

**Mittwoch, 16. Oktober 2024 in der Bel Etage und am Abend beim Netzwerktreffen im Ratskeller**

08:00	Öffnung Tagungsbüro – Festsaal in der Spielbank Saarbrücken – neben dem Hotel Victors am Deutsch-Französischen Garten
<b>09:00</b>	<b>Eröffnung und Einführung</b>
09:00	Prof. Dr. Klaus-J. Schmidt, IPL und AKJ, Saarbrücken, Dr.-Ing. Albrecht Köhler, GfPM, München Elena Yorgova-Ramankas, Staatssekretärin für Wirtschaft, Innovation, Digitales und Energie
<b>09:30</b>	<b>Session 1 – Effizienz und Wandel: Erfolgreiche Strategien für die Automobil- und Zulieferindustrie</b> <b>Moderation:</b> Prof. Dr. Klaus-J. Schmidt (AKJ) und Dr. Albrecht Köhler (GfPM)
09:30	<b>REHAU Automotive</b> – Michael Colberg, COO, Rehau <b>Effiziente Industrialisierungsprozesse</b> - Digitale und Lean-Strategien für Montage und Logistik bei REHAU Automotive
10:05	<b>ZKW</b> - Thomas Weier, Group VP Supply Chain Management, Krušovce/Wieselburg <b>Transformation der Supply Chain-Organisation</b> – Wege zur konsequenten Neuausrichtung im Management und den Prozessen
10:40	Pause und Networking
<b>11:10</b>	<b>Session 2 – Digitale Innovationen: Die Supply Chain der Zukunft gestalten</b> <b>Moderation:</b> Steffen Burk (Niterra) und Alexander Menzel (Bosch)
11:10	<b>BMW Group</b> - Dr. Wolfgang Rudorfer, Leiter Transportplanung/-steuerung und Benedikt Sperr, Leiter Projekte, Prozesse, Daten, München <b>Connected Supply Chain bei BMW</b> – Die digitale Transformation der Supply Chain
11:45	<b>Bosch</b> – Vera Schmolzi, Director Global Supply Chain Service, Stuttgart <b>KI in Supply Chain-Service-Prozessen</b> – Vorgehensweise Use Cases und erste Beispiele der Umsetzung
12:20	Lunch im Foyer/Restaurant und Networking
<b>13:20</b>	<b>Session 3 – Transformation im Fokus: Veränderungsprozesse erfolgreich meistern</b> <b>Moderation:</b> Peter Riechers (AKJ/VW) und Andreas-P. Müller (GfPM)
13:20	<b>Volkswagen Sachsen</b> – Stefan Mader, Leiter Logistikplanung, VW Sachsen, Zwickau <b>Batterie-Logistik-Copy-Ready</b> – Herausforderungen für die Planung und Umsetzung in der Fabrik und Supply Chain
13:55	<b>ADIANT</b> – Jürgen Müller, Plant Manager, Saarlouis <b>Prozesse und Strukturen im Umbruch</b> – Herausforderungen, Wege und Tools für Umsetzungen in der Fabrik und Supply Chain
<b>14:30</b>	<b>Session 4 – Globale Dynamik und Prozesse: Strategien für vernetzte Lieferketten</b> <b>Moderation:</b> Dr. Marcus Ewig (Rhenus) und Pal-Levente Tibori (Motherson)
14:30	<b>Rhenus Automotive</b> – Philipp Lappe, Head of IT, Rheda-Wiedenbrück <b>Die neue Rolle von Just-in-Sequence</b> - Balanceakt zwischen globalen Herausforderungen, spezifischen Prozessen und schnellen Reaktionszeiten
15:05	<b>Motherson Group</b> - Balacz Kalmar, Head of Supply Chain, Mosonszolnok <b>Building a Global Supply Chain</b> - Transforming Processes and Mindsets, Strategies for Successful Worldwide Integration in the Automotive Sector
15:40	Pause und Networking im Ausstellungsbereich
<b>15:40</b>	<b>Session 5 – Innovative Logistik: Neue Wege zur Optimierung und Umsetzung</b> <b>Moderation:</b> Prof. Dr. Andrea Lochmahr (HfT Stuttgart) und Hans Ehm (infineon)
16:10	<b>Schmitz-Cargobull</b> – Christopher Coenen, Leiter Konzernlogistik, Altenberge <b>Das neue Framework für Einkauf, Logistik und Produktion</b> - Von der Strategie/Vision zur erfolgreichen Umsetzung im neuen adaptiven Cargobull-Operations-Netzwerk
16:45	<b>Mercedes Benz</b> – Uwe Zapp, Lieferantenmanagement, Stuttgart und <b>Schnellecke</b> – Markus Kinds, Head of Group Quality Management, Wolfsburg <b>Die neue Logistikevaluation nach VDA 6.8</b> – Mehr Fokussierung auf die werttreibenden Prozesse, Strukturen und Digitalisierung
17:20	Zusammenfassung und Networking
<b>19:00</b>	<b>AKJ Evening Summit Unplugged - Ratskeller der Stadt Saarbrücken</b>
19:00	Bei schönem Wetter Start auf der Sonnenterrasse
22:45	Ende der Abendveranstaltung

**Donnerstag, 17. Oktober 2024 in der Bel Etage und am Nachmittag bei den Werksbesuchen/Workshops**

08:30	Öffnung Tagungsbüro – Festsaal in der Spielbank Saarbrücken – neben dem Hotel Victors am Deutsch-Französischen Garten
<b>09:00</b>	<b>Session 5 – Partner- und Lieferantennetzwerke für alle Partner erfolgreich gestalten</b> <b>Moderation:</b> Dr. Albrecht Köhler (GfPM) und Prof. Dr. Thomas Korne (htwsaar)
09:00	<b>Schäfflein-Gruppe</b> – Achim Schäfflein, Vors. des Vorstandes, Rötthlein und <b>Sprintbox</b> - Heiko Raab, CEO/Geschäftsführer, Grettstadt <b>„Abenteuer Outsourcing... damit aus Abenteuer Mehrwert wird“</b> - Schlüsselfaktoren für erfolgreiches Outsourcing
09:35	<b>NOERR</b> – Dr. Jasmin Schulzweida, Sen. Associate, Hamburg <b>Lieferketten im Umbruch</b> - Wie KI, Auftrags- und Risikomanagement, Lieferanten bei wachsenden Auftragsrisiken unterstützen
10:10	Pause und Networking im Ausstellungsbereich
<b>10:40</b>	<b>Session 6 – Steuerung globaler Netzwerke und Industrialisierungsprozesse vorantreiben und absichern</b> <b>Moderation:</b> Stefan Rosenwald (AKJ) und Heike Pees-Huschka (Schaeffler)
10:40	<b>Bosch Homburg</b> – Andrea Montuoro, Ltg. Logistics Planning and Fulfilment, Homburg <b>Die Steuerung internationaler Produktionsnetzwerke</b> - Digital, resilient und effizient – Konzept und Umsetzung
11:15	<b>Continental Automotive</b> – Dr. Wolfgang Menzel, Head of IT, Regensburg <b>Industrialisierungsprozess 4.0</b> – Konzept und Wege zur Beschleunigung, Integration und Absicherung
11:55	Zusammenfassung
12:00	Imbiss und Networking
	<b>Zwei Werkstouren Bosch Homburg und parallel Werk 5 Nobilia</b> – Anfahrt eigener PKW, ggf. Mitnahme im PKW möglich
12:35	Abfahrt zur Werkstour Bosch West in Homburg, Start 13:00 Uhr, Ende 15:30
12:35	Abfahrt zur Werkstour Nobilia Werk, Saarlouis, Lisdorfer Berg, Start 13:00 Uhr, Ende 15:30
	<b>Vier Workshops im IPL, Heinrich-Barth-Str. 32, 66115 Saarbrücken</b> – parallel zu den Werkstouren
13:15	<b>WS A - Batterie-Produktion und -Logistik</b> - Lukas Brandl und Mathias Nippraschk, The Battery Lifecycle Company/Rhenus, Lünen
15:45	<b>WS B - CO2-Berechnung in Transport und Logistik (DIN EN ISO 14083)</b> - Prof. Dr. A. Lochmahr, HfT Stuttgart <b>WS C - Verpackungssysteme für die Batterieproduktion/-logistik</b> - Prof. Dr. T. Korne, htwsaar/IPL <b>WS D - Generative KI als Game Changer in der Industrie</b> – Dr. T. Christ/Dr. R. Reuth, INNOand und Prof. Dr. K.-J. Schmidt, IPL