Automotive Prozesse und IT 2025 - 15./16. Oktober 2025 - www.automobilkongress.de - Stand: 14.10.2025

 $Transformation\ f\"{u}r\ mehr\ Effizienz,\ Autonomisierung,\ Geschwindigkeit\ und\ Nachhaltigkeit$

Bausteine für die Strategieentwicklung, Planung und Umsetzung in der Fabrik und der Supply Chain – und was geht mit KI



	Mittwoch, 15. Oktober 2025 in der Bel étage und am Abend beim Netzwerktreffen im Ratskeller
08:00	Öffnung Tagungsbüro – Bel étage der Spielbank – neben dem Hotel Victors am Deutsch-Französischen Garten
09:00	Eröffnung und Einführung
09:00	Prof. Dr. Klaus-J. Schmidt, IPL und AKJ, Saarbrücken, DrIng. Albrecht Köhler, GfPM, München Elena Yorgova-Ramanauskas, Staatssekretärin und CIO im Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitales und Energie
09:30	Session 1 – Neue Fokussierung und Konsequenzen für die Prozesse und Strukturen Moderation: Prof. Dr. Klaus-J. Schmidt (AKJ) und Dr. Albrecht Köhler (GfPM)
09:30	VDE – DrIng. Ralf Petri, Geschäftsführer ETG, DK CIGRE und Mobility, Offenbach Antriebsportfolio der Zukunft – Ein Meinungsführer/-innen-Report aus Politik und Gesellschaft
10:05	Deutz – Florian Heller, Senior VP Supply Chain Management & Logistics Operations, Köln
	Next Level SCM - Integriertes S&OP als Treiber globaler Business Unit-Transformation. Herausforderung und Umsetzung für den modernen Siebenkampf im Supply Chain Management
10:40	Pause, Networking und Ausstellergespräche
11:20	Session 2 – Steigerung der Erwartungs- und Umsetzungslevel mit neuen Prozessstrategien Moderation: Stefan Rosenwald (XRDT) und Prof. Dr. Andrea Lochmahr (HFT Stuttgart)
11:20	BODE – Patrick Boehrer, Director Operations, Kassel
	Lean, smart und zukunftsfähig – Innovative Produktionsgestaltung, Produktionssteuerung und Logistik à la Bode im Netzwerk
11:55	Bosch – Axel Wieskus, Director Process Excellence Packaging and Empties Management
	und Daniel Zügel, Expert Services Empties Management, Stuttgart
10.00	Empties Management – Vom KI-Hype zur sinnvollen Umsetzung
12:30 13:50	Lunch im Restaurant der Bel étage, Networking und Ausstellergespräche Session 3 – Steigerung der Prozessgeschwindigkeit und Prozesseffizienz
13:50	Moderation: Andreas-P. Müller (GfPM) und Michael Colberg (REHAU)
13:50	Bosch – Michael Schwarzmüller, Logistic Innovation, IT Systems and Processes, Homburg
14.25	Vom LKW direkt ins Lager - Effizienzsteigerung durch KI-gestützte Digitalisierung im Wareneingang Sa Date - Dr. Stofan Kramman Coschöftr-führer Gran
14:25	S2 Data - Dr. Stefan Kremsner, Geschäftsführer, Graz KI-gestützte Transportoptimierung – Konzepte und Umsetzungen in der Supply Chain
15:00	Pause, Networking und Ausstellergespräche
15:35	Session 4 – Neuanläufe mit neuer Geschwindigkeit und Effizienz und Beitrag zum Way of Excellence Moderation: F. Kotz / Janet Bok (Mercedes Benz) und Klaus Holeczek/Klaus-J. Schmidt (AKJ/IPL)
15:35	Volkswagen Sachsen – Norbert Hanke, Leiter Anlaufmanagement Brand Group Progressive und Vorserie, Zwickau Klassisches und agiles Projektmanagement - Agiler Aufbau von Vorserienfahrzeugen und Komplexität im Hochlauf
16:10	IMPOL (SLO) – Andrej Kolmanič, CEO und Urban Smolar, Manager Lean Plant, Slovenska Bistrica The way of excellence – Strategy, Planning and implementation in the factory and supply chain
16:45	Prämierung "TPM smart Award" Zusammenfassung, Networking und Ausstellergespräche
18:45+	AKJ Evening Summit Unplugged - Ratskeller der Stadt Saarbrücken
	Preisübergabe TPM Smart Award an den Preisträger mit Elena Yorgova-Ramanauskas,
18:45+	Staatssekretärin und CIO im Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitales und Energie Bei schönem Wetter Start auf der Sonnenterrasse
22:45	Ende der Abendveranstaltung
	Donnerstag, 16. Oktober 2025 in der Bel Etage und am Nachmittag bei den Werksbesuchen/Workshops
08:30	Öffnung Tagungsbüro – Festsaal Bel étage an der Spielbank Saarbrücken – neben dem Hotel Victors am Deutsch-Französischen Garten
09:00	Session 5 – Wie KI den Fokus auf die Prozesse und Produkte verändert
	Moderation: Dr. Albrecht Köhler und Michel Colberg (REHAU)
09:00	IBM – Rolf Löwisch, Director & Head of AI, München Technologie KI erfolgreich integrieren – Von der Idee bis zur Umsetzung in den Prozessen und Strukturen
09:35	Stahl-Holding Saar – Dr. Michael Schäfer, Leiter Digitalisierung und KI, Dillingen Al-powered Steel Production - Wie KI und Digitalisierung die Stahlproduktion für die Automobilindustrie transformieren
10:10	Pause, Networking und Ausstellergespräche
10:40	Session 6 – Neue Technologien und Führungsimpulse für die Zusammenarbeit Moderation: Prof. Dr. Thomas Korne (htw saar) und Heike Pees-Huschka (Schaeffler)
10:40	Hager Group – Dr. Benjamin Bogner, Innovation Manager, Blieskastel Resilienz in elektrischen Netzen – Grundidee, Umsetzung und Übertragbarkeit
11:15	Volvo Construction – Marion Göttert, Head of Logistics, Konz Collaboration as Competitive Advantage – Der Mensch im Zentrum der Logistik und Lieferkette
11:50+	Zusammenfassung und weitere Themen
12:00	Imbiss und Networking – Ende der Konferenz ab 12:30+
	Werkstouren Bosch Homburg und Nobilia Saarlouis – Anfahrt eigener PKW, ggf. Mitnahme im PKW möglich
12:40	Abfahrt zur Werkstour Bosch West in Homburg, Start 13:15 Uhr, Ende 15:30 – eigener PKW ggf. Mitnahme auf Anfrage
12:40	Abfahrt zur Werkstour Nobilia Werk, Saarlouis, Lisdorfer Berg, Start 13:15 Uhr, Ende 15:30 – eigener PKW ggf. Mitnahme auf Anfrage
	Workshops im IPL, Heinrich-Barth-Str. 32, 66115 Saarbrücken – parallel zu den Werkstouren
13:15	Workshop - CO2-Berechnung in Transport und Logistik (DIN EN ISO 14083) - Prof. Dr. A. Lochmahr, HFT Stuttgart Workshop - Generative KI als Game Changer in der Industrie – Michel Colberg (REHAU), Jörg Kuntz (AKJ), Prof. Dr. KJ. Schmidt (IPL)
15:45+	Ende der Ergänzungsveranstaltung der Konferenz