

# Wer macht was?

DER BRANCHENFÜHRER  
FÜR AUTOMATION  
UND KONSTRUKTION

Abstand, Entfernung, Dicke	Beschleunigung, Vibration, Schock	Bewegung und Drehimpuls	Drehgeber	Drehmoment	Drehzahl	Druck	Durchfluss	Encoder	Füllstand, Niveau, Pegel	Kraft	Länge, Weg	Lichtschranken	Massen- und Volumendurchfluss	Näherungsschalter	Optoelektronische Sensoren	Positionssensoren	Pulszählung und Schwingung	Resolver	Sensoren für dynamische Größen	Sensoren für geometrische Messgrößen	Sensoren für mechanische Größen	Taster und Lichtleiter	Temperatur	Ultraschallsensoren	Winkel, Neigung, Orientierung	Zubehör
----------------------------	-----------------------------------	-------------------------	-----------	------------	----------	-------	------------	---------	--------------------------	-------	------------	----------------	-------------------------------	-------------------	----------------------------	-------------------	----------------------------	----------	--------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------	------------------------	------------	---------------------	-------------------------------	---------

<b>A</b>																										
<b>Althen GmbH</b> www.althen.de	•	•	•	•	•				•	•					•	•									•	
<b>ASM Automation Sensorik Messtechnik GmbH</b> www.asm-sensor.de	•		•	•	•			•	•	•					•					•					•	
<b>B</b>																										
<b>B+L Industrial Measurements GmbH</b> www.bl-im.de						•			•	•					•								•		•	
<b>Balluff GmbH</b> www.balluff.de	•			•				•	•					•	•	•		•	•	•					•	
<b>Baumer GmbH</b> www.baumerelectric.com	•			•				•	•		•			•	•	•		•	•	•				•	•	•
<b>Bernstein AG</b> www.bernstein-ag.de	•			•				•			•			•							•			•		•
<b>Bürkert GmbH &amp; Co. KG</b> www.buerkert.de							•						•									•	•		•	
<b>C</b>																										
<b>Carlo Gavazzi GmbH</b> www.carlogavazzi.de												•										•		•		•
<b>Contrinex GmbH</b> www.contrinex.de	•							•			•			•		•					•		•		•	
<b>D</b>																										
<b>Di-el GmbH</b> www.di-el.de	•		•								•			•	•	•						•		•		•
<b>Dietz Sensortechnik</b> www.dietz-sensortechnik.de	•		•					•			•			•	•	•						•		•		•
<b>Di-soric GmbH &amp; Co. KG</b> www.di-soric.de	•		•					•			•			•	•	•						•		•		•
<b>Doedijns Hydraulics BV</b> www.doedijns.nl														•				•	•	•			•		•	
<b>Druck &amp; Temperatur Leitenberger GmbH</b> www.druck-temperatur.de						•																	•			
<b>E</b>																										
<b>Edison Sensor System GmbH &amp; Co. KG</b> www.edison.de			•					•					•						•							
<b>EGE-Elektronik Spezialelemente GmbH</b> www.ege-elektronik.com							•	•		•			•		•							•	•		•	
<b>Electronic &amp; Mechanic Power Parts</b> www.prodynamics.com		•	•							•	•				•	•						•		•		•
<b>Elobau GmbH &amp; Co. KG</b> www.elobau.de				•				•													•		•		•	
<b>Endress + Hauser GmbH &amp; Co. KG</b> www.endress.de						•															•		•		•	
<b>F</b>																										
<b>Farnell GmbH</b> www.de.farnell.com								•						•												
<b>Fiessler Elektronik GmbH &amp; Co. KG</b> www.fiessler.de												•										•				
<b>H</b>																										
<b>Heidenhain GmbH</b> www.heidenhain.de				•				•																		
<b>Hengstler GmbH</b> www.hengstler.de				•				•										•								
<b>Hirschmann Automation And Control GmbH</b> www.hirschmannagmbh.com								•		•	•	•													•	
<b>Hübner GmbH</b> www.huebner-giessen.com				•				•										•								
<b>I</b>																										
<b>IBS Precision Engineering GmbH</b> www.ibspe.com	•										•				•								•			
<b>Inducoder Messtechnik GmbH</b> www.inducoder.de				•				•			•													•		•

Quelle: Wer macht was? 2009



Abstand, Entfernung, Dicke	Beschleunigung, Vibration, Schock	Bewegung und Drehimpuls	Drehgeber	Drehmoment	Drehzahl	Druck	Durchfluss	Encoder	Füllstand, Niveau, Pegel	Kraft	Länge, Weg	Lichtschranken	Massen- und Volumendurchfluss	Näherungsschalter	Optoelektronische Sensoren	Positionssensoren	Pulszählung und Schwingung	Resolver	Sensoren für dynamische Größen	Sensoren für geometrische Messgrößen	Sensoren für mechanische Messgrößen	Taster und Lichtleiter	Temperatur	Ultraschallsensoren	Winkel, Neigung, Orientierung	Zubehör
----------------------------	-----------------------------------	-------------------------	-----------	------------	----------	-------	------------	---------	--------------------------	-------	------------	----------------	-------------------------------	-------------------	----------------------------	-------------------	----------------------------	----------	--------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	------------------------	------------	---------------------	-------------------------------	---------

**I**  
Isra Vision Parsytec AG  
www.isravision.com

**J**  
Jokab Safety GmbH  
www.jokabsafety.de

**Jumo GmbH & Co. KG**  
www.jumo.net

**K**  
Klaschka GmbH & Co. KG  
www.klaschka.de

**Kobold Messring GmbH**  
www.kobold.com

**Kübler GmbH**  
www.kuebler.com

**M**  
Maccon GmbH  
www.maccon.de

**Martens Elektronik GmbH**  
www.martens-elektronik.de

**Megatron Elektronik AG & Co.**  
www.megatron.de

**Microsonic GmbH**  
www.microsonic.de

**MTS Sensor Technologie GmbH & Co. KG**  
www.mtssensor.de

**N**  
Novotechnik Messwertaufnehmer OHG  
www.novotechnik.de

**P**  
Panasonic Electric Works GmbH  
www.panasonic-electric-works.de

**Pepperl + Fuchs GmbH**  
www.pepperl-fuchs.de

**Physik Instrumente GmbH & Co. KG**  
www.pi.ws

**Pilz GmbH & Co. KG**  
www.pilz.com

**Pulsotronic GmbH & Co. KG**  
www.pulsotronic.de

**S**  
Schmidt Technology GmbH  
www.schmidttechnology.de

**Schunk GmbH & Co. KG**  
www.schunk.com

**Sensor Instruments GmbH**  
www.sensorinstruments.de

**Sensortronics GmbH**  
www.sensortronics.com

**Siko GmbH**  
www.siko.de

**Synotech Sensor und Meßtechnik GmbH**  
www.synotech.de

**T**  
Turck GmbH & Co. KG  
www.turck.com

**W**  
Wachendorff Automation GmbH & Co. KG  
www.wachendorff.de

**Welotec GmbH**  
www.welotec.de

**Wenglor Sensorik GmbH**  
www.wenglor.com

Quelle: Wer macht was? 2009