLS ALS LÖSUNG?!

Prof. Dr. Julia Arlinghaus

Direktorin – Institut für Produktion und
Supply Chain Management,
Universität St. Gallen



EFFIZIENZ IN PRODUKTION & LOGISTIK – DER DIGITALE SHOPFLOOR

Michael Schütrumpf

Chief Technology and Operations Officer,
Schnellecke Logistics



13:45–14:45 Uhr | Parallel Stage 1

Einsatz des Elektro-LKWs in der Automobillogistik mit Praxistalk

Oliver Berger
Leiter Inboundnetzwerk Europa,
Daimler Truck AG

Maximilian Fremery
Manager Ladeinfrastruktur für Nutzfahrzeuge,
Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur

PRAXISTALK

Oliver Berger
Leiter Inboundnetzwerk Europa,
Daimler Truck AG

Maximilian Fremery
Manager Ladeinfrastruktur für Nutzfahrzeuge,
Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur

Lars Kleist
Leitung Netzwerk LKW Europa,
Volkswagen Konzernlogistik GmbH & Co. OHG

Rainer Schmitt
Geschäftsführender Gesellschafter,
Logistik Schmitt



13:45–14:45 Uhr | Parallel Stage 2

Resilienz durch Automatisierung in der Logistik

MODERATION

Thilo Jörgl
Geschäftsführender Gesellschafter,
impact media projects GmbH

VDA 5050 V 3.0

Constantin Enke
Wissenschaftlicher Mitarbeiter,
Karlsruher Institut für Technologie IM

TEXAS INSTRUMENTS WERKSPRAXIS

Elizabete de Freitas
Area Director Automotive
Regional Accounts Europe,
Texas Instruments

AUTOLOG

Mohamed Elghawar
Digital Transformation & Innovation,
Volkswagen Group

Q&A



14:45–15:15 Uhr | Parallel Stage 1

Content Kompakt

OPTIMIERTES YARDMANAGEMENT IN DER INBOUND-LOGISTIK IN KOMPLEXEN UMGEBUNGEN

Matthias Wurst
Director Business Development
Manufacturing, INFORM GmbH

MEHRWERTE UND GRENZEN IM EINSATZ VON KI FÜR RESILIENTE UND KOSTENEFFIZIENTE AUTOMOTIVE SUPPLY CHAINS

Dr. Christoph Kilger
CEO,
aioneers

VOM SAMMEL-LKW ZUM ON-DEMAND-NETZWERK – WAS DIE OUTBOUND-LOGISTIK VON PLATTFORMBASIERTEN TRANSPORTMODELLEN LERNEN KANN

Jémaro Nausefat
Standortleiter Deutschland,
Bahn Express



14:45–15:15 Uhr | Parallel Stage 2

Content Kompakt

„HALLO, ICH BIN ANNA“ – WIE KI-SACHBEARBEITER DIE DOKUMENTENVERARBEITUNG IN DER LOGISTIK REVOLUTIONIEREN

Holger Trittenbach
Head of Product & Machine Learning,
ExB Labs GmbH

ZERTIFIZIERTE LEVEL-4-AUTONOMIE IN DER INDUSTRIELLEN LOGISTIK

Eva Beck
Chief Commercial Officer (CCO),
Embotech

Swarnim Nimbalkar
Director, Advisory – Supply Chain Execution
PwC Deutschland



15:15–15:45 Uhr
Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

PROGRAMM, 4. MÄRZ 2026

15:45–16:45 Uhr | Main Stage

Next-Generation IT: Strategic Technologies for Tomorrow's Logistics

MODERATION

Uwe Volmer
Referent Produktions- und Fertigungsverfahren, Verband der Automobilindustrie e. V. (VDA)



Marc Theermann
Chief Strategy Officer, Boston Dynamics



DIGITALISIERUNG / KI READINESS

Naomi Kühl
Leiterin Digitalisierung Transportnetzwerk, Volkswagen Konzernlogistik GmbH & Co. OHG



Fabian Maier
Head of Product Management, RIO



NO MORE EXCUSES: DREI SCHritte ZUR RESILIENTEN SUPPLY CHAIN

Maximilian Krane
CEO, btv technologies



15:45–16:45 Uhr | Parallel Stage 2

Digital Packaging: Verpackungskonzepte für die Logistik der Zukunft

VERPACKUNG ALS TEIL DER LOGISTIK DER ZUKUNFT

Dr. Volker Lange
Abteilungsleiter Verpackungs- und Handelslogistik, Fraunhofer IML



INNOVATION DURCH SMART PACKAGING – TECHNOLOGISCH, INTERAKTIV UND DIGITAL

Lukas Lehmann
Teamleiter Verpackungslogistik, Fraunhofer IML



PODIUMSDISKUSSION

15:45–16:45 Uhr | Parallel Stage 1

Get Ready for eFTI—The future of freight transport is digital

MODERATION

Jenny Hertzfeldt
Referentin Logistik, Verband der Automobilindustrie e. V. (VDA)



eFTI - DIGITALE LÖSUNGEN FÜR EFFIZIENTE KONTROLLEN

Benedikt Simon
eFTI Project Manager, Bundesamt für Logistik und Mobilität



eFTI – PILOT PROJECTS

Rudy Hemeleers
Managing Director, 51Biz Luxembourg



17:00–17:30 Uhr | Main Stage

FROM DEMAND TO DELIVERY: RAMPING UP OPERATIONS AT SPEED

Sebastian Peters
Chairman Airbus Operations, Airbus



17:30–18:30 Uhr
After-Work-Hangout in der Fläche



ab 18:30 Uhr | Abendveranstaltung

Grußwort Gastgeber und Podiumsdiskussion



Simon Motter

Vorsitzender der Geschäftsführung, Volkswagen Konzernlogistik GmbH & Co. OHG



Marc Löskens

Leiter Markenlogistik, Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG



Dieter Braun

Leiter Supply Chain, AUDI AG



Dirk Surma

Leiter der Werklogistik und Steuerung, Volkswagen AG | Werk Wolfsburg

Verleihung des VDA-Logistik-Awards

Der Höhepunkt der Abendveranstaltung wird die Verleihung des VDA-Logistik-Awards sein. Welches herausragende Konzept wird in diesem Jahr mit dem VDA-Logistik-Award prämiert werden? Seien Sie gespannt und freuen Sie sich mit den Preisträgern.



ab 19:30 Uhr | Networking Night

Verleihung des VDA-Logistik-Awards 2026

Mitglieder der Jury



Prof. Dr. Julia Arlinghaus
Universität St. Gallen



Kai Althoff
Vorstandsvorsitzender BVL
CEO, 4flow



Dr.-Ing. Marcus Bollig
Verband der
Automobilindustrie e. V. (VDA)



Dr. Michael Nikolaides
BMW Group



Simon Motter
Volkswagen Konzernlogistik
GmbH & Co. OHG



Peer Stauske
MAN Truck & Bus SE



Marcus Schick
Robert Bosch GmbH



Andreas Koetz
ZF Group



Stephan Nachtmann
Aumovio SE

Die bisherigen Gewinner

2025 Daimler Truck AG | 2024 Robert Bosch GmbH | 2023 Volkswagen AG | 2022 Continental AG | 2021 BMW Group/Volkswagen Konzernlogistik GmbH & Co. OHG | 2020 Porsche Leipzig GmbH | 2019 Continental AG | 2018 MAN Truck & Bus AG/Robert Bosch GmbH | 2017 AUDI AG | 2015 Adam Opel AG | 2014 Robert Bosch GmbH | 2013 BorgWarner BERU Systems GmbH | 2012 Schlemmer GmbH | 2011 Knorr-Bremse Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH | 2010 ZF Friedrichshafen AG | 2009 Robert Bosch GmbH | 2008 Webasto AG

PROGRAMM, 5. MÄRZ 2026

ab 8:15 Uhr | Einlass

08:45 – 09:30 Uhr | Main Stage

Warm-up-Talk

Simon Schütz

Leiter Kommunikation, Events & Marketing,
Verband der Automobilindustrie e. V. (VDA)



Boris Felgendreher

Founder, Podcast Host,
Producer, Advisor



EFFIZIENZ TRIFFT RESILIENZ – WIE IT DIE LOGISTIK ANPASSUNGSFÄHIG UND ZUKUNFTSSICHER MACHT

Hauke Stars

Mitglied des Vorstands der Volkswagen AG
für den Geschäftsbereich IT, Volkswagen Group



INDUSTRIAL AI CLOUD ALS RÜCKGRAT DER INDUSTRIE

Dr. Christian Hort

Senior Vice President Automotive,
T-Systems



09:30 – 10:15 Uhr | Main Stage

Coffee Talk

Moderation

Kai Althoff

Vorstandsvorsitzender BVL
CEO, 4flow



Andreas Koetz

Senior Vice President,
ZF Group



Marcus Schick

SVP Logistics Mobility Sector,
Robert Bosch GmbH



Andrea Güdemann

Director E2E Supply Chain &
Network Management Truck PT,
Daimler Truck AG



10:15 – 10:30 Uhr | Main Stage

“TIME IS MONEY” – EIN FALLBEISPIEL AUS DEM AUTOMOBILEN HAFENUMSCHLAG

Axel Bantel

Geschäftsführer,
BLG Automobile Logistics



10:30 – 11:15 Uhr

Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

11:15 – 12:00 Uhr | Main Stage

Globale Herausforderungen in der Supply Chain

Moderation

Boris Felgendreher

Founder, Podcast Host,
Producer, Advisor



Keynote

Oliver von Götz

Vice President Global Fulfillment
Management, Lufthansa Cargo



HERAUSFORDERUNGEN UND ZUKUNFT DER AUTOMOTIVE INDUSTRIE UND -LOGISTIK

Swapnil Nimbalkar

Director, Advisory – Supply Chain Execution,
PwC Deutschland



12:00 – 12:20 Uhr | Main Stage

Content Kompakt

ZERO LINE-DOWN: CRITICAL PARTS MANAGEMENT FÜR DIE AUTOMOTIVE SUPPLY CHAIN

Maximilian Krane

CEO,
btv technologies



END-TO-END-LOGISTIK ALS SCHLÜSSEL FÜR EINE STABILE SUPPLY CHAIN AUS ÜBERSEE

Kai Falke

Director Sales Automotive & Industry Services
pfenning-Gruppe



11:15–12:00 Uhr | Parallel Stage 1

Alles neu macht ViDA – verpflichtendes eInvoicing und Umsatzsteuerreporting

MODERATION

Jenny Hertzfeldt
Referentin Logistik,
Verband der Automobilindustrie e. V. (VDA)

Richard Erzberger
Manager Finance Operations,
Mercedes-Benz Group AG

Markus Schultze
Informationsprozesse und -projekte,
Volkswagen Konzernlogistik GmbH & Co. OHG

12:00–12:20 Uhr | Parallel Stage 1

Content Kompakt

**KI IN DER AUTOMOTIVE TRANSPORTPLANUNG:
VON SILOS ZUR GESAMTHEITLICHEN PLANUNG.**

Stefan Kremsner
CEO,
s2data

**SEKUNDEN STATT STUNDEN: SO SIEHT PERFORMANTE
AUFTRAGSSEQUENZIERUNG AUS!**

Victor Küpper
Head of Consulting & Service,
TAKTIQ

12:30–13:30 Uhr

Mittagspause und Besuch der Fachausstellung

Connected Tables powered by Oracle
(Anmeldung ab dem 3. März über die Event-App)

**BRAUCHT DIE AUTOMOBILBRANCHE NOCH
LIEFERKETTEN – ODER SCHON NETZWERKE?**

Jürgen Hindler
SCM Strategy Director, Oracle

Nico Markward
Sen. Account Executive Global Accounts, Oracle

13:30–14:30 Uhr | Main Stage

Abschluss-Sequenz

MODERATION

Dr. Marcus Bollig
Geschäftsführer,
Verband der Automobilindustrie e. V. (VDA)

13:30–13:50 Uhr

VORTRAG GEWINNER VDA-LOGISTIK-AWARD 2026

13:50–14:10 Uhr

ABSCHLUSS-KEYNOTE

14:10–14:15 Uhr

SCHLUSSWORTE UND VERABSCHIEDUNG



OUTDOOR-SEQUENZ

Tag 2 | 05. März 2026

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich während der ersten Kaffeepause am 1. Tag am Veranstaltungs-Counter.

ab 14:30 Uhr | Werkbesichtigung

Volkswagen Werk Wolfsburg

Direkt am Mittellandkanal befindet sich das Herz des Volkswagen-Konzerns: das Werk Wolfsburg. Auf einer Fläche von über 6 Quadratkilometern arbeiten hier über 50.000 Beschäftigte, die u.a. Modelle wie den Golf bauen. Das Werk ist nicht nur Produktionsstätte, sondern zugleich Hauptsitz der Marke Volkswagen Pkw sowie Unternehmenszentrale des Konzerns mit seinen zwölf Fahrzeugmarken.

Tour 1 - Volkswagen-Werk

Erleben Sie auf den Panoramabahnen hautnah die Abläufe im Zentrum der Produktion – nur wenige Meter entfernt von Pressen, Robotern und den Menschen, die die Fahrzeuge bauen. Die Werkbesichtigung vermittelt darüber hinaus einen Eindruck von den beeindruckenden Dimensionen des Standorts.



Tour 2 - Autostadt Rundum

Entdecken Sie die besonderen Attraktionen und Inszenierungen der Autostadt. In einem 60-minütigen Rundgang durch die idyllische Park- und Lagunenlandschaft erhalten Sie exklusive Insider-Tipps von erfahrenen Tourguides und sehen dabei beeindruckende Architektur, spannende Geschichten und liebevoll inszenierte Highlights.



Tour 3 - Automobile Geschichte (Zeithaus)

Begeben Sie sich auf eine Zeitreise durch historische Fahrzeugikonen und ihre faszinierenden Geschichten. In einem 60-minütigen Rundgang durch das Zeithaus mit mehr als 260 Fahrzeugen von über 60 verschiedenen Marken erleben Sie auf fünf Etagen Automobilgeschichte: mit stilprägenden Fahrzeugen und den bewegenden Geschichten hinter diesen Ikonen. Von fortschrittlichen Innovationen zu atemberaubenden Fahrzeugdetails über automobile Legenden.



ab 14:30 Uhr | Werksbesichtigung

KWD Automotive (Schnellecke Logistics)

Die KWD Automotive ist ein führender Systempartner der internationalen Automobilindustrie und spezialisiert auf innovative Karosserie- und Strukturauteile. Mit modernsten Fertigungstechnologien – von der Umform- und Schweißtechnik bis hin zur vollautomatisierten Montage – liefert KWD hochwertige Komponenten, die in Fahrzeugen namhafter Hersteller weltweit zum Einsatz kommen. Während der Werksbesichtigung erhalten Sie exklusive Einblicke in die Entwicklung und Produktion von Karosserieteilen und Baugruppen.



Veranstaltungsdaten

Ihre Anmeldung

zum Forum Automobillogistik 2026 können Sie online unter www.forum-automobillogistik.de vornehmen.

Teilnahmegebühren

1.295,- Euro für Mitglieder des VDA und der BVL

1.495,- Euro für Nichtmitglieder

Veranstaltungsort

Volkswagen – Autostadt Wolfsburg
Hafen1, 38440 Wolfsburg

Ihr Projektteam

Projektleitung

Anne Suhling (BVL): suhling@bvl.de
Sascha Gröbel (VDA): sascha.groebel@vda.de

Veranstaltungsmanagement

Heike Piepenschneider (BVL): piepenschneider@bvl.de
Julia Strempel (VDA): julia.strempel@vda.de

Ausstellung

Julia Strempel (VDA): julia.strempel@vda.de

Sponsoring

Lisa Schädler (BVL): schaedler@bvl.de

Presse- /Öffentlichkeitsarbeit

Kolja Leoni (BVL): leoni@bvl.de
Simon Schütz (VDA): simon.schuetz@vda.de



SPONSOREN

Forums-Partner 2026

VOLKSWAGEN KONZERNLOGISTIK

Platin-Partner 2026



Gold-Partner 2026



Weitere Partner



greenfield development



NOTIZEN



#FAL26

Wir freuen uns auf Sie!