


















Mittwoch, 17. Mai 2017

Moderation:
Dipl.-Wirt.-Ing. Dominik Buß

Uhrzeit	Titel	Referent
Technologie und die Zukunft der Instandhaltung		
10.00 - 10.30	Möglichkeiten und Grenzen von 4.0 – Ansätze für eine nachhaltige prädiktive Instandhaltung	 Dr. Siegfried Stender Fraunhofer IPA
10.30 - 11.00	Smarte Sensorik ermöglicht neue Servicekonzepte bei der Instandhaltung von Maschinen und Anlagen	 Dr. Bernd Bauer SKF GmbH
11.00 - 11.30	Analyse der Instandhaltungsorganisation mittels Reifegrad – Instandhaltungs-Check (RIH-Check)	 Thomas Zapp GreenGate AG
Fortbildung		
11.30 - 12.00	Smart Service-Ingenieure – Die Enabler der Industrie 4.0	 Prof. Dr. Lennart Brumby DHBW Mannheim, Fakultät Technik
12.00 - 13.30	Pause	
Automotive		
13.30 - 14.00	Mobile Instandhaltung Mercedes Benz AG Powertrain e@syPM Mobile: Instandhaltung leicht gemacht	 Jürgen Greiner Daimler AG
14.00 - 14.30	Disruptive Geschäftsmodelle in der Predictive Maintenance verändern den Wettbewerb - wer wird gewinnen? Drei Fallbeispiele aus Automotive und Maschinen- und Anlagenbau	 Markus Ahorner Ahorner und Partner
Technologie und die Zukunft der Instandhaltung		
14.30 - 15.00	Obsoleszenz- und Änderungsmanagement in der Instandhaltung – notwendig oder nicht?	 Dr. Wolfgang Heinbach GMP German Machine Parts GmbH & Co. KG
15.00 - 15.30	Technische und chemische Grundlagen für die Maschinensanierung	 Dr. Marcus Schnell Dirk Buerstätte BELFOR DeHaDe GmbH 

Donnerstag, 18. Mai 2017

Uhrzeit	Titel	Referent
Technologie und die Zukunft der Instandhaltung		
10.00 - 10.30	Vorausschauende Wartung und intelligente Kundenbetreuung – von reaktiv zu proaktiv	 Sabine Schorp Adil Boushib Microsoft Deutschland GmbH 
10.30 - 11.00	Industrie 4.0 Projekte aus der Praxis - Wenn Maschinen melden, wann sie kaputt gehen	 Heinz Wilming akquinet tech@spree GmbH
11.00 - 11.30	Connect the unconnected	 Heinz-Hermann Grönninger smart-TEC GmbH & Co. KG
11.30 - 12.00	Industrial Data Intelligence: Die Herrschaft der Daten	 Peter Seeberg Softing Industrial Automation GmbH
12.00 - 13.30	Pause	
pumps & valves meets maintenance		
13.30 - 14.00	Prozessindustrie 4.0 – Rückverfolgbarkeit, Service, elektronische Kennung und papierlose Wartung	 Mario Niklas GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG
14.00 - 14.30	Vom Sensor zur Predictive Maintenance entlang der Druckluftkette – ein Beispiel aus der Praxis	 Marco Jähning Mader GmbH & Co. KG
14.30 - 15.00	Smarte Instandhaltung trifft Industrie 4.0! Moderne Predictive Maintenance Lösungen liefern klare Aussagen	 Thomas Schmitz FAG Industrial Services GmbH