



# FACHPRESSETAGE

TREFFPUNKT FÜR INDUSTRIE & FACHPRESSE

## PROGRAMM 2016

**Dienstag 02.02.2016**

Antreiben &  
Bewegen

Sensorik

SPOTLIGHT Newcomer

Fachpressetage zu Gast bei



**Mittwoch 03.02.2016**

Optosensorik &  
Vision-Systeme

Prozessautomation

Podiumsdiskussion  
Meet-the-Press-Abend

**Donnerstag 04.02.2016**

Industrie 4.0, IoT  
& Netzwerke

**Workshop:**  
Marketing-Kommunikation\*

\* Separate Anmeldung erforderlich

## Teilnehmer der Kontaktmesse (02.02.-04.02)



### Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Reinigung im Produktionsumfeld, Absauganlagen über die gesamte Produktionsprozesskette, automatisierte Reinigungslösungen für die Prozessindustrie



### ArtiMinds Robotics GmbH

ArtiMinds RPS - Produktvorstellung & Einblick in Anwendungsprojekte



### Baumer GmbH

### codewerk Codewerk GmbH



### High Torque Drive Systems

High Torque Drive Systems extreme – die Zukunft in der Elektromobilität



### HMS Industrial Networks GmbH



### igus GmbH



### KOCO MOTION GmbH



### Nanoscribe GmbH

Weltweit feinsten 3D-Druck - Durchbruch in der Mikrofabrikation



### Optris GmbH



### PEAKnx



### Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG



Minebea Group of Companies

### PMDM Precision Motors Deutsche Minebea GmbH

Innovative Stellantriebe, Neuheit: Batterieloses elektronisches Heizkörperventil



### Polytec GmbH



### Red Lion Controls



### Sensopart Industriesensorik GmbH

VISOR® und Sensoren - Effektive Automatisierungslösungen für die Praxis.



### TE Connectivity Ltd.



### Vision Components GmbH

Linux-Betriebssystem und FPGA-Programmierung maximiert die Verarbeitungsgeschwindigkeit von Embedded Vision Systemen



### Wachendorff Automation GmbH & Co. KG

Neues bei Wachendorff Automation (Drehgeber) und Wachendorff Prozesstechnik (Industrie Elektronik)

## Dienstag 02.02.2016

ab 08:00 Check-in (Registrierung der Teilnehmer / Aufbau Tischmesse)

### 9:30 **Beginn Kontaktmesse**

10:00 **Mitsubishi Electric Europe B.V.**  
*Christian Finck*  
TMdrive-MVe2 - Energie sparen dank Mittelspannungstechnik

**Igus GmbH**  
*Harald Nehring*  
Bewegung in jede Richtung

### 10:50 **Kurzvorstellung Teilnehmer Kontaktmesse** danach: Gespräche auf Kontaktmesse

12:00 **Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG**  
*Dr. Markus Frietsch*  
Hexapoden bewähren sich im Produktionsprozess

**Kendrion (Villingen) GmbH**  
*Julia Kramer*  
Für jeden Fall die richtige Bremse – Sie haben die Wahl!

### 12:50 **Mittagsbuffet / Kontaktmesse**

14:10 **ARNOLD UMFORMTECHNIK GmbH & Co. KG**  
*Uwe Wolfarth*  
Widerstandselementschweißen – Eine wirtschaftliche Alternative für den Mischbau

**Baumer GmbH**  
*Markus Nagel*  
Die neueste Generation der Ethernet Drehgeber von Baumer setzt Maßstäbe in Bezug auf Kompaktheit und Vernetzung aller Maschinen im Zeichen der Industrie 4.0 Evolution.

**Polytec GmbH**  
*Pierre Passarge*  
Zuverlässig unter härtesten Einsatzbedingungen – Prozesstaugliche Längen- und Geschwindigkeitssensoren

### 15:25 **Kontaktmesse**

16:15 Spotlight Newcomer  
**ArtiMinds Robotics GmbH**  
*Dr. Sven Schmidt-Rohr*  
ArtiMinds RPS - Produktvorstellung und Einblick in Anwendungsprojekte  
**High Torque Drive Systems Polska S.A w organizacji**  
*Walter Scheufele*  
High Torque Drive Systems extreme – die Zukunft in der Elektromobilität

17:05 Pause / Kontaktmesse

17:45 Abfahrt zur Abendveranstaltung

18:00 Beginn der Pressekonferenz (mit anschl. Essen):  
**Hirschmann Mobile Machine Control Solutions (MCS)**  
"Mobile Safety Automation – Trends in einer vernetzten Welt"

## Mittwoch 03.02.2016

ab 08:30 Check-in (Registrierung der Teilnehmer)

### 09:00 **Beginn Kontaktmesse**

#### 09:15 **ifm electronic gmbh**

*Mike Gonschior*

3D-Sensor – Anwendung in wenigen Schritten konfigurieren

#### **FRAMOS GmbH**

*Ute Häußler*

Marktstudie 2016: Industrielle Kameras, ihr Markt und ihre technischen Merkmale

### 10:05 **Kurzvorstellung Teilnehmer Kontaktmesse**

danach: Gespräche auf Kontaktmesse

#### 11:20 **Vision Components GmbH**

*Sven Klette-Matzat*

FPGA-Programmierung maximiert die Verarbeitungsgeschwindigkeit von Embedded Vision Systemen

#### **Baumer GmbH**

*Dr. Volker Engels*

Multi-spot Laser-Distanzsensoren für glatte und raue Oberflächen

### 12:10 **Mittagsbuffet / Kontaktmesse**

#### 13:30 **Optris GmbH**

*Thorsten Czech*

Infrarotkameras - Technik, Entwicklungen, Anwendungsfelder

#### **Stemmer Imaging GmbH**

*Peter Stiefenhöfer*

Der chemische Fingerabdruck: Neue Möglichkeiten für die Bildverarbeitung

### 14:20 **Kontaktmesse**

#### 15:05 **WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG**

*Joachim Zipp*

Sichere Drucküberwachung in der Pharmaproduktion

#### **Endress+Hauser Conducta GmbH**

*Dr. Guido Mennicken*

Sicherheit trifft einfache Bedienbarkeit: Colorimetrische Analysesysteme zur Wasser- und Abwasserüberwachung

### 15:55 **Kontaktmesse**

#### 16:25 **HIMA Paul Hildebrandt GmbH**

*Dirk Bilgram*

Kürzere time-to-market selbst bei hohen Sicherheitsleveln

#### **Union Instruments GmbH**

*Peter Kienke*

Faulgase und Deponiegase energetisch nutzen

### 17:15 **Pause / Kontaktmesse**

### 17:45 **Meet-the-Press Abend**

**Podiumsdiskussion:** Fachverlage im Kontext neuer Medien

Was bieten Verlage über die Fachzeitschrift hinaus? Welche Möglichkeiten ergeben sich dadurch für Marketing-Verantwortliche? Welchen Nutzen bringen diese?

**Kontaktpflege bei gutem Essen in gemütlicher Atmosphäre**

## Donnerstag 04.02.2016

ab 08:30 Check-in (Registrierung der Teilnehmer)

### 09:00 **Beginn Kontaktmesse**

#### 09:15 **HMS Industrial Networks GmbH**

*Michael Volz*

Machen wireless Lösungen klassische HMIs bald überflüssig?

#### **Schildknecht AG**

*Thomas Schildknecht*

OEM Lösung DATAEAGLE 7000 für die Integration von weltweiter Mobilfunkkommunikation in Maschinen und Anlagen

### 10:05 **Kontaktmesse**

#### 11:00 **TE Connectivity Ltd.**

*Mark Maas*

Entwicklungsstudien von TE Connectivity demonstrieren, wie sich das IIoT realisieren lässt

#### **Red Lion Controls**

*Andreas Berz*

Vernetzte Fabrik, Industrie 4.0 und das IIoT

### 11:50 **Kontaktmesse**

#### 12:35 **PEAKnx**

*Axel Dohmann*

Bus-Dolmetscher überwindet „Sprachgrenzen“ in der Gebäudeautomatisierung

#### **Belden Electronics GmbH**

*Prof. Dr. Tobias Heer*

Firewalls, Firewalls und Firewalls – Wie verschiedene Firewalls industrielle Netzwerke passgenau schützen

### 13:30 **Mittagsbuffet / Kontaktmesse**

#### 14:30-18:00 **Workshop: Marketing-Kommunikation für KMU der Automatisierungstechnik**

*Dr. Volker Oestreich*

(Für diesen Workshop ist eine separate Anmeldung erforderlich.)

15:30 Ende Kontaktmesse