

# Programm Fachpressetage 2011



## Dienstag, 01.02.2011

- ab 09:00 Check-in (Registrierung der Teilnehmer)
- 10:00 [R. STAHL](#)  
Referent: *Karl-Heinz Christoffel*  
Lokalisierungssysteme in der Prozessindustrie sorgen für mehr Effizienz und Sicherheit
- 10:25 [Rösberg Engineering GmbH](#)  
Referent: *Martin Dubovy*  
Mehr Sicherheit und Qualität in Produktionsanlagen durch den Einsatz mobiler Bedienerführung  
Pause
- 11:30 [Mitsubishi Electric Europe B.V.](#)  
Referent: *Thomas Lantermann*  
C Batch - die sicherste Lösung für Ihre hardwarebasierte Batchanwendung
- 11:55 [ProMinent Dosiertechnik GmbH](#)  
Referent: *Dietmar Berger*  
Durch applikationsoptimierte Chemikaliendosierung in Kühlkreisläufen Kosten sparen und die Umwelt schonen
- 12:30 Mittagsbuffet
- 14:00 [Hima - Paul Hildebrandt GmbH Co KG](#)  
Referent: *Karl-Heinz Kruse*  
Neue Herausforderungen für Brennersteuerungen
- 14:25 [R. STAHL HMI Systems GmbH](#)  
Referent: *Horst Friedrich*  
Sonnenlichtablesbare Displays für explosionsgefährdete Bereiche  
Pause

- 15:30 [Endress+Hauser Conducta GmbH](#)  
Referent: *Dr. Michael Weiß*  
Den Durchblick behalten – mit Inline-Photometern Prozesse optimieren
- 15:55 [Endress+Hauser Messtechnik GmbH+Co. KG](#)  
Referent: *Christian Rützel*  
Das einheitliche Zweileiter-Konzept für Füllstand und Durchfluss in der Praxis  
Pause

Prozesstechnik & 
 Automation

17:00 [WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG](#)  
Referent: *Jürgen Reiser*  
Von der Produktidee zum erfolgreichen Produkt

17:25 [Baumer GmbH](#)  
Referent: *Steffen Günther*  
Sensorik in Schienenfahrzeugen  
Pause

- 19:00 - 22:00 **Meet-the-Press Abend**  
Kontaktpflege bei gutem Essen in gemütlicher Atmosphäre

# Programm Fachpressetage 2011

## Mittwoch, 02.02.2011

- ab 08:00 Check-in (Registrierung der Teilnehmer / Aufbau Tischmesse)
- 09:00 Beginn Kontaktmesse
- 09:15 [Stemmer Imaging GmbH](#)  
Referent: Peter Stiefenhöfer  
Bildverarbeitung in der 3. Dimension
- 09:40 [ASB automation technologie](#)  
Referent: Jürgen Decker  
AWI automatische Schweißnahtinspektion next generation
- Kurzvorstellung Teilnehmer der Kontaktmesse
- 11:20 [Contrinex GmbH](#)  
Referent: Albert van Wyk  
Robuste Ganzmetall-Sensoren jetzt nach patentiertem Verfahren auch schweißfest
- 11:45 [ifm electronic](#)  
Referent: Michael Schimanowski  
IO-Link Daten sichern – einfach und schnell mit dem Memory Plug
- 12:15 Mittagsbuffet / Kontaktmesse
- 13:45 [Wachendorff Automation GmbH & Co. KG](#)  
Referent: Robert Wachendorff  
Zukunftsweisende Multiturn-Technologie EnDra
- 14:10 [Balluff GmbH](#)  
Referent: Jürgen Gutekunst  
Energieeffiziente, intelligente Netzgeräte für die dezentrale Installation
- Kontaktmesse
- 15:35 [Igel Elektronik GmbH](#)  
Referent: Jörg Westhoff  
VDE zugelassene Sanftanlasser für den OEM Wärmepumpenmarkt
- 16:00 [EXOR GmbH](#)  
Referent: Christoph Müller  
Vom Smart Home zum Smart Grid und ab nach Kyoto ...
- 16:25 [WEBfactory GmbH](#)  
Referent: Bernhard Böhler  
Mobile Überwachung von Maschinen und Anlagen mit Cloud-Computing
- 17:00 Ende Kontaktmesse
- Abendveranstaltung:  
**Fachpressetage zu Gast bei Polytec GmbH**
- 17:30 Bus-Abfahrt am Akademiehôtel  
(Infos für eigene Anreise: [hier](#))
- 18:00 Beginn Pressekonferenz (mit anschl. Essen)

## Donnerstag, 03.02.2011

- ab 08:00 Check-in (Registrierung der Teilnehmer / Aufbau Tischmesse)
- 09:00 Beginn Kontaktmesse
- 09:15 [Physik Instrumente \(PI\) GmbH & Co. KG](#)  
Referent: Steffen Arnold  
Nanopositioniersysteme in Theorie und Praxis
- 09:40 [Dr. Fritz Faulhaber GmbH&Co. KG](#)  
Referent: Dr. Andreas Wagener  
Intelligente Kompaktantriebe entlasten Anlagen-Steuerung bei Routineaufgaben
- Kurzvorstellung Teilnehmer der Kontaktmesse
- 10:55 [Omron Electronics GmbH](#)  
Referent: Peter Goebbels, Lars Kothes (Kothes Technische Kommunikation GmbH & Co. KG)  
Risikobeurteilung einfach gemacht. Maßgeschneiderte Softwarelösung zur rechtskonformen Erstellung nach Maschinenrichtlinie
- 11:20 [MSC Tuttlingen GmbH](#)  
Referent: Bertram Schilling & Wolfgang Jarausch  
Multitouch-Bedienszenarien in industriellen Anwendungen
- Kontaktmesse
- 12:35 [Rockwell Automation GmbH](#)  
Referent: Kai Bergemann  
Manufacturing 2.0 – Die Zusammenarbeit von Fertigung und IT.
- 13:00 [Hirschmann Automation and Control GmbH](#)  
Referent: Olaf Schilperoort  
Industrieprotokolle Profinet und Ethernet/IP über WLAN
- 13:30 Mittagsbuffet / Kontaktmesse
- 15:30 Ende Kontaktmesse

### 14:30 - 18:00 PR-Workshop (zusätzliche Anmeldung erforderlich!)

Referenten: Dr. Gerhard Weißler (Chefredakteur Sensor Report) und Dipl.-Ing. Wolfgang Klinker (Chefredakteur mpa)

# Programm Fachpressetage 2011

Teilnehmer Kontaktmesse Automation

	<b>Baumer GmbH</b> D-61169 Friedberg  <b>Schwerpunkt-Thema:</b> Zuverlässig wie eine Lichtschranke, unkompliziert wie ein Lichttaster
	<b>Dr. Fritz Faulhaber GmbH&amp;Co. KG</b> D-71101 Schönaich  <b>Schwerpunkt-Thema:</b> folgt
	<b>ebm-papst St. Georgen GmbH&amp;Co.KG</b> D-78112 St.Georgen  <b>Schwerpunkt-Thema:</b> Leistungsstarke Antriebssysteme auf der Basis von elektronisch kommutierten Außenläufern mit modularen Elektronikkonzepten
	<b>ELGO ELECTRONIC GmbH &amp; Co. KG</b> D-78239 Rielasingen  <b>Schwerpunkt-Thema:</b> Messen-Steuern-Positionieren
	<b>GETT Gerätetechnik GmbH</b> D-08233 Treuen  <b>Schwerpunkt-Thema:</b> Glasbedienfelder als alternative Option der Dateneingabe
	<b>Hengstler GmbH</b> D-78550 Aldingen  <b>Schwerpunkt-Thema:</b> folgt
	<b>KOCO MOTION GmbH</b> D-78083 Dauchingen  <b>Schwerpunkt-Thema:</b> Schrittmotoren perfekt kontrollieren - das neue ServoTrack™ Modul
	<b>Physik Instrumente (PI) GmbH &amp; Co. KG</b> D-76228 Karlsruhe/Palmbach  <b>Schwerpunkt-Thema:</b> folgt
	<b>Polytec GmbH</b> D-76337 Waldbronn  <b>Schwerpunkt-Thema:</b> Advancing Measurements by Light - Qualität und Prozess im Griff mit optischer Messtechnik von Polytec
	<b>Sensopart Industriesensorik GmbH</b> D-79288 Gottenheim  <b>Schwerpunkt-Thema:</b> Sub-Miniatur Lasersensoren und Vision-Sensoren
	<b>SIKA Dr. Siebert und Kühn GmbH &amp; Co. KG</b> D-34260 Kaufungen  <b>Schwerpunkt-Thema:</b> Durchflussmesstechnik jetzt berührungslos / Ein innovatives Multitalent für alle Kalibrieraufgaben