



FORUM AUTOMOBILLOGISTIK

Programm

Die Logistik im Wandel –
Ready to transform!?

21. – 22. Juni 2023
Schaeffler AG in Herzogenaurach

BVL⁷

VDA

Verband der
Automobilindustrie

Die Logistik im Wandel – Ready to transform!?

Krisen als 'new normal', diese ernüchternde Realität ist zur permanenten Begleitmusik unserer größten Aufgabe, der Transformation der Automobilindustrie, geworden. In den vergangenen Jahren hat unsere Branche, insbesondere die Logistik, dennoch immer wieder unter Beweis gestellt, wie sie mit Einfallsreichtum, Flexibilität und Entschlossenheit diesen Wandel angeht und meistert.

Doch zum Durchatmen bleibt keine Zeit. Die geopolitischen Entwicklungen der vergangenen Monate haben bekannte und neue Schwachstellen in unserem System schonungslos offengelegt. An Aufgaben mangelt es nicht: Ob Resilienz und Diversifizierung, die weiter notwendige Dekarbonisierung oder auch die große Chance und Notwendigkeit der Kreislaufwirtschaft - hier sind innovative Konzepte und Beharrlichkeit gefragt. Weiterhin gilt es, Digitalisierung und Nachhaltigkeit zusammenzudenken und zu entwickeln. Hier liegen riesige Chancen für Innovation, Wachstum und Wohlstand - insbesondere was die Nutzung von Daten oder auch die Möglichkeiten durch künstliche Intelligenz betrifft. Auch die Autonomisierung wird, nicht nur mit Blick auf den anhaltenden Fachkräftemangel, immer bedeutender. Um all diese Herausforderungen zu meistern, die Chancen zu nutzen und weiter zu wachsen, müssen wir uns - gerade auch angesichts der vielen De-Globalisierungsszenarien - für eine klare Re-Globalisierungs-Agenda stark machen.

Leitmotiv: So autonom wie notwendig und so offen, global und marktorientiert wie möglich.

Unendlich viele Themen, die wir beim Forum Automobillogistik am 21. und 22 Juni in Herzogenaurach miteinander besprechen und diskutieren werden - und dabei miteinander und voneinander lernen können.

Freuen Sie sich auf zwei spannende und ereignisreiche Tage mit Plenums- und Fachvorträgen und erleben Sie die Zukunft der automobilen Lieferkette in all ihren Facetten.



Hildegard Müller
Präsidentin, Verband der
Automobilindustrie (VDA),
Berlin



Prof. Dr.-Ing. Thomas Wimmer
Vorsitzender des Vorstands,
Bundesvereinigung Logistik (BVL),
Bremen

Wir freuen uns auf Sie!



**klimaneutrale
Veranstaltung**
www.zukunftswerk.org

In diesem Jahr wird das Forum Automobillogistik erneut (noch) nicht vermeidbare CO2-Emissionen durch Investition in ein zertifiziertes Klimaschutzprojekt kompensieren.

Powered by



Powered by Menasha Corporation

Das erwartet Sie auf dem Forum Automobillogistik 2023

Geopolitische Störfälle und Schocks, knappe Rohstoffe und explodierende Energiekosten machen der Wirtschaft nach wie vor schwer zu schaffen. Nicht nur in Deutschland, sondern weltweit. Hinzu kommen Lieferengpässe bei Vorprodukten. All das wirkt sich spürbar auch auf die globalen Lieferketten und die Produktion in Unternehmen aus.



Die OEMs und Zulieferer müssen sich aktuell vielen Herausforderungen stellen; dabei geht die Automobilindustrie innovative Wege, um diese Herausforderungen erfolgreich zu meistern.



Was aber müssen wir dafür berücksichtigen im Spannungsfeld der globalen Rahmenbedingungen? Lassen Sie uns auf dem Forum Automobillogistik 2023 gemeinsam sprechen über Robustheit, Nachhaltigkeit, Kreislaufwirtschaft, Digitalisierung, Transformation und Innovation. In Herzogenaurach diskutieren wir im Juni über zwei Tage aktuelle Branchenentwicklungen, Trends und die Zukunft der automobilen Lieferkette.



Freuen Sie sich auf spannende Impulse und ein vielfältiges sowie ein hochaktuelles Programm. Sie werden zuhören, zuschauen und mitreden können - und wieder die Möglichkeit für persönliche Begegnung und Austausch haben.



Erleben Sie Expertinnen und Experten der Branche



Antoin Abou-Haydar

Leiter Konzern
Produktionsstrategie & -planung,
Volkswagen AG



Lars Bertram

Director Business Development,
Encory GmbH



Patrick Burghardt

Director Operations
Networkfunctions,
MB Trucks, Daimler Truck AG



Jörg Biermann

Partner, 4flow AG



Dr.-Ing. Marcus Bollig

Geschäftsführer Produkt &
Wertschöpfung, Verband der
Automobilindustrie e.V. (VDA)



Dr. Stefan Doch

Managing Partner,
ITCL GmbH



Kai Falke

Leiter Projektmanagement
und Demontage, SONIMA GmbH



Boris Felgendreher

Host des BVL-Podcasts



Alexander Frisch

Senior Client Executive,
SupplyOn AG



Stefan Halusa

Director General Deutsch-
Indische Handelskammer



Thomas Heck

Partner, Leiter China Business
Group, PricewaterhouseCoopers
GmbH



Roberto Henkel

Senior Vice President
Digitalization & Operations IT,
Schaeffler AG



Stefan Kinscher

Leiter Supply Chain Management
& Logistics, Schaeffler AG



Carsten Klude

Chefvolkswirt und Leiter Asset
Management, M.M.Warburg & CO



Hildegard Müller

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



Dr. Michael Nikolaides

Bereichsleiter
Produktionsnetzwerk, Logistik
BMW Group



Oliver Pütke

Lead Industry Engagement,
GS1 Germany GmbH



Katharina Radtke

Spezialistin Logistikplanung,
BMW Group



Andreas Schick

Vorstand Produktion, Supply
Chain Management und Einkauf,
Schaeffler AG



Georg Schnauffer

Deputy-CEO & Research
Coordinator, ARENA2036



Simon Schütz

Leiter Pressestelle, Verband
der Automobilindustrie e.V.
(VDA)



Univ.-Prof. Dr. Ing. Robert Schulz

Institutsleiter, Universität
Stuttgart, Institut für
Fördertechnik und Logistik



Dr. Martin Schwemmer

Geschäftsführer,
Bundesvereinigung Logistik e.V.
(BVL)



Philip Semik

Projektmanager
Digitalisierung-Strategie Logistik,
Catena-X, Mercedes-Benz AG



Alexander Sohl

CEO & Founder,
me energy GmbH



Thomas Stiede
Produktionsspezialist Logistik,
BMW Group



Patrick Strauß
Business Owner Catena-X
Rückverfolgbarkeit, BMW AG



Pierre Timmermans
Vorstand Vertrieb, DB Cargo



Riana Wegner
Project Manager, ITCL GmbH



Dr. Daniel Dünnebacke
Head of Business Development,
osapiens 1D+



Uwe Volmer
Senior Expert Logistics,
Ingenics AG



Jörg Walther
ICT & Security Manager,
Odette International Ltd.



Prof. Dr.-Ing. Thomas Wimmer
Vorsitzender des Vorstands,
Bundesvereinigung Logistik e.V.
(BVL)



Dr. Heiko Wöhner
Leiter Supply Management &
Lieferantennachhaltigkeit
Automotive Technologies,
Schaeffler Automotive Buehl
GmbH & Co. KG



Dr. Marco Zapletal
Geschäftsführer,
ecosio InterCom GmbH

Forum-Partner



Platin-Partner



Weitere Partner



Global Transport and Logistics



Global Logistics



Medienpartner



Deutsche Verkehrs-Zeitung

Nachhaltigkeitspartner



Powered by Menasha Corporation

ab 9:00 Uhr

Einlass

10:00 Uhr | Schaeffler-Auditorium

BEGRÜSSUNG & TAGUNGSABLAUF

Prof. Dr.-Ing. Thomas Wimmer Vorsitzender des Vorstands, Bundesvereinigung Logistik e.V. (BVL)	Dr.-Ing. Marcus Bollig Geschäftsführer Produkt & Wertschöpfung, Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)
--	---

10:05 – 11:15 Uhr | Schaeffler-Auditorium

KEYNOTE

„Green and Resilient: Wie Nachhaltigkeit und Zuverlässigkeit die Wertschöpfungsketten von morgen prägen“

Andreas Schick
Vorstand Produktion, Supply Chain
Management und Einkauf, Schaeffler AG



KEYNOTE

„Wohin die Reise geht: Geopolitik, Finanzmarktentwicklungen, notwendige Rahmenbedingungen für die Wirtschaft“

Carsten Klude
Chefvolkswirt und Leiter Asset Management,
M.M.Warburg & CO



KEYNOTE

„Wie E-Rechnung und EDI as a Service die Spielregeln neu definieren“

Dr. Marco Zapletal
Geschäftsführer,
ecosio InterCom GmbH



11:15 – 12:00 Uhr

Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

12:00 – 13:00 Uhr | Schaeffler-Auditorium

Zukünftige Strategien in einem sich verändernden globalen Umfeld

MODERATION

Dr.-Ing. Marcus Bollig
Geschäftsführer Produkt & Wertschöpfung,
Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)



IMPULSVORTRAG

„China - Zwischen Ideologie und Pragmatismus“

Thomas Heck
Partner, Leiter China Business Group,
PricewaterhouseCoopers GmbH



IMPULSVORTRAG

„Indien, der neue Riese?“

Stefan Halusa
Director General,
Deutsch-Indische Handelskammer



PODIUMSDISKUSSION

Unter anderem mit:

Antoin Abou-Haydar
Leiter Konzern Produktionsstrategie
& -planung, Volkswagen AG



13:00 – 14:00 Uhr

Mittagspause und Besuch der Fachausstellung

Themenfokus Tag 1: Nachhaltig & Robust

MODERATION

Uwe Volmer

Senior Expert Logistics, Ingenics AG



14:00 – 15:30 Uhr | Schaeffler-Auditorium

Nachhaltige Energieversorgung in Produktions- und Logistiknetzwerken

TRANSFORMATIONSPFADE ZUR DEKARBONISIERUNG DER DEUTSCHEN AUTOMOBILINDUSTRIE

Steffen Behnke

CO2-Koordination Powertrain Solutions Division,
Robert Bosch GmbH

GreenLog@ DaimlerTruck - CO2 NEUTRALE IMMOBILIEN AM BEISPIEL DES NEUEN GLOBAL PARTS CENTER IN HALBERSTADT

Klaus Heinrich

Corporate Real Estate, Daimler Truck AG

WASSERSTOFF ALS ENERGIEVERSORGUNG IN DEM BMW LOGISTIK- UND PRODUKTIONSNETZWERK

Thomas Stiede

Produktionsspezialist Logistik,
BMW Group

Katharina Radtke

Spezialistin Logistikplanung,
BMW Group

PODIUMSDISKUSSION

14:00 – 15:30 Uhr | Raum Herzogenaurach

Robustes Kapazitätsmanagement

MODERATION

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Robert Schulz

Institutsleiter Universität Stuttgart,
Institut für Fördertechnik und Logistik



HERAUSFORDERUNGEN IM TRANSPORTNETZWERK

Dr. Ansgar Hermes

Leitung Transportnetzwerk,
Volkswagen Konzernlogistik GmbH & Co. OHG

LIEFERANTEN-KAPAZITÄTSMANAGEMENT - LIEFERFÄHIGKEIT GEMEINSAM SICHERSTELLEN

Dr. Heiko Wöhner

Leiter Supply Management &
Lieferantennachhaltigkeit
Automotive Technologies,
Schaeffler Automotive Buehl
GmbH & Co. KG

Alexander Frisch

Senior Client Executive,
SupplyOn AG

„DAS NEUE NORMAL“ - DIE AUSWIRKUNGEN AUF DIE VERSORGUNGSKETTE

Kenneth Francis

Head of Strategic Project Semiconductor Management,
Continental Automotive GmbH

15:30 – 16:30 Uhr

Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung



15:30 – 16:30 Uhr

Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

16:30 – 17:10 Uhr | Schaeffler-Auditorium

Rail & Roadfreight - Transformation to sustainable Transportation

MODERATION

Dr. Stefan Doch
Managing Partner,
ITCL GmbH



DRIVING ELECTRIFICATION OF ROAD TRANSPORT

Patrick Burghardt
Director Operations Networkfunctions,
MB Trucks, Daimler Truck AG

POTENZIALE EINES AUTOMOTIVE RAIL NETWORKS

Riana Wegner
Project Manager, ITCL GmbH

16:30 – 17:10 Uhr | Raum Herzogenaurach

Nachhaltige Automobillogistik und -produktion

MODERATION

Lars Bertram
Director Business Development,
Encory GmbH



THE EFFECT OF DESIGN ON BATTERY SUPPLY CHAIN

Eva Ames
Vice President Electrification & Mobility Competence Center,
DSV Global Transport and Logistics (GOLD-Partner)

FEHLENDE ROHSTOFFE? NICHT MIT UNS! - VORSTELLUNG DES BEREICHS REMANUFACTURING

Kai Falke
Leiter Projektmanagement und Demontage, SONIMA GmbH

FROM THEORY TO REALITY... A SIMPLE RECIPE TO BECOME MORE CIRCULAR. INSIGHTS FROM THE AUTOMOTIVE INDUSTRY.

Lars Bertram
Director Business Development, Encory GmbH

17:15 – 18:00 Uhr | Schaeffler-Auditorium

LOGISTISCHE INFRASTRUKTUR ALS WACHSTUMSBREMSE. WIE EINSCHRÄNKUNGEN VERMIEDEN WERDEN KÖNNEN.

MODERATION

Prof. Dr.-Ing. Thomas Wimmer
Vorsitzender des Vorstandes,
Bundesvereinigung Logistik e.V. (BVL)



Dr. Michael Nikolaidis
Bereichsleiter Produktionsnetzwerk,
Logistik, BMW AG



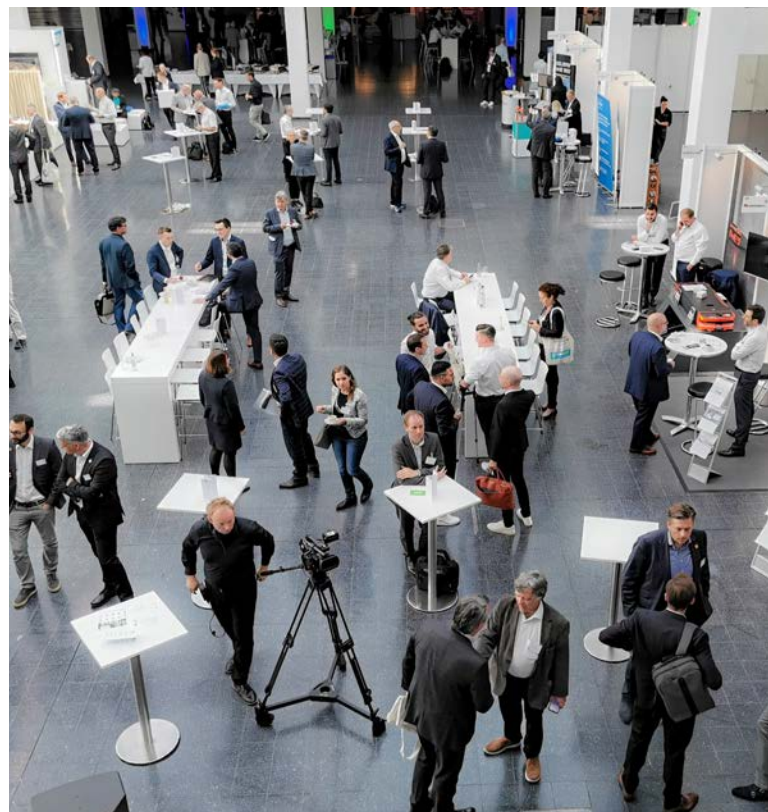
IM DIALOG MIT:

Pierre Timmermans
Vorstand Vertrieb, DB Cargo



18:00 – 19:30 Uhr

After-Work-Hangout



ab 19:30 Uhr | Abendveranstaltung

Rede der VDA-Präsidentin Hildegard Müller, Verleihung des VDA-Logistik-Awards

Der Höhepunkt der Abendveranstaltung wird die Verleihung des VDA-Logistik-Awards sein. Aus einem starken Bewerberfeld hat die Jury drei Finalisten nominiert. Welches herausragende Konzept wird in diesem Jahr mit dem VDA-Logistik-Award prämiert werden? Seien Sie gespannt und freuen Sie sich mit den Preisträgern.



Verleihung des VDA-Logistik-Awards 2023



Mitglieder der Jury



Prof. Dr. Julia C. Arlinghaus
Fraunhofer-Institut für
Fabrikbetrieb und
-automatisierung IFF



Jürgen Braunstetter
Continental AG



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



Dr. Arne Flemming
Robert Bosch GmbH



Simon Motter
Volkswagen Konzernlogistik
GmbH & Co. OHG



Dr. Michael Nikolaides
BMW Group



Elke Pusskeiler
Mercedes-Benz AG



John Sobeck
ZF Friedrichshafen AG



Peer Stauske
MAN Truck & Bus SE



Prof. Dr.-Ing. Thomas Wimmer
Bundesvereinigung
Logistik e.V. (BVL)

Die bisherigen Gewinner

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

ab 8:30 Uhr
Einlass

9:00 – 10:10 Uhr | Schaeffler-Auditorium
Warm-up-Talk und Keynotes

WARM-UP-TALK MIT EINER ZUSAMMENFASSUNG DES ERSTEN TAGES UND EINEM AUSBLICK AUF TAG 2

Simon Schütz

Leiter Pressestelle,
Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)

Boris Felgendreher

Host des BVL-Podcasts

KEYNOTE | SCHAEFFLER AUTOMOTIVE TECHNOLOGIES - ALREADY IN TRANSFORMATION

Matthias Zink

Vorstand Automotive Technologies,
Schaeffler AG

KEYNOTE | KREISLAUFWIRTSCHAFT UND DEKARBONISIERUNG; UNMÖGLICHES MÖGLICH MACHEN

Prof. Dr.-Ing Thomas Wimmer

Vorsitzender des Vorstandes,
Bundesvereinigung Logistik e.V. (BVL)

10:10 – 11:15 Uhr

Kaffeepause und Besuch der Fachaussstellung

Themenfokus Tag 2: Transformation & Innovation

MODERATION

Dr. Martin Schwemmer

Geschäftsführer, Bundesvereinigung Logistik e.V. (BVL)

11:15 – 12:45 Uhr | Schaeffler-Auditorium
Gründerszene Automobillogistik

CLOUD4LOG – DER DIGITALE LIEFERSCHEIN: EINE KOOPERATIVE ERFOLGSGESCHICHTE AUCH FÜR DIE AUTOMOBILINDUSTRIE

Oliver Pütke

Lead Industry Engagement, GS1 Germany GmbH

VORSPRUNG DURCH SOFTWARE: INNOVATION FÜR DIE INTRALOGISTIK DER ZUKUNFT

Dr. Wolfgang Hackenberg

CEO & Co-Founder, SYNAOS GmbH

Roberto Henkel

Senior Vice President Digitalization & Operations IT,
Schaeffler AG

SUPPLY CHAIN AUGMENTATION FÜR MEHR NACHHALTIGKEIT DURCH TRANSPARENZ

Dr. Daniel Dünnebacke

Head of Business Development, osapiens 1D+

ELEKTRISCH & JUST IN TIME – FLEXIBLE ROUTENPLANUNG DURCH MOBILES LADEN

Alexander Sohl

CEO & Founder, me energy GmbH



11:15 – 12:45 Uhr | Raum Herzogenaurach
Transparenz entlang der Lieferkette

MODERATION

Jörg Biermann

BVL-Focus Group Automotive, Partner, 4flow AG

MARKET SURVEY AND BENCHMARKING: DATA EXCHANGE WITHIN THE AUTOMOTIVE INDUSTRY

Jörg Biermann

BVL-Focus Group Automotive, Partner, 4flow AG

ODETTE/VDA API-FRAMEWORK - INNOVATIVE INTEGRATIONSKONZEPTE MIT API IN DER AUTOMOBILEN LIEFERKETTE

Jörg Walther

ICT & Security Manager, Odette International Ltd.

DATENPROJEKTE DES FORSCHUNGSCAMPUS ARENA 2036 UND ANWENDUNGSFELDER DER LOGISTIK

Georg Schnauffer

Deputy-CEO & Research Coordinator, ARENA2036

RÜCKVERFOLGBARKEIT ALS RÜCKGRAT VON CATENA-X

Patrick Strauß

Business Owner Catena-X Rückverfolgbarkeit

Philip Semik

Projektmanager Digitalisierung-Strategie Logistik, Catena-X, Mercedes-Benz AG

12:45 – 13:30 Uhr

Mittagspause und Besuch der Fachausstellung

13:30 – 14:30 Uhr | Schaeffler-Auditorium

Abschluss-Sequenz

MODERATION

Prof. Dr.-Ing. Thomas Wimmer

Vorsitzender des Vorstandes
Bundesvereinigung Logistik e.V. (BVL),
Mitglied der Jury VDA-Logistik-Award

13:30 Uhr

VORTRAG: GEWINNER VDA-LOGISTIK-AWARD 2023

14:00 Uhr

DIGITALE TRANSPORTMANAGEMENT - FLEXIBEL, VERNETZT, NACHHALTIG

Stefan Kinscher

Senior Vice President Supply Chain
Management & Logistics,
Schaeffler Technologies AG & Co. KG



14:25 Uhr

SCHLUSSWORTE

Dr.-Ing. Marcus Bollig

Geschäftsführer Produkt & Wertschöpfung,
Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)

Prof. Dr.-Ing. Thomas Wimmer

Vorsitzender des Vorstandes,
Bundesvereinigung Logistik e.V. (BVL)



ab 14:45 Uhr | Werkbesichtigung Schaeffler AG

Produktion am Standort Herzogenaurach

Als ein weltweit führender Automobil- und Industriezulieferer ist die Schaeffler Gruppe ein verlässlicher Partner, um Bewegung und Mobilität in den Feldern Elektromobilität, CO₂-effiziente Antriebe, Fahrwerkslösungen, Industrie 4.0, Digitalisierung und erneuerbare Energien effizienter, intelligenter und nachhaltiger zu machen – und das über den kompletten Lebenszyklus hinweg. Erfahren Sie, wie Schaeffler die Transformation in Herzogenaurach, dem Stammsitz des Unternehmens, aktiv mitgestaltet.



ab 14:45 Uhr | Werkbesichtigung BLG/PUMA AG

Logistikzentrum für PUMA von BLG LOGISTICS, Geiselwind

Das hochkomplexe Logistikzentrum für PUMA bedient verschiedene Vertriebskanäle in Deutschland und Europa. Streng nachhaltig entwickelt, zeichnet sich die Multi-channel Anlage durch einen hohen Automatisierungsgrad, zukunftsweisende Shuttle-technologie und Ware-zum-Mensch-Arbeitsplätze aus. Auf 116.000 m² Grundfläche und 63.000 m² Lagerfläche sind über 22 km Fördertechnik verbaut, um bis zu 74 Mio. Artikel mit 480 Shuttlefahrzeugen zu bewegen.



Hinweis
Für diese Werkbesichtigung sind Sicherheitsschuhe mitzubringen.

Forum Automobillogistik 2022 | Rückblick

ZF Teststrecke



Veranstaltungsdaten

Ihre Anmeldung

zum Forum Automobillogistik 2023 können Sie online unter www.forum-automobillogistik.de vornehmen.

Teilnahmegebühren

1.240,- Euro für Mitglieder des VDA und der BVL
1.460,- Euro für Nichtmitglieder

Veranstaltungsort

Schaeffler AG in Herzogenaurach
 Galgenhofer Str. 39
 91074 Herzogenaurach

GPS-Koordinaten

49.5623602, 10.8925798

Ihr Projektteam

Projektleitung

Christine Körner (BVL)
 Sascha Gröbel (VDA)

Veranstaltungsmanagement

Heike Piepenschneider (BVL)
 Tineke Geywitz (VDA)

Ausstellung / Sponsoring

Julia Raabe (VDA): julia.raabe@vda.de
 Christine Körner (BVL): koerner@bvl.de

Presse / Öffentlichkeitsarbeit

Anja Stubbe (BVL)
 Simon Schütz (VDA)

Konzeptgruppe

Wir danken der Konzeptgruppe für die Unterstützung bei der Entwicklung und Umsetzung des Forums Automobillogistik 2023:

Marzell Bandur, Robert Bosch GmbH | **Christian Dieckhöfer**, BLG | **Ingo Fricke**, Volkswagen Konzernlogistik GmbH & Co. OHG
Dr. Wolfgang Hackenberg, SYNAOS GmbH | **Tammo Hilgerloh**, Schaeffler AG | **Sabine Isenbort**, Ford-Werke GmbH
Steffen Leck, Schaeffler AG | **Gerald Röhner**, Brose Fahrzeugteile SE & Co. Kommanditgesellschaft | **John Sobock**, ZF Group
Frank-Klaus Gajek, Brose Fahrzeugteile SE & Co. Kommanditgesellschaft | **David Grincourt**, BMW Group





#FAL23

Wir freuen uns auf Sie!

