AKJ Automobilkongress am 26./27. April 2023 – www.automobilkongress.de - Stand: 25.04.2023

AUFBRUCH – Strategien und Weg für eine nachhaltige Transformation in der Supply Chain

Quo vadis – Der Weg aus der Unsicherheit mit einem neuen Horizont für die Transformation in der Fabrik und der Supply Chain

	Mittwoch, den 26. April 2023
08:00	Öffnung Tagungsbüro – Haupteingang der Saarlandhalle
09:00	Saal A - Eröffnung und Einführung
09:00	Prof. Dr. Klaus-J. Schmidt, IPL und AKJ, Saarbrücken und Prof. Dr. Rainer Müller, ZeMA, Saarbrücken Grußwort Staatskanzlei des Saarlandes sowie DrIng. Albrecht Köhler, Vors. des Vorstandes GfPM
09:30	Saal A - Session 1 – Quo vadis - Aufbruch für eine nachhaltige Transformation in der Automobil- und Zulieferindustrie Moderation: Dr. A. Köhler (GfPM) und Prof. Dr. KJ. Schmidt (AKJ/IPL)
09:30	REHAU Automotive – Michael Colberg, COO, Rehau Nachhaltige Produktionskonzepte effektiv und kundenorientiert umsetzen
10:05	Motherson Vision Systems – Pal-Levente Tibori, Executive Vice President East Europe & Germany Transformation breath with the market – Produkte, Prozesse und Strukture
10:40	Pause in der Ausstellung und Networking im Foyer mit den Ausstellern
11:10	PwC - Felix Kuhnert, Global Advisor Automotive, Frankfurt Angst vor Morgen? Wie behauptet sich die Branche in dem Wettstreit um die Mobilität der Zukunft?
11:40	Podiumsdiskussion mit Anja Kohl, Prof. Schmidt (AKJ/IPL) mit den Teilnehmern der Podiumsdiskussion Michael Colberg (REHAU Automotive), Birgit Fuchs (Infineon Technologies), Dr. Albrecht Köhler (GfPM/AKJ), Felix Kuhnert (PwC), Pal-Levente Tibori (SMR Automotive Global) und Rene Wolf (Ford-Werke)
12:50	Lunch im Foyer und Networking
14:00	Saal A - Session 2 – Effizienz und Nachhaltigkeit in der Lieferkette und Fabrik Moderation: Ralf-Peter Idel (AKJ/VW) und Andreas Müller (Hörmann Automotive)
14:00	Magna Steyr – Alfons Dachs-Wiesinger, Direktor Logistics Network, Graz Die Transformation der Lieferkette für mehr Resilienz und Nachhaltigkeit Strategie, Konzepte und Lösungen mit Digitalisierung im globalen Liefernetzwerk
14:35	CLAAS – Peter Schonefeld, Senior Director Corporate Quality & Claas Excellence System, Harsewinkel Supply Chain Quality in Agricultural Business – Der lange Weg zur Excellence im Spannungsfeld der Transformation
15:10	Pause und Networking im Ausstellungsbereich
15:40	Saal A - Session 3 – Vernetzung und Automatisierung in den Lieferketten und Prozessen Moderation: Steffen Burk (NGK) und Prof. Dr. Andrea Lochmahr (HFT Stuttgart)
15:40	Dräxlmaier Group - Stephan Guhde, Director Logistics Operations, Vilsbiburg Bottom-Up-Digitalisierung – Bausteine zur Transformation der Supply-Chain
16:15	BMW – Eike Güde, Leiterin Strategie Frühe Phase, Technologiesteuerung, München Innovationen in der Supply Chain – Wirksame Umsetzung in der physischen Logistik
16:50	Daimler Truck – Jens Gurk, Supply Chain Planning, Wörth und Easymile – Sebastian Nowak, Projektleiter Autonomous Driving, Berlin Optimierung der Supply Chain – Einsatz eines automatisierten Routenfahrzeugs in der innerbetrieblichen Logistik und Außenbereich
17:25	Vorstellung Preisträger AKJ-Award 2023
19:00+	Abendveranstaltung im Ratskeller Saarbrücken
19:30	Netzwerkabend im Ratskeller mit Prämierung Awards AKJ Automotive und ZeMA/Montagekongress Begrüßung und Preisübergabe Jürgen Barke - Wirtschaftsminister und Stellvertreter der Ministerpräsidenten des Saarlandes Bei schönem Wetter Start auf der Sonnenterrasse Prämierung der Preisträger AKJ-Award und Award des Montagekongresses
22:45	Ende der Abendveranstaltung
	Donnerstag, den 27. April 2023
08:30	Öffnung Tagungsbüro
09:00	Saal A - Session 4 – Technologie- und Produkttrends in Prozessen konkret umsetzen Moderation: Prof. Dr. R. Müller (ZeMA) und Prof. Dr. Thomas Korne (htwsaar)
09:00	Jürgen Barke - Wirtschaftsminister und Stellvertreter der Ministerpräsidentin des Saarlandes
09:15	Institut für Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen der (ISW) - Prof. DrIng. Alexander Verl, Institutsleiter, Stuttgart Technologietrends der Industrierobotik - neue Anwendungsfelder mit und ohne KI
09:50	Robert Bosch - Dr. Stefan Hamelmann, Technischer Werkleiter Robert Bosch GmbH Werk Homburg Industrialisierung von H2-Erzeugnissen bei Bosch in Homburg
10:25 10:55	Pause und Networking im Ausstellungsbereich Saal A - Session 5 – Mehr Excellence und Nachhaltigkeit im Prozess und für die Fabrik der Zukunft
10:55	Moderation: Heike Pees-Huschka (Schaeffler Technologie) und Stefan Rosenwald (abat+) Volkswagen/PowerCo - Sarah Süß, Leiterin Customer Logistics, Operation Logistics und Thorsten Raettig, Leiter Inbound Operation Logistics, Salzgitter
	Logistik hocheffizienter Prozessketten im Netzwerk der Batterieproduktion Herangehensweise und Umsetzung von der Standortplanung bis zur Umsetzung im Liefernetzwerk
11:30	Schaltbau – Dr. Michael Ettl, Director Operations und Robert Huber, Director Lean Management, Automatisierung und Digitalisierung, Velden NEXT Factory – Strategie, Konzept und konkrete Umsetzung in der Logistik, Produktion für mehr Automatisierung und Nachhaltigkeit
12:05	Zusammenfassung und Information zu "Best Practices/Benchmarking Live" und den Workshops am Nachmittag
12:10+	Quick Lunch und Networking bis 12:45+ Uhr
	Donnerstag, den 27. April – Benchmarking Live bei Bosch, Nobilia, Schaeffler und 2 Workshops Jeweils nur begrenzte Teilnehmeranzahl mit persönlich bestätigter Teilnahme
12:55	Abfahrt zu und von den Werkstouren mit eigenem PKW Bosch Homburg, Schaeffler Homburg, Nobilia Saarlouis
13:30	Workshop A = Batterieproduktion und Logistik im IPL, Heinrich-Barth-Str. 32 Workshop B = Grüne Transformation – CO2-Rechnung für die Logistik im IPL, Heinrich-Barth-Str. 32
Auszug	Ausstellerliste – BALLUF, CHRONOFAIR, EUROLOG, FIXTURE, IPL Prof. Schmidt, IPOLOG, KNAPP, MTS, S2Data, URT, ZeMA