

Agenda



Vormittag – Teil 1

0	09.00 – 09.15 Uhr	Begrüßung	
0	09.15 – 09.45 Uhr	Keynote: Die Mär der sicheren Netze – welche Lehren die Industrie aus Stuxnet und NSA-Skandal ziehen muss Martin Kreuzer, Referent, Bayerisches Landesamt für Verfassungsschutz	
0	09.45 – 10.30 Uhr	Leitvortrag: Dezentral, schnell, effektiv und sicher – ist das die Lösung für smarte Automatisierungsnetzwerke in der Cloud? Prof. Dr. Jörg Wollert, FH Aachen - University of Applied Science	
0	10.30 – 11.00 Uhr	Networking-Pause	
0	11.00 – 11.25 Uhr	Trend 1: OPC UA verändert die klassischen Kommunikationsstrukturen Jürgen Lange, Senior Account Manager, Softing Industrial Automation GmbH	
0	11.25 – 11.50 Uhr	Trend 2: So kommuniziert China – Chancen und Anwendungen für Industrial Ethernet im Reich der Mitte Jan Zhang, Senior Manager – Industrial Automation, IHS Technology China	
0	11.50 – 12.15 Uhr	Trend 3: Die Digitalisierung der Verpackungsmaschine – High-Speed-Kommunikation für High-Speed-Anwendungen Redner angefragt	
0	12.15 – 13.30 Uhr	Mittagspause	



Agenda

Nachmittag – **Teil 2**

⊘ 13.30 – 14.30 Uhr	Podiumsdiskussion: Gemeinsam zur Revolution oder jeder für sich? Wie funktioniert Industrial Ethernet in der Smarten Fabrik? Dr. Rainer Beudert, Marketing Manager System & Networks, Schneider Electric Automation GmbH Dr. Thomas Bürger, Leiter Entwicklungsbereich Automationssysteme, Bosch Rexroth AG Jürgen Lange, Senior Account Manager, Softing Industrial Automation GmbH Michael Volz, Geschäftsführer, HMS Industrial Networks GmbH Dr. Jürgen K. Weinhofer, Vice President, Rockwell Automation Moderation: Mathis Bayerdörfer, Chefredaktion SPS-MAGAZIN			
② 14.30 – 14.50 Uhr	Raumfindungs- und Networking-P	Pause		
	Break Out Sessions / Fachbeiträge zur Auswahl			
	Session 01	Session 02	Session 03	
⊘ 14.50 – 15.10 Uhr	Integration von Robotik- Anwendungen in die Fertigungssteuerung / Kommunikation Philip Kremer, Produktmanager, KUKA Roboter GmbH	Wie verändern sich sicherheitsrelevante Anwendungen durch neue Kommunikationsansätze Johanna Schüßler, Produktmanagerin, Bihl+Wiedemann GmbH	Energiemanagement: Monitoring, Datenerfassung und Analyse Benjamin Menz, Doktorand, Bosch Rexroth AG	
⊘ 15.15 – 15.35 Uhr	Multiprotokoll-Lösungen für die Fertigung / Anbindung klassischer Busstrukturen an Ethernet Michael Volz, Geschäftsführer, HMS Industrial Networks GmbH	Moderne Engineering- und Diagnose-Tools für Feldbusse und Industrial Ethernet – Diagnose- möglichkeiten bei Sercos Holger Pfrommer, Gruppenleiter netANALYZER, Hilscher Gesellschaft für Systemautomation mbH	Welche Daten gehören in die Wolke? Sinnvolle Cloud- Konzepte für die Industrie Wolfgang Straßer, Geschäftsführer, @yet GmbH	
⊘ 15.40 – 16.00 Uhr	Industrietaugliche Wireless-Konzepte für die Praxis Dirk-Andree Hunold, Network Engineer Sales EMEA, Red Lion Controls BV	Zuverlässige Kommunikation – Redundanzkonzepte in industriellen Kommunikationsnetzen und Anlagen Stephan Kehrer, Engineer Future Technology, Hirschmann Automation and Control GmbH	Durchgängigkeit: IO-Link und Co.: Von der Feldebene ins ERP Redner angefragt	
	Interaktive Abschlussrunde / Zusammenfassung des Tages			
•				

② 16.30 Uhr

Ende der Veranstaltung