

## Tagung „Instandhaltung“ 06. und 07. Dezember 2016 Nürnberg

### Programm 1. Tag – 06.12.

09:00 – 09:30	<b>Moderation und Begrüßung:</b> Prof. Dr. Volker Steinhübel Geschäftsführer der IFC EBERT-Gruppe, Nürtingen
09:30 – 10:15	<b>Industrie 4.0 und ihre An- und Herausforderungen für die Instandhaltung</b> Dipl.-Ing. (FH) Ralf Schramm Geschäftsführer der InfraServ Gendorf Technik GmbH, Burgkirchen a. d. Alz
10:15 – 10:45	Kaffeepause
10:45 – 11:30	<b>Optimierung von Projektabläufen durch Einsatz digitaler Tools und Applikationen</b> Dipl.-Wirt-Ing. Alexander Döbelin Leiter Auftragsmanagement der Voith Industrial Services GmbH, Stuttgart
11:30 – 12:15	<b>SUPREME - Framework für die nachhaltige prädiktive Instandhaltung</b> Dipl.-Ing. Thomas Adolf Gruppenleiter, Instandhaltungsmanagement Nachhaltige Produktion und Qualität Fraunhofer IPA Stuttgart
12:15 – 13:30	Mittagessen
13:30 – 14:15	<b>Maintenance im Zeitalter der Digitalisierung</b> Dr. Andreas Weber Vice President Business Development der Evonik Technology & Infrastructure GmbH, Essen
14:15 - 15:00	<b>IH-System der Schaeffler-Gruppe</b> Jürgen Hildel Leiter Corporate Maintenance der Schaeffler AG, Herzogenaurach
15:00 – 15:30	Kaffeepause
15:30 – 17:00	<b>Betreiberverantwortung und Dienstleisterpflichten beim Outsourcing der Instandhaltung</b> Prof. Dr. Thomas Wilrich Rechtsanwalt, Fachanwalt für Verwaltungsrecht, Professur für Wirtschaftsprivatrecht und Arbeitsrecht an der Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen der Hochschule München
17:00 – 17:15	Diskussion und Abschluss des Tages



## Tagung „Instandhaltung“ 06. und 07. Dezember 2016 Nürnberg

### Programm 2. Tag – 07.12.

- 09:00 – 09:15      **Moderation und Begrüßung, Vorstellung der Aussteller:**  
Prof. Dr.-Ing. Lennart Brumby  
Professor, Fakultät Technik, an der dualen Hochschule Baden-Württemberg, Mannheim
- 09:15 – 10:00      **Zukunftsfähige, hirnkompabile Systemlösungen für dezentral gesteuertes, agiles Instandhaltungs-Management – vernetzte Plantafeln mit RFID-Technik und Datenbank-Integration**  
Prof. Dr.-Ing. Oliver Kramer  
Professur für Fertigungsplanung und -steuerung, ERP- / MES-Systeme an der FH Rosenheim  
Mitarbeiter der Weigang AG, Ebern
- 10:00 – 10:30      Kaffeepause
- 10:30 – 11:15      **Digitale Herstellerinformationen für die Instandhaltung**  
Christoph Attila Kun  
Manager Maintenance & Inspection Support Services der BASF, Ludwigshafen am Rhein
- 11:15 – 12:00      **Flexible Rohrleitungen – Sichere Handhabung auf Basis der Betriebssicherheitsverordnung und der Druckgeräterichtlinie**  
Norbert Krausser  
Sachkundiger nach Druckgeräterichtlinien der Erwin Telle GmbH, Nürnberg
- 12:00 – 13:15      Mittagessen
- 13:15 – 14:00      **Wissenstransfer in Engineering- und Serviceorganisationen**  
Franz Reinisch  
Vorstandsvorsitzender der reinisch AG, Karlsruhe
- 14:00 – 14:45      **Reorganisation der Instandhaltung – Stellhebel für nachhaltige Prozessoptimierung und Kostensenkung**  
Karl-Jochen Riehm  
Field Maintenance Superintendent GasWest, der ExxonMobil Production Deutschland GmbH  
Dipl.-Wirtsch.-Ing., DESCAS Uwe Sahl  
Senior Manager der T.A. Cook, Berlin
- 14:45 – 15:00      Kaffeepause
- 15:00 – 15:45      **Instandhaltungsproduktivität als Wettbewerbsvorteil**  
Dr.-Ing. Peter Schick  
Inhaber der Unternehmensberatung, Köln
- 15:45 – 16:30      **Abschlussvortrag** Ausblick 2017 – Der Mensch im Mittelpunkt?  
Prof. Dr.-Ing. Lennart Brumby  
Professor, Fakultät Technik, an der dualen Hochschule Baden-Württemberg, Mannheim
- 16:30 - 16:45      Abschluss der Veranstaltung

