

Vortragsprogramm zum Leitthema

„Leuchttürme der Instandhaltung: Orientierungsgebende Lösungen und Projekte für die Herausforderungen der Instandhaltung“

Mittwoch, 29.04.2015

10:00 Uhr	Industrie 4.0 in der Instandhaltung: Menschen und Maschinen bewegen	Dr. Thomas Heller	Fraunhofer IML
10:30 Uhr	Industrie 4.0 in der Instandhaltung: ÜberFÜHRUNG in die Verantwortungsorganisation	Olaf Heinz	FalkeConsult
11:00 Uhr	Smart Glasses - Anwendungsfälle im betrieblichen Umfeld	Gerhard Pluppins	iTiZZiMO GmbH
11:30 Uhr	RFID-basiertes Identifikationssystem in der Instandhaltungslogistik bei den Stuttgarter Straßenbahnen (SSB)	Christian Meyer	smart-TEC GmbH & Co. KG

Mittagspause

13:30 Uhr	Kosten senken, Kapazität sparen – Wie mache ich meine Instandhaltung fit für die Zukunft?	Dr. Wolfgang Heinbach	GMP – German Machine Parts GmbH & Co. KG
14:00 Uhr	Eindeutige und dauerhafte Betriebsmittelkennzeichnung mittels RFID	Simon Arch	AEG Identifikationssysteme GmbH
14:30 Uhr	Änderung an Maschinen und Anlagen im Rahmen von Wartung, Instandhaltung und Retrofits – Was ist hinsichtlich Maschinenrichtlinie und Betriebssicherheitsverordnung zu beachten?	Heinz Ballnat	SGS-TÜV Saar GmbH
15:00 Uhr	Condition Monitoring von Langsamläufern	Lars Meisenbach	BestSens AG
15:30 Uhr	DGUV Regel 113-015 (bisher BGR 237): Hydraulik-Schlauchleitungen-Regeln für den sicheren Einsatz	Ulrich Hielscher	IHA Internationale Hydraulik Akademie GmbH

E n d e d e r V o r t r ä g e

Donnerstag, 30.04.2015

10:00 Uhr	Wettbewerbsvorteile in der Instandhaltung durch funkgestützte Diagnosesysteme	Dr. Bernd Bauer	SKF GmbH
10:30 Uhr	GS-App - mobiler Erfassungscient für die Erfassung von Störungen	Wolfgang Adams	GreenGate AG
11:00 Uhr	Modernisierung eines 45 Jahre alten Oerlikon Koordinaten-Bohrwerks: Anforderung, Konzept, Umsetzung	Dirk Buerstätte Detlef Müller	BELFOR DeHaDe GmbH
11:30 Uhr	Effizienz und nachhaltige Services für die Industrie 4.0	David A. Merbecks	WVIS - Wirtschaftsverband für Industrieservice e.V.

Mittagspause

13:30 Uhr	Data Services: Maximieren Sie Ihre Anlagenleistung	Jörg Stumpf	Siemens AG
14:00 Uhr	Kunststoff-Verschleiß durch die richtige Werkstoffauswahl reduzieren. Erfahrungstipps aus der Praxis	Frank Böhme	DWT-Munk GmbH
14:30 Uhr	Remote Service: Mobile Ferndiagnose anhand audiovisueller Softwareapplikation	Rolf Z. Senger	Beeware GmbH
15:00 Uhr	Von der Instandhaltung zum Asset Lifecycle Management im Voith-Konzern, durch die intelligente Nutzung von Informationstechnologien	Jürgen Klaus	Voith IT Solutions GmbH

E n d e d e r V o r t r ä g e