



**WÜRTH | INDUSTRY**

# **AUTOMOTIVE SYMPOSIUM**

Transformation der Mobilität im Automobilssektor: Gemeinsam die Zukunft gestalten.  
07./08. Oktober 2025 | Bad Mergentheim

# WIR LADEN SIE EIN!

**Sehr geehrte Geschäftspartner  
der Würth Industrie Service,**

sind Sie bereit, gemeinsam Brücken zu schlagen, Herausforderungen in Deutschland und Europa als Chancen zu nutzen und die Zukunft nachhaltiger Mobilität aktiv mitzugestalten?

Beim **Automotive Symposium** am **07. und 08. Oktober 2025** begrüßen wir renommierte Speaker, Experten sowie Entscheider aus der Automobilwelt unter dem Motto „**Transformation der Mobilität im Automobilssektor: Gemeinsam die Zukunft gestalten.**“.

Freuen Sie sich auf neue Perspektiven, inspirierende Impulse und die Möglichkeit zum persönlichen Austausch mit Expertinnen und Experten der Branche, um Ihr Netzwerk zu erweitern. Auch in diesen herausfordernden Zeiten.

**Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!  
Ihre Würth Industrie Service**



# AUTOMOTIVE SYMPOSIUM



09:21

14%  
Dashboard

RPM

87%

ACTIVE STATUS

STATUS  
ACTIVE  
LOCK DOOR

45

72



Self-Driving Mode

AUTO PARK

78



P  
R  
N  
D  
2  
L

Dashboard

Driver

87%

Security

72

09:21

Security	95
Performance	88
System Health	92
Network Status	90
Power Usage	85
Temperature	80
Humidity	75
Pressure	70
Altitude	65
Speed	60
Acceleration	55
Rotation	50
Vibration	45
Shock	40
Impact	35
Crash	30
Fire	25
Explosion	20
Collision	15
Rollover	10
Skid	5
Brake Failure	0
Engine Failure	0
Transmission Failure	0
Steering Failure	0
Suspension Failure	0
Wiper Failure	0
Window Failure	0
Door Failure	0
Seatbelt Failure	0
Airbag Failure	0
Emergency Services	0
Navigation	0
Communication	0
Entertainment	0
Climate Control	0
Lighting	0
Sound System	0
Interior Monitoring	0
Exterior Monitoring	0
Biometric Security	0
Facial Recognition	0
Voice Recognition	0
Hand Gestures	0
Eye Tracking	0
Heart Rate Monitoring	0
Stress Level Monitoring	0
Alertness Monitoring	0
Reaction Time Monitoring	0
Decision Making Monitoring	0
Problem Solving Monitoring	0
Memory Retention Monitoring	0
Attention Span Monitoring	0
Focus Monitoring	0
Task Completion Monitoring	0
Efficiency Monitoring	0
Productivity Monitoring	0
Quality Control Monitoring	0
Customer Satisfaction Monitoring	0
Employee Performance Monitoring	0
Inventory Management Monitoring	0
Supply Chain Monitoring	0
Logistics Monitoring	0
Manufacturing Monitoring	0
Quality Assurance Monitoring	0
Compliance Monitoring	0
Regulatory Monitoring	0
Environmental Monitoring	0
Health and Safety Monitoring	0
Security Monitoring	0
Threat Detection Monitoring	0
Incident Response Monitoring	0
Disaster Recovery Monitoring	0
Business Continuity Monitoring	0
Financial Monitoring	0
Accounting Monitoring	0
Tax Monitoring	0
Legal Monitoring	0
Human Resources Monitoring	0
Marketing Monitoring	0
Sales Monitoring	0
Customer Relationship Monitoring	0
Product Development Monitoring	0
Research and Development Monitoring	0
Innovation Monitoring	0
Patent Monitoring	0
Trademark Monitoring	0
Copyright Monitoring	0
Intellectual Property Monitoring	0
Contract Management Monitoring	0
Vendor Management Monitoring	0
Supplier Management Monitoring	0
Customer Management Monitoring	0
Employee Management Monitoring	0
Performance Management Monitoring	0
Training and Development Monitoring	0
Compensation Monitoring	0
Benefits Monitoring	0
Healthcare Monitoring	0
Insurance Monitoring	0
Real Estate Monitoring	0
Construction Monitoring	0
Energy Monitoring	0
Utilities Monitoring	0
Transportation Monitoring	0
Aviation Monitoring	0
Maritime Monitoring	0
Space Monitoring	0
Defense Monitoring	0
Government Monitoring	0
Non-Profit Monitoring	0
Education Monitoring	0
Healthcare Monitoring	0
Pharmaceutical Monitoring	0
Biotechnology Monitoring	0
Art and Culture Monitoring	0
Media Monitoring	0
Entertainment Monitoring	0
Sports Monitoring	0
Religion Monitoring	0
Philosophy Monitoring	0
Science Monitoring	0
Technology Monitoring	0
Engineering Monitoring	0
Architecture Monitoring	0
Design Monitoring	0
Artificial Intelligence Monitoring	0
Machine Learning Monitoring	0
Blockchain Monitoring	0
Cryptocurrency Monitoring	0
Quantum Computing Monitoring	0
Space Exploration Monitoring	0
Environmental Science Monitoring	0
Climate Change Monitoring	0
Renewable Energy Monitoring	0
Space Technology Monitoring	0
Autonomous Vehicles Monitoring	0
Artificial Intelligence Monitoring	0
Machine Learning Monitoring	0
Blockchain Monitoring	0
Cryptocurrency Monitoring	0
Quantum Computing Monitoring	0
Space Exploration Monitoring	0
Environmental Science Monitoring	0
Climate Change Monitoring	0
Renewable Energy Monitoring	0
Space Technology Monitoring	0
Autonomous Vehicles Monitoring	0

# AGENDA

**BMW**  
GROUP

  
**EY**  
Shape the future  
with confidence

**GEELY**

  
Mercedes-Benz

 **MAGNA**  
Forward. For all.

**Dienstag, 07. Oktober 2025**

Individuelle Anreise zum Veranstaltungsort

13:00 Uhr



**Begrüßung** zum Automotive Symposium

**Jochen Woletz** | Leiter Vertrieb Automotive | Würth Industrie Service GmbH & Co. KG

13:10 Uhr



**Die Würth-Gruppe zwischen Umbruch und Aufbruch –  
Mit Verantwortung, Vertrauen und Verpflichtung in die Zukunft**

**Martin Jauss** | Executive Vice President Würth Group | CEO Würth Industrie Service

13:45 Uhr



**Keine Sekunde ohne Leidenschaft**

**Norbert Haug** | Unternehmensberater, ehemaliger Mercedes-Benz-Motorsportchef

14:50 Uhr



**Ein Konzern – diverse Marken. Wie Geely nach Europa kommt**

**Frank Klaas** | Vice President Communications | Geely Europe, Lotus Tech Innovation Centre GmbH

15:40 Uhr

Kaffee- und Kommunikationspause

16:00 Uhr



**Transformationspotenzial humanoider Roboter für die deutsche Wirtschaft**

**Oliver Meier-Kunzfeld** | Partner bei EY Consulting GmbH | EY Consulting GmbH

16:40 Uhr



**Wettbewerbsfähigkeit & Standortsicherung – Erfolgreiche Transformation durch Automatisierung**

**Andreas Buhl** | Group General Manager | Magna Mirrors GmbH

17:30 Uhr

Fahrt zum Hotel und Check-in

19:00 Uhr

**Abendveranstaltung** im „Edelfinger Hof“

# AGENDA

**BMW  
GROUP**

  
**EY**  
Shape the future  
with confidence

**GEELY**

  
Mercedes-Benz

 **MAGNA**  
Forward. For all.

**Mittwoch, 08. Oktober 2025**

Fahrt zum Reinhold Würth Haus

09:00 Uhr



**Nachhaltig erfolgreich – (wie) geht das?**

**Prof. Dr. Ronald Bogaschewsky** | Chair Business Manager | Universität Würzburg

09:45 Uhr



**Von der Vision zur Realität: Wie die Neue Klasse Impulse setzt**

**Nils Hesse** | Entwicklung Gesamtfahrzeug – Vice President Nachhaltigkeit Produkt | BMW Group

11:00 Uhr

Kaffee- und Kommunikationspause

11:20 Uhr



**Mensch oder Maschine: Wer verkauft in Zukunft besser?**

**Markus Milz** | CEO | Milz & Comp.

12:00 Uhr

Mittagspause und Austausch

12:45 Uhr



**Zukünftige Fahrzeugarchitekturen bei Mercedes Benz Vans**

**Christoph Schmidt-Arnold** | Produkt- & Projektcontrolling VAN | Mercedes-Benz AG

13:50 Uhr

Fahrt zum Drillberg

14:00 Uhr

**Besichtigung** des modernsten Logistikzentrums für Industriebelieferung in Europa

Hochregallager mit Schnellkommissionierung | Shuttlelager | SCS – Schäfer Caroussel System

15:00 Uhr

Ende der Veranstaltung

# BITTE MELDEN SIE SICH BIS SPÄTESTENS **26. SEPTEMBER 2025** AN.

## Anmeldung

Nutzen Sie unser Online-Tool unter: [events.wuerth-industrie.com/automotive](https://events.wuerth-industrie.com/automotive)  
Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung nur auf Deutsch durchgeführt wird.



## Ansprechpartnerin



**Anna-Lena Popp**

T +49 7931 91-1672

[anna-lena.popp@wuerth-industrie.com](mailto:anna-lena.popp@wuerth-industrie.com)

## Weitere Informationen

Die Seminargebühr beträgt **199,- €/Person** zzgl. gesetzlicher MwSt. inklusive Verpflegung sowie Veranstaltungsunterlagen.

Die Rechnung erhalten Sie nach der Veranstaltung.

Für die Übernachtungskosten kommt die Würth Industrie Service GmbH & Co. KG **nicht** auf. Diese sind selbst zu tragen.

Gerne übernehmen wir für Sie jedoch die Hotelreservierung.

Einige organisatorische Hinweise und detailliertere Informationen erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung und vor der Veranstaltung per Email von uns.

Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl begrenzt ist.