



Mittwoch, 21.04.21



Donnerstag, 22.04.21

08:45	Begrüßung	Begrüßung
09:00	Prof. Dr.-Ing. Rainer Müller, Zentrum für Mechatronik und Automatisierungstechnik gGmbH, Geschäftsführer KI in der Produktion – Mythen, Methoden, Möglichkeiten	Dr.-Ing. Christoph Bach, Ericsson GmbH, Chief Technology Officer im Service Provider Segment 5G Anwendungen und Innovationen für die industrielle Kommunikation
09:50	Jorgo Chatzimarkakis, Hydrogen Europe, Secretary General Titel wird noch bekannt gegeben	René Grabowski, COSMINO AG, Head of Sales MaMa weiß Bescheid: Wie eine intelligente Softwarelösung Montage-Mitarbeiter entlastet und Fehler reduziert
10:20	Pause und Virtuelle Ausstellung	Pause und Virtuelle Ausstellung
11:00	Markus Günther, INFORM GmbH, Head of Sales One Step Ahead: Praxiserprobte KI-Anwendung für Ihre Produktions- und Montageplanung	Volker Jauch, Sarissa GmbH, Geschäftsführer Assistenz- und Positionserkennungssysteme - Technologie und wirtschaftlicher Nutzen
11:35	Michael Nürnberg, AMA Xpert Eye GmbH, Director On- und Offline Remote Assistenz Lösungen: digitale Alternativen bei Fachkräftemangel und Reisebeschränkungen	Matthias Walter, Bosch Connected Industry, Senior Solution Architect Weniger Ausschuss mit I4.0 Software & Analytics für die Montagetechnik
12:05	Mittagspause, Netzwerkkarussell und Virtuelle Ausstellung	Mittagspause, Netzwerkkarussell und Virtuelle Ausstellung
13:00	Dr.-Ing. Matthias Hartmann, thyssenkrupp Automation Engineering, Head of Business Line International Operations & Service Mit digitalen Lösungen die Komplexität in der Montage managen – Praxiserfahrungen der thyssenkrupp Automation Engineering	Patrick Scheppe, Mercedes-Benz AG, Integrationscenter Elektrik/Elektronik Inline Inbetriebnahme und Kalibrierung von Fahrerassistenzsystemen – Neue Ansätze für die Produktion zukünftiger Fahrzeuggenerationen
13:35	Bastian Pokorni, Fraunhofer IAO, Leiter Vernetzte Produktionssysteme Agile Fabrikorganisation - Umsetzung von selbstgesteuerten Teams auf dem Shopfloor	Jan Groenefeld, Ergosign GmbH, Lead UX Designer und Solution Manager Industry Digitale Transformation in der Montage meistern - Mit menschenzentrierten Strategien zu ganzheitlich intuitiven Systemen
14:05	Pause und Virtuelle Ausstellung	Pause und Virtuelle Ausstellung
14:45	Torsten Woyke, i-botics – WMV Robotics GmbH, Geschäftsführer & Christian Vesper, VEMA technische Kunststoffteile GmbH; Geschäftsführer Praxiserfahrung mit Universal Robots am Beispiel des Mittelständler VEMA	Christopher Schneider, Yaskawa Europe, Product Manager Cobots & PhD Candidate Vereinfachte Risikobewertung von MRK-Zellen mithilfe von Schätzmodellen unter Berücksichtigung biomechanischer Grenzwerte
15:20	Stephan Rupp, BMW Group, Spezialist Produktion (Cyber Security Produktion) Werkerassistenzsysteme im Fahrzeugprototypenbau	Dr. Hubert Zitt, 5 Sterne Redner & Dozent der Hochschule Kaiserslautern Science Fiction und die Zukunft der Künstlichen Intelligenz
15:50	Virtuelle Ausstellung	Virtuelle Ausstellung
16:30	Ausklang	Ausklang