

<b>Mittwoch, den 16. September 2020 im Großen Saal des Congress Centrums</b>	
08:00	Öffnung Tagungsbüro – Festsaal im Congress Centrum Saarbrücken, Hafenstrasse 12
<b>09:00</b>	<b>Eröffnung und Einführung</b>
09:00	Prof. Dr. Klaus-J. Schmidt, IPL und AKJ/htw saar, Saarbrücken Tobias Hans, Ministerpräsident des Saarlandes Dr.-Ing. Albrecht Köhler, Vors. des Vorstandes Schaltbau Group und GfPM
<b>09:30</b>	<b>Session 1 – Mit neuem Mut zu alter Stärke – Drive Automotive Strategy Now</b> <b>Moderation:</b> Dr. A. Köhler (GfPM/Schaltbau Group) und Prof. Dr. K.-J. Schmidt (AKJ/IPL)
09:30	<b>Ford-Werke</b> – René Wolf, Operations Director Europa, Köln <b>Ford Elektrifizierung</b> - Die Herausforderungen und Umsetzung mit neuen Fahrzeugprodukten
10:10	<b>Eberspächer Exhaust Technology</b> – Volker Cwielong, Vice President, Esslingen am Neckar <b>Der Automobilbau im Veränderungsmodus</b> - Auswirkungen auf Produkte, Prozesse und Versorgungsketten
10:50	Pause in der Ausstellung und Networking
11:10	<b>Impulsreferat</b> - Felix Kuhnert, Global Automotive Leader & Partner PriceWaterhouseCoopers, München <b>Erfolgsfaktoren für die Automobilindustrie nach COVID19</b>
11:50	<b>Podiumsdiskussion</b> mit Anja Kohl, Prof. Schmidt (AKJ/IPL) und mit den Teilnehmern der Podiumsdiskussion V. Cwielong (Eberspächer), Dr. A. Köhler (Schaltbaugruppe/GfPM), F. Kuhnert (PwC), R. Wolf (Ford-Werke), M. Colberg (REHAU Automotive)
12:50	Lunch im Foyer und Networking – in zwei Phasen
<b>14:00</b>	<b>Session 2 – Innovationen in der Fabrik und zur Absicherung von Lieferketten</b> <b>Moderation:</b> Dr. Marcus Ewig (Rhenus Automotive) und Steffen Burk (NGK)
14:00	<b>Daimler/Mercedes Benz AG</b> – Dr. Bernd Keller, Leiter Standards und Referenzfabrik Mercedes Benz, Sindelfingen <b>Referenzfabrik im Produktionsnetzwerk</b> – weltweiter Standard für Produktion und Logistik der Aufbauwerke der Mercedes Benz Cars Operations
14:40	<b>Ingenics</b> – Heiko Kramer, Associate Partner & Director, Hamburg <b>Gute Zeiten schlechte Zeiten</b> – Strategien für zukünftige Lieferketten
15:20	Pause und Networking im Ausstellungsbereich
<b>15:50</b>	<b>Session 3 – Innovationen in der Auftragsplanung und der Steuerung einer Fabrik</b> <b>Moderation:</b> Stefan Rosenwald (Daimler Protics) und Prof. Dr. Andrea Lochmahr (HFT Stuttgart)
15:50	<b>BOSCH</b> – Dr. Christian Heib, Leiter Digitale Planungslogistik, Homburg <b>Revolution in der Auftragsplanung</b> – Big Data Analytics, alert-based Dashboards und KI-Reports als signifikante Effizienzhebel
16:30	<b>Festo</b> – Uwe Bankhead, Senior Vice President & Head of Global Production Center Scharnhausen <b>Die Einfachheit des Führens und Shopfloor-Managements</b> – mit unkomplizierten Mitteln vom klassischen „und wirkungsvollen“ SFM zur integrierten und digitalisierten Fabriksteuerung
17:10	Kurzinfo zu den Preisträgern des AKJ-Award 2020
17:20	Geplantes Ende der Beiträge des ersten Konferenztages
<b>19:15</b>	<b>Get together - Aperitif-Treff, Prämierung, Galadinner und Networking</b>
19:00	Bustransfer zum Ratskeller, Abfahrt Haupteingang Kongresshalle
19:15	Aperitif-Treff auf der Sonnenterrasse des Ratskellers
19:45	Ministerpräsident des Saarlandes, Galadinner, Preisübergabe AKJ-Award und Netzwerktreffen
22:30	Ende der Abendveranstaltung
<b>Donnerstag, den 17. September 2020 im Großen Saal des Congress Centrums</b>	
08:15	Öffnung Tagungsbüro
<b>09:00</b>	<b>Session 4 – Planerische und physische Prozesse von der Nominierung bis zur Serie neu absichern</b> <b>Moderation:</b> Heike Pees-Huschka (Schaeffler) und Peter Riechers (AKJ/VW)
09:00	<b>Volkswagen</b> - Michael Stein, Leiter Logistikplanung Marke Volkswagen, Wolfsburg – ggf. nur digital, aber <b>Die ideale Logistik</b> – Methoden, Vorgehen und Konsequenzen für Logistikprozesse und Kosten
09:40	<b>REHAU Automotive</b> - Michael Colberg, COO and Member of the Executive Board, Rehau <b>Schlanke Anlaufprozesse in schwierigen Zeiten</b> – Mit neuen Prozessen, Systemen und Strukturen neue Produkte mit hoher Produktivität hochfahren
10:20	Pause und Networking im Ausstellungsbereich
<b>10:50</b>	<b>Session 5 – Neue Antriebstechnologien fordern neue Logistikprozesse</b> <b>Moderation:</b> Andreas-P. Müller (Hörmann Automotive) und Prof. Dr. Thomas Korne (htw saar)
10:50	<b>Fordwerke</b> – Matthias Krings, Ltg. DGSA, Köln <b>Elektrifizierung und Umsetzung im Transport interner und globaler Lieferketten</b> - Veränderungen, Anforderungen und Konsequenzen für OEM und Zulieferer
11:30	<b>RETRON/Remondis</b> – Christian Kürpick, Leitung Lithium-Ionen-Batterie Entsorgung, Lünen <b>Der Umgang mit einem neuen Stoffstrom</b> – Die Lithium-Ionen-Batterie
<b>12:10</b>	<b>Zusammenfassung und Information zu „Best Practices/Benchmarking Live“ und den Workshops am Nachmittag</b>
12:15+	Quick Lunch und Networking bis 12:45+ Uhr
<b>Donnerstag, den 17. September 2020 – Benchmarking Live und Workshops</b>	
13:00-16:15	Abfahrt zu Bosch/Bosch Rexroth in Homburg, Hager in Blieskastel
13:30-16:15	Digitale Werkstour ZF Friedrichshafen in Saarbrücken – angemeldete Teilnehmer erhalten gesonderten Ortshinweis
13:30-16:15	Workshop A Digitalisierung, Workshop B – Wertstrommanagement im IPL, Saarbrücken – 15 Min eigene Anfahrt
17:00	Rückankunft an der Kongresshalle im Congress Centrum Saar, Hafenstrasse