



# FACHPRESSETAGE

TREFFPUNKT FÜR INDUSTRIE & FACHPRESSE

## PROGRAMM 2018

**Dienstag 30.01.2018**

Sensorik

Prozess-Sensorik

Prozesstechnik

Meet-the-Press-Abend

**Mittwoch 31.01.2018**

Antriebstechnik  
und Produktion

SPOTLIGHT  
Plattformen für Industrie 4.0

Fachpressetage zu Gast: "Digitalisierung live erleben"

**Rockwell  
Automation**

**Donnerstag 01.02.2018**

Steuerungstechnik

Netzwerktechnik

Cloud

**Workshop:**  
Marketing-Kommunikation\*

\* Separate Anmeldung erforderlich

## Teilnehmer der Kontaktmesse (30.01. - 01.02.2018)



**Alfred Kärcher GmbH & Co. KG**



**Optris GmbH**



**ARNOLD UMFORMTECHNIK  
GmbH & Co. KG**



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



**HMS Industrial Networks GmbH**



**PMDM Precision Motors  
Deutsche Minebea GmbH**



**Igus GmbH**

Build or Buy: Mit dem robotlink  
Gelenkbaukasten kostengünstig  
automatisieren



**Polytec GmbH**

Laser Surface Velocimetrie



**KOCO MOTION GmbH**



**Red Lion Controls**



**NotaVis GmbH**

Unternehmenspräsentation NotaVis  
GmbH



**Telsonic AG**

Industrielle Ultraschalllösungen

## Dienstag 30.01.2018

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

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

#### 10:00 **FRAMOS GmbH**

*Ute Häußler*

Wie 3D und Künstliche Intelligenz das nächste Level der Bildverarbeitung ermöglichen

#### **Polytec GmbH**

*Dr.-Ing. Özgür Tan*

Optische Oberflächenmesstechnik – Maßgeschneiderte Lösungen für Inline-Anwendungen

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

danach: Gespräche auf Kontaktmesse

#### 11:40 **Balluff GmbH**

*Stefan Hornung*

Intelligente I4.0 Sensoren – Volle Transparenz zu jedem Zeitpunkt

#### **ifm electronic gmbh**

*Patric Kister*

Kompakter PMD-Abstandsensoren für Industrie 4.0-Anwendungen

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

#### 13:50 **Leuze electronic GmbH + Co. KG**

*Ingo Baumgardt*

Globale Verfügbarkeit von Sensordaten

#### **VEGA Grieshaber KG**

*Holger Sack*

Smarte Feldgeräte - Chancen und Risiken

### 14:40 **Kontaktmesse**

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

*Oliver Durm*

Digitalisierung in der Flüssigkeitsanalyse: Effiziente, produktive und sichere Prozesse durch Standardisierung der Messtechnik

#### **Baumer electric AG**

*Martin Leupold*

Effizientes und flexibles Fluidmanagement mit den FlexFlow Strömungs- und Temperatursensoren

### 16:40 **Kontaktmesse**

#### 17:20 **ProMinent GmbH**

*Referent: Rainer Kech, Dietmar Berger*

Ready for 4.0 / IoT

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

*Dr. Alexander Horch*

Safety & Security: Letzte Verteidigungslinie formiert sich neu

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

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

**Kontaktpflege bei gutem Essen in gemütlicher Atmosphäre**

## Mittwoch 31.01.2018

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

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

#### 09:15 **BiSS Association e.V. i.G.**

*Dr. Heiner Flocke, Marko Hepp*

Nutzer-Gruppe setzt BiSS Line als Standard in der Antriebstechnik

#### **Hengstler GmbH**

*Johann Bücher*

SCS open link - Einkabellösung im Servomotor Feedback Bereich neu definiert

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

danach: Gespräche auf Kontaktmesse

#### 11:15 **AuCom Motor Control Systems**

*Jörg Westhoff*

EMX4 der Applikations (Soft)-Starter

#### **Kendrion (Villingen) GmbH**

*Dominik Hettich*

Im Zeitalter der Digitalisierung sind intelligente Komponenten unverzichtbar - Auswertungen des intelligenten Bremssystems ohne kostspielige Sensorik

#### **Igus GmbH**

*Michael Bläß*

Die Industrie 4.0 mit Smart Plastics störungsfrei bewegen

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

#### 13:50 **Kegelmann Technik GmbH**

*Referent: NN*

Connected Prototyping und die ökologische und ökonomische Nachhaltigkeit beim Obsoleszenzmanagement

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

*Referent: NN*

Positionierlösungen für präzise und durchsatzstarke Verfahren in der Lasermaterialbearbeitung

### 14:40 **Kontaktmesse**

#### 15:40 **Spotlight Plattformen für Industrie 4.0**

##### **AXOOM Solutions GmbH**

*Referent: NN*

Nutzen von Smart-Services in der Produktion durch die AXOOM Plattform

##### **Schildknecht AG**

*Referent: NN*

Privat-, Public-, Device- und Datenplattformen

**Thema Nr.3 folgt**

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

17:30 Abfahrt zur Abendveranstaltung bei **Rockwell Automation GmbH**

18:00 Beginn der Pressekonferenz (mit anschl. Essen):

**"The Connected Enterprise - Die Vorteile der Digitalisierung live erleben"**

## Donnerstag 01.02.2018

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

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

#### 09:15 **OMRON ELECTRONICS GmbH**

*Lucian Dold*

Künstliche Intelligenz in der Maschine für die Maschine

#### **Ginzinger electronic systems GmbH**

*Andreas Pfeiffer*

EMBEDDED LINUX: MODUL OR NOT MODUL: Geht's wirklich immer billiger mit Prozessormodulen?

### 10:05 **Kontaktmesse**

#### 11:00 **Belden Electronics GmbH**

*Prof. Dr. Tobias Heer*

Sicherheit im Netzwerk-Entwurf – Entwurfsmuster für mehr Sicherheit in industriellen Netzwerken

#### **KABELWERK EUPEN AG**

*Olaf Schilperoort*

Komplexität verringern mit strahlenden Kabeln anhand von Beispielen aus der Praxis

### 11:50 **Kontaktmesse**

#### 12:25 **HMS Industrial Networks GmbH**

*Referent: NN*

Bereit für die Fabrik von morgen?

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

*Thomas Lantermann*

Sichere Verbindung zu allen Cloud-Anwendungen

### 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