



Wireless Automation 2005 - Fachvorträge

	Branchentag Maschinen- und Anlagenbau	Branchentag Fahrzeug- und Zuliefererindustrie	Branchentag Chemie- und Pharmaindustrie	Branchentag Nahrungs- und Genussmittelindustrie	Branchentag Elektrotechnik und Elektronikindustrie
	Montag, 11.4.2005	Dienstag, 12.04.2005	Mittwoch, 13.04.2005	Donnerstag, 14.04.2005	Freitag, 15.04.2005
10:00 Uhr		Modulare Systemlösungen für Wireless Sensor Networks Michael Münzel FMN Communications	Wireless LAN Integration von Embedded Systemen Dr. Andreas Müller Höft & Wessel	Technology for Wireless Automation and Control Martin Lörcks Fraunhofer IMS	Industrial Bluetooth Applications Englisch Pelle Svensson Connect Blue
10:30 Uhr	Wireless Automation 2005 Eröffnung der Veranstaltung Dr. L. Rauchhaupt ifak Magdeburg	Innovative and Costeffective Wireless Solutions for Industry Englisch Mihaela Homana, E-Senza	Wireless CAN - Berührungslose Buskommunikation Jürgen Wanner BERGHOF AUTOMATIONSTECHNIK	Mobile Computing - Die Fabrik in Ihrer Hand Bernhard Böhler ecom WEBfactory	Industrial Wireless LAN - zuverlässig, robust, sicher Wolfgang Boelderl-Ermel Siemens A&D
11:00 Uhr	Industrial Bluetooth Applications Englisch Pelle Svensson Connect Blue	Messdatenübertragung via 802.11 WLAN Kerstin Gerhardt SSV Software Systems	Industrial Wireless LAN - zuverlässig, robust, sicher Wolfgang Boelderl-Ermel Siemens A&D	Bluetooth in der industriellen Anwendung Wolfgang Hantz Hantz und Partner	Mobile Computing - Die Fabrik in Ihrer Hand Bernhard Böhler ecom WEBfactory
11:30 Uhr	Wireless - Fit für industrielle Anwendung Jürgen Weczerek PHOENIX CONTACT	Technology for Wireless Automation and Control Martin Lörcks Fraunhofer IMS	Funktechnologien für die Automatisierungstechnik Prof. Dr.-Ing. Jörg Wollert FH Bochum	Innovative and Costeffective Wireless Solutions for Industry Englisch Mihaela Homana, E-Senza	Bluetooth - Datenübertragung in der Produktion / Wägetechnik Klaus Thornagel Sartorius
12:00 Uhr	Pause bis 13:30 Uhr	Pause bis 13:30 Uhr	Pause bis 13:30 Uhr	Pause bis 13:30 Uhr	12:00 Uhr Ende der Veranstaltung
13:30 Uhr	Institut für Automation und Kommunikation Magdeburg Dr. L. Rauchhaupt ifak Magdeburg	WINA - aims and activities Englisch Hesh Kagan President of WINA (USA)	Echtzeit in Wireless-Technologien Dipl. Ing. Andreas Vedral FH Bochum	Funkgestützte Kommunikation in der Automatisierungstechnik Dr. L. Rauchhaupt VDI/VDE-GMA	
14:00 Uhr	Integration von Wireless-Geräten in der Automation Dr. Werner Eberle INSYS MICROELECTRONICS	Wireless - Fit für industrielle Anwendung Jürgen Weczerek PHOENIX CONTACT	RFID with embedded Sensors Dr. Stefan Kolnsberg Fraunhofer IMS	Wireless CAN - Berührungslose Buskommunikation Franz Ott BERGHOF AUTOMATIONSTECHNIK	
14:30 Uhr	Messdatenübertragung via 802.11 WLAN Kerstin Gerhardt SSV Software Systems	Industrial Bluetooth Applications Englisch Pelle Svensson Connect Blue	Integration von Wireless-Geräten in der Automation Dr. Werner Eberle INSYS MICROELECTRONICS	WISA-Drahtloses Interface für Sensoren und Aktoren Guntram Scheible ABB STOTZ-KONTAKT	
15:00 Uhr	Bluetooth - Datenübertragung in der Produktion / Wägetechnik Angelika Laubstein Sartorius	Modulare Systemlösungen für Wireless Sensor Networks Michael Münzel FMN Communications	Wireless technology in process industry Englisch Hector Barresi, Honeywell	Wireless - Fit für industrielle Anwendung Jürgen Weczerek PHOENIX CONTACT	

Das Vortragsprogramm zum Themenschwerpunkt Wireless Automation wird Ihnen präsentiert von:



Deutsche Messe AG
Hannover

In Zusammenarbeit mit dem
Institut für Automation und Kommunikation e.V. Magdeburg

Mit freundlicher Unterstützung der
VDI/VDE-GMA, des VDMA und des ZVEI

Halle 7, Stand A46
www.hannovermesse.de/wireless