

## «Communication Conference»

Die «Communication Conference» konzentriert sich auf die wichtigsten Themen und Herausforderungen der industriellen Datenkommunikation.

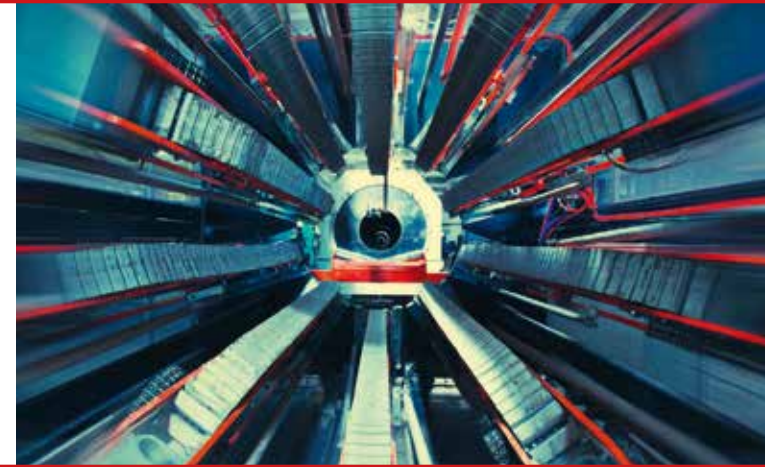
Der Anlass eignet sich bestens, um Ihr Wissen rund ums Thema der industriellen Kommunikation zu erweitern oder dieses zu aktualisieren, um für künftige Projekte gerüstet zu sein.

Im Eröffnungsreferat beleuchtet Edi Truttman von CISCO Systems das «Internet of Everything». Anschliessend vermitteln kompetente Fachleute in drei Referate-Streams und insgesamt 19 Vorträgen ihr Fachwissen zu verschiedenen Aspekten der IT-Kommunikation in Industrie und Produktion.

An der begleitenden Ausstellung präsentieren die führenden Anbieter für industrielle Kommunikation die neuesten Produkte und Lösungen.

### Themenauswahl

- Fernwartung
- Übertragungstechnologie
- Security
- Normierung/Protokolle/Funktionen
- Verkabelungsstruktur
- Zukunftstrends



**IT in Industrie  
 und Produktion**  
 News, Trends, Know-how  
**Freitag, 23. Mai 2014**  
**08.30 – 16.00 Uhr**

**Teilnahmegebühr**  
 Die Teilnahmegebühr beträgt CHF 80.–.  
 Bei Online-Anmeldung ist die Teilnahme kostenlos.

**Online-Anmeldung unter [www.swissTmeeting.ch](http://www.swissTmeeting.ch)**

**Swiss Technology Network**, Industriestrasse 4a, 8604 Volketswil  
 Tel. +41 44 947 50 90, Fax +41 44 947 50 99  
 info@swisst.net, www.swisst.net, http://inside.swisst.net

Das Schweizer Technologie-Netzwerk swissT.net ist die Dachorganisation der verschiedenen Industriezweige im Technologie-sektor der Schweiz. Es verfolgt das Ziel, ähnlich gelagerte Interessen zu verdichten, Kräfte zu bündeln und nach aussen stark und geeint als Interessenverband der Schweizer Technologiebranche aufzutreten.

Fachhochschule Nordwestschweiz  
 Klosterzelgstrasse 2, 5210 Windisch  
**[www.fhnw.ch](http://www.fhnw.ch)**

# Programm Communication Conference am 23.5.2014

08.30	Registration / Begrüßungskaffee / Ausstellung		
09.00	Internet of Everything Edi Truttmann, CISCO Systems GmbH		
Security	Kommunikation	Aus der Praxis	
09.45 <b>Aktuelle Gefahren und die Zukunft der IT-Security</b> Thorsten Schubert, Check Point Software Technologies Ltd.	09.45 <b>«Ein Blick hinter die Lichtwellenleiter Technologie – ein (Licht)Bogen zwischen Theorie und Praxis»</b> Hermann Christen, Reichle & De-Massari AG	09.45 <b>From Bits to Bottles – Powerlink-Gateway für Spritzgussmaschinen</b> Stefan Hegnauer, Neratec Solutions AG	10.15 <b>Wireless-LAN im Europa Park Rust</b> Andreas Gebhart, SIEMENS Schweiz AG
10.45 <b>Pause/Ausstellung</b>	10.45 <b>Pause/Ausstellung</b>	10.45 <b>Pause/Ausstellung</b>	
11.15 <b>Ausfallsicherheit und hohe Verfügbarkeit in drahtlosen Industriernetzwerken</b> Martin Brechbühl, Omni Ray AG	11.15 <b>Wettbewerbsvorteile mit EtherCAT und best practice mit extreme fast control</b> Martin Rostan, Beckhoff Automation AG	11.15 <b>Kantonsspital Baselland: Erneuerung der zentralen Netzleitsteuerung</b> Stephane Rey, WAGO Contact SA	11.45 <b>mWatcher – einfache Fernwartungslösung</b> Christian Zedi, Weidmüller Schweiz AG
11.45 <b>Remote Zugang, sicher und einfach</b> Jürgen Mahler, ITRIS Enterprise AG			
12.15 <b>Mittagessen/Ausstellung</b>	12.15 <b>Mittagessen/Ausstellung</b>	12.15 <b>Mittagessen/Ausstellung</b>	
13.00 <b>Aktuelle Bedrohungslage von Industrie- und Produktionsinfrastrukturen in der Praxis</b> Christian Scheucher, secXtreme GmbH	13.00 <b>Transformation von Fabriken in «smart Factories» im Zuge von Industrie 4.0</b> John M. Witt, Harting AG	13.00 <b>Industrielle Anlagenvernetzung Redundanzmöglichkeiten über öffentliche Netzwerke</b> Erwin Lasinger, Westermo Data Communications GmbH	13.30 <b>Gemeinsame Netzwerkinfrastruktur für Sercos und EtherNet/IP</b> Peter Lutz, Sercos International
14.00 <b>Industrial Security in der heutigen Automatisierungsumgebung</b> Frank Schirra, Rockwell Automation AG Edi Truttmann, CISCO Systems GmbH	14.00 <b>Industrial Ethernet: Der Vergleich der fünf wichtigsten Systeme</b> Sebastian Sachse, B&R Industrie-Automation AG	14.00 <b>Höchstverfügbare Netzwerke durch einfach perfekte Redundanztechnologien – mit Anwendungsbeispiel</b> Hans-Joachim Finkbeiner, Hirschmann	
14.30 <b>Pause/Ausstellung</b>	14.30 <b>Pause/Ausstellung</b>	14.30 <b>Pause/Ausstellung</b>	
15.00 <b>Neue Sicherheitskonzepte für den optimalen Schutz von kritischen Infrastrukturen: Verhindern – Erkennen – Reagieren</b> Hanspeter Weingartner, DDS NetCom AG	15.00 <b>Bahn-Schienen innovativ schleifen, SERCOS Automationsbus in mobiler Applikation</b> Stefan Luna, Bosch Rexroth Schweiz AG	15.00 <b>«Zuverlässige und sichere Abschottung sowie Isolierung von WinXP-Systemen»</b> Frank Merkel, Innominate Security Technologies AG	
15.30 <b>Abschluss/Ausstellung und Verlosung iPad Air</b>	15.30 <b>Abschluss/Ausstellung und Verlosung iPad Air</b>	15.30 <b>Abschluss/Ausstellung und Verlosung iPad Air</b>	