



# FACHPRESSETAGE

TREFFPUNKT FÜR INDUSTRIE & FACHPRESSE

## PROGRAMM 2017

**Dienstag** 31.01.2017

Sensorik  
Prozesstechnik  
Safety

Meet-the-Press-Abend

**Mittwoch** 01.02.2017

Netzwerke  
Industrie 4.0, IoT

SPOTLIGHT Additive Fertigung

Fachpresstages zu Gast bei



**Donnerstag** 02.02.2017


Smart Factory  
Antriebstechnik

**Workshop:**  
Marketing-Kommunikation\*

\* Separate Anmeldung erforderlich


## Teilnehmer der Kontaktmesse (31.01. - 02.02)

 **ARNOLD UMFORMTECHNIK GmbH & Co. KG**

 **AXOOM Solutions GmbH**  
AXOOM - Industrie 4.0 live erleben


 **Baumer Baumer GmbH**  
Innovative Sensorkonzepte für effiziente und kostengünstige Qualitätskontrollen

 **Beck IPC GmbH**


 **DIAMOND GmbH**  
Optische Verbindungstechnik für die Feldebene der smarten Fabrik


 **eks Engel GmbH & Co. KG**

 **HMS Industrial Networks GmbH**

 **Hengstler GmbH**  
Single Cable Solution - Sichere und offene Kommunikation über ein Kabel mit ACURO link

 **igus GmbH**

 **IMOS Gubela GmbH**  
Von der Idee zur einsatzgerechten Optik


 **KOCO MOTION GmbH**


 **Novotechnik Messwertaufnehmer OHG**  
Hochdynamischer Wegaufnehmer TF1

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

 **Polytec GmbH**

 **Sensopart Industriesensorik GmbH**

 **untitled exhibitions gmbh**  
all about automation Messen

 **Wachendorff Automation GmbH & Co. KG**  
Industrial Ethernet-Drehgeber, Managed Switches, Firewalls, Router mit OPC UA

## Dienstag 31.01.2017

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

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

#### 10:00 **Baumer electric AG**

*Dr. Volker Engels*

Innovative Sensorkonzepte für effiziente und kostengünstige Qualitätskontrollen - Baumer macht Qualität bezahlbar

#### **Leuze electronic GmbH + Co. KG**

*Dr. Henning Grönzin*

Smart Sensor Business 4.0 – die I4.0-fähige Sensorlösung der Zukunft

### 10:50 **Kurzvorstellung Teilnehmer Kontaktmesse**

danach: Gespräche auf Kontaktmesse

#### 11:40 **FRAMOS GmbH**

*Ute Häußler*

Machine Learning als strategischer Wettbewerbsvorteil der industriellen Bildverarbeitung: Logistik 4.0 im Online-Versandhandel

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

*Franz Oebels*

Motion Control Lösungen für die präzise industrielle Automatisierung

### 12:30 **Mittagsbuffet / Kontaktmesse**

#### 13:50 **Balluff GmbH**

*Stefan Hornung*

Balluff Infrarot-Temperatursensor – heiße Objekte cool erkannt!

#### **WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG**

*Matthias Bundschuh*

Kalibrieren - Produktqualität erhöhen und Vertrauen festigen

### 14:40 **Kontaktmesse**

#### 15:50 **Endress+Hauser Conducta GmbH**

*Dr. Michael Weiß*

Innovative Sensoren für die Biotechnologie

#### **Union Instruments GmbH**

*Bernhard Benz, Susen Stiewe*

Rohrleitungen normgerecht auf Dichtheit prüfen

### 16:40 **Kontaktmesse**

#### 17:20 **Pepperl+Fuchs GmbH Prozessautomation**

*Michael Kessler*

Unterschätzte Gefahr: Überspannung

#### **HIMA Paul Hildebrandt GmbH**

*Dr. Alexander Horch*

Getrennte Schutzebenen als Basis für Safety und Security

### 18:10 **Pause / Kontaktmesse**

### 18:30 **Meet-the-Press Abend:**

**Kontaktpflege bei gutem Essen in gemütlicher Atmosphäre**

## Mittwoch 01.02.2017

ab 09:00 Check-in (Registrierung der Teilnehmer)

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

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

*Michael Volz*

Sicherer Remote Service ist die Basis von Industrie 4.0-Szenarien: Unterschiedliche Konzepte - gleiches Ergebnis!?

#### **Indu-Sol GmbH**

*Karl-Heinz Richter*

Netzwerke der Zukunft - OT-Security im Kontext von Industrie 4.0

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

danach: Gespräche auf Kontaktmesse

#### 11:15 **Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co. KG**

*Helmut Halmburger*

Smarte Netzwerke als Basis für Industrie 4.0 - Struktur & Sicherheit versus Flexibilität

#### **Hengstler GmbH**

*Johann Bücher*

ACURO@link – sichere und offene Kommunikation über ein Kabel.

#### **KABELWERK EUPEN AG**

*Olaf Schilperoort*

Strahlende Kabel ermöglichen moderne und anspruchsvolle Wireless-Lösungen

### 12:30 **Mittagsbuffet / Kontaktmesse**

#### 13:50 **Belden Electronics GmbH**

*Prof. Dr. Tobias Heer*

WLAN Optimierung für industrielle Anwendungen

#### **DIAMOND GmbH**

*Andreas Kohl*

Optische Verbindungstechnik für die Feldebene der smarten Fabrik

### 14:40 **Kontaktmesse**

#### 15:40 **Spotlight Additive Fertigung**

##### **Kegelmann Technik GmbH**

*Johanna Krimm*

Connected Prototyping - Über die Grenzen konventioneller Fertigung hinaus

##### **Igus GmbH**

*Tom Krause*

3D-Druck in einer neuen Dimension

##### **Concept Laser GmbH**

*Thorsten Herbert*

Additive Fertigung mit Metall in der Produktion - Herausforderungen und Lösungsansätze

### 16:55 **Pause / Kontaktmesse**

#### 17:15 Abfahrt zur Abendveranstaltung

Beginn der Pressekonferenz (mit anschl. Essen):

**"Produktqualität zuverlässig sichern - mit optischer Messtechnik im industriellen Fertigungsprozess"**

## Donnerstag 02.02.2017

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

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

#### 09:15 **AXOOM Solutions GmbH**

*Bastian Deck*

Vom Smart Product zur Smart Factory - Industrie 4.0 live erleben

#### **ARNOLD UMFORMTECHNIK GmbH & Co. KG**

*Dominik Fröhlich*

Effizienz durch hohen Grad an Automatisierung

### 10:05 **Kontaktmesse**

#### 11:00 **ROLAND ELECTRONIC GmbH**

*Joachim Manz*

Schweißnahtdetektion in der automatisierten Fertigung

#### **Mitsubishi Electric Europe B.V.**

*Harald Voigt*

Smart Condition Monitoring – Kostenreduzierung durch präventive Wartung

### 11:50 **Kontaktmesse**

#### 12:25 **KOCO MOTION GmbH**

*Gerhard Kocherscheidt, Thomas Vogt*

Schrittmotor - Servosystem mit RS232 Schnittstelle für Positionieraufgaben

#### **Kendrion (Aerzen) GmbH**

*Dr. Gregor Langer*

Einsatzfelder einer neuartigen elektrisch schaltbaren Haltebremse für Serienanwendungen – leicht und dennoch leistungsstark!

### 13:15 **Mittagsbuffet / Kontaktmesse**

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

bis *Dr. Volker Oestreich*

18:00 (Für diesen Workshop ist eine separate Anmeldung erforderlich.)

15:30 Ende Kontaktmesse