

| Mittwoch, den 26. September 2018 | |
|--|---|
| 08:00 | Öffnung Tagungsbüro – Bel étage in Saarbrücken am Deutsch-Französischen Garten |
| 09:00 | Eröffnung - Prof. Dr. Klaus-J. Schmidt, IPL und AKJ/htw saar, Saarbrücken, Staatssekretär Jürgen Barke und Dr.-Ing. Albrecht Köhler, GfPM und Vors. des Vorstandes /Schaltbau Group |
| 09:00 Session 1 – Vom Status Quo zu neuen Erfolgen | |
| Moderation: Prof. Dr. K.-J. Schmidt (AKJ/IPL) und Dr. A. Köhler (GfPM/Schaltbau Group) | |
| 09:30 | Volkswagen – Prof. Dr. Siegfried Fiebig, Generalbevollmächtigter, Wolfsburg Wandel in der Automobilindustrie – Chancen und Risiken der Digitalisierung |
| 10:10 | CLAAS - Bastian Linnenbrink, Head of Supply Chain Management, Harsewinkel Die Neuausrichtung der Logistik bei CLAAS - ein Muss für neue Erfolge und Absicherungen im Supply Chain Management |
| 10:50 | Pause und Networking |
| 11:20 Session 2 – Verschwendung in Prozessen neu bewerten und eliminieren | |
| Moderation: Ralf-Peter Idel (Volkswagen) und Prof. Dr. Andrea Lochmahr (HFT Stuttgart) | |
| 11:20 | Ford – Carsten Legner, Leiter Werklogistik, Köln Logistikprozesse schlank und effizient – klassische und Digitalisierungsbausteine bei Ford |
| 12:00 | Daimler Protics – Dr. Swantje Friedrich, Application Engineering Automation & Analytics, Stuttgart Robotic Process Automation - Prozessautomatisierung im Office verändert die Arbeit von morgen |
| 12:40 | Lunch und Networking |
| 13:50 Session 3 – Neue Supply Chain Impulse mit Blockchain? | |
| Moderation: Dr. Marcus Ewig (Rhenus Automotive) und Peter Schonefeld (CLAAS) | |
| 13:50 | IBM – Dr.-Ing. Uwe Winkelhake, Managing Director, Integrated Account VW Group, Hannover Digitale Transformation der Automobilindustrie - Blockchain mit disruptivem Potenzial |
| 14:30 | T-Systems International , - Matthias Emser, Innovation Manager Automotive, Saarbrücken Blockchain Use Case - Vertrauenswürdige SW-Release-Dokumentation im Zeitalter autonomer Mobilität |
| 15:10 | Pause und Networking |
| 15:40 Session 4 – Digitalisierungspotenziale erkennen und konsequent umsetzen | |
| Moderation: Uwe Lamann (GfPM) und Horst Ritze (Ford) | |
| 15:40 | Optimum – Wolfgang Mahanty, Geschäftsführer, Karlsruhe Assistenzsysteme für mehr Produktivität und Qualität - Beispiele für Vorgehensweisen und faktenbasierte Anwendungen in Montage und Logistik |
| 16:20 | htw saar - Prof. Dr. Thomas Korne, Saarbrücken ProdPilot – Produktivitätspotenziale erkennen und umsetzen – Road Map zu F&E-Projekt mit Industrieunternehmen AKJ/IPL – Prof. Dr. K.-J. Schmidt, Saarbrücken Entwickeln einer Road Map i4.0 – Anwendungsbeispiel Zulieferer |
| 17:10 | Geplantes Ende der Beiträge des ersten Konferenztages |
| 19:00 Get together | |
| 19:00 | Get together im Ratskeller der Stadt Saarbrücken Empfang, Saarländisches/Französisches Buffet und Netzwerktreffen |
| 22:30 | Ende der Abendveranstaltung |
| Donnerstag, den 27. September 2018 | |
| 08:30 | Öffnung Tagungsbüro |
| 09:00 Session 5 – Logistik neu gedacht treibt i4.0 und neue Erfolge. | |
| Moderation: Heike Pees-Huschka (Schaeffler) und Prof. Dr. Thomas Korne (htw saar) | |
| 09:00 | Daimler - Thomas Lemke, Projektleiter Aktive Transport und Liefersteuerung Inbound, Sindelfingen INTO^{sc} – Aktive Transport- und Liefersteuerung - Digitalisierung in der Inboundlieferkette |
| 09:40 | Volkswagen - Ismail Sarica, Ltg. Versorgungsmanagement, Wolfsburg Ungeplante Fahrzeugbedarfe hochflexibel umsetzen - Neue organisatorische und technische Methoden für die Einplanung/Steuerung von Sonderbedarfen in der Fabrik und Lieferkette |
| 10:20 | Pause und Networking |
| 10:50 Session 6 – Von anderen Branchen lernen | |
| Moderation: Andreas-P. Müller (ThyssenKrupp) und Peter Riechers (AKJ) | |
| 10:50 | Hagergroup - Stefan Schorr, Director IT, Blieskastel Industrie 4.0 bei Hager – Strategie, Konzept und Lösungen für die Umsetzung in den Hager-Standorten |
| 11:30 | Schaltbau - Dirk Konrad, Member of the Executive Board, CFO & COO Der Weg von Lean zu Industrie 4.0 – Auslöser, Strategie, Konzept und konkrete Schritte/Ergebnisse mit einer durchgängigen Road-Map |
| 12:10 Zusammenfassung und Information zu „Best Practices/Benchmarking Live“ und den Workshops am Nachmittag | |
| 12:30 | Quick Lunch und Networking |
| 13:00-16:30 | Abfahrt Bus zu Bosch/Bosch Rexroth, Homburg |
| 13:00-16:30 | Abfahrt Bus zu Schaeffler, Homburg |
| 13:15-16:15 | Workshops Wertstrommanagement (A) und Digitalisierung (B) - im IPL, Saarbrücken – 15 Min eigene Anfahrt |
| 17:00 | Rückankunft Bel étage |