



# Messe- Navigator

**MEORGA**

**MSR-Spezialmessen**

**Landshut**

**Mittwoch, 15.10.2025**

von 8:00 bis 16:00 Uhr

**Sparkassen-Arena**

Niedermayerstr. 100

84036 Landshut

**Ausstellerverzeichnis**

**Fachvorträge**

**Themen-Standzuordnung**

**Themen-Firmenzuordnung**

**Firmenverzeichnis**

**Hallenplan**

**Anzeigen**

**Fotogalerie**

**Notizen**



# NEXT VALVEGENERATION TYPE 251

Entdecke ihr Potential.  
Erlebe unsere  
neue Modularität.

**BESUCHEN SIE UNS:  
Stand E4**

samsongroup.com



**Landshut**

Sehr geehrte Messebesucher / innen,

herzlich willkommen auf der MSR-Spezialmesse,  
in der Sparkassen-Arena in Landshut.

Dieser Messenavigator gibt Ihnen im handlichen  
Format einen Überblick über

**Ausstellerverzeichnis**

**Fachvortragsprogramm**

**Themen Standzuordnung**

**Themen Firmenzuordnung**

**Hallenplan**

der Messe.

Er soll Sie während der Messe begleiten und dafür  
Sorge tragen, dass Sie eine optimale Übersicht der  
ausstellenden Firmen haben und keinen für Sie  
interessanten Fachvortrag verpassen.

Bei Ihrer Nachbearbeitung zur Messe kann Ihnen  
der Messenavigator vor allem im Bereich der  
Firmeneinträge wertvolle Dienste leisten.

## Ausstellerverzeichnis von A-Z

Stand	Ausstellerfirma	Details auf Seite
F5G5	ABB AG	18
Q5	ACS Control-System GmbH	18/88
S6	ADZ NAGANO GmbH	
I2	AGT-PSG GmbH	18
J5	Ahlborn Mess- und Regeltechnik GmbH	19
M5	Airflow Lufttechnik GmbH	19/50
P2	AMETEK GmbH	
R4	AMG-PESCH GmbH	19
B6	Aplisens GmbH	20
O1	APM Technik GmbH	20
A15	Ashcroft Instruments GmbH	20
E3	AUMA Riester GmbH & Co. KG	20
E1	B.E.S.T. Fluidsysteme GmbH	
T5	BAMO IER GmbH	
B3	BARTEC Europe GmbH	21
J1	basi Schöberl GmbH & Co. KG	
G4	BEAMEX GmbH	
A2	Beamonics AB	
G1	Beckhoff Automation GmbH & Co. KG	
A4	BERNARD CONTROLS DEUFRA GmbH	21
J1	BERNT Messtechnik GmbH	21
I3	BEx-Solution GmbH	
O2	BFI Automation GmbH	
R5	Binder Engineering GmbH	
R6	BLH Nobel	22
Q3	Bollin Armaturenfabrik GmbH	22
M1	BOORST Engineering	
F3	Bopp & Reuther Messtechnik GmbH	
S2	Bühler Technologies GmbH	22
G6	Bürkert GmbH & Co. KG Fluid Control Systems	23
S1	BWM Umweltmesstechnik GmbH	23
B7	CalPlus GmbH	23
T9	CGS Prozessanalytik GmbH	24/54
P3	Chemelex (Raychem)	39
T8	Compro Electronic GmbH	24
C6	CONATEX Dipl.-Ing. L. Colbus GmbH	24
J4	d.s.f. GmbH	24
M2	DEHN SE	
L5	Delphin Technology AG	25

Stand	Ausstellerfirma	Details auf Seite
P5	Delta-R GmbH	25
A12	Dräger Safety AG & Co. KGaA	
D8	DURAG GROUP	25
D5	E+E Elektronik Deutschland GmbH	55
O2	ECO PHYSICS GmbH	26
N4	EGE-Elektronik Spezial Sensoren GmbH	26
D7	Eletta Meßtechnik GmbH	
Q6	ELSPRO Elektrotechnik GmbH & Co. KG	26
N3	eltherm GmbH	26
B4C4	Emerson   FLEXIM Flexible Industriemesstechnik GmbH	29
B4C4	Emerson Process Management GmbH & Co. OHG	27
C5	Endress+Hauser (Deutschland) GmbH+Co. KG	27
T2	Engler Steuer- und Messtechnik GmbH & Co. KG	
A22	ENOTEC GmbH	27
A22	enUMtec GmbH	
E7	EPC Ges.m.b.H.	28
A19	europascal GmbH	28
T4	Eurotherm Germany GmbH	28
P4	Exepd GmbH	56
M3	FieldComm Group	29
A7	FISCHER Mess- und Regeltechnik GmbH	
C3	GESTRA AG	
A18	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH	29/59
O6	Gönzheimer Elektronik GmbH	30
L2	H.Heinz Meßwiderstände GmbH	30
S5	Hach Lange GmbH	30
A24	Hamilton Germany GmbH	31/60
E2	HENZE-HAUCK Prozeßmeßtechnik/Analytik GmbH	
E6	Hillesheim GmbH	
A11	Honeywell   Honeywell Process Solutions	31
P1	Höntzsch GmbH & Co. KG	31
A20	HORIBA Europe GmbH	32
A20	HORIBA Tocadero GmbH	
I5	HYTORC - Barbarino & Kilp GmbH	
I4	IBF-Ingenieurbüro Fischer GmbH	
D4	icotek GmbH & Co. KG	
A8	iMes-Solutions GmbH	32
K4	imetrolgie GmbH	32
L3	Innovative Sensorik IST AG	33
L4	INTERTEC-Hess GmbH	33
N3	Jacob GmbH Elektrotechnische Fabrik	33

Stand	Ausstellerfirma	Details auf Seite
O3	Jola Spezialschalter GmbH & Co. KG	
A5	JUMO GmbH & Co. KG	34
R7	Jungmann Systemtechnik GmbH & Co. KG	34
J2	Katronic GmbH & Co. KG	
F3	KERN Technology GmbH & Co. KG	
A16	Knick Elektronische Messgeräte GmbH & Co. KG	34
B5	KOBOLD Messring GmbH	35
D6E5	KROHNE Messtechnik GmbH	35
D2	KS tec GmbH	
Q1	Lambertz-Solutions GmbH	35
K2	LogiDataTech GmbH	36
S3	Ludwig Schneider GmbH & Co. KG	36
F1	M&C TechGroup Germany GmbH	36
R1	MAX STREICHER GmbH & Co. KG	46
S4	MAXX Mess- und Probenahmetechnik GmbH	
F3	METRA Energie-Messtechnik GmbH	
A23	MRU GmbH	36/61
I6	Opsis GmbH	
A10	Papenmeier GmbH & Co. KG	37/87
C1	Pepperl+Fuchs Vertrieb Deutschland GmbH	37
I1	Pfeiffer Vacuum GmbH	
R3	PR electronics GmbH	37
O4	PRE-VENT GmbH	
M4	Process Insights GmbH	
B1	Process Sensing Technologies PST GmbH	38
M1	PROFIBUS Nutzerorganisation e.V.	38
T10	Pronova Analysentechnik GmbH & Co.KG	
F6	PTS Group GmbH	
B2	RENG Ventiltechnik GmbH	39
F2	RMG Messtechnik GmbH	
A9	RODAX N.V.	
G2	S+S Regeltechnik GmbH	39
E4	SAMSON AG	2/39
Q4	Schmierer GmbH	40
Q2	SCHRAMM GmbH	
A13	Schubert & Salzer Control Systems GmbH	40
A17	Schweitzer Messtechnik GmbH & Co. KG	40
S7	Schwer Fittings GmbH	41/63
N1	Schwing Verfahrenstechnik GmbH	41
T3	SensoTech GmbH	
A3	Servomex GmbH	41

Stand	Ausstellerfirma	Details auf Seite
T1	Shimadzu Deutschland GmbH	
K5	SIKA Dr. Siebert & Kühn GmbH & Co. KG	42
A25	SINOPES Netzwerk	
J3	Smar Europe BV	43
D3	Softing Industrial Automation GmbH	43
A1	STAHL Schaltgeräte GmbH	43
K3	syslec Controls Mess- und Regeltechnik GmbH	46
C2	Thomsen Messtechnik GmbH	46/67
T6	Trafag GmbH sensors & controls	46
A21	Turck GmbH & Co. KG	47
P6	UWT GmbH	47/69
R2	Vaisala Oyj	47
K1L1	VEGA Grieshaber KG	47
R6	Vishay Measurements Group GmbH	
A14	von Laffert GmbH	48
T7	Wagner Mess- und Regeltechnik GmbH	
F4	WAGO GmbH & Co. KG	48
M4	WaterSam GmbH & Co. KG	
G3	WESA-Control GmbH & CO.KG	
D1	WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG	49
F3	WPD Wartungs- und Prüfungsdienst GmbH	
O5	Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG	49/86
A6	Yokogawa Deutschland GmbH	

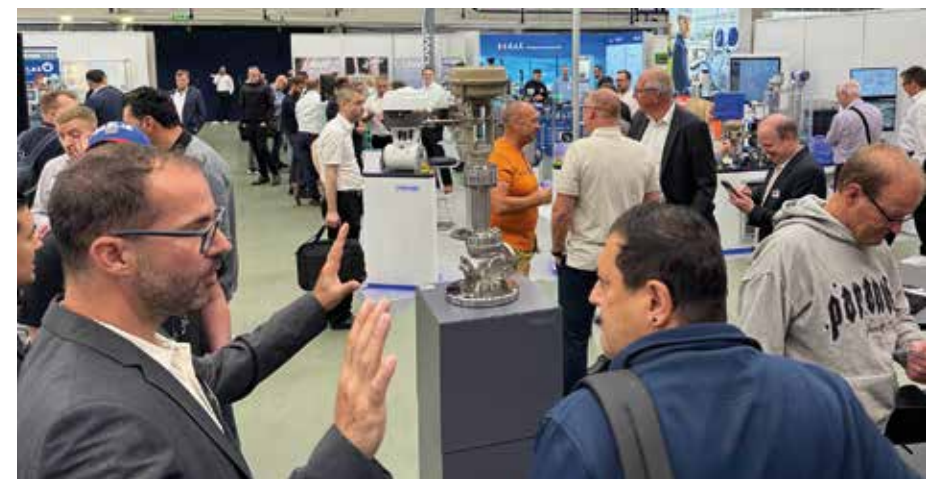
**IMPRESSUM** Messe-Navigator

Herausgeber: MEORGA GmbH, Jakobstraße 1a,  
66763 Dillingen, Telefon 06831 165230

Redaktion: Anja Speicher, Harry Herres

Anzeigenleitung / Satz und Layout:

René Thomas, navigator@meorga.de, Telefon 06831 1652345



## Anzeigenverzeichnis von A-Z

Stand	Ausstellerfirma	Details auf Seite
Q5	ACS Control-System GmbH	18/88
M5	Airflow Lufttechnik GmbH	19/50
PR	ALPHA Informationsgesellschaft mbH	51
PR	Analytik Journal	52
PR	Analytik News	53
T9	CGS Prozessanalytik GmbH	24/54
D5	E+E Elektronik Deutschland GmbH	55
P4	Exepd GmbH	56
PR	Felchner Medien / MPK 4.0	57
PR	Klärwerk Info	58
A18	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH	29/59
A24	Hamilton Germany GmbH	31/60
A23	MRU GmbH	36/61
A10	Papenmeier GmbH & Co. KG	37/87
PR	Publish-Industry Verlag GmbH / INDUSTRI.com	62
E4	SAMSON AG	2/39
S7	Schwer Fittings GmbH	41/63
PR	Tedo-Verlag / Gebäude Digital	64
PR	Tedo-Verlag / Schaltschrankbau	65
PR	Tedo-Verlag / SPS-Magazin	66
C2	Thomsen Messtechnik GmbH	46/67
PR	Vogel Communications Group - Technologieforum	68
P6	UWT GmbH	47/69
PR	Vogel Communications Group - Fachbücher	70
PR	VDE VERLAG GMBH / etz / openautomation	72
PR	vgbe energy service GmbH / vgbe energy Journal	73
PR	Vogel Communications Group - elektrotechnik	74
PR	Vogel Communications Group - FOODTEC INSIDER	75
PR	Vogel Communications Group - MaschinenMarkt	76
PR	Vogel Communications Group - Process	77
PR	Vogel Communications Group - Schüttgut	78
PR	Vogel Communications Group - Seminarangebote	79
PR	Vulkan-Verlag - atp-Magazin	80
PR	Vulkan-Verlag - gwf Gas + Energie	81
PR	Vulkan-Verlag - IAD Industriearmaturen	82
PR	Vulkan-Verlag - PROZESSWÄRME	83
PR	Vulkan-Verlag - Wasser Abwasser	84
PR	WIN-Verlag / Digital Manufacturing	85
O5	Xylem Analytics	49/86

Uhrzeit

## Fachvorträge zu aktuellen Themen

Raum

09:00 bis 09:30 Uhr	Anlagenstillstände vermeiden, Verfügbarkeit und Produktivität erhöhen - Anlagensicherheit mit der funktionalen Sicherheit in Einklang bringen. <b>JUMO GmbH &amp; Co. KG</b>	<b>A</b>
	Druckmesstechnik & Wasserstoff. <b>Ashcroft Instruments GmbH</b>	<b>B</b>
09:30 Uhr	Effizienzsteigerung und Kosteneinsparungen durch Digitalisierung im Dampfsystem. <b>GESTRA AG</b>	<b>C</b>
	Überdruckkapselung (Ex p) als Schlüssel zur Integration von Standard-MSR-Komponenten in Ex-Bereiche - Systeme und Lösungen gemäß IEC / EN 60079-2. <b>Gönnheimer Elektronik GmbH</b>	<b>D</b>
09:45 bis 10:15 Uhr	Prozesseinblicke mit nicht-invasiver Temperaturmessung in der chemischen Industrie. <b>ABB Ag PAMA (Process Automation Measurement &amp; Analytics)</b>	<b>A</b>
	Ethernet-APL: der neue Kommunikationsstandard kompakt und skalierbar in die Anlagensteuerung integriert. <b>Beckhoff Automation GmbH &amp; Co. KG</b>	<b>B</b>
10:30 bis 11:00 Uhr	Durchflussmesstechnik - Die Qual der Wahl. Für die Messung von Durchfluss stehen eine Vielzahl an Technologien zur Verfügung. Welche Eigenschaften stellen diese Technologien dar und welche Vor- und Nachteile haben sie. <b>Thomsen Messtechnik GmbH</b>	<b>C</b>
	Die neue SAMSON Regelarmatur TYP 251GR. <b>SAMSON AG</b>	<b>D</b>
10:30 bis 11:00 Uhr	Modernes Feldgeräte Management mit Field Information Manager <b>ABB Ag PAEN (Process Automation Energy Industries)</b>	<b>A</b>
	Moderne Messtechnik und Plattformunabhängige Software - Condition Monitoring für Ihre Maschinen, Anlagen und Prozesse. <b>Delphin Technology AG</b>	<b>B</b>
11:00 Uhr	Radiometrie mit Heartbeat Technology sicher im Griff. <b>Endress+Hauser (Deutschland) GmbH+Co. KG</b>	<b>C</b>
	Prozess- und Geräte-Diagnose in der Messtechnik: Praxisvortrag - was heute technisch möglich ist. <b>KROHNE Messtechnik GmbH</b>	<b>D</b>

### Notizen

---



---



---



---



---

**Uhrzeit** **Fachvorträge zu aktuellen Themen** **Raum**

<b>11:15 bis 11:45 Uhr</b>	SAFETY- Optimierung mit der zuverlässigen Detektion von Leckagen und Gasumgebungen. <b>Emerson Process Management GmbH &amp; Co. OHG</b>	<b>A</b>
	Ethernet APL – Transformation von Analog zur Digitalen Feldgerätekommunikation. <b>STAHL Schaltgeräte GmbH</b>	<b>B</b>
<b>12:00 bis 12:30 Uhr</b>	PROZESSSICHERHEIT VON NULL BIS TAUSEND BAR: VEGA-DRUCKMESSTECHNIK. <b>VEGA Grieshaber KG</b>	<b>C</b>
	Multivariable Durchflussmessung nach dem Differenzdruckprinzip. Life-Demonstration über die einfache und sichere Berechnung der Differenzdruckmessung mit multivariablen Differenzdrucktransmitter. <b>system Controls Mess- und Regeltechnik GmbH</b>	<b>D</b>
<b>12:45 bis 13:15 Uhr</b>	Eingriffsfreie Zustandsüberwachung von Wärmetauschern: Effiziente Überwachung ohne Betriebsunterbrechung. <b>Emerson   FLEXIM Flexible Industriemesstechnik GmbH</b>	<b>A</b>
	Potentialausgleich im Ex-Bereich. <b>DEHN SE</b>	<b>B</b>
<b>13:30 bis 14:00 Uhr</b>	Effizient, sicher, nachhaltig: Prozessgasanalyse als Enabler für moderne Industrieprozesse. <b>Yokogawa Deutschland GmbH</b>	<b>C</b>
	Kabellose IIoT-Lösungen u. klassische Lösungen für die Prozessindustrie. <b>WIKA Alexander Wiegand SE &amp; Co. KG</b>	<b>D</b>
<b>14:15 bis 14:45 Uhr</b>	Digitalisierung – vom Feldgerät bis in die Cloud. <b>FieldComm Group</b>	<b>A</b>
	OT Cybersecurity Review: Bedrohungslage und regulatorische Anforderungen vs. Umsetzung von OT Security im Daily Business. <b>HIMA Paul Hildebrandt GmbH</b>	<b>B</b>
<b>15:00 bis 15:30 Uhr</b>	Vorausschauende Wartung mit kabellosen und batteriebetriebenen Sensoren bei rotierendem Equipment, wie z. B. Pumpen – LoRaWAN: Die Technik der Zukunft für Datenübertragung über Entfernungen von bis zu 15 km. <b>Honeywell Process Solutions</b>	<b>C</b>
	PROFIBUS & PROFINET – die Lösungsplattform in der Prozessautomatisierung – mit Ethernet APL. <b>PROFIBUS Nutzerorganisation e.V.</b>	<b>D</b>



**Uhrzeit** **Fachvorträge zu aktuellen Themen** **Raum**

<b>13:30 bis 14:00 Uhr</b>	Ultra pure Water – moderne Reinstwasserüberwachung. <b>Shimadzu Deutschland GmbH</b>	<b>A</b>
	Dichte- und Konzentrationsmessung zur Sicherung der Produktqualität und Optimierung der Produktionskosten. <b>Bopp &amp; Reuther Messtechnik</b>	<b>B</b>
<b>14:15 bis 14:45 Uhr</b>	Ethernet-APL hält weltweit Einzug in Prozessanlagen   Strukturen und Lösungen. <b>Pepperl+Fuchs Vertrieb Deutschland GmbH</b>	<b>C</b>
	Raman-Spektroskopie: Echtzeit-Analytik für effiziente Prozesse in der Chemieindustrie. <b>HORIBA Europe GmbH</b>	<b>D</b>
<b>15:00 bis 15:30 Uhr</b>	Remote I/O mit eigensicherem Ethernet in der Zone 1. <b>Turck GmbH &amp; Co. KG</b>	<b>A</b>
	Messtafeln als Komplettlösung für Wasser- und Prozessüberwachung von Xylem. <b>Xylem Analytics Germany Sales GmbH &amp; Co. KG</b>	<b>B</b>
<b>16:00 bis 16:30 Uhr</b>	Nachhaltiges Management industrieller Wasserkreisläufe. Ein umfassender Konzeptansatz, der fortschrittliche Lösungen nutzt. <b>Hach Lange GmbH</b>	<b>C</b>
	SHIFTGURU – Das digitale Schichtbuch für einen effizienten Schichtbetrieb - 24/7 immer 100%! <b>iMes Solutions GmbH</b>	<b>D</b>
<b>17:00 bis 17:30 Uhr</b>	Das SINOPES Sensorik-Netzwerk stellt sich vor & MKey Solution GmbH präsentiert: Light-Field Technology and AI- Game Changer for Automation. <b>MKey Solution GmbH SINOPES Sensorik-Netzwerk</b>	<b>A</b>
	Praktische Umsetzung für technisch dichte Flansche <b>HYTORC - Barbarino &amp; Kilp GmbH</b>	<b>B</b>
<b>18:00 Uhr</b>	Öl-In-Wasser Analysatoren <b>Lambertz-Solutions GmbH</b>	<b>C</b>



# Themen-Standzuordnung

Analysenmesstechnik	A2	A3	A5	A6	A16	A20	A22	A23	A24	B1	B3	B4C4	B5	C2	C5	C6	D2	D6E5	D8	E1
	E2	E6	F1	F2	F3	F5G5	F6	G6	I1	I2	J1	J3	L4	L5	M4	M5	N1	N3	O1	O2
	O5	P2	Q1	Q2	R2	R5	S1	S2	S4	S5	T1	T3	T5	T8	T9	T10				
Antriebstechnik	A4	B3	D4	E3	E4	E7	G1	I4	O4	R1	R4	T4								
	A6	A10	A13	A14	A15	A16	A24	B2	B4C4	B5	D1	D2	E1	E4	E7	F3	F6	G3	G6	I2
Armaturen	I4	L4	N1	O4	O5	Q2	Q3	R4	R5	S3	S7									
	A1	A6	A12	A19	B4C4	C1	C5	D1	D3	E1	F2	F4	F5G5	G6	I5	K4	M1	M2	M3	R1
Aus- und Weiterbildung	A6	F4	F5G5	J3	K5	L4	M4	Q2	R1	T8										
Automation Security	A19	A21	C1	F4	M2	O4	R1													
Blitzschutz	A5	A6	A7	A9	A11	A15	A16	A17	A19	A23	B3	B4C4	B5	B6	B7	C1	C2	C5	C6	D1
	D2	D5	D6E5	D7	E1	E4	F3	F5G5	F6	G1	G2	G4	G6	I1	I2	J2	J3	J5	K1L1	K3
	K4	K5	L3	L4	L5	M4	M5	N1	N4	P5	Q3	Q4	Q5	R1	R2	R3	R5	S1	S3	S6
Druck und Temperatur	S7	T2	T4	T5	T6															
	A5	A6	A7	A11	A12	A23	B4C4	B5	B6	C2	C5	C6	D1	D2	D5	D6E5	D7	D8	F2	F3
	F5G5	F6	G6	I2	J2	J3	J5	K1L1	K3	K5	L3	L4	L5	M4	M5	N1	N4	P1	P5	Q1
Durchflussmesstechnik	Q2	Q3	Q5	R1	R5	S7	T5	T7												
	A1	B3	E6	I2	L4	N3	O4	P3	Q1	Q2	T4									
	A2	A3	A12	A20	A23	B4C4	C6	D2	D8	F1	F5G5	I2	J1	O2	Q2	S1	S2	T10		
Elektrobleittheizungen	A6	A7	B4C4	C1	C2	C5	E4	F2	F4	F5G5	G1	G2	I1	J2	J5	L5	M4	P1	R1	T3
Emissions-/Immissionsmessgeräte	A6	A7	B4C4	C1	C2	C5	E4	F2	F4	F5G5	G1	G2	I1	J2	J5	L5	M4	P1	R1	T3
Energieeffizienz	T4																			
Explosionsschutz	A1	A3	A4	A5	A10	A12	A15	A16	A18	A21	B1	B2	B3	B5	B6	C1	C5	D1	D5	E2
	E3	E6	F1	F4	F5G5	F6	G1	G4	G6	I2	I3	I5	J1	J2	K1L1	L4	M2	M4	N3	N4
	O3	O4	O6	P4	P6	Q2	Q5	Q6	R1	R3	R5	S2	S4	T2	T3	T5	T7			
Feldbus	A1	A4	A6	A12	A16	A21	B4C4	B5	C1	C5	D1	D3	E3	F4	F5G5	G1	G2	G4	G6	I3
	J3	K1L1	L5	M1	M3	M4	O4	P6	R1	R3	T4									
Feldgeräte	A2	A3	A6	A11	A12	A13	A15	A16	A21	B2	B4C4	B5	B6	C1	C2	C5	E3	E4	F3	F5G5
	G1	G2	G3	G4	G6	J1	J2	J3	J4	J5	K1L1	L4	M3	N4	O3	O4	O5	O6	P6	Q2
	Q4	Q5	R1	T4																
Feuchtemesstechnik	A2	A3	A5	A7	A19	B1	B3	B5	C2	C6	D5	J1	J5	K4	K5	L3	L5	M4	O1	O3
	P2	Q1	R2	S1	S3															
Funktionale Sicherheit	A1	A5	A6	A12	A15	A16	A18	A21	B2	B4C4	B5	B6	C1	C5	D1	D8	E3	E4	F4	F5G5
	G1	G6	K1L1	M2	M4	N1	O3	O4	P6	R1	R3									
Gefahrenmeldetechnik	A1	A10	A12	A18	B4C4	D3	G1	K2	M1	M4	O3	P6	R1							
	A6	A9	A14	A17	B2	B4C4	B7	C5	D2	D4	E3	E4	F2	F3	G3	G4	G6	I2	I5	J2
Instandhaltung	J3	J4	M3	P4	P5	Q4	Q5	Q6	R1	S1										
Kalibrierung	A5	A6	A12	A15	A17	A19	A23	B1	B4C4	B6	B7	C2	C5	C6	D1	D5	F2	F3	F5G5	G1
	G4	I1	I2	J1	J2	J3	J5	K4	K5	L5	M4	M5	O1	P1	P5	Q4	Q5	R2	S3	T4
	T7																			
Mess- und Registriertechnik	A2	A5	A15	A17	A19	A23	B4C4	B6	B7	C5	C6	D4	D5	D7	E2	F2	F5G5	G1	G2	G3
	G4	I1	I2	J1	J2	J3	J5	K4	L5	M3	M4	M5	N3	P5	P6	Q5	R2	S6	T8	
Niederspannungstechnik	A1	A16	C1	F4	F5G5	G1	M2	O4	P6	Q6	R1									
Niveaumessstechnik	A17	B4C4	B5	B6	C1	C5	D1	D6E5	F3	F5G5	J1	J3	K1L1	K5	N3	N4	O3	P5	P6	Q3
	Q5	R6	T2	T5																
Planung und Errichtung	A5	A12	A14	B2	B4C4	C1	C5	F2	F5G5	I2	J4	K4	M3	N1	O1	R1	R7	S1		
Prozess- und Betriebsführungssysteme	A6	A8	A22	B4C4	C5	D2	D4	F2	F5G5	G1	I2	J3	M3	M4	P2	P6	R7	S1		
Regelungstechnik	A1	A4	A5	A6	A9	A11	A13	A15	A19	A22	B2	B3	B4C4	B5	C1	C5	C6	D2	D4	D6E5
	D7	E3	E4	E6	E7	F1	F3	F4	F5G5	F6	G1	G2	G6	I2	I4	J5	K3	K5	L4	L5
	M4	M5	O3	O4	O5	O6	P4	P5	P6	Q2	Q3	Q5	R1	R2	R3	R5	S1	S6	T2	T4
Remote Operation	A1	A6	A21	B3	B4C4	D2	F4	F5G5	G1	I2	I3	R7								
	A3	A5	A6	A7	A12	A15	A17	A18	A19	A21	A22	A23	A24	A25	B1	B4C4	B5	B7	C1	C5
Sensortechnik	C6	D1	D5	E2	F1	F5G5	G2	G3	G6	I1	I2	J1	J2	J4	J5	K1L1	K2	K4	K5	L3
	M4	N3	N4	O3	P1	P5	P6	Q5	R1	R2	R3	S1	S3	S6	T3	T5	T6	T7		
	A6	A11	A21	B4C4	C5	D4	F3	F4	F5G5	G1	G6	I2	J3	L5	O4	P6	R1	T4		
SPS und PLS	A4	A5	A13	B2	B4C4	B6	D7	E3	E4	E7	F5G5	G6	I4	J3	L4	M4	O4	Q2	R4	R5
Stellgeräte	A1	A5	A6	A11	A12	A13	A16	B2	B3	B4C4	C1	C5	D4	E3	E4	E6	F3	F4	F5G5	F6
	G1	G6	I2	J4	K5	L4	L5	M4	O3	O4	O5	O6	P4	P6	Q2	Q5	R1	R3	R5	S6
	T2	T4																		
Thermografie	B7	D8																		
VDE-Prüfgeräte	B7	C6	R2	T8																
Wägetechnik und Abfülltechnik	D6E5	F3	G1	K5	L4	O4	O6	R6	T7											







Stand:  
F5  
G5



ABB ist ein führendes Technologieunternehmen in den Bereichen Elektrifizierung und Automation, das eine nachhaltigere und ressourceneffizientere Zukunft ermöglicht.

Durch die Verbindung von technischer Expertise und Digitalisierung sorgt ABB dafür, dass Industrien hohe Leistungen erbringen und gleichzeitig effizienter, produktiver und nachhaltiger werden, um ihre Ziele zu übertreffen. Bei ABB nennen wir das „Engineered to Outrun“. Das Unternehmen blickt auf eine über 140-jährige Geschichte zurück und beschäftigt mehr als 105 000 Mitarbeitende weltweit. Die Aktien von ABB sind an der SIX Swiss Exchange (ABBN) sowie an der Nasdaq Stockholm (ABB) kotiert. [www.abb.com](http://www.abb.com)

Die Prozessautomatisierung von ABB bietet branchen-individuelle innovative Produkte und Lösungen für die Instrumentierung und Analyse, Automatisierung und Optimierung industrieller Prozesse für eine große Anzahl an verschiedenen Industrien.

**ABB AG**  
Kallstadter Str. 1  
68309 Mannheim

**Internet:**  
[www.abb.de](http://www.abb.de)

**Örtlicher Ansprechpartner:**  
Dr. Irene Faipò  
E-Mail: [irene.faipo@de.abb.com](mailto:irene.faipo@de.abb.com)

## Notizen

Stand:  
Q5



**ACS Control-System GmbH**  
Ihr Partner für Messtechnik und Automation.

ACS Control-System entwickelt, produziert und vertreibt seit über 30 Jahren Sensorik für Füllstand-, Druck-, Temperatur- und Durchflusssensorik. Durch die Pegelmesstechnik mit Datenfernübertragung, sowie der eigenen Datenplattform haben wir unser Produktprogramm für unsere Kunden erweitert. Mit den ACS IOT-Solutions bieten wir z.B. ein Hochwasserfrühwarnsystem für unsere Kunden an.

**Örtlicher Ansprechpartner:** Florian Liepelt  
Telefon: +49 8721 / 96 68 - 32, E-Mail: [f.liepelt@acs-msr.de](mailto:f.liepelt@acs-msr.de)

**ACS Control-System GmbH**  
Lauterbachstr. 57  
84307 Eggenfelden  
**Telefon:**  
+49 (0) 8721/9668-0  
**Telefax:**  
+49 (0) 8721/9668-30  
**E-Mail:** [info@acs-controlsystem.com](mailto:info@acs-controlsystem.com)  
**Internet:** [www.acs-controlsystem.com](http://www.acs-controlsystem.com)

Stand:  
I2



Seit knapp 50 Jahren ist die PSG #perfactsamplegas Partner vieler Kunden aus dem Bereich der Emissions- und Prozessmesstechnik. Mit qualitativ hochwertigen Produkten der Probenentnahme, dem Probentransport und der Probenaufbereitung unterstützt die PSG ihre Kunden bei standardisierten aber auch bei individuellen Anforderungen.

Die PSG entwickelt und produziert:

- **Gasentnahmesonden** (Emissions- und Prozessmessungen)
- **Rohrbündel und Analysenleitungen** für Emissionsmessungen und für die Prozessindustrie (patentierter ATEX Technologie)
- **Messgaskühler**, sowie **Probenaufbereitungskomponenten**
- Instrumenten- und Druckluftverteiler
- **Systemintegration** und **Analysenlösungen**

Örtlicher Ansprechpartner: Jonas Mayer  
Telefon: +49 (0) 151 - 7241 2644, E-Mail: [jma@perfactsamplegas.de](mailto:jma@perfactsamplegas.de)

**AGT - PSG GmbH**  
Hajo-Rüter-Str. 23  
65239 Hochheim am Main  
**Telefon:**  
+ 49 (0) 6146 - 83291 - 0  
**E-Mail:**  
[info@perfactsamplegas.de](mailto:info@perfactsamplegas.de)  
**Internet:**  
[www.perfactsamplegas.de](http://www.perfactsamplegas.de)



**Datenlogger, Messgeräte und Sensoren!**

Produktprogramm: ALMEMO® Messtechnik für jeden Einsatz: Universalmessgeräte, Datenlogger, Messdatenerfassung. Fühler zur Messung von Temperatur, Luftfeuchte, Luftströmung, Druck, Kraft, Weg, Drehzahl, Durchfluss, elektrische Größen, optische Strahlung, Gaskonzentration, Materialfeuchte, Bodenfeuchte, Raumklima, Fühler für Bauphysik, Wasseranalytik, Meteorologie, Denkmalschutz und Museen, Behaglichkeit u.v.m. Kalibrierzertifikate aus akkreditiertem Labor.

**Ahlborn Mess- und Regelungstechnik GmbH**  
Eichenfeldstrasse 1  
83607 Holzkirchen  
**Telefon:**  
08024 3007-0  
**Telefax:**  
08024 3007-10  
**E-Mail:**  
[amr@ahlborn.com](mailto:amr@ahlborn.com)  
**Internet:**  
[www.ahlborn.com](http://www.ahlborn.com)

Stand:  
J5



Mit der AIRFLOW Lufttechnik GmbH entscheiden sie sich für einen starken Partner mit 60-jähriger Erfahrung auf dem deutschen Lüftungs- und Messgeräte Markt. Dank innovativen Produkten, erfahrenen Mitarbeitern und langjährigen Partnern bieten wir Ihnen eine breite Palette an Lösungen an. Mit unseren Produkten und Dienstleistungen unterstützen wir Ihren Planungsprozess und begleiten diesen über die verschiedenen Projektphasen. Mit unserer Messtechnik überwachen wir ihre Lüftungslösungen und sorgen für einen sicheren Arbeitsplatz und ermöglichen einen kosteneffizienten Einsatz.

AIRFLOW – Ihr Partner für Präzision und Fortschritt in der Messtechnik! Neben einem gesunden Innenraumklima spielen auch ökologisches Bewusstsein und steigende Energiekosten eine immer größere Rolle. Neue Normen und Verordnungen verlangen ein hohes Maß an Fachkenntnis und Präzision. Um den Qualitätsanforderungen gerecht zu werden, stehen Ihnen hochwertige und präzise Messgeräte von Airflow zur Verfügung. Darüber hinaus bietet Airflow für Messgeräte einen herstellerunabhängigen Kalibrierservice zur Messung von Luftgeschwindigkeit, Volumenstrom, Differenzdruck, Luftfeuchte und Temperatur an.

Örtlicher Ansprechpartner: Christoph Sauerborn  
Telefon: 01515 8063100, E-Mail: [christoph.sauerborn@airflow.de](mailto:christoph.sauerborn@airflow.de)

**Airflow Lufttechnik GmbH**  
Wolbersacker 16  
53359 Rheinbach  
**Telefon:**  
02226 9205-0  
**E-Mail:**  
[messtechnik@airflow.de](mailto:messtechnik@airflow.de)  
**Internet:**  
[www.airflow.de](http://www.airflow.de)

Stand:  
M5

## Notizen



**Hersteller von pneumatischen Stellantrieben, Hersteller von Sonderarmaturen, Vertrieb von Industriearmaturen für die Chemie und Industrie, H2 Anwendungen, Maschinen und Anlagenbau**

Produktprogramm:  
pneumatische Stellantriebe, Industriearmaturen, Sonderarmaturen, techn. Auslegungen von Armaturen und Antrieben  
Örtlicher Ansprechpartner:  
Carsten Schmitt, Telefon: 0163/8891607,  
E-Mail: [Carsten.Schmitt@amg-pesch.com](mailto:Carsten.Schmitt@amg-pesch.com)

**AMG-Pesch GmbH**  
Adam-Riese-Str. 1  
50996 Köln  
**Telefon:**  
02236/8916-0

**E-Mail:**  
[info@amg-pesch.com](mailto:info@amg-pesch.com)  
**Internet:**  
[www.amg-pesch.com](http://www.amg-pesch.com)

Stand:  
R4

Stand:  
B6**Aplicens S.A. ist ein europäischer Hersteller für industrielle Prozessinstrumentierung.****Aplicens GmbH**  
Weiße Straße 24  
59174 Kamen**Telefon:**  
02307/2688877**E-Mail:**  
info@aplicens.de**Internet:**  
www.aplicens.de

Aplicens S.A. ist spezialisiert auf die Messung und Überwachung der Größen Druck, Differenzdruck, Temperatur, Durchfluss und Niveau.

Digitale Displays, Ventile und Stellungsregler runden das Portfolio ab.

- Volumenmetrische Durchflussmessung mit speziellen Differenzdruckmessumformer (sehr genau und stabil bei kleinen Messbereichen)
- Druck- und Temperaturtransmitter mit MID (Measuring Instruments Directive)
- Druck- und Differenzdruckmessumformer für Wasserstoffanwendungen bis 1000 bar

Örtlicher Ansprechpartner: Sven Maßmann  
Telefon: 02307/2688877, E-Mail: info@aplicens.deStand:  
01**APM ist Ihr zuverlässiger Partner für hochwertige Lösungen in der Analysetechnik**  
**APM** steht für Gasanalyse, Gasaufbereitung, Filtration und Systembau auf höchstem Niveau.**APM Technik GmbH**  
Püllenweg 28  
41352 Korschenbroich**Telefon:**  
+49 (0) 2161 94 64 370**Telefax:**  
+49 (0) 2161 9464380**E-Mail:**  
info@apm-technik.com**Internet:**  
www.apm-technik.com

- Sauerstoffanalyse
- Feuchtespurenanalyse
- Gasanalyse (WLD / TCD)
- Gaskühler
- Pumpen
- Flammensperren
- Filtergehäuse
- Filterelemente
- Systembau
- Gasmischer
- Sonderlösungen
- ATEX / UL / SIL

Örtlicher Ansprechpartner: Johannes Telgen

Stand:  
A15Ashcroft Instruments GmbH ist die Europa-Niederlassung von Ashcroft Inc. in Stratford, CT, USA, und gehört zu NAGANO Keiki Co.Ltd. Gruppe, Japan.  
Seit 1976 werden in Deutschland ASHCROFT® und HEISE® Druck- und Temperaturmessgeräte für die Chemie-, Öl- und Gasindustrie sowie für den Maschinen- und Anlagenbau hergestellt.**Ashcroft Instruments GmbH**  
Max-Planck-Str. 1-9  
52477 Alsdorf**Telefon:**  
+49 2404 5589 0**E-Mail:**  
sales@ashcroft.com**Internet:**  
www.ashcroft.eu

- Manometer & Thermometer
- Druck-, Differenzdruck- und Temperaturschalter
- Druckmessumformer & Temperatursensoren
- Druck- & Temperaturmesstechnik für Wasserstoff
- Druckmittler sowie Druckmittleranbau als Dienstleistung
- Schwimmerschalter
- Präzisionsmessgeräte / Laborgeräte
- Kalibrierleistungen (Druck) nach DAkkS (vormals DKD)

Örtlicher Ansprechpartner: Tobias Knölle  
Telefon: +49 (0) 172 1077 483, E-Mail: tobias.knoelle@ashcroft.comStand:  
E3**Elektrische Stellantriebe, Antriebssteuerungen und Armaturengetriebe****AUMA Riester GmbH & Co. KG**  
Aumastr. 1  
79379 Müllheim**Telefon:**  
07631 809-0**E-Mail:**  
info@auma.com**Internet:**  
www.auma.com

AUMA ist einer der weltweit führenden Hersteller von elektrischen Stellantrieben, Antriebssteuerungen und Armaturengetrieben zur Automatisierung von Industriearmaturen. AUMA verfügt über mehr als 60 Jahre Erfahrung in Entwicklung und Herstellung von elektrischen Dreh- und Schwenkantrieben. Der mittelständische Betrieb fertigt seine Produkte in zwei Werken in Deutschland. Für Servicedienstleistungen wurden drei Service-Center in Köln, Magdeburg und München eingerichtet. Ein weltweites Verkaufs- und Servicenetz garantiert, dass dem Kunden überall auf der Welt ein kompetenter Ansprechpartner zur Verfügung steht.

Örtlicher Ansprechpartner: Tino Raschke  
Telefon: +49 9562 501049, E-Mail: tino.raschke@auma.com**BARTEC ist Ihr weltweiter Partner und führender Experte für sicheres Arbeiten in Gefahrenzonen. Unsere Produkte und Lösungen für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen schützen Menschen, die Umwelt und Investitionen – Tag für Tag. Wir bieten Lösungen für diese Branchen: Öl und Gas, Chemie, Pharmazie, Energie, Fertigung und Logistik, Nahrungsmittel und Getränke.**

- Mobiles Arbeiten für eine reibungslose Kommunikation und Zusammenarbeit in Gefahrenzonen
- Drahtlose Konnektivität für ein komfortables Handling wie in herkömmlichen Umgebungen
- Die smarte Fabrik und das industrielle Internet der Dinge ermöglichen auch in Ex-Zonen enorme Optimierungspotenziale für Ihre Prozesse
- Begleitheizungslösungen sichern Versorgungsleitungen, Transportmittel und Produktionsprozesse
- Analyse- und Messtechnik konfiguriert nach den spezifischen Kundenanforderungen
- Beleuchtung und elektrische Infrastruktur bringt Licht in den Ex-Bereich
- Energieverteilung – Planung, Montage und Inbetriebnahme
- Automatisierung und Anlagensteuerung in explosionsgefährdeten Bereichen

Örtlicher Ansprechpartner: Manfred Wynands  
Telefon: 0163-6597192, E-Mail: manfred.wynands@bartec.com**BARTEC Europe GmbH**Max-Eyth-Str. 16  
97980 Bad Mergentheim**Telefon:**  
+49 7931 597 0**E-Mail:**  
bartec-vd@bartec.com**Internet:**  
www.bartec.comStand:  
B3**Elektrische Stellantriebe Antriebssteuerungen Fail-Safe-Antriebslösungen**

Bernard Controls entwickelt und fertigt elektrische Stellantriebe und Steuerungssysteme für die industrielle Armaturenautomatisierung. Mehr als bloß Antriebe bietet Bernard Controls innovative Lösungen für sämtliche Arten von Armaturen, Umgebungsbedingungen, Bedienungs- und Steuerungsanforderungen, um die Erfordernisse seiner Kunden optimal zu erfüllen.

Örtlicher Ansprechpartner: Konrad Zrenner  
Tel.: 0151 25342265, E-Mail: konrad.zrenner@bernardcontrols.com**Bernard Controls Deufra GmbH**Kasinostr. 22  
53840 Troisdorf**Telefon:**  
02241 9834-0**E-Mail:**  
bcd.mail@bernardcontrols.com**Internet:**  
www.bernardcontrols.comStand:  
A4Stand:  
A15**Gasanalyse / Gaswarntechnik: flexibel, kundenspezifisch, Sonderlösungen, hausinterner Systembau, Beratung, Planung, Inbetriebnahme, Service, Wartung**

- Gasanalysatoren in-line und on-line, drifffrei, stabil, wartungsarm, im Prozessgas, keine Querempfindlichkeiten, absoluter Nullpunkt
- In-Situ LaserGas™ Spektrometer für 38 Gaskomponenten, auch H<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, HF, NO, NO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, SO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, HCHO, HCN, Spuren H<sub>2</sub>O
- LaserGas™III: SIL2 konforme Messung O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>, CO, CO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, HF,
- PID Sensoren für Gase, die mit EC- / IR-Sensoren nicht messbar sind, VOCs, BTEX, Butadien, via Bluetooth, GSM, Wi-Fi, Mesh
- NEU: LaserGas™III OP für Streckenmessungen bis 100 m: HF, H<sub>2</sub>S, CO, CH<sub>4</sub>, NH<sub>3</sub>
- NEU: ProCeas® für H<sub>2</sub>-Kontaminationen im ppb-Bereich: CO, CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, NH<sub>3</sub>, HCl, H<sub>2</sub>O, N<sub>2</sub>O, COS, H<sub>2</sub>S, HCHO, HCOOH

**BERNT Messtechnik GmbH**Wahlerstraße 12  
40472 Düsseldorf**Telefon:**  
0211 / 669 69 98 - 0**Telefax:**  
0211 / 669 69 98 99**E-Mail:**  
info@berntgmbh.de**Internet:**  
www.berntgmbh.de**Örtl. Ansprechpartner:**  
Herr Peter BergStand:  
J1

Stand:  
R6**BLH NOBEL**  
A VPG Brand

Exakte Verwiegung von Rührbehältern, Mühlen, Mischern, Reaktoren, etc. unbeeinflusst von Vibrationen, thermische Ausdehnungen und hohe Quer- bzw. Seitenkräften

- Optimierte Wiegesysteme für Rührbehälter, Mühlen, Mischer und Reaktoren
  - Wiegesysteme für Behälter und Silos
  - Füllstandsmessungen mittels Dehnungsmessaufnehmer
  - Alternative Kalibriermethoden mittels Hydraulikzylindern und Referenzmessung
  - Kundenspezifische Lösungen  
Anbindung über Profibus DP, PROFINET, Ethernet IP, usw.
  - Planung, Montage, Inbetriebnahme und Service
- Örtlicher Ansprechpartner: Herr Stefan Harbecke  
Tel.: 0151 2030 1937, E-Mail: Stefan.Harbecke@vpgsensors.com

### BLH Nobel - Vishay Measurements Group GmbH

Tatschenweg 1  
74078 Heilbronn

**Telefon:**  
07131 39099-251

**E-Mail:**  
blhnobel.germany@VPGSensors.com

**Internet:**  
www.blhnobel.com

Stand:  
Q3**CHRISTIAN BOLLIN**  
ARMATURENFABRIK

### Hersteller für Armaturen und Zubehör für die Mess- und Regeltechnik

10.000 verschiedenen Anschlusskombinationen und damit genau die kostengünstige Lösung für Ihre Anwendung

- Absperrventile
- Ventilblöcke
- Monoflansche
- Adapterflansch
- Wassersackrohre
- Manometerventile
- Luftverteiler
- Spülringe
- Abgleichgefäße
- Zubehör

**Christian Bollin Armaturenfabrik GmbH**  
Willy-Brandt-Straße 15  
61440 Oberursel

**Telefon:**  
06171-883366-0

**Telefax:**  
06171-883366-9

**E-Mail:**  
bollin@bollin.de

**Internet:**  
www.bollin.de

Stand:  
S2**BÜHLER**  
TECHNOLOGIES

### Komponenten für Messgasaufbereitungssysteme

Gasentnahmesonden, Gasfiltration, Messgaspumpen, Messgaskühler, Strömungsmesser, Nox Konverter, Gasanalysatoren, Tragbare Gasaufbereitung, Partikelmonitoring, Prozessrefraktormeter

Örtlicher Ansprechpartner: Markus Beck  
Mobil: +49 (0) 163/ 79 89 011  
E-Mail: m.beck@buehler-technologies.com

### Bühler Technologies GmbH

Harkortstr. 29  
40880 Ratingen

**Telefax:**  
02102 4989 20

**E-Mail:** contact@buehler-technologies.com

**Internet:** www.buehler-technologies.com

**bürkert**  
FLUID CONTROL SYSTEMS

Bürkert ist ein weltweit führender Hersteller von Mess-, Steuer- und Regelungssystemen für Flüssigkeiten und Gase in unterschiedlichsten Branchen und Anwendungen. Mit seinem breiten Portfolio deckt Bürkert als einziger Anbieter alle Komponenten des Fluid Control Regelkreises ab.

- Kundenspezifische fluidische Systemlösungen
- Ventilinsel Baureihe AirLINE
- FLOWave – hygienische Durchflussmesstechnik
- ROBOLUX Multiport-Mehrwege-Membranventil
- ELEMENT Prozessventilbaureihe
- Schaltschränke für den explosionsgeschützten Bereich

Örtlicher Ansprechpartner: Heiko Kurtz  
Telefon: +49 151 18825664, E-Mail: heiko.kurtz@burkert.com

### Bürkert Fluid Control Systems

Christian-Bürkert-Str. 13-17  
74653 Ingelfingen

**Telefon:**  
+49 7940 10 0

**Telefax:**  
+49 7940 10 91204

**E-Mail:**  
info@burkert.com

**Internet:**  
www.buerkert.de

Stand:  
G6**UMWELT BWM**  
MESS  
TECHNIK GMBH

Ihr kompetenter Partner für die Planungen, Konfiguration, Inbetriebnahme, sowie für Wartungs- und Servicearbeiten an Messeinrichtungen zur kontinuierlichen Überwachung von Emissionen und Prozessen.

- Fachberatung in allen Fragen der Emissionsmesstechnik
- Engineering von Emissions- und Prozessmesstechnik
- Montage und Inbetriebnahme von Messeinrichtungen
- Wartung und Servicearbeiten an Messgeräten zur Erfassung von Luftschadstoffen
- Service und Parametrierung an Emissionsrechnern
- Rufbereitschaft
- Bereitstellung von Leihmessgeräten
- Reparaturen von Messeinrichtungen unterschiedlicher Hersteller
- Zertifizierter Service- und Vertriebspartner der Firma SK Elektronik GmbH

Örtlicher Ansprechpartner: Michael Würtz  
Telefon: +49 172 1688459, E-Mail: michael.wuertz@bwm-umt.com

### BWM Umweltmesstechnik GmbH

Ammerweg 10B  
82140 Olching

**Telefon:**  
+49 8142 4609939

**Telefax:**  
+49 8142 4609938

**E-Mail:**  
info@bwm-umt.com

**Internet:**  
www.bwm-umt.com

Stand:  
S1**CALPLUS**  
Die Kompetenz in der Messtechnik

Seit mehr als 25 Jahren steht CalPlus für Kompetenz in der Messtechnik und ist Vertriebspartner von Fluke, Tektronix, EA, HIOKI u.a. mit Standorten in Berlin und Hamburg.

Multiproduktkalibratoren, Prozesskalibratoren, Wärme- & Schallkameras, Leistungs- & Netzanalysatoren, Multimeter, Batterietester, Oszilloskope, Stromzangen u.v.m.

Örtlicher Ansprechpartner: Jochen Adler, Timo Gasper  
Telefon: 030-214 98 20, E-Mail: office@calplus.de

### CalPlus GmbH

Heerstraße 32  
14052 Berlin

**Telefon:**  
030/ 214 98 2-0

**Telefax:**  
030/ 214 98 2-50

**E-Mail:**  
office@calplus.de

**Internet:**  
www.calplus.de

Stand:  
B7

22



23

Stand:  
T9

## Analysensysteme, Systemintegration

CGS ist ein Systemintegrator der von der Planung, über die Fertigung bis hin zur Inbetriebnahme alles aus einer Hand liefert.

Das Spektrum reicht von einer Probenaufbereitung für Analysatoren bis zum schlüsselfertigen Analysenhaus.

Eine unserer Spezialitäten ist dabei die Fertigung von kundenspezifischen Lösungen in unserer mechanischen Werkstatt inkl. eigener CNC Abteilung. Eigene Produkte sind z.B. Analysenverdampfer für N<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> und Edelgase sowie Gasaufschaltmodule oder auch Magnetventilblöcke aus Edelstahl oder PVDF.

### CGS

Prozessanalytik GmbH

Keltenstrasse 3  
85095 Denkendorf

#### Telefon:

+49 8466 9415 0

#### Telefax:

+49 8466 9415 49

#### E-Mail:

sales@cgs-company.de

#### Internet:

www.cgs-company.de

Stand:  
T8

## Hersteller und Distributor von optischen, akustischen und optisch-akustischen Signalgebern

### Signalgeber für den industriellen Einsatz:

Blitzleuchten, Signalsäulen, LED – Multifunktionsleuchten, elektronische Kleinhupen, elektronische Schallgeber, Voice Sounder mit kundenbezogenen Signalen bzw. Ansagen (MP3), Kombinationen

### EN 54 / VDS zertifizierte Signalgeber:

Blitzleuchten, LED-Signalleuchten, elektronische Schallgeber, Kombinationen

Örtlicher Ansprechpartner: Daniel Uhlenkamp

Telefon: 0175 5884322, E-Mail: daniel.uhlenkamp@compro.de

### Compro

Electronic GmbH

Beim Alten Flugplatz 3  
49377 Vechta

#### Telefon:

04441 89112-50

#### Telefax:

04441 89112-55

#### E-Mail:

info@compro.de

#### Internet:

www.compro.de

Stand:  
C6

## Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Temperaturfühlern. Unsere Maxime ist die rasche Umsetzung jeglicher Art von Temperatur-Messproblemen in kundenspezifische Lösungen.

- Thermoelemente
- Mantel-Thermoelemente
- Widerstandsthermometer
- Mantel-Widerstandsthermometer
- Ausgleichsleitungen / Thermoleitungen
- Zubehör für Thermoelemente und Widerstandsthermometer
- Messumformer, Anzeiger, Regler und Bildschirmschreiber

Örtlicher Ansprechpartner: Jürgen Trommer

Telefon: 0160/94753969, E-Mail: juergen.trommer@conatex.de

### CONATEX

Dipl.-Ing. L. Colbus GmbH

Alsfassener Straße 56  
66606 St. Wendel

#### Telefon:

06851/93390

#### E-Mail:

conatex@conatex.de

#### Internet:

www.conatex.de

Stand:  
J4

## Vertrieb von Flammenüberwachungen, Zündbrennern, Zündgeräten und Ionisationsflammenwächern. Entwicklung und Herstellung von Zündeinheiten. Planung von Fackelsteuerungen. Schaltschrankbau und E-Plan Erstellung.

Fireye UV/IR-Kompaktflammenwächter mit SIL3, H2 Ready, Gasturbinenflammenwächter, Flammenwächter, Flammenfühler, Zündbrenner und programmierbare Feuerungsautomaten. Adicos Brandgasmelder. Zündgeräte, Zündstromüberwachungen, Zünd- und Ionisationselektroden, Ionisationsflammenwächter IG49 mit SIL 2, Flammenmelder.

Örtlicher Ansprechpartner: Daniel John

Telefon: +49 61027890-16, E-Mail: john@dsf-gmbh.de

### d.s.f. GmbH

Spessartstraße 11  
63263 Neu-Isenburg

#### Telefon:

+49 61027890-0

#### E-Mail:

info@dsf-gmbh.de

#### Internet:

www.dsf-gmbh.de

## Notizen



## Universelle Messdatenerfassung | Prüfstandsautomatisierung | Schwingungsmessung | Prozessmonitoring | Störungsanalyse

Delphin Technology unterstützt Sie bei der Lösung Ihrer mess- und prüftechnischen Aufgaben mit universellen Messdatenerfassungsgeräten, passender Software und einem maßgeschneiderten Engineering.

Unser Anspruch ist, durch stetige technologische Weiterentwicklung, unseren Kunden weltweit intelligente und universell einsetzbare Messwerterfassungsgeräte und intuitiv bedienbare Messtechnik-Software zu liefern.

Unser Produkt- und Leistungsspektrum: Intelligente Mess- und Prüfgeräte, Mobile Messsysteme, Intuitive DAQ-Software, Individuelle Komplettlösungen, Engineering sowie Schulungen und Inbetriebnahme.

### Delphin Technology AG

Lustheide 81  
51427 Bergisch Gladbach

#### Telefon:

+49 2204 97685-0

#### E-Mail:

sales@delphin.de

#### Internet:

www.delphin.de

Örtlicher  
Ansprechpartner:  
Jan Tippner

Stand:  
L5

## Temperatursensoren Temperaturfühler

Temperatursensoren

Pt-Elemente, Ni-Elemente, NTC, PTC, Digitalsensoren

Temperaturfühler

Kabelwiderstandsthermometer, Wickelkopffühler, Gewindefühler,

Ösenfühler, Doppelfühler, Miniaturfühler

Kundenspezifische Sensorfertigung

Kabelkonfektion

### Delta-R GmbH

Schwarzenberger Str. 5  
68309 Mannheim

#### Telefon:

0621/48242-44

#### E-Mail:

info@delta-r.de

#### Internet:

www.delta-r.de

Örtl. Ansprechpartner:  
Dr.-Ing. Angelika Carstens  
und Josef Kappes

Stand:  
P5

## DURAG GROUP - mit unseren Lösungen und Serviceangeboten leisten wir einen wichtigen Beitrag für eine nachhaltig emissionsarme und umweltfreundliche Welt - heute und für kommende Generationen! Wir sind einer der führenden Anbieter von Systemlösungen und Komponenten in der Feuerungstechnik, Prozess- und Umweltmesstechnik sowie Tunnel- und Verkehrsüberwachung.

**Feuerungs-, Zünd- und Überwachungssysteme in industriellen Anlagen:** Flammenwächter, Brennersteuerungen, Video- und Thermografie-Systeme, elektrische Zündgeräte, Fackel-Zündsysteme, Gaszünd- und Pilotbrenner sowie Industriebrenner für Gas und Öl.

### Umweltmesstechnik:

Kontinuierliche Emissionsmesssysteme als optische Staubmessgeräte, Staubmessgeräte für nasse Abgase, Filtermonitore und Volumenstrommessgeräte sowie Immissionsmessgeräte, Prozessgasanalyse, Quecksilberanalysatoren, Umwelt- und Prozessdatenmanagement Systeme und Verkehrssensoren, Gasanalyse, Feinstaubmessgeräte bei Gas inkl. Wasserstoff und Öl.

### DURAG GROUP

Kollastraße 105  
22453 Hamburg

#### Telefon:

+49 40 554218-0

#### E-Mail:

info@durag.com

#### Internet:

www.durag.com

### Regionalbüro Süd

Tel.: +49 7150 3830-700

#### E-Mail:

durag-sued@durag.com

Stand:  
D8

Stand:  
02

ECO PHYSICS ist seit 1988 ein führender Hersteller von kontinuierlichen Gasanalysatoren. Die Anwendungsbereiche liegen in der Emissions- und Immissionsmessung, im Automotive-Bereich sowie in der medizinischen Diagnostik.

Chemilumineszenz-Analysatoren (CLD-Technik) zur Messung von:

- Stickstoffoxide (NO/NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub>), QAL1-zertifiziert
- Ammoniak (NH<sub>3</sub>)
- Ozon (O<sub>3</sub>)

sowie

- Präzisionsgasmischer und Kalibratoren

#### ECO PHYSICS GmbH

Gildenweg 6  
50354 Hürth

**Telefon:**  
+49 2233 4605500

**E-Mail:**  
info@ecophysics.de

**Internet:**  
www.ecophysics.de

**Örtlicher Ansprechpartner:**  
Jörg Hoffmann  
Telefon: +49 2233 4605510  
E-Mail: joerg.hoffmann@ecophysics.de

Stand:  
N4

Robuste und kompakte Standardsensoren mit langer Lebensdauer sowie maßgeschneiderte Lösungen und Sensoren für extreme Bedingungen - ATEX, aggressive Medien, extreme Temperaturen. Spezialsensoren.

#### Produktprogramm:

Sensoren für Strömung, Durchfluss, Volumenstrom, Füllstand, Temperatur, Druck, induktive Näherungsschalter für extreme Bedingungen, Infrarotsensoren, Ultraschallsensoren, ATEX/IECEx, anwendungsspezifische Lösungen

Örtlicher Ansprechpartner: Paul Schmidt, Maik Göhler

#### EGE-Elektronik Spezial-Sensoren GmbH

24214 Gettorf

**Telefon:**  
04346 41580

**Telefax:**  
04346 56 58

**E-Mail:** info@ege-elektronik.com

**Internet:**  
www.ege-elektronik.com

Stand:  
Q6

Seit 1986 steht ELSPRO Elektrotechnik GmbH & Co. KG für Qualität und Service in Sachen Strom und Licht. Wir versorgen die Industrie und Dienstleister mit innovativen Produkten und einem umfassenden Sortiment an elektrotechnischen Sicherheitsprodukten.

Mobile und stationäre Vollgummiverteiler, Sicherheitstransformatoren und Trenntransformatoren in Vollgummigehäusen, Leitungsroller aus Vollgummi, Sonderverteiler, Aluminium-Energiesäulen, Schutzkontakt- und CEE-Steckverbindungen, Spezial- und Sonderleitungen, Kabelbrückensysteme, Schweißartikel, Industriestative, Arbeitsplatz- und Maschinenleuchten, LED-Schutzrohrleuchten, Scheinwerfer, Strahler, Hallen-/Wand- und Deckenleuchten, Ketten- und Zeltleuchten, LED-Straßen-/Wege- und Platzbeleuchtung, Bau- und Montageleuchten, Großflächenleuchten, Spezialleuchten, Handleuchten, Akku- und Batterieleuchten, Leuchten mit ATEX-Zulassung.

Örtlicher Ansprechpartner: Felix Stockinger  
Telefon: +49 172 5699635, E-Mail: felix.stockinger@elspro.de

#### ELSPRO Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Kleinhülsen 47  
40721 Hilden

**Telefon:**  
+49 (0) 21 03 / 97 10 - 10

**Telefax:**  
+49 (0) 21 03 / 97 10 - 80

**E-Mail:**  
verkauf@elspro.de

**Internet:** www.elspro.de  
shop.elspro.de

Stand:  
N3

Entwicklung, Produktion und Engineering von elektrischen Begleitheizungssystemen

**Produktprogramm:** Eigene ATEX-zertifizierte Fertigung in Burbach von Festwiderstandsheizkabeln und selbstregulierenden Heizkabeln, beheizten Analyse- und Druckschläuchen, flexiblen Heizjacken und Heizmanschetten, Zubehör und Mess- und Regeltechnik und spezielle Produkte für den Ex-Bereich. Engineering für internationale Großprojekte mit Begleitheizungsbedarf.

Örtlicher Ansprechpartner: Herr Erich Völkel  
Telefon: +49 151 15 18 78 18, E-Mail: evoelkel@eltherm.com

#### eltherm GmbH

Ernst-Heinkel-Str. 6-10  
57299 Burbach

**Telefon:**  
0049 -(0)2736 4413-0

**Telefax:**  
0049 -(0)2736 4413-50

**E-Mail:**  
info@eltherm.com

**Internet:**  
www.eltherm.com



Emerson (NYSE: EMR) ist ein weltweit führendes Technologie- u. Softwareunternehmen, das innovative Automatisierungslösungen anbietet. Mit seinem unübertroffenen Portfolio an intelligenten Geräten, Steuerungssystemen und industrieller Software liefert Emerson Lösungen zur Automatisierung und Optimierung der Geschäftsleistung. Emerson hat seinen Hauptsitz in St. Louis, Missouri, und kombiniert innovative Technologie mit bewährter operativer Exzellenz, um die Zukunft der Automatisierung zu gestalten.

Emerson hilft Herstellern dabei, mit dem in der Branche umfangreichsten Portfolio an Automatisierungstechnologien zur Messung, Steuerung, Optimierung und Versorgung ihrer Betriebsverfahren sowie mit der Erfahrung und Kompetenz zur Lösung der schwierigsten Probleme, die Top-Quartil-Business-Performance zu erzielen. Von zuverlässigen, bedienerfreundlichen und innovativen Produkten und Software bis zu reaktionsschnellen, fachkundigen Dienstleistungen - Ihr Weg zu verbesserter Leistung beginnt hier.

Örtlicher Ansprechpartner: Katrin Modlmayer  
Telefon: +49 172 6796894, E-Mail: katrin.modlmayer@emerson.com

#### Emerson Process Management GmbH & Co. OHG

Katzbergstraße 1  
40764 Langenfeld

**Telefon:**  
+49 2173 3348 0

**E-Mail:**  
info.de@emerson.com

**Internet:**  
www.emerson.de

Stand:  
B4  
C4

Endress+Hauser ist ein global führender Anbieter von Mess- und Automatisierungstechnik für Prozess und Labor. Das Familienunternehmen mit Sitz in Reinach/Schweiz erzielte 2024 mit über 17.000 Beschäftigten mehr als 3,7 Milliarden Euro Umsatz.

**Produktprogramm:** Endress+Hauser liefert Sensoren, Geräte, Systeme und Dienstleistungen für Füllstand-, Durchfluss-, Druck- und Temperaturmessung sowie Analyse und Messwertregistrierung. Das Unternehmen unterstützt seine Kunden mit automatisierungstechnischen, logistischen und informationstechnischen Dienstleistungen und Lösungen. Die Produkte setzen Maßstäbe im Hinblick auf Qualität und Technologie.

Örtlicher Ansprechpartner: Kay Herbstritt  
Telefon: +49 89 84009-0, E-Mail: kay.herbstritt@endress.com

#### Endress+Hauser (Deutschland) GmbH+Co. KG

Colmarer Straße 6  
79576 Weil am Rhein

**Telefon:**  
+49 7621 975 01

**E-Mail:**  
info.de@endress.com

**Internet:**  
www.de.endress.com

Stand:  
C5

Analysesysteme von ENOTEC messen InSitu direkt im Prozess. Das bedeutet: Messwerte in Echtzeit, effizienter und sicherer Betrieb. Unsere Sensoren und Sonden sind robust, zuverlässig, präzise und wartungsfrei. Zertifizierte InSitu Analysatoren u.a. nach SIL2 (1001), ATEX, TÜV EN 15267, MCERTS.

**OXITEC®** - robuste und exakte O<sub>2</sub>-Messung ohne Wartung.

**COMTEC®** - O<sub>2</sub>/CO<sub>e</sub>-Analyse für Verbrennungsoptimierung und Prozesssicherheit.

**AQUATEC®** - H<sub>2</sub>O/O<sub>2</sub>-Messung für gezielte Trocknungsverfahren.

**CEMTEC®** - kontinuierliche Gasentnahme in Drehrohröfen.

**SILOTEC®** - erkennt Schwelbrände durch CO<sub>e</sub>/O<sub>2</sub>-Analyse im Silo.

**ENSITU®** - die günstige O<sub>2</sub>-Plug&Play-Lösung für kleinere Anlagen.

**SYSTEC** - Systemintegration für Prozessmessungen.

#### ENOTEC GmbH

Höher Birken 6  
51709 Marienheide

**Telefon:**  
02264 4578 0

**Telefax:**  
02264 4578 30

**E-Mail:**  
info@enotec.de

**Internet:**  
www.enotec.de

Örtlicher Ansprechpartner:  
Christian Giehl  
Telefon:  
02264 4578-25  
E-Mail:  
vertrieb.west@enotec.de

Stand:  
A22

Stand:  
E7

Das Unternehmen EPC ist seit mehr als 30 Jahren im Bereich der Regelarmaturen tätig.

**Wir sind der Hersteller des VARIBELL-Regelventils.**

**Wenn Sie sehr hohe nennweiten-spezifische KVS-Werte und eine genaue Regelung benötigen, dann besuchen Sie uns auf unserem Stand E7.**

Das Produktprogramm:

VARIBELL-Regelventile,  
auch mit kundenspezifischen  
Sonderlösungen

**EPC**  
**Handelsges.m.b.H.**

Industriezentrum  
NÖ-Süd Str. 1  
2355 Wiener Neudorf

**Telefon:**  
+43 2236 614660

**E-Mail:**  
info@epc.at

**Internet:**  
www.varibell.com

Stand:  
A19

Seit 25 Jahren auf den Vertrieb und die Projektierung von Kalibriereinrichtungen sowie Kalibratoren und Kalibrierservices für Druck, elektrische Größen, Temperatur, Durchfluss und Feuchte spezialisiert. Als autorisierter Servicepartner von Fluke Calibration bietet das Unternehmen maßgeschneiderte Lösungen und verfügt über ein eigenes DAkkS-akkreditiertes Labor. Darüber hinaus werden Schulungen angeboten, um Fachkräfte im Bereich Kalibriertechnik weiterzubilden und die Qualität der Messungen zu gewährleisten. Die DAkkS-Akkreditierung wurde erweitert. (DAkkS-Zertifikat D-K-15055-01-00)

**NEUHEIT:** • Präzisionsanzeiger ADT715 • Portables Kalibrierbad ADT835 LIVE auf der Messe

**DRUCK:** • Druckwaagen • Druckcontroller (pneumatisch: bis 420 bar / hydraulisch: bis 1035 bar sowie MOBIL pneumatisch: bis 100 bar / hydraulisch: bis 1000 bar (Öl/Wasser) • Digitalmanometer • etc.

**TEMPERATUR:** • Trockenblock-Kalibratoren • Temperaturbäder • Referenz-Thermometer • Infrarot-Kalibratoren • etc.

**ELEKTRISCHE GRÖSSEN:** • Prozess-Multifunktions-Kalibratoren • Digitalmultimeter • etc.

**MASSENDURCHLUSS:** • Präzisionsmessgeräte für Gase • etc.

**FEUCHTE:** • Kalibratoren und Datenlogger • etc.

**europascal GmbH**  
An der Wiesenhecke 10  
63456 Hanau

**Telefon:**  
+49 6181 42 309 0

**Telefax:**  
+49 6181 42 309 22

**E-Mail:**  
service@europascal.de

**Internet:**  
www.europascal.de

Örtlicher Ansprechpartner:  
Ralf Appel  
Telefon: 06181 42 309 13  
E-Mail:  
r.appel@europascal.de

Stand:  
T4

Die Kombination von Watlow- und Eurotherm-Produkten und -Technologien wird neue globale Möglichkeiten für unsere gemeinsamen Kunden schaffen. Das Produktportfolio umfasst Regler, Schreiber, Thyristorsteller, Heizelemente und Sensoren. Kalibrier- und Servicedienstleistungen runden das Portfolio als Komplettanbieter ab.

Die Kombination von **Watlow-** und **Eurotherm-**Produkten und -Technologien wird neue globale Möglichkeiten für unsere gemeinsamen Kunden schaffen. Das Produktportfolio umfasst Regler, Schreiber, Thyristorsteller, Heizelemente und Sensoren. Kalibrier- und Servicedienstleistungen runden das Portfolio als Komplettanbieter ab.

Örtlicher Ansprechpartner: Hartwig Weber  
Telefon: 0172 3980464, E-Mail: Hartwig.Weber@watlow.com

**Eurotherm Germany GmbH**  
Kopenhagener Str. 4  
65552 Limburg

**Telefon:**  
+49 6431 975 4000

**E-Mail:**  
info.eurotherm.de@  
watlow.com

**Internet:**  
www.eurotherm.com  
& watlow.com



Die FieldComm Group ist eine globale und gemeinnützige Mitgliederorganisation, die aus führenden Anwendern, Herstellern, Universitäten und Forschungsorganisationen besteht, die zusammenarbeiten, um die Entwicklung, Einbindung, Standardisierung und Implementierung von Kommunikations- und Integrationstechnologien für die Prozessindustrie voranzutreiben.

**FieldComm Group**  
9430 Research Blvd.  
Bldg 1-120  
Austin, Tx 78759

**Internet:**  
www.fieldcommgroup.org

Örtliche Ansprechpartner:

**Bernhard Gut**  
Tel.: +49 171 7766437  
bgut@fieldcommgroup.org

**Kurt Polzer**  
Tel.: +49 172 6143966  
kpolzer@fieldcommgroup.org

Die Mitgliedschaft steht jedem offen, der an der Nutzung dieser Technologien interessiert ist.

- FDI - Feldgeräte Integrationstechnologie
- FDT / DTM - Feldgeräte Integration mittels DTM
- Ethernet-APL - Ethernet ins Feld - Physical Layer für Feldgerätekommunikation
- Foundation Fieldbus - Technologie für Feldgerätekommunikation
- HART- Das weitverbreitetste Kommunikation Protokoll
- Hart-IP - IP-basiertes HART Kommunikation Protokoll
- PA-DIM - Process Automation - Device Information Model
- NOA - Namur Open Architecture

## Notizen



**Flexim, ein Unternehmen der Emerson-Gruppe, ist Hersteller von Clamp-on-Ultraschall-Durchflussmessern für Flüssigkeiten, Gase und Dampf.**

**FLEXIM GmbH**  
Boxberger Str.4  
12681 Berlin

**Telefon:**  
+49 (0)30 936 676 60

**E-Mail:**  
flexim@emerson.com

**Internet:**  
www.emerson.com

- Eingriffsfreie Messung von Durchfluss, Massenstrom u. Wärme – stationär u. portabel
- für Flüssigkeiten und Prozessgase, inkl. Druckluft und Dampf
- Prozessanalytik zur Bestimmung von Konzentration, Dichte – optisch mit dem Refraktometer sowie eingriffsfrei mit Ultraschall
- SIL-zertifizierte Messsysteme
- Medientemperaturen bis 630 °C, auch im Ex-Bereich
- IP68-Sensoren zum Erdbau oder dauerhaftem Untertauchen in Wasser
- 30 Jahre Erfahrung mit eingriffsfreier Durchflussmesstechnik

Örtlicher Ansprechpartner: Jörg Wylamrzy  
Telefon: + 49 172 3299 860, E-Mail: joerg.wylamrzy@emerson.com



• Tragbare Gaswarngeräte  
• Stationäre Gaswarnsysteme  
• Wassermesstechnik

**GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH**

Klönnestraße 99  
44143 Dortmund

**Telefon:**  
+49 231 564 00 0

**E-Mail:**  
info@gfg-mbh.com

**Internet:**  
GfGsafety.com

- Beratung • Planung • Projektierung
- Inbetriebnahme • Reparatur • Wartung
- Original-Ersatzteile

Örtlicher Ansprechpartner: Steve Teichert  
Tel.: +49 172 232 04 08, E-Mail: steve.teichert@gfg-safety.de

Stand:  
06

**Ex-HMI-Terminals / Ex PCs**  
**Ex-Mess-, Steuer- und Regelgeräte**  
**Ex p Überdruckkapselungslösungen**

**Gönnheimer**  
**Elektronik GmbH**  
Dr. Julius Leber Str. 2  
67433 Neustadt  
**Telefon:**  
+49 (0)6321 49919-0  
**E-Mail:**  
info@goennheimer.de  
**Internet:**  
www.goennheimer.de

Wir entwickeln und produzieren Automatisierungskomponenten und Lösungen für Kunden mit explosionsgefährdeten Bereichen. Hierbei unterstützen wir weltweit Industrieunternehmen aus den Bereichen Chemie und Pharmazie, Petrochemie sowie aus dem Maschinen- und Anlagenbau. Wir bieten umfassende Beratung und Hilfestellung bei der Applikationsplanung und der Produktauswahl. Kundenservice und Kundenzufriedenheit stehen bei uns im Mittelpunkt.

Örtlicher Ansprechpartner: Dr. Philipp Gönnheimer  
Telefon: 0160 9720 1048, E-Mail: p.goennheimer@goennheimer.de

Stand:  
L2

**Entwicklung und Fertigung von**  
**Bauelementen und Systemen für**  
**die Temperatur-, Feuchte-Druck-**  
**und Funkmesstechnik.**

**H. Heinz**  
**Meßwiderstände**  
**GmbH**  
Goethestraße 16  
98716 Elgersburg  
**Telefon:**  
+49 (0)3677 46280  
**E-Mail:** info@  
messwiderstaende.de  
**Internet:** www.  
messwiderstaende.de

Drahtgewickelte Labor-Glaswiderstands-Thermometer, Keramik-, Glas- und Folienmesswiderstände, Dünnschichtmesswiderstände, Fühler für die Kühl- und Küchenmesstechnik, Widerstandsthermometer, Mantelwiderstandsthermometer, Thermoelemente, Mantelthermoelemente, Feuchte- und Temperaturfühler zur Messung in der Luft, im Innen- und Außenbereich, Mittelwertfühler zur Lagerüberwachung, CNC-Dreh-, Fräs- und -Tieflochbohrteile, technische Elektroheizungen, Temperaturfühler mit ATEX Zulassung (explosionsgeschützte Fühler), Funk- und Druckmesstechnik, Messumformer, Einschraubstutzen, Flansche, Schutzrohre, Anschlussköpfe, Anschlusssockel, Halte- und Halsrohre in verschiedenen Materialien, in vielfältigen Abmessungen und Ausführungen.

Örtlicher Ansprechpartner: Vladislav Iakovlev  
Telefon: +49 (0) 3677 4628117, E-Mail: v.iakovlev@messwiderstaende.de

Stand:  
S5

**Haben Sie Vertrauen in Ihre Wasseranalyse.**  
**Mit den fachkundigen Antworten, dem**  
**hervorragenden Support und den zuverlässigen,**  
**benutzerfreundlichen Lösungen von Hach**  
**liegen Sie immer richtig.**

**Hach Lange GmbH**  
Willstätterstraße 11  
40549 Düsseldorf  
**Telefon:**  
0049 - (0)211 - 5288-0  
**E-Mail:**  
info-de@hach.com  
**Internet:**  
www.de.hach.com

Seit unserer Gründung im Jahr 1933 ist Hach® führend in der Entwicklung innovativer Lösungen, die unseren Kunden helfen, ihr Wasser effizienter und effektiver zu analysieren. Heute sind Hach Produkte weltweit in einer Vielzahl von Labor-, Feld- und Prozessanwendungen sowohl in kommunalen als auch in industriellen Einrichtungen zu finden. Die Analyselösungen von Hach wurden entwickelt, um Betreibern und Managern Vertrauen in die vielen Entscheidungen zu geben, die sie treffen, um die Einhaltung von Vorschriften zu gewährleisten, die Energieeffizienz zu verbessern und Abfälle in der Produktion, der Produktqualität und im Versorgungsmanagement zu reduzieren.



**the measure of excellence**

Hamilton "Process Analytics" ist Spezialist für innovative und intelligente Inline-Sensoren und deren Zubehör, für die Parameter:

- pH/Redox
- Sauerstoffmessung in Flüssig-/Gasphase
- gelöst CO<sub>2</sub>
- Leitfähigkeitsmessung
- optische Dichte
- Lebendzeldichte

Örtlicher Ansprechpartner:  
Marco Staate, Telefon: +49 175 6636612  
E-Mail: mstaate@hamilton.ch

**Hamilton**  
**Germany GmbH -**  
**Betriebsstätte**  
**Höchst i. Odw.**

Forsteler Str. 13  
64739 Höchst i. Odw.

**Telefon:**  
+49 89 248 804 808

**Telefax:**  
+49 89 248 804 800

**E-Mail:**  
post.pa.de@hamilton.ch

**Internet:**  
www.hamiltoncompany.com

Stand:  
A24

**Honeywell in Deutschland** bietet Produkte und Dienstleistungen für die Industrie. Erfahren Sie mehr über Feldinstrumente und Steuer-/Automatisierungslösungen, Gaswarnlösungen, Sicherheit und u.v.m. Ihr Komplettanbieter mit vielseitigen smarten Lösungen und Instrumentierung mit hoher Zuverlässigkeit und Genauigkeit, die einfach zu konfigurieren, benutzerfreundlich und weitgehend wartungsfrei sind.

**Von der Betriebsoptimierung bis hin zur Verbesserung von Effizienz und Sicherheit kann Honeywell Sie auf Ihrem Weg unterstützen**

Unsere Neuheiten: ControlEdge HC900 Prozess- und Sicherheitssystem reduziert Hardware-, Software, Schulungs- und Supportanforderungen, ideal für verschiedene Branchen wie Chemie, Pharma, Energie, etc.

Der Versatilis EHM Transmitter realisiert eine vorausschauende Wartung. Die Parameter Lautstärke, Vibrationen und Temperatur geben Auskunft über den Gerätezustand. Batterielaufzeit beträgt 5 Jahre. Datenerübertragung mit LoRaWAN erreicht große Entfernungen von 2 bis 15 km.

Zur Gas- und Flammendetektion bieten wir unsere Neuheit den FS24X Plus Flammenmelder und unseren bewährten stationären Gas Detektor den XNX™ Universal Transmitter an.

**Honeywell GmbH- Process**  
**Measurement and Control**  
Strahlenberger Str. 110-112  
63067 Offenbach  
**Telefon:** + 49 69 80 64 234  
**E-Mail:** Markus.Pruemm@  
Honeywell.com

**Internet:**  
https://process.honeywell.com/

**Örtlicher Ansprechpartner:**  
Thomas Fünfgeld  
**Tel.:** + 49 (0) 151 21206836  
**E-Mail:** Thomas.Fuenfgeld@  
honeywell.com

Stand:  
A11

**Experts in Application**

**Langlebige, robuste und wirtschaftliche Messtechnik:**

- Durchfluss- und Strömungsgeschwindigkeiten
- Volumen- und Massenstrom
- Druck und Temperatur

**DAkKS Kalibrierlabor**

- Volumenstrom  
0,022 m<sup>3</sup>/h bis 10.000 m<sup>3</sup>/h
- Massenstrom  
0,026 kg/h bis 12.000 kg/h
- Strömungsgeschwindigkeit  
0,1 m/s bis 70 m/s

**Beratung und Produkte - von Profis für Profis**

- über 50 Jahre Applikationserfahrung
- von der Avionik bis zur Zellstoffindustrie
- kundenspezifische Ausführungen
- mobile und stationäre Messgeräte
- Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche
- für anspruchsvolle Messaufgaben
- Konnektivitäten (M-Bus, WiFi, HART, Profibus, ...)
- Multigaswendungen
- Funktionale Sicherheit SIL
- Polymer-Vortexsensor für hochaggressive Gase

**Höntzsch**  
**GmbH & Co. KG**

Gottlieb-Daimler-Str. 37  
71334 Waiblingen

**Telefon:**  
07151/17160

**E-Mail:**  
info@hoentzsch.com

**Internet:**  
www.hoentzsch.com

Stand:  
P1



Stand:  
A20**HORIBA****Globaler Anbieter analysetechnischer Produkt- und Systemlösungen für Prozess- und Umweltapplikationen**

HORIBA bietet Gas- und Flüssigkeitsanalysen für den Prozess- und Umweltbereich: QCL-basierter Prozess-Laser-Gasanalysator (PLGA-1000) Multikomponentenanalysator (VA-5000 und GI-700) Spurengasanalysator (GA-370) Raman Prozessanalyse (Process Instruments Inc) UV-Spektroskopie in Gasen (EXM400/500) QAL1-zertifizierte CEMS-Messeinrichtung portabel und stationär (PG-350 und ENDA) QAL1-zertifizierte Immissionsmessungen (AP-370 Serie) Feinstaub und Partikel-Elementanalysatoren (APDA Serie und PX-375) Systemintegration / Probenaufbereitung / Systembau

Örtlicher Ansprechpartner: Christian Dietrich  
Telefon: 0160 9943 1334, E-Mail: christian.dietrich@horiba.com

**HORIBA Europe GmbH**  
Hans-Mess-Strasse 6  
61440 Oberursel**Telefon:**  
+49 6172 1396-0**E-Mail:**  
p\_e-parts.europe@horiba.com**Internet:**  
www.horiba.comStand:  
A8**Die imes Solutions GmbH ist seit über 20 Jahren spezialisiert auf die Entwicklung von innovativen und intuitiven MES-Lösungen. Wir realisieren für Sie die Digitalisierung Ihrer Fertigungs- und Produktionsprozesse.**

Unser Anspruch ist es, die passende Softwarelösung für Ihre Anforderungen anzubieten. Dafür setzen wir auf eine vertrauensvolle und enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden. Unser Leistungsspektrum umfasst die Entwicklung von Standardsoftwareprodukten für das Industrieumfeld sowie Dienstleistungen im Bereich IT-Security, Workshops und Schulungen.

Örtlicher Ansprechpartner: Stefan Kalleder  
Tel.: +49 8677 9618 - 290, E-Mail: stefan.kalleder@imes-solutions.com

**imes Solutions GmbH**  
Elisabethstr. 8  
84489 Burghausen**Telefon:**  
+49 8677 9618 - 0**E-Mail:**  
info@imes-solutions.com**Internet:**  
www.imes-solutions.com

## Notizen

Stand:  
K4**Akkreditiertes Kalibrierlabor für thermodynamische, mechanische und elektrische Messgrößen sowie Systemlieferant für Mess- und Kalibriersysteme.**

**imetrolgie GmbH – Ihr Partner für Metrologie und Prozesssysteme:**  
Akkreditiertes **DAkKS**-Kalibrierlaboratorium

- Kalibrierung, Prüfung & Validierung von Messsystemen (Labor & Vor-Ort)
- Schulungen & Seminare (z. B. Messunsicherheit)
- Beratung zur Zertifizierung & Qualitätsmanagement

**Primary & Secondary Standards**

- Mobile Druckcontroller bis 1000 bar
- Feuchtemesssysteme, Taupunktspiegel, Feuchtgeneratoren
- SPRT, Widerstandsthermometer, Normal-Thermoelemente, Fixpunktzellen

**Branchen:** Automotive, Luftfahrt, Pharma, Food, Behörden u.v.m.

**imetrolgie GmbH, Institut für Metrologie und Prozesstechnologie**Luitpoldstraße 3  
97264 Helmstadt**Telefon:**  
+49 9369 / 98 123 0**E-Mail:**  
info@imetrolgie.com**Internet:**  
www.imetrologie.com**Ihr Partner für hochpräzise Sensoren und kundenspezifische Lösungen in den Bereichen Temperatur, Strömung, Feuchte, Leitfähigkeit und Bio**

Seit bald 35 Jahren sind wir ein zuverlässiger Schweizer Hersteller und Entwicklungspartner für langzeitstabile Sensortechnologie. Unsere Kompetenz in Dünn- und Dickschichttechnologie, Mikrofabrikation und individuell entwickelter Sensorik ermöglicht leistungsfähige Lösungen für anspruchsvolle Anwendungen in unterschiedlichsten Branchen, darunter:

- Klimatisierung (HVAC)
- Brennstoffzellen
- E-Mobilität & Transport
- Meteorologie
- Reingasqualitätsüberwachung
- Ölzustandmessung

Von der Standardlösung bis zur kundenspezifischen Entwicklung, von kleinen Bestellmengen zur Serienproduktion – wir bieten passgenaue Sensortechnologie für Ihre Anwendung.

**Innovative Sensor Technology IST AG**  
Stegrütistrasse 14  
9642 Ebnat-Kappel,  
Schweiz**Telefon:**  
+41 71 992 01 00**E-Mail:**  
info@ist-ag.com  
**Internet:**  
www.ist-ag.com/en**Örtlicher Ansprechpartner:**  
Patrick Fumagalli**Telefon:**  
+41 79 570 71 18**E-Mail:** patrick.fumagalli@ist-ag.comStand:  
L3

## Notizen

**INTERTEC ist der globale Marktführer für zuverlässige Komplettlösungen zum Schutz empfindlicher Instrumentierung und Analysetechnik vor Umwelteinflüssen wie Feuer, Frost, starke Hitze, Korrosion und Kondensation - selbst unter extremen Bedingungen.****Produktprogramm:**

- Isolierte GFK-Schutzkästen, -schränke und -häuser für Industrie- und Outdoor-Anwendungen
- Entwicklung individueller Umhausungen und Vormontage mit Instrumentierung
- Skalierbare Komplettlösungen mit explosionsgeschützten Heizungen (ATEX, CSA, NRTL, EACEx...) und Klimageräten (ATEX)

Örtlicher Ansprechpartner: Gent Gjorkaj

Telefon: +49 9445 9532 215, E-Mail: gent.gjorkaj@intertec-hess.com

**INTERTEC-Hess GmbH**Raffineriestr. 8  
93333 Neustadt / Donau**Telefon:**  
+49 9445 9532 0**Telefax:**  
+49 9445 9532 32**E-Mail:**  
info@intertec-hess.com**Internet:**  
http://www.intertec.info/Stand:  
L4**Jacob ist der Spezialist für Kabeldurchführungssysteme, Füllstandmesstechnik und Lösungen für den Explosionsschutz.**

**Kabeldurchführungssysteme:** Mit über 6.000 Artikeln im Programm findet Jacob für jede elektrotechnische Anwendung eine passgenaue Lösung. Die Bandbreite reicht dabei von Standardkomponenten aus Metall und Kunststoff bis hin zur kundenspezifischen, maßgeschneiderten Lösung.

**Lösungen für den Explosionsschutz:** Unser Produktportfolio umfasst Ex-Kabelverschraubungen, Ex-Steckverbinder, Ex-Klemmenkästen, druckfeste Ex-Gehäuse, Ex-Steuergeräte und Ex-LED-Beleuchtung inklusive Lichtplanung. Durch die Leistung als zugelassener Lieferant bei namhaften Energie-Konzernen sind alle Produktgruppen seit vielen Jahren weltweit bei kleinen und großen Projekten im Einsatz. Sie stehen für Zuverlässigkeit, höchste Qualität und Langlebigkeit.

**Füllstandmesstechnik:** JACOB bietet die volle Produktbandbreite der Füllstandmesstechnik - für höchste Individualität! Unser Produktportfolio beinhaltet Schwimmerschalter, Niveaugeber, Sauglanzen, optische Sensoren, Radar-, Ultraschall- und kapazitive Füllstandsensoren, sowie Hochfrequenz-Füllstandgrenzschnalter. Entwicklung, Fertigung und Vertrieb gehen bei uns Hand in Hand.

Wir sind in der Lage, sowohl kundenspezifische Groß- als auch Kleinserien wirtschaftlich zu realisieren.  
Örtl. Ansprechpartner: Peter Henke, Tel.: 07151-40119600, E-Mail: peter.henke@jacob-gmbh.de

**Jacob GmbH Elektrotechnische Fabrik**Gottlieb-Daimler-Str. 11  
71394 Kernen**Telefon:**  
+49 (0) 7151-4011-0**E-Mail:**  
jacob@jacob-gmbh.de**Internet:**  
www.jacob-gmbh.deStand:  
N3

Stand:  
A5**More than  
sensors + automation.**

JUMO bietet Ihnen die gesamte Messkette aus einer Hand - vom Sensor bis in die Cloud. Als ein weltweit führender Komponenten- und Systemlieferant für individuelle Sensor- und Automatisierungslösungen liegt der Fokus von JUMO neben Komponenten für die Messbereiche Temperatur, Flüssigkeitsanalyse, Druck, Füllstand, Durchfluss und Feuchte auch auf Automatisierungsherausforderungen wie Registrieren und Überwachen, Regeln und Automatisieren.

**Örtlicher Ansprechpartner:**

Jürgen Paul, Telefon: +49 151 10539448, E-Mail: Juergen.Paul@jumo.net  
Jörg Bauer, Telefon: +49 170 9459213, E-Mail: Joerg.Bauer@jumo.net  
Wolfgang Lubber, Telefon: +49 151 64360182, E-Mail: Wolfgang.Lubber@jumo.net

**JUMO GmbH & Co. KG**  
Moritz-Juchheim-Str. 1  
36039 Fulda

**Telefon:**  
0661 6003-0

**E-Mail:**  
mail@jumo.net

**Internet:**  
www.jumo.net

Stand:  
R7**JST PROZESS-LEITWARTEN:  
INTEGRIERTE GESAMTKONZEPTE UND  
UPGRADES FÜR KONTROLLRÄUME IN  
DER INDUSTRIE****Die Fabrik im Griff!**

JST entwickelt und implementiert Lösungen für Monitoring und Management von IT-Systemen, Netzwerken und Prozessen in Industrie-Leitwarten. Hochverfügbare, praxiserprobte Strategien für den 24/7-Betrieb zählen zu den Schwerpunkten. Innovative Lösungen bei Planung und Installation stehen ebenso im Fokus wie die entscheidenden Merkmale von JST Leitwarten: Bedienkomfort dank KVM System, ergonomisches Mobiliar, proaktive Alarmfunktionen, eine durch Großbildtechnik optimierte Übersicht und höchste Ausfallsicherheit.

Sicher, schnell, zuverlässig - auch in kritischen Situationen!

**Leitwarten-Planung:**

Möbliering, Technik, Licht, Akustik, Klima

**Monitorwände:**

proaktiv zur Verkürzung von Reaktionszeiten

**KVM Systeme:**

mehr Übersicht, Flexibilität und Sicherheit, wahlweise auf Hardware- oder Netzwerkbasis, Remote-Optionen

**Leitwarten-Pulte und Möbliering:**

robust und ergonomisch „Made in Germany“

**Bedienkomfort:**

bewährtes User Interface bietet Anlagenfahrern komfortable Übersicht und effizientes Handling

**Jungmann  
Systemtechnik  
GmbH & Co. KG**  
Bahnhofstraße 75  
21629 Neu Wulmstorf

**Telefon:**  
+49 40 237 681 - 100

**E-Mail:**  
info@jungmann.de

**Internet:**  
www.jungmann.de

**Örtlicher  
Ansprechpartner:**

Oliver Bender  
**Tel.:** +49 160 90153920  
**E-Mail:** o.bender@jst.ag

Stand:  
A16**Messtechnik für Prozessindustrie  
und Automatisierung  
THE ART OF MEASURING**

- Komplette Messstellen-Lösungen in der Flüssigkeitsanalyse
  - für pH, Leitfähigkeit, Redox und Gelöstsauerstoff
  - vom Sensor bis zum Transmitter und von portabel bis vollautomatisch.
  - besonders für hochkorrosive, giftige und explosionsgefährdete Bereiche.
- cCare - vollautomatisches Sensorwartungssystem für genauere pH Messung
- Hochspannungstrennstärker für die Strom- und Spannungsmessung bis 4800 V - (wird aber nicht ausgestellt)

Örtlicher Ansprechpartner: Friedrich Thielmann  
Telefon: +49 30 80191-0, E-Mail: Thielmann@knick.de

**Knick Elektronische Mess-  
geräte GmbH & Co. KG**

Beuckestraße 22  
14163 Berlin

**Telefon:**  
+49 30 80191-0

**E-Mail:**  
info@knick.de

**Internet:**  
www.knick.de

**KOBOLD Messring GmbH, ein  
global agierendes Unternehmen  
im Bereich industrieller Mess-  
und Kontrollgeräte.**

**KOBOLD Messring GmbH**

Nordring 22-24  
65719 Hofheim/Ts.

**Telefon:**  
06192 299-0

**E-Mail:**  
info.de@kobold.com

**Internet:**  
www.kobold.com

Als Experten im Bereich der industriellen Mess- und Kontrollgeräte bieten wir unseren Kunden ein reichhaltiges Portfolio an Leistungen und Geräten, welche in den verschiedenen industriellen Fertigungsanlagen weltweit verbaut und eingesetzt werden. Unsere Qualität "Made in Germany", und unsere schnelle und flexible Anpassung an die Ansprüche unserer Partner hat uns weltweit einen hervorragenden Ruf eingebracht. Wenn Sie nach einem starken und zugleich flexiblen Partner im Bereich der Mess- und Kontrollgeräte suchen, sind wir die richtige Wahl. Dank unserer langjährigen Erfahrung und unserer weltweiten Aktivitäten haben wir uns rund um den Globus als zuverlässiger Partner in der Industrie etabliert.

**Messtechnik im Bereich Durchfluss, Druck, Niveau, Temperatur und Analyse****Notizen**

KROHNE ist ein globaler Hersteller und Anbieter für Prozessmesstechnik, messtechnische Lösungen und Services. 1921 in Duisburg gegründet, stehen wir heute für Innovation und höchste Produktqualität und gehören zu den Marktführern in der Prozessindustrie.

**KROHNE  
Messtechnik GmbH**  
Ludwig-Krohne-Str. 5  
47058 Duisburg

**Telefon:**  
0203 301 0

**Telefax:**  
0203 301 10 389

**E-Mail:**  
sales.de@krohne.com

**Internet:**  
www.krohne.de

Wir bieten ein komplettes Portfolio für Durchfluss, Füllstand, Druck und Temperatur sowie Prozessanalytik. Darüber hinaus liefern wir speziell entwickelte Lösungen für Prozesssteuerung und -automation, für einzelne Messstellen oder komplexe Skids.

Unser 360°-Servicekonzept gewährleistet einen reibungslosen und kontinuierlichen Feldbetrieb von der Erstberatung bis zur Inbetriebnahme.

Örtlicher Ansprechpartner: Geschäftsstelle Süd, Landsberger Str. 392, 81241 München, Telefon: 089 121562 0, E-Mail: sales.de@krohne.com



Beratung und Vertrieb Labor- und Onlineanalytik  
Komponenten und Systeme für

- Probenentnahme
- Probenaufbereitung
- Probentransport

Probenaufbereitungen und Komponenten für Dampf

**Lambertz-Solutions  
GmbH**

Am Raffelberg 1  
58515 Lüdenscheid

**Telefon:**  
02351 1538044

**E-Mail:**  
sales@  
lambertz-solutions.de

**Internet:**  
lambertz-solutions.de

- INOV8 Analytoren zur Bestimmung Kohlenwasserstoffe in Wasser
- H<sub>2</sub> und O<sub>2</sub> Analytoren Filter/Membranabscheider
- Genie Entnahmesonden für Erdgas/Flüssigkeiten
- Probenaufbereitungen und Komponenten für Dampf/Kondensat
- PH/Leitfähigkeit/O<sub>2</sub>/etc, Probenkühler, Probenahmeleitungen/ Lambertz-Analyseleitungen,
- Probenahmesysteme für Dampf/Gase/Feststoffe/Flüssigkeiten (hoch-/niedrigviskos)

Örtlicher Ansprechpartner: Simon Schneider  
Tel.: + 49 17 63 01 93 79 0, E-Mail: simon.schneider@lambertz-solutions.de

Stand:  
K2

Seit mehr als 50 Jahren Ihr Partner für Gasmesssysteme und kundenspezifische Lösungen

Wir bieten Ihnen eine breite Palette hochpräziser stationärer Gasmesssysteme zur Überwachung von toxischen Gasen, brennbaren Gasen, der Luftgüte oder Sauerstoff; In-situ-Systeme zur Überwachung von Sauerstoff und Kompostierung; Gasmesssysteme mit ATEX-Zulassung; sowie Gaswarnzentralen für 2, 4 oder 6 Sensoren.  
Örtlicher Ansprechpartner: Bettina Schäffer  
Telefon: +49 7221 970620, E-Mail: sales@logidatech.com

**LogiDataTech GmbH**  
Aschmattstr. 7  
76532 Baden-Baden

**Telefon:**  
+49 7221 970620

**E-Mail:**  
sales@logidatech.com

**Internet:**  
www.logidatech.com

Stand:  
S3

Herstellung und Kalibrierung von Temperatur- und Dichtemessinstrumenten in höchster Präzision.

Der Name „Ludwig Schneider“ steht seit 1910 für höchste Qualität und Präzision. Wir bieten unseren Kunden ein breites und sich ständig erweiterndes Spektrum moderner Temperaturmesstechnik an. Die, in eigener Produktion gefertigten, Messfühler messen unter härtesten Bedingungen und Anforderungen zuverlässig und genau.

**Wir liefern Ihnen Messsysteme für:**

- Messbereiche von -200 °C bis 1850 °C
- Auflösungen bis zu 0,001 °C
- unterschiedliche Schutzzonen
- Sonderlösungen
- Kundenspezifisch
- bis 4 Messstellen gleichzeitig
- Datenlogger-Funktion möglich

Weiter verfügen wir mit der Ludwig Schneider Messtechnik über ein eigenes DAKS-Kalibrierlaboratorium für Temperatur und Dichte. Wir messen Temperaturen von -196 °C bis 1300 °C und Dichte von 450 kg/m<sup>3</sup> bis 2000 kg/m<sup>3</sup>.  
Nach individuellen Kundenanforderungen werden Messsysteme dokumentiert und zertifiziert. Wir bürgen für höchste Präzision nach allen internationalen Normen.

**Ludwig Schneider GmbH & Co. KG**  
**Ludwig Schneider Messtechnik GmbH**

Am Eichamt 4-6  
97877 Wertheim

**Telefon:** 09342 8560-0

**E-Mail:**  
info@ludwig-schneider.de  
info@kalibrierlabor.org

**Internet:**  
www.ludwig-schneider.de  
www.kalibrierlabor.org

Stand:  
F1

Führender Anbieter hochwertiger Lösungen im Bereich Gasentnahme, Gasaufbereitung und Prozesssteuerung.

**Gasentnahme | Gasaufbereitung | Prozesssteuerung |  
Spezialsysteme | Technische Beratung**

Örtlicher Ansprechpartner:  
Michael Hoffmann, Telefon: +49 175 5852 971  
E-Mail: michael.hoffmann@mc-techgroup.com

**M&C TechGroup Germany GmbH**

Rehhecke 79  
40885 Ratingen

**Telefon:**  
+49 2102 935 0

**E-Mail:** info@mc-techgroup.com

**Internet:** www.mc-techgroup.com

Stand:  
A23

MRU entwickelt und produziert qualitativ hochwertige und langlebige Gasanalyse-Geräte für Handwerk und Industrie. Produkte für die mobile Abgasanalyse, stationäre Industrie-Messtechnik, Biogas-Analyse, KFZ-Messtechnik, Präzisions-Digital-Manometer sowie Heizungs-Klima-Messgeräte und die Synthesegas-Analyse bilden unser breites Sortiment.

**Messgeräte für** - Abgas  
- Rohgas / Biogas / Syngas  
- Volumenstrom  
- Temperatur  
- Staub  
- Gaslecksuche (auch für Kältemittel)

Örtlicher Ansprechpartner: Johannes Böhringer  
Telefon: 01 71 / 5 55 22 98, E-Mail: j.boehring@mrue.de

**MRU Messgeräte für Rauchgase und Umweltschutz GmbH**

Fuchshalde 4 / 8 / 12  
74172 Neckarsulm

**Telefon:**  
0 71 32 / 99 62 - 0

**E-Mail:**  
info@mru.de

**Internet:** www.mru.eu



Papenmeier-Lumiglas ist Ihr Partner für konstruktive Projektplanung in der visuellen Prozessbeobachtung

Lumiglas-Produkte dienen dazu, verfahrenstechnische Vorgänge in Druck- und Vakuumbehältern, Tanks, Reaktoren, Siloanlagen, Filtern und anderen Apparaten zu beobachten. Die breite Produktpalette umfasst Schauglasleuchten, Ex und Nicht-Ex, bis hin zu den unterschiedlichsten Schauglas-Armaturen, Schauglas-Platten sowie Kamerasysteme für explosionsgefährdete Bereiche.

Örtlicher Ansprechpartner: Klaus Bruckmann  
Telefon: 0175 573 73 75, E-Mail: bruckmann@lumiglas.de

**F.H. Papenmeier GmbH & Co. KG**  
Talweg 2  
58239 Schwerte

**Telefon:**  
02304 205 0

**Telefax:**  
02304 205 - 205

**E-Mail:** info@lumiglas.de

**Internet:**  
www.papenmeier-lumiglas.de

Stand:  
A10

Als eines der führenden Unternehmen der Automatisierungsindustrie gilt Pepperl+Fuchs mit wegweisenden Technologien weltweit als Pionier in seinen Märkten.

Für konventionelle und künftige Anwendungen bietet das Mannheimer Unternehmen ein umfassendes Portfolio für die Fabrikautomation und für die Prozessindustrie.

Da Industrie 4.0 auch in der Prozessindustrie die digitale Transformation von Anwendungen voraussetzt, arbeitet Pepperl+Fuchs in einem internationalen Konsortium namhafter Hersteller daran, Ethernet für diesen Markt nutzbar zu machen.

Lösungen für Mobile Computing und Kommunikation vereinfachen digitalisierte Anwendungen und Prozesse in Prozessanlagen.

Zukunftsthemen wie Remote Service und Predictive Maintenance sind damit ebenso real wie vollständig vernetzte Produktionssysteme in der gesamten Automatisierung.

**Pepperl+Fuchs**  
Vertrieb Deutschland GmbH

Lilienthalstraße 200  
68307 Mannheim

**Telefon:**  
0621 776-0

**Telefax:**  
0621 776-1000

**E-Mail:**  
info@de.pepperl-fuchs.com

**Internet:**  
www.pepperl-fuchs.com

Stand:  
C1

Herstellung und Verkauf von signalverarbeitenden Geräten

**Unser Produktprogramm besteht aus 6 Produktsäulen:**

- 1) Universelle Messumformer,
  - 2) Signaltrenner /- wandler,
  - 3) Ex-Schnittstellen,
  - 4) Temperaturtransmitter,
  - 5) Anzeigeegeräte /- trenner,
  - 6) Kommunikationsschnittstellen
- Örtlicher Ansprechpartner:  
**Fabian Graf**  
Telefon:  
0170 - 9069732  
E-Mail:  
fagr@prelectronics.com

**PR electronics GmbH**  
Im Erlengrund 26  
46149 Oberhausen

**Telefon:**  
0208 62 53 09-0

**E-Mail:** sales-de@prelectronics.com

**Internet:**  
www.prelectronics.de

Stand:  
R3

Stand:  
B1

### Gasanalyse und Gassensoren – insbesondere Lösungen für Feuchte-, Taupunkt- und Sauerstoffmessung

#### Process Sensing Technologies PST GmbH

Max-Planck-Str. 14  
D-61381 Friedrichsdorf

**Telefon:** 06172-5917-0

**E-Mail:**  
de.michell.info@  
dwyeromega.com

**Internet:**  
<https://www.process-sensing.com/de-de/>

Herstellung, Vertrieb und Service von Taupunktsensoren, Hygrometern, Taupunktspiegeln und Feuchtetransmittern für Gase und Flüssigkeiten. Feuchte- und Taupunkt-Kalibriersysteme, portabel und stationär. Sauerstoff-Transmitter (auch ATEX), Gasaufbereitungssysteme und Sauerstoff-Spurenanalytoren für Gase. Wassertaupunkt- und Kohlenwasserstoff-taupunktmessung für Erdgas.

**Örtlicher Ansprechpartner:** Frank Schultes  
Tel.: 0171 - 77 08 369, E-Mail: fschultes@dwyeromega.com

Stand:  
M1

### Am Gemeinschaftsstand sind unsere renommierten Mitgliedsfirmen vertreten.

#### PROFIBUS & PROFINET International (PNO e.V.)

Ohiostraße 8  
76149 Karlsruhe

**Telefon:**  
+49 721 986197 0

**Telefax:**  
+49 721 986197 11

**E-Mail:**  
info@profibus.com

**Internet:**  
[www.profibus.de](http://www.profibus.de)

Mit mehr als 20 regionalen Nutzerorganisationen auf allen Weltmärkten, rund 1.850 Mitgliedsunternehmen und etwa 6.000 unterschiedlichen Produkten ist PI die größte Interessengemeinschaft für Technologien der industriellen Kommunikation. Das weltweite Netzwerk umfasst die meisten Hersteller sowie Anwender aus allen Branchen. Am Gemeinschaftsstand sind unsere renommierten Mitgliedsfirmen mit ihren Entwicklungen vertreten. Besucher erfahren am Stand Neuigkeiten zum Thema PROFINET in der Prozessautomation und können unter anderem Informationen zu Schulungen zum Thema PROFIBUS und PROFINET erhalten.

**Örtlicher Ansprechpartner:** Daniela Haldenwang  
Telefon: +49 721 986197 87, E-Mail: daniela.haldenwang@profibus.com



CHEMELEX (vormals nVent Thermal) ist globaler Marktführer in der Herstellung, Projektierung, Montage (Full-Turnkey Provider) von elektrischen Begleitheizungssystemen zur Sicherstellung komplexer einseitigkritischer Leistungen in kritischen Umgebungen.

Elektrische Begleitheizungslösungen für industrielle, gewerbliche und private Anwendungen - vom Frostschutz von Wasserleitungen bis hin zur Aufrechterhaltung hoher Prozess-Temperaturen bei Anwendungen in der chemischen-/petrochemischen Industrie, Raffinerien, Öl- und Gasindustrie, Bergbau, Energiewende (Biotreibstoffe, Carbon Capture (CCUS), Wasserstoff, LNG) und mehr.

**Örtlicher Ansprechpartner:** Thomas Fester  
Telefon: +49 172 1351483  
E-Mail: [Thomas.Fester@chemelex.com](mailto:Thomas.Fester@chemelex.com)

**CHEMELEX | Raychem**  
Birlenbacher Str. 19-21  
57078 Siegen

**Telefon:**  
+49-271356000

**E-Mail:**  
salesDE@  
chemelex.com

**Internet:**  
[www.chemelex.com](http://www.chemelex.com)

Stand:  
P3

RENG Ventiltechnik bietet Beratung, Auslegung und Vertrieb von Regelventilen, Druckreglern, Instrumentierungen sowie Sicherheitsventilen an. Mit unserer Erfahrung betreuen wir sowohl Endkunden als auch Anlagenbauer oder Ingenieurbüros. Ob Neuauslegung oder Armaturenservice in der eigenen Fachwerkstatt mit original Ersatzteilen – unser geschultes Personal steht Ihnen jederzeit zur Verfügung.

RENG Ventiltechnik ist qualifizierter Channel Partner von Baker Hughes in den Bereichen Masonellan Regelventiltechnik und Consolidated Sicherheitsventilen. Des Weiteren sind wir Vertriebspartner von Clark Reliance, einem führenden Hersteller für Boilerzubehör, Füllstandsanzeigen und Schaugläsern.

**Örtlicher Ansprechpartner:** Herr Frank Weinert  
Telefon: +49 (0) 9445 / 75220-254  
E-Mail: [weinert.frank@renggruppe.de](mailto:weinert.frank@renggruppe.de)

#### RENG VENTILTECHNIK GmbH

Gewerbepark 33  
93333 Neustadt / Donau

**Telefon:**  
+49 (0) 9445 / 75220-500

**Internet:**  
ventiltechnik@  
renggruppe.de

Stand:  
B2

### Mess- und Regeltechnik

S+S Regeltechnik ist ein europaweit führender Hersteller fortschrittlicher Sensorik für Mess-, Steuer- und Regelaufgaben in den Bereichen Gebäudeautomatisierung und Maschinenbau. Wir bekennen uns zu kompromissloser Qualität, Kosteneffizienz und Nachhaltigkeit.

**Örtlicher Ansprechpartner:** Herr Heiko Linke  
Telefon: 0911519470, E-Mail: [mail@spluss.de](mailto:mail@spluss.de)

**S+S Regeltechnik GmbH**  
Thurn-und-Taxis Str. 22  
90411 Nürnberg

**Telefon:**  
0911519470  
**Telefax:**  
09115194770

**E-Mail:**  
[mail@spluss.de](mailto:mail@spluss.de)  
**Internet:**  
[www.spluss.de](http://www.spluss.de)

Stand:  
G2

### Regler und Automationsysteme Sensoren und Thermostate SAM DIGITAL - Produkte für digitale Lösungen

Ventile	Anbaugeräte
Regler ohne Hilfsenergie	Sensoren und Thermostate
Antriebe	Modulare Systeme
Digitale Lösungen	Signalumformer
Automationsysteme	

**Örtlicher Ansprechpartner:** Markus Heim  
Tel.: +49 69 4009 1765, E-Mail: [Markus.Heim@samsongroup.com](mailto:Markus.Heim@samsongroup.com)

**SAMSON Aktiengesellschaft**  
Weismüllerstraße 3  
60314 Frankfurt am Main

**Telefon:**  
+49 69 4009 0  
**Telefax:**  
+49 69 4009 1507

**E-Mail:** [samson@samsongroup.com](mailto:samson@samsongroup.com)

**Internet:**  
[www.samsongroup.com](http://www.samsongroup.com)

Stand:  
E4

Stand:  
Q4

Herstellung von Manometer, Thermometer, Druckmittlersysteme, Reparaturen von Manometern aller Fabrikate und Druckmittlersystemen für Transmitter und DP Transmitter, Widerstandsthermometer, Thermoelemente.

Manometer, Thermometer, Druckmittler, Widerstandsthermometer, Thermoelemente, Schutzrohre, Zubehör, Reparaturen

Örtlicher Ansprechpartner: Ralf Schmierer  
Telefon: 0172-6727336, E-Mail: ralf.schmierer@schmierer.de

**Schmierer GmbH**  
Neuweg 2  
64521 Gross-Gerau

**Telefon:**  
06152-98015

**E-Mail:**  
orders@schmierer.de

**Internet:**  
www.schmierer.de

Stand:  
A13

Die Schubert & Salzer Control Systems GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Ingolstadt.

Unser Kernkompetenz ist die Entwicklung, Fertigung und der Vertrieb hochpräziser Stell- und Absperrventile für flüssige und gasförmige Medien zum industriellen Einsatz in verfahrenstechnischen Prozessen.

#### Produktprogramm:

Gleitschieberventile, Kugelsektorventile, Schrägsitzventile, 3-Wege-Ventile, Sterilventile, Schlauchventile, Segmenplattenventile, Druckregler, Stellungsregler und Motorantriebe.

Örtlicher Ansprechpartner: Ronny Grubitz  
Telefon: 0049 (0) 173 74 53 222  
E-Mail: r.grubitz@schubert-salzer.com

**Schubert & Salzer Control Systems GmbH**

Bunsenstr. 38  
85053 Ingolstadt

**Telefon:**  
0841 - 9654-0

**Telefax:**  
0841 - 9654-590

**E-Mail:** info.cs@schubert-salzer.com

**Internet:** www.schubert-salzer.com

## Notizen

Stand:  
A17

**TEMPERATUR SENSORIK SONDERLÖSUNGEN**

Unser vielseitiges Leistungsportfolio im Bereich der Temperaturmess-technik umfasst Widerstandsthermometer, Thermoelemente und Mantelthermoelemente ebenso wie Grenzstandsonden, Dreh- und Frästeile sowie Kalibrierdienstleistungen.

Alle Lösungen werden individuell nach Kundenanforderung gefertigt mit höchster Qualität, maximaler Präzision und kurzen Lieferzeiten, direkt an unserem Standort in Deutschland.

Örtlicher Ansprechpartner: Florian Schweitzer, Christian Gräßl  
Telefon: 089-724411-24, E-Mail: cg@schweitzer-messtechnik.de

**Schweitzer Messtechnik GmbH & Co. KG**  
Badstr.7  
81379 München

**Telefon:**  
089-7244110

**E-Mail:**  
info@schweitzer-messtechnik.de

**Internet:**  
www.schweitzer-messtechnik.de



**Focus in details@:**  
**Edelstahl Rohrverbindungen und Armaturen.**  
eShop: [www.schwer.com](http://www.schwer.com)

**Produkte Marke Schwer.** Herzlich Willkommen bei Schwer Fittings - Ihrem Spezialisten in der Edelstahl Rohrverbindungstechnik.

Zu den in eigenen Fertigungsbetrieben hergestellten Produkten zählen Rohrverschraubungen, Kugelhähne, Ventile, Armaturen, Rohre und Schläuche (mit Schlaucharmaturen).

Die hochwertigen Verschraubungen wie Schneidringverschraubungen, Klemm-Keilring-Verschraubungen und Gewindefittings sind überwiegend für gasförmige und fluidische Anwendungen vorgesehen.

**Schwer Fittings GmbH**  
Hans-Schwer-Platz 1  
78588 Denkingen

**Telefon:**  
+49 (0)7424/9825-0

**E-Mail:** info@schwer.com  
**Internet:** www.schwer.com

Örtlicher Ansprechpartner:  
Fynn Klaaßen  
Tel.: 07424-9825-996  
E-Mail:  
fynn.klaassen@schwer.com

Stand:  
S7

**Seit 1969 Ihr renommierter Anbieter auf dem Gebiet der Prozessmess- und Sicherheitstechnik.**

#### Geräte zur Messung von:

Durchfluss | Dichte | Viskosität | Konzentration

#### Produkte für die Prozess-Sicherheit:

Berstscheiben | Tankschutzarmaturen | Niederdruckregler

#### Weitere Produkte:

Statische Mischer

#### Service:

Reparatur | Wartung | Leihgeräte | Kalibrierung

**SCHWING Verfahrenstechnik GmbH**

Oderstraße 7  
47506 Neukirchen-Vluyn

**Telefon:**  
02845/930-0

**E-Mail:**  
mail@schwing-pmt.de

**Internet:**  
www.schwing-pmt.de

Stand:  
N1

**Zuverlässige, präzise und robuste Gas-analysatoren von tragbaren Analysengeräten bis hin zu Komplettlösungen für Gase in Raffinerien, der chemischen und petrochemischen Industrie, der Industriegasproduktion und in Luftzerlegern, in der Energieerzeugung und zur kontinuierlichen Emissionsüberwachung. Die Analysengeräte und Systeme werden sowohl eingesetzt in Sicherheitsmessungen als auch zur Prozess- und Qualitätskontrolle.**

**Servomex GmbH**  
Im Tiefen See 45  
64293 Darmstadt

**Telefon:**  
+44 1892 603342

**E-Mail:**  
europe\_sales@servomex.com

**Internet:**  
www.servomex.com

**Örtlicher Ansprechpartner:**  
Mehdi Regaya  
Key Account Manager

**Telefon:**  
+49 1517 1744456 /  
+49 1578 4731015

**E-Mail:** mregaya@servomex.com

Stand:  
A3

Prozess-Laser Analysatoren (TDLAS),

paramagnetische Sauerstoff-,  
Spuren-Sauerstoff- und  
Ultraspuren-Sauerstoff- Analysatoren,

Feuchte- Analysatoren,

IR- und UV-Analysatoren,

Ultraspuren-Gaschromatographen mit  
FID- PED- und TCD- Detektoren sowie  
Plasma-Analysatoren

Stand:  
K5

Die SIKA Dr. Siebert & Kühn GmbH & Co. KG mit Sitz in Kaufungen bei Kassel ist ein Hersteller von hochwertigen mess- und kalibriertechnischen Industrielösungen.

Das 1901 gegründete Familienunternehmen entwickelt und produziert eine breite Palette von Produkten für die Temperatur-, Druck- und Durchflussmessung. SIKA beschäftigt weltweit 400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und ist mit Tochtergesellschaften und Vertriebspartnern auf sechs Kontinenten vertreten. Die Sensoren und Kalibratoren werden weltweit von führenden Herstellern eingesetzt und finden sich in den Produkten oder Produktionsanlagen unterschiedlicher Branchen wie Heizung, Kälte, Klima, Lüftung, Marine und vielen anderen Industriezweigen.

Örtlicher Ansprechpartner: **Philipp Wedel**

Tel.: +49 5605 803 537, E-Mail: philipp.wedel@sika.net

**SIKA  
Dr. Siebert &  
Kühn  
GmbH & Co. KG**

Struthweg 7-9  
34260 Kaufungen

**Telefon:**  
05605 803-0

**E-Mail:**  
info@sika.net

**Internet:**  
www.sika.net



Smar, ist eine Technologie Firma, tätig im Bereich innovative und hochwertige Feldgeräte und Automatisierungshardware für die Prozessindustrie. Seit Ihrer Gründung ist Smar ein starker Vertreter der offenen Automatisierungstechnik.

Bei Smar sind Sie an die richtige Adresse für Feldgeräte und moderne Prozessleitsysteme. Wir fertigen Messumformer für Dichte und Konzentration, Druck, Differenzdruck, Temperatur, Durchfluss und Füllstand. Ach stellt Smar Stellungsregler für Regelventile, Positionsmessumformer und Signalwandler für Feldbusse und Hart her. Selbstverständlich können Sie auch Wartung, Installation und Service sowie eine kompetente Beratung bei Smar erwarten.

Smar ist ein aktives und führendes Mitglied des Open Process Automation-Forums (OPAF). OPAF arbeitet an die Entwicklung von standortbasierten, offenen, sicheren und interoperablen Automatisierungssysteme. Vorteile für Endanwender sind austauschbare Hardware und übertragbare Software und damit eine geringe Abhängigkeit von einzelnen Automatisierungslieferanten.

Örtlicher Ansprechpartner: Peter Klestadt, Telefon: 0671-79468-0, E-Mail: pk@smar.de

**Smar Europe**  
Gymnasialstraße 2  
55543 Bad Kreuznach

**Telefon:**  
0671-79468-0

**Telefax:**  
0671-79468-29

**E-Mail:**  
infoservice@smar.de

**Internet:**  
www.smar.com

Stand:  
J3

Mit unseren Produkten und Lösungen vernetzen wir Automatisierungskomponenten, um Daten aus der Produktionsebene für Steuerungsaufgaben und zur weiterführenden Analyse lokal und in der Cloud bereit -zustellen. Damit schaffen wir für Sie die Grundlagen zur Optimierung Ihrer Produktion.

- Gateways und Links für den Zugriff auf OT-Netzwerke aus der IT-Ebene
- OPC-Server, OPC-Middleware sowie flexible OT/IT-Integrationslösungen auf OPC UA-Basis
- Mobile Industrial USB- und Bluetooth-Modems zur Parametrierung, Inbetriebnahme und Wartung von Feldgeräten, auch in explosionsgeschützten Bereichen
- Netzwerkmanagement-Tools und Diagnoselösungen

Örtlicher Ansprechpartner: Sven Gerber

Telefon: 0170-7260385, E-Mail: sven.gerber@softing.com

**Softing Industrial  
Automation GmbH**

Richard-Reitzner-Allee 6  
85540 Haar

**Telefon:**  
089-45656-340

**Telefax:**  
089-45656-488

**E-Mail:** info.automation@softing.com

**Internet:** https://industrial.softing.com

Stand:  
D3

**Führender Anbieter von  
Produkten, Systemen und  
Dienstleistungen für den  
Explosionsschutz**

**Produktprogramm:** Moderne Automatisierungstechnik, wie Sicherheitsbarrieren, Trennstufen, Remote I/O, Feldbuslösungen, Operator Interfaces, Visualisierungs- und Kamerasysteme.

Elektrische Geräte, wie Klemmenkästen, Steckvorrichtungen, Steuerkästen Steuerungen, Leuchten und Notlichtsysteme.

Örtlicher Ansprechpartner: Marco Suleder

Tel.: +49 7162 282 4294, E-Mail: marco.suleder@r-stahl.com

**R. STAHL**  
Am Bahnhof 30  
74638 Waldenburg

**Telefon:**  
07942 / 943-0

**Telefax:**  
07942 / 943-4333

**E-Mail:**  
info@r-stahl.com

**Internet:**  
www.r-stahl.com

Stand:  
A1

### Foto- und Filmaufnahmen

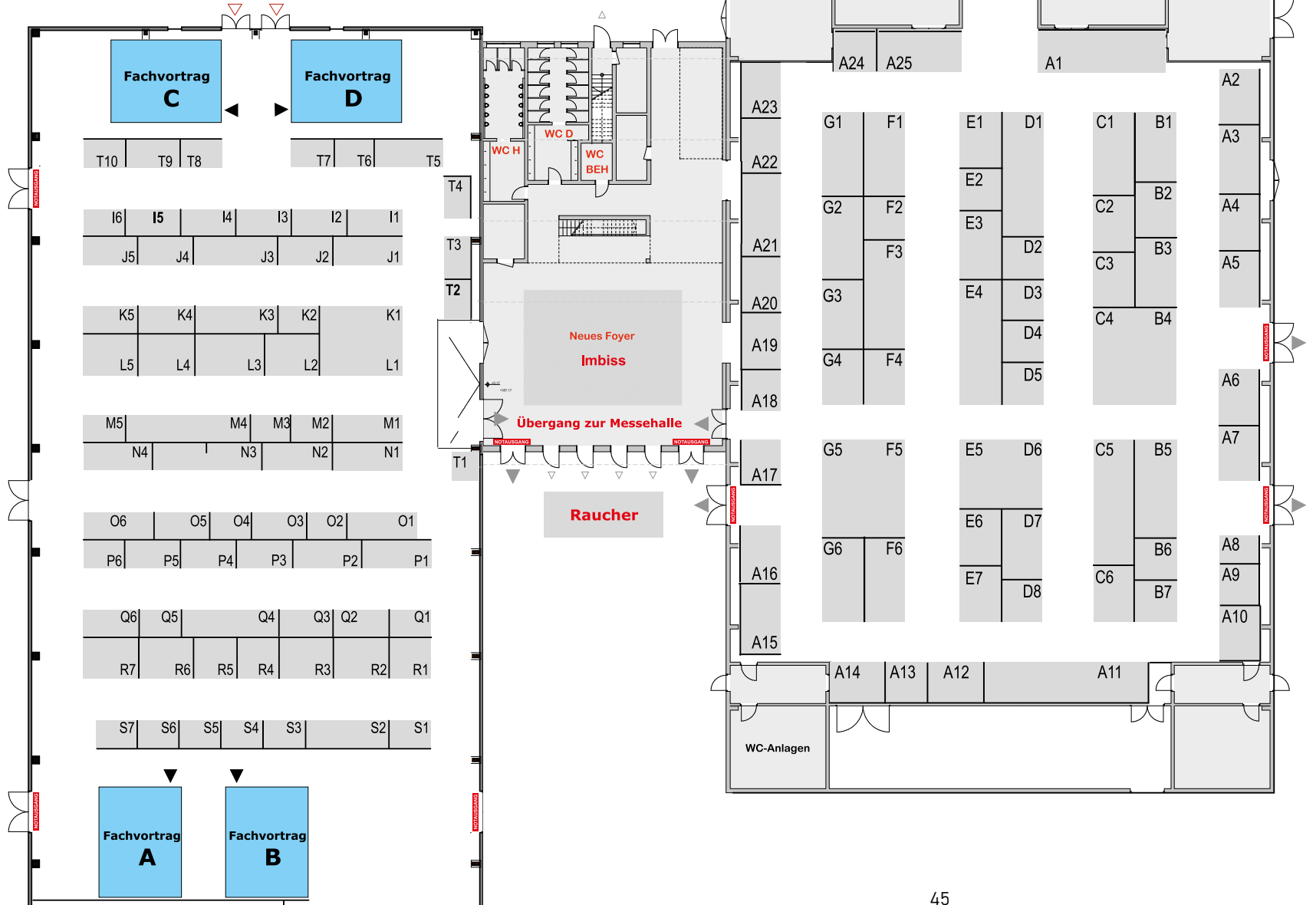
werden wir im Rahmen unserer Presse- und Öffentlichkeitsarbeit sowohl im Internet als auch in Printmedien veröffentlichen. Wir weisen vorsorglich darauf hin, dass Sie sich durch die Teilnahme an dieser Messe mit der Veröffentlichung Ihrer Bilder einverstanden erklären. Wir bitten um Beachtung!



# HALLENPLAN MEORGA MSR-Spezialmessen

**MEORGA**  
MSR-Spezialmessen

Landshut  
15.10.2025



Stand:  
R1

Mit ihrer über 100-jährigen Geschichte vereint die STREICHER Gruppe Qualität und Fachkenntnis mit langjähriger Erfahrung in den Kompetenzfeldern Rohrleitungs- und Anlagenbau, Maschinenbau, Elektrotechnik, Tief- und Ingenieurbau sowie Roh- und Baustoffe. Als international agierende Unternehmensgruppe beschäftigt STREICHER rund 4.500 Mitarbeiter im In- und Ausland.

Das STREICHER Geschäftsfeld Elektro- und Automatisierungstechnik bietet umfassende Leistungen im Bereich der Elektroinstallation und Energietechnik und innovative Lösungen im Hinblick auf EMSR, Automatisierungstechnik und funktionale Sicherheit.

Elektroinstallation und Energietechnik	EMSR-Technik
Automatisierungstechnik	Funktionale Sicherheit
Fertigung und Montage	Simulationen und Berechnungen
Entwicklung und Standardisierung	

**MAX STREICHER GmbH & Co. KG aA**

Josef-Wallner Straße 5 - 7  
94469 Deggendorf

**Telefon:** +49 991 330-0

**E-Mail:**  
Vertrieb.ETechnik@streicher.de  
**Internet:** Elektro- und Automatisierungstechnik (streicher.de)  
**Örtlicher Ansprechpartner:**  
Florian Piermeier  
**Telefon:** +49 991 330-0  
**E-Mail:**  
florian.piermeier@streicher.de

Stand:  
K3

**Maßgeschneiderte Lösungen rund um die industrielle Durchflussmesstechnik. Über 15.000 industrielle Installationen weltweit**

**Durchflussmesstechnik Gas, Dampf und Flüssigkeiten:**

Staudrucksonden für alle industrielle Anwendungen, wie: Kläranlagen, Kraftwerke, Chemie, Lebensmittel, usw. Mit unserer patentierten deltaflow messen Sie Ihren Durchfluss von Rohrleitungsgrößen 1mm bis 15m, mit Drücken bis 690 bar unter niedrigsten Bedingungen.

**Ultraschalldurchflussmesstechnik:** Ob Clamp-On / In-Line-Messtechnik, gefüllte / teilgefüllte Leitungen / offene Gerinne, DN10 bis DN6000, Temperaturen von -40 bis +150°C, wir haben Ihre Ultraschalllösung!

**systemec Controls Mess- und Regeltechnik GmbH**

Lindberghstraße 4  
82178 Puchheim

**Telefon:**  
+49 (0) 89 80 90 60

**Telefax:**  
+49 (0) 89 80 90 62 00

**E-Mail:**  
info@systemec-controls.de

**Internet:**  
www.systemec-controls.de

Stand:  
C2

**Ihr Partner für:  
Durchfluss-, Druck-, Gas-,  
und Feuchtemesstechnik**

**Durchflussmesstechnik:** Ultraschallmessgeräte (ClampOn und benetzt) für Flüssigkeiten, Gase und Dampf sowie für den eichpflichtigen Verkehr von Flüssigkeiten · Vortexmessgeräte · Coriolismessgeräte

**Druckmesstechnik:** Multifunktions-Kalibratoren und Analysatoren Druckanzeigen und Sensoren

**Gas- und Feuchtemesstechnik:** Laser-Feuchteanalysatoren · Aluminiumoxid-Feuchtesensoren und Analysatoren · Taupunktspiegel · Sauerstofftransmitter und Analysatoren · Thermischer Leitfähigkeits-Transmitter

Örtlicher Ansprechpartner: Fritz Gsänger  
Tel.: +49 (0)171-5524821, E-Mail: f.gsaenger@thomsen-messtechnik.com

**Thomsen Messtechnik GmbH**

Industriestraße 16  
35753 Greifenstein-Arborn

**Telefon:**  
+49 6477 67434-0

**E-Mail:** info@thomsen-messtechnik.com

**Internet:** www.thomsen-messtechnik.com

Stand:  
T6

Trafag ist ein weltweit führender Anbieter von qualitativ hochwertigen Sensoren im Bereich Schiffbau, in der Hydraulik, in Schienenfahrzeugen und Grossmotoren, in explosionsgefährdeten Zonen (EX), in Anlagen zur Wasserbehandlung, auf Prüfständen und in der Hochspannungstechnik.

Neben einer breiten Palette von standardisierten, konfigurierbaren Sensoren und Überwachungsgeräten für Druck, Temperatur und SF6 Gasdichte entwickelt Trafag auch maßgeschneiderte Lösungen für OEM-Kunden. Trafag's Portfolio umfasst Drucktransmitter, Druckschalter, Temperaturtransmitter, SF6 Gasdichtesensoren, sowie kontaktlose Kraft- und Drehmomentsensoren.

Örtlicher Ansprechpartner: Rohail Munir  
Telefon: +49 7022 40590 15, E-Mail: rohail.munir@trafag.de

**Trafag GmbH**

Kelterstr. 59  
72669 Unterensingen

**Telefon:**  
+49 (0) 7022 / 40590 - 0

**Telefax:**  
+49 (0) 7022 / 40590 - 29

**E-Mail:**  
info@trafag.de

**Internet:**  
https://www.trafag.com/de-de/



**Smarte Automationslösungen für Produktion und Logistik**

Turck ist globaler Partner für die Fabrik-, Prozess- und Logistikautomation. Mit unseren digital vernetzbaren Lösungen für effiziente Automationssysteme gehören wir zu den Wegbereitern von Industrie 4.0 und IIoT. Als Spezialist für smarte Sensorik und dezentrale Automatisierung bringen wir Intelligenz an die Maschine und sorgen für das zuverlässige Erfassen, Verarbeiten und Übertragen relevanter Produktionsdaten – vom Sensor bis in die Cloud.

Örtlicher Ansprechpartner: Holger Anders  
Telefon: M +49 170 2279 211, E-Mail: holger.anders@turck.com

**Hans Turck GmbH & Co. KG**

Witzlebenstr. 7  
45472 Mülheim an der Ruhr, Germany

**Telefon:**  
+49 208 4952-0

**E-Mail:**  
more@turck.de

**Internet:**  
www.turck.de

Stand:  
A21

**Füllstandmesstechnik für Solids und Liquids**

- Rotonivo® - Drehflügelmelder inkl. SIL2 Ausführung
- Vibranivo® - Schwinggabel
- Mononivo® - Schwingstab
- RFnivo® - Kapazitive Füllstandgrenzschnalter
- Capanivo® / NivoCapa® - Kapazitive Füllstandgrenzschnalter
- NivoBob® - Elektromechanische Lotsysteme
- NivoRadar® - Radarsensoren
- NivoGuide® - TDR geführtes Radar
- NivoTec® - Füllstandvisualisierung
- NivoLED® - Signallampe für Ex-Bereiche

Örtlicher Ansprechpartner: Herr David Feike  
Telefon: Mobil: +49 151 22649887, E-Mail: david.feike@uwtgroup.com

**UWT GmbH**

Westendstrasse 5  
87488 Betzigau

**Telefon:**  
0831-57123-26

**E-Mail:**  
sales@uwtgroup.com

**Internet:**  
www.uwtgroup.com

Stand:  
P6

**Zuverlässige Messlösungen für bessere Entscheidungsfindung und Effizienz**

- Temperatur
- Feuchtigkeit
- Taupunkt
- Druck
- Kohlendioxid
- Wasserstoffperoxiddampf
- Feuchtigkeit im Öl

Örtlicher Ansprechpartner: Uwe Kühnle  
Telefon: +491722792671, E-Mail: uwe.kuehnle@vaisala.com

**Vaisala GmbH**  
Rheinwerkallee 2,  
53227 Bonn

**Telefon:**  
+49 228 24971 0

**E-Mail:**  
vertrieb@vaisala.com

**Internet:**  
www.vaisala.de

Stand:  
R2

**VEGA ist ein weltweit führendes Unternehmen für die Messung von Füllstand, Grenzstand und Druck.**

**Produktprogramm:**

Messung von Füllstand, Grenzstand und Druck.  
Messprinzipien: Radar, Geführtes Radar, Vibration, Kapazitiv, Druck-, Differenzdruck- und radiometrische Messung.

Örtlicher Ansprechpartner: Willibald Stumhofer  
Telefon: +49 7836 50-7025  
E-Mail: w.stumhofer@vega.com

**VEGA Grieshaber KG**  
Am Hohenstein 113  
77761 Schiltach

**Telefon:**  
+49 (0) 7836 50-0

**Telefax:**  
+49 (0) 7836 50-201

**E-Mail:**  
info.de@vega.com

**Internet:**  
www.vega.com

Stand:  
K1  
L1



Stand:  
A14**von Laffert**  
Edelstahl.Rohr.Fittings**von Laffert - Qualität - Flexibel - Verfügbar**  
Rohre und Formteile für Analysen-, Mess-, Regel- und Prozesstechnik in Industrie, Wissenschaft und Forschung**Produktprogramm:** Präzisionsedelstahlrohre für Systemverschraubungen und Orbitalschweißtechnik, Rohrformteile, innen chemisch öl- und fettfrei gereinigt, elektrochemisch poliert, Werkstoff 1.4435/ AISI 316L, Kupferrohr für Laboranwendung, Sonderwerkstoffe, wie Alloy C276, Alloy 400, Titan, usw., Dünnwandrohre, Kapillarrohre, Sonderanfertigungen auch in Einzellängen oder als Ringrohr.Örtlicher Ansprechpartner: Victor v. Laffert  
Telefon: 0751/ 359 75 - 0, E-Mail: info@von-laffert.com**von Laffert GmbH**  
Brühlstraße 10/1  
88276 Berg - Weiler**Telefon:**  
0751/ 359 75 - 0**Telefax:**  
0751/ 359 75 - 15**E-Mail:**  
info@von-laffert.com**Internet:**  
www.von-laffert.comStand:  
F4**WAGO**

WAGO zählt zu den international richtungweisenden Anbietern elektrischer Verbindungs- und Automatisierungstechnik. Im Bereich der Federklemmtechnik ist WAGO Weltmarktführer. WAGO-Produkte sind rund um den Globus in der Industrie, der Energie-, Prozess- und Gebäudetechnik sowie im Maschinen- und Anlagenbau und in der Verkehrstechnik im Einsatz.

**Produktprogramm:**

Reihenklemmen, Leiterplattenklemmen, Verbindungsklemmen, Steckverbinder, Messumformer, Relais, Stromversorgungen, Automatisierungstechnik

Örtlicher Ansprechpartner: Lukas Schöls  
Telefon: +49 173 7133393  
E-Mail: lukas.schoels@wago.com**WAGO GmbH & Co. KG**Hansastraße 27  
32423 Minden**Telefon:**  
+49 571 887-0**Telefax:**  
+49 571 887-844169**E-Mail:**  
info@wago.com**Internet:**  
www.wago.com**WIKA**

Weltweit ist die WIKA Gruppe mit 11.200 Mitarbeitern führend in der Druck- und Temperaturmesstechnik und setzt Standards in den Messgrößen Füllstand, Kraft und Durchfluss sowie in der Kalibriertechnik. Das breite Portfolio an hochpräzisen Produkten, Lösungen und Dienstleistungen macht das Familienunternehmen zu einem starken und zuverlässigen Partner. Die einzigartige Erfahrung und Kompetenz von WIKA machen Sensorik smarter, wertschöpfender und nachhaltig bereit für die Zukunft. Das ist „Smart in sensing“.

Einzigartig in Sortimentsbreite und Sortimentstiefe bieten wir in der Druck-, Temperatur- und Füllstandmesstechnik elektronische, mechatronische und mechanische Lösungen an. Die Palette unserer Geräte in der Kalibriertechnik reicht von Druckkalibratoren über Hand-Held Druckmessgeräte sowie den Druckmittlerservice. Die ganzheitlichen IIoT-Lösungen von WIKA ermöglichen eine übergreifende Vernetzung für die Echtzeitüberwachung und -steuerung von Anlagen, die Verbesserung der Betriebsleistung, die Durchführung präventiver Wartungsaktivitäten und die Optimierung des Ressourcenverbrauchs. Ihr Unternehmen profitiert von Skalierbarkeit und Flexibilität, um die etriebliche Leistung zu steigern, Kosten zu senken und in einem sich rasant verändernden Markt zukunftsfähig zu bleiben.

Örtlicher Ansprechpartner: Alessa Köhler  
Telefon: +49 9372 132-6694, E-Mail: alessa.koehler@wika.com**xylem**  
Let's Solve Water**Flüssigkeitsanalytik  
in Prozess und Labor**

Analytische Messtechnik zur Qualitätsüberwachung in der Prozesswasseraufbereitung, im Trinkwasser und Abwasser – für die Parameter pH, Redox, Leitfähigkeit, Sauerstoff, Trübung, Chlor, Ammonium, Nitrat, Phosphat, SAK, CSB und weitere.

Örtlicher Ansprechpartner: Jörg Roth  
Tel.: +49 152 0689 3870, E-Mail: joerg.roth@xylem.com**WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG**Alexander-Wiegand-Str. 30  
63911 Klingenberg**Telefon:**  
+49 9372 132-0**Telefax:**  
+49 9372 132-406**E-Mail:**  
info@wika.de**Internet:**  
wika.de**Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG**Am Achalaich 11  
82362 Weilheim**Telefon:**  
+49 881 1830**Telefax:**  
+49 881 183-420**E-Mail:**  
info.xags@xylem.com**Internet:**  
www.xylemanalytics.comStand:  
D1Stand:  
05

Stand:  
M5



Ideal kombinierbar mit Druckmessumformer PT-SXR



**AIRFLOW**

WILSON-STAUIGITTER

## PRÄZISE DRUCK-AUFNEHMER

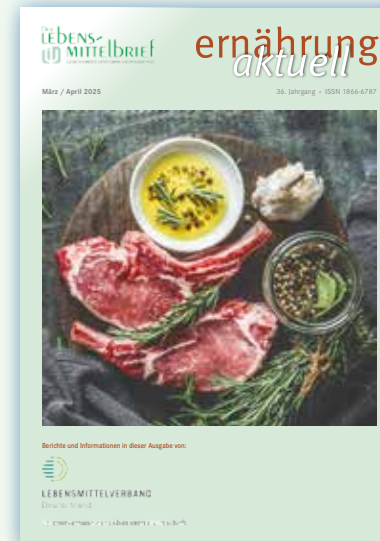
Zur Überwachung und Ermittlung von Volumenströmen und Strömungsgeschwindigkeit  
....

- ⊙ Unkomplizierter Einbau
- ⊙ Sehr geringer Wartungsaufwand
- ⊙ Geringer Systemwiderstand

airflow.de



Fachpressestand



Erscheinung  
**6 x im Jahr**

## DER LEBENSMITTELBRIEF ERNÄHRUNG AKTUELL



Informationen erhalten Sie unter:  
[www.lebensmittelbrief.de](http://www.lebensmittelbrief.de)

Fordern Sie ein **kostenloses Probeexemplar** an!  
**Telefon 06206/939-210**

# Analytic Journal

Lösungen für die Prozess- und Umweltanalytik  
im Online-Portal [www.analyticjournal.de](http://www.analyticjournal.de)

**Sie suchen :**

Analysatoren für die Analyse von Biogasen oder zur Messung des Wobbe-Index (Brennwert) in Abfallgasen



**Sie finden :**

im Technologie-Buch  
und im Firmen-Buch  
die Zuordnung von  
Technologie zum  
Hersteller und  
umgekehrt

Technologie-Buch	Firmen-Buch
Aggressive Medien	Fa. ....
Arbeitsschutz	Fa. ....
<b>Biogase</b>	<b>Fa. AMS</b>
Erdgasanalytik	Fa. ....
WLF-Analysatoren	Fa. ....
<b>Wobbe-Index</b>	<b>Fa. AMS</b>



Der Analysator RHADOX  
der Fa. AMS zur Wobbe-Index-Bestimmung



**Täglich neue Informationen  
für die Laborbranche.**

- Newsletter
- Nachrichten
- Fachartikel
- Produkte
- Offene Stellen
- Veranstaltungen
- Branchenbuch
- Links & Lexikon



**[www.analytik.news](http://www.analytik.news)**



## Vertriebsingenieur (m/w/d) Innen- & Außendienst



### Was sind Ihre Aufgaben?

- Pflege des bereits bestehenden weltweiten Kundenstamms
- Beratung der Kunden hinsichtlich komplexer technischer Fragestellungen und gesetzlicher Normen im Umfeld der Analysetechnik
- Spezifizierung und Planung von Analysensystemen in enger Abstimmung mit unseren Kunden und Lieferanten
- Termin- und Kostenverantwortung strategischer Projekte
- Weiterentwicklung des Qualitäts- und Umweltmanagementsystems
- Projektübergabe an die interne Projektleitung und begleitende Abwicklung
- Umsatz- und Ergebnisverantwortung für den Unternehmensbereich Chemie / Petrochemie

### Was wir dafür von Ihnen erwarten?

Wer bei der CGS GmbH arbeiten möchte, der sollte sich mit einem Familienunternehmen identifizieren können. Wir legen Wert auf:

- Eine abgeschlossene Ausbildung/ Studium als Umweltingenieur, Elektroingenieur, Elektrotechniker, Maschinenbautechniker oder Mechatroniker
- Kommunikationsfähigkeit im Umgang mit Geschäftspartnern
- Teamfähigkeit
- Microsoft Office Kenntnisse
- Sprachkenntnisse Englisch und Deutsch in Wort und Schrift
- Selbständiges Arbeiten



**E+E**

— your partner  
 in sensor  
 technology.

**+ Sichere Prozesse.  
 Kein Stillstand.**

Besuchen Sie uns auf  
 Stand D5



Stand:  
P4



**Exepd**

Wir bringen Ihre Ideen in den Ex-Bereich!

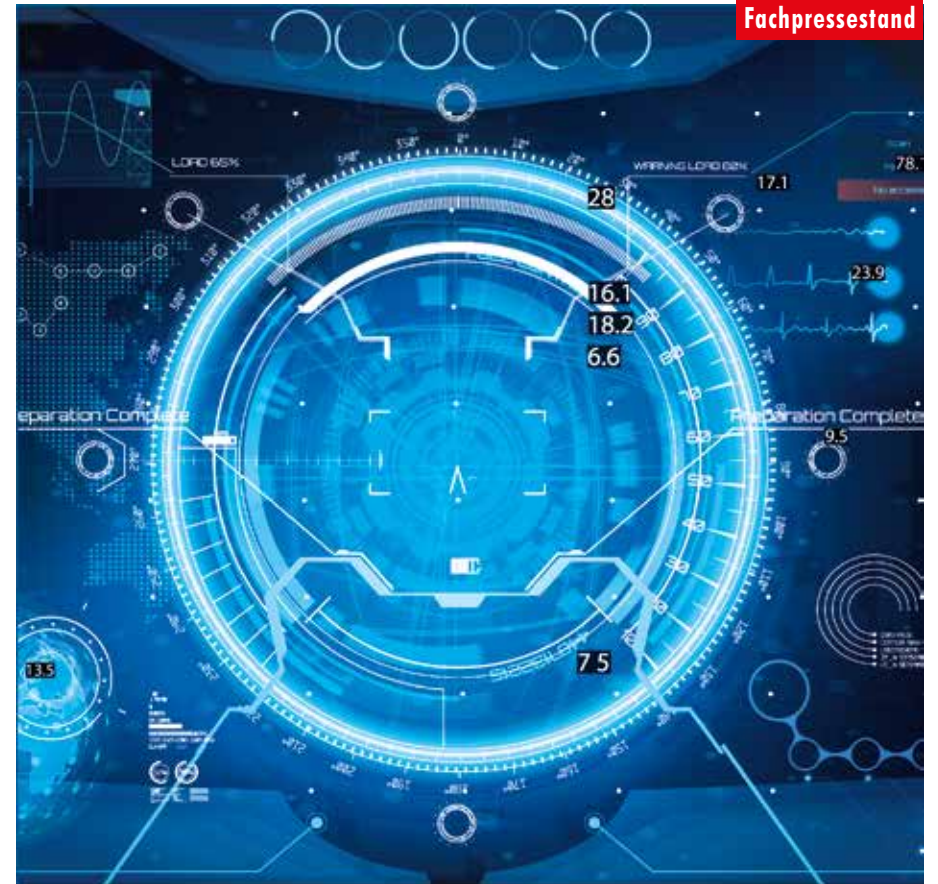
Exepd GmbH  
 i\_Park Tauberfranken 23  
 D-97922 Lauda-Königshofen  
 www.exepd.de  
 info@exepd.de  
 09343 6270550



**MEORGA**  
MSR-Spezialmessen



Fachpressestand



## Das IIoT auf einen Blick.

Technikjournalismus für Experten: ausgewählte Neuheiten, Technologien, Anwendungen und die Hintergründe.

Orientierung in der täglichen Informationsflut mit der mpk 4.0.



mpk.felchner-medien.de

**mpk 40** Daten erfassen, verarbeiten, kommunizieren im Industrial IoT

# Klärwerk.info

Das Informationsportal rund ums Klärwerk.  
- Hier informieren sich Abwasserfachleute -

- ▶ Aktuelle Berichte und Infos z.B. zu
  - Abwasserreinigung
  - **Energie- und E-Technik**
  - Recht und Gesetze
- ▶ Umfangreiche Hilfen zu Arbeitssicherheit
  - **EX-Schutz** auf Kläranlagen
  - Unterweisungen, Gefährdungsbeurteilungen
- ▶ **Spezial-Fortbildungsdatenbank** rund um die
  - Abwasserreinigung
  - Veranstaltungen von Firmen, DWA, Hochschulen und Verbänden
- ▶ **Lieferantenverzeichnis**
  - Unternehmen präsentieren sich
  - Kläranlagen suchen hier
- ▶ **Fachkräftemangel?**
  - In der Rubrik **Offene Stellen** suchen Fachkräfte nach Stellen

Überzeugen Sie sich selbst!  
**www.Klärwerk.info**

Fachpressestand

Besuchen Sie  
uns am Stand  
**A18**



Machen Sie Ihr  
Gaswarnsystem zum  
integralen Bestandteil  
Ihrer Prozessautomation.

Setzen Sie auf die modernen Gaswarnanlagen der GfG, um Gase in Ihren Prozessen zuverlässig zu detektieren und Risiken zu minimieren. Wir finden gemeinsam mit Ihnen die bestmögliche Lösung für Ihr Projekt.

Ihr Ansprechpartner auf der MEORGA:

**Steve Teichert**

Telefon: +49 172 2320408

E-Mail: [steve.teichert@gfg-mbh.com](mailto:steve.teichert@gfg-mbh.com)



**GfGsafety.com**

Stand:  
A24

# Sauer wegen der Kosten Ihrer pH-Messstellen?

Wir bringen Sie wieder in  
den neutralen Bereich – mit  
der *neuen* Polilyte HT PHI MS  
von Hamilton.

Besuchen  
Sie unseren  
Messestand  
**A24**



Anschließen  
und losmessen



Langlebig



Präzise



Robust

**HAMILTON**

hamiltoncompany.com

Fragen Sie jetzt Ihren Hamilton-  
Ansprechpartner nach einer Demo



Stand:  
A23

H<sub>2</sub> | NO<sub>x</sub> | NO | NO<sub>2</sub> | O<sub>2</sub> | CO | CO<sub>2</sub> | SO<sub>2</sub> | N<sub>2</sub>O | CH<sub>4</sub> | C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>

## H<sub>2</sub>OCHpräzise

Wasserstoff – Messtechnik

Für Wasserstoff- und  
Methanschlupfmessungen

(H<sub>2</sub> Anteil vor der Verbrennung von 0%–100%)

**Besuchen Sie uns an Stand A 23**  
**-wir freuen uns auf Sie!**

**MRU · Messgeräte für Rauchgase  
und Umweltschutz GmbH**

Fuchshalde 4 / 8 / 12

74172 Neckarsulm-Obereisesheim · [www.mru.eu](http://www.mru.eu)



Fachpressestand



**INDUSTR.com**  
DAS INDUSTRIE-ECOSYSTEM

**NETZWERK – WISSEN – BUSINESS**

AUTOMATION    ENERGIETECHNIK    ELEKTRONIK    PROZESSTECHNIK



**INDUSTR.com – DAS INDUSTRIE-ECOSYSTEM**

INDUSTR.com unterstützt nachhaltig Ihre Informations- und Kaufprozesse. Mit hoher Industrie- und Technikexpertise fokussiert INDUSTR.com die Märkte Energie & Energietechnik, Maschinen- & Anlagenbau, Industrieautomation, Elektronik & Elektrotechnik, Chemie & Pharma, Kunststoffindustrie, Food & Beverage, Bio- & Umwelttechnik – die gesamte produzierende Industrie.



www.industr.com



Stand:  
**S7**

**EUROPÄISCHE Klemm-Keilring**  
Edelstahl Verschraubungen



u2-Lok Ho-Lok

Focus in details® **schwer fittings** [www.schwer.com](http://www.schwer.com)

Schwer Fittings GmbH • Hans-Schwer-Platz 1 • D-78588 Denkingen  
Tel.: +49 (0)7424 / 9825-0 • info@schwer.com • eShop: www.schwer.com



**TEDo VERLAG**  
Plattform für Vorsprung.

**Dein E-Magazin. Dein Vorsprung.**  
Jetzt kostenlos: Die ganze Welt der Gebäudeautomation.

**GD GEBÄUEDIGITAL**  
Elektroinstallation und Gebäudetechnik im 21. Jahrhundert

588 Connect von Kaiser  
**6** Wer Kabel kann, kann jetzt auch Glasfaser!

**KAISER**

Jetzt mit dem **EMAGAZIN SERVICE**

Das E-Magazin der GEBÄUEDIGITAL berichtet über Entwicklungen und Technologietrends aus allen Bereichen der intelligenten Gebäudetechnik.  
**Jetzt kostenlos anmelden: [tedo.link/gd-emagazin](https://tedo.link/gd-emagazin)**



Fachpressestand

**TEDo VERLAG**  
Plattform für Vorsprung.


**Dein E-Magazin. Dein Vorsprung.**  
Jetzt kostenlos: Die ganze Welt des Schaltschrankbaus.

**SCHALTSCHRANKBAU**  
Anlagenbau, Industrie und Gebäude

AUTOMATISIERTE SCHALTSCHRANKVERDRÄHTUNG

**WAGO**

NEU  
Hörön, statt lesen!  
Gestaltung  
ABB  
Konec

 Das E-Magazin stellt alle wichtigen Entwicklungen, Anwendungen und Planungstools für Schaltanlagen/-Steuerschranke in den Fokus.

**Jetzt kostenlos anmelden: [tedo.link/ssb-emagazin](https://tedo.link/ssb-emagazin)**





Plattform für Vorsprung.



Die ganze Welt der Automatisierung.



Das SPS-MAGAZIN ist die führende Informationsplattform für Automatisierer, Integratoren und Maschinenbauer. Das Leitmedium informiert über Trends, Technologien und News der Automatisierung. **Jetzt Vorsprung sichern: [www.sps-magazin.de](http://www.sps-magazin.de)**



Fachpressestand



Stand: C2

# XMTCpro & XMO2pro

Die nächste Generation SIL-Zertifizierter Gasanalysatoren



Der XMTCpro ist ein kompakter und robuster thermischer Leitfähigkeits-Transmitter mit SIL 2 (by Design) für die kontinuierliche Messung der Gaskonzentrationen in binären Gasgemischen, einschließlich Wasserstoff, Kohlendioxid, Methan, Helium und vielen anderen Gasen.

Der thermoparamagnetische Sauerstoff-Transmitter XMO2pro ist der stabilste Sauerstoffanalysator der heute auf dem Markt erhältlich ist. Er bietet die modernste Art einer Sauerstoffmessung mit SIL 2 (by Design). Mit dem XMO2pro-Transmitter können zuverlässige Prozesssauerstoffmessungen so einfach wie Temperatur- oder Druckmessungen durchgeführt werden.

Thomsen Messtechnik GmbH, Industriestraße 16, 35753 Greifenstein

Tel.: +49 (0) 6477 - 67 434 - 0

[info@thomsen-messtechnik.com](mailto:info@thomsen-messtechnik.com)

[www.thomsen-messtechnik.com](http://www.thomsen-messtechnik.com)

# ROTATING EQUIPMENT DAYS

18.–19.11.2025  
Vogel Convention Center Würzburg

## Das Technologieforum für Rotating Equipment in der Prozessindustrie

### Die Schwerpunktthemen:

- Digitalisierung und KI-gesteuerte Wartungsstrategien
- Prediktive Maintenance und Condition Monitoring
- Energieeffiziente rotierende Maschinen
- Neue, korrosionsbeständige Materialien und Beschichtungen
- Fernwartung und -kontrolle
- 3D-Druck und additive Fertigung

Jetzt **Ticket** buchen!



### Aus der Industrie für die Industrie – seien Sie dabei!

Die Rotating Equipment Days sind die Plattform für Fach- und Führungskräfte aus Hersteller- und Betreiberunternehmen sowie Service- und Instandhaltungsspezialisten, um Erfahrungen auszutauschen und aktuelle Trends sowie Strategien zu diskutieren.

[www.rotating-equipment-days.de](http://www.rotating-equipment-days.de)

Eine Veranstaltung von **PROCESS** – einer Marke der **VOGEL COMMUNICATIONS GROUP**

# UWT

INNOVATIVE SENSOREN  
FÜR SCHÜTTGÜTER & FLÜSSIGKEITEN

[uwtgroup.com](http://uwtgroup.com)

Stand:  
P6

## Unsere Termine 2026

**MEORGA**  
MSR-Spezialmessen

**Frankfurt**

Mittwoch, 18.03.2026  
8.00 – 16.00 Uhr  
myticket  
JAHRHUNDERTHALLE  
Pfaffenwiese 301  
65929 Frankfurt a.M.

**MEORGA**  
MSR-Spezialmessen

NEU

**AT-Wien**

Mittwoch, 15.04.2026  
8.00 – 16.00 Uhr  
Austria Center  
Vienna (ACV)  
Bruno-Kreisky-Platz 1  
AT-1220 Wien

**MEORGA**  
MSR-Spezialmessen

**Bochum**

Mittwoch, 06.05.2026  
8.00 – 16.00 Uhr  
RuhrCongress  
Bochum  
Stadionring 20  
44791 Bochum

**MEORGA**  
MSR-Spezialmessen

**Halle (Saale)**

Mittwoch, 17.06.2026  
8.00 – 16.00 Uhr  
Halle Messe  
Messestraße 10  
06116 Halle  
(Saale)

**MEORGA**  
MSR-Spezialmessen

**Ludwigshafen**

Mittwoch, 16.09.2026  
8.00 – 16.00 Uhr  
Friedrich-Ebert-  
Halle  
Erzbergerstraße 89  
67063 Ludwigshafen

**MEORGA**  
MSR-Spezialmessen

NEU

**ES-Tarragona**

Mittwoch, 18.11.2026  
8.00 – 16.00 Uhr  
firaReus  
Avinguda Bellissens, 40  
ES-43204 Reus  
(Tarragona)

# Fachbücher zur praxisnahen Weiterbildung in der Mess- und Automatisierungstechnik

VOGEL  
**PROFESSIONAL  
EDUCATION**  
FACHBUCH



Thomas Schmertusch  
**Strukturierte Automatisationssysteme**  
Die richtige Komponentenauswahl für modulare Maschinen und Anlagen  
ISBN: 978-3-8343-3451-0  
49,80 EUR



Edmund Schiessle  
**Industriesensoren**  
Sensortechnik und Messwertaufnahme  
ISBN: 978-3-8343-3341-4  
49,80 EUR



André Zamzow  
**SPS-Fehlersuche in Industrieanlagen**  
Strukturierte Fehleranalyse mit STEP7 und TIA-Portal  
ISBN: 978-3-8343-3526-5  
39,80 EUR



André Zamzow  
**TIA Portal V16 Grundkurs**  
Projektierung und Programmierung  
ISBN: 978-3-8343-3470-1  
39,80 EUR



Kurt Reim  
**LabVIEW-Kurs**  
Grundlagen, Aufgaben, Lösungen  
ISBN: 978-3-8343-3455-8  
34,80 EUR



Walter Müller  
**Messdaten-Analyse mit LabVIEW**  
Praxisorientierter Einsatz von Sub-VIs  
ISBN: 978-3-8343-3377-3  
39,80 EUR



Bleiben Sie mit den Fachbüchern von Vogel Professional Education immer auf dem neuesten Stand!

Weitere Informationen und versandkostenfreie Lieferung unter:  
[www.vogel-professional-education.de/automatisierung](http://www.vogel-professional-education.de/automatisierung)



VOGEL COMMUNICATIONS GROUP



Fachpressestand

smart-production.de

VDE  
VERLAG

etz

open  
automation

DIGITAL  
FACTORY

smart-production.de bündelt und verknüpft die geballte Kompetenz der Medienmarken etz elektrotechnik & automation, openautomation und Digital Factory Journal unter einem Dach. Lesen Sie tagesaktuelle News, Produktmeldungen und Fachbeiträge aus den Bereichen Automatisierung und Produktions-IT, Industrie 4.0, IoT und Digitalisierung der Produktion.



Wollen Sie regelmäßig die neusten News erhalten?  
Abonnieren Sie jetzt unsere Newsletter!

[www.smart-production.de/newsletter](http://www.smart-production.de/newsletter)



Fachpressestand



Unser  
Know-how –  
Ihr Nutzen

vgbe  
ENERGY IS US

Technische Dienstleistungen

- | Werkstofflabor
- | Wasserchemie
- | Öllabor
- | Ingenieurberatung
- | Bau- und Montage-überwachung

Kontakte  
**Dr.-Ing. Christian Ullrich**  
Geschäftsführer

Öllabor  
**Heiko Fingerholz**  
Leiter Team Öl

vgbe energy service GmbH  
Technische Dienste | Deilbachtal 173 | 45257 Essen |  
t +49 201 8128-0 | e [sales-media@vgbe.energy](mailto:sales-media@vgbe.energy)

be informed [www.vgbe.services](http://www.vgbe.services)

Fachpressestand



## Neuigkeiten, Trends & Hintergründe aus der Automatisierung



### Automatisierungs-News im Überblick

Registrieren Sie sich kostenfrei und nutzen Sie unser exklusives E-Paper-Angebot, weiterführende Whitepaper, Webinare oder Dossiers, und bleiben Sie mit unserem Newsletter immer auf dem Laufenden.

Jetzt Vorteile nutzen unter:

[www.elektrotechnik.de/  
anmelden](http://www.elektrotechnik.de/anmelden)



13167

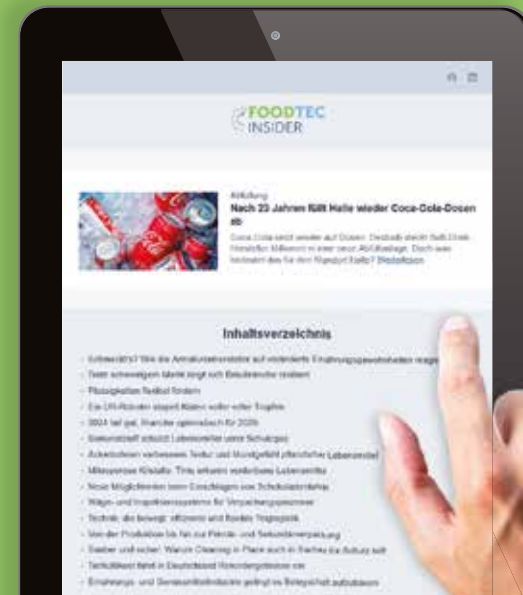


ist eine Marke der



VOGEL COMMUNICATIONS GROUP

# Alle Neuigkeiten aus der Lebensmittel- und Getränkeindustrie auf einen Blick



## Newsletter abonnieren und nichts verpassen!

Mit dem kostenfreien Newsletter von FOODTEC INSIDER erhalten Sie Neuigkeiten aus der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, Produktinformationen und nützliche Tipps direkt in Ihr E-Mail-Postfach.

[www.foodtec-insider.de/newsletter/anmeldungen](http://www.foodtec-insider.de/newsletter/anmeldungen)



ist eine Marke der



VOGEL COMMUNICATIONS GROUP

Überall News aus dem produzierenden Gewerbe lesen.



## MM MaschinenMarkt – So geht Industrie!

Aktuelle Informationen aus dem produzierenden Gewerbe, von Additiver Fertigung bis Zerspanung und Automatisierung bis Smart Factory finden Sie auf:

[www.maschinenmarkt.de](http://www.maschinenmarkt.de)



Fachpressestand

# PRO·CESS

## Alle Neuigkeiten aus der Prozessindustrie auf einen Blick



**Newsletter abonnieren und nichts mehr verpassen!**

Mit den kostenfreien Newslettern von PROCESS erhalten Sie Neuigkeiten aus der Branche, Produktinformationen und nützliche Tipps direkt in Ihr E-Mail-Postfach.

Wählen Sie den passenden Newsletter für Ihr Interessengebiet unter:

[www.process.de/newsletter](http://www.process.de/newsletter)



PRO·CESS

ist eine Marke der



VOGEL COMMUNICATIONS GROUP

# SCHÜTTGUT informiert!



00782

## Jetzt kostenfrei den SCHÜTTGUT Newsletter abonnieren

Sie erhalten alle relevanten Informationen rund um die effiziente Schüttgutverarbeitung und -lagerung sowie zu mechanischen Verfahren aller Art.

[www.schuettgut.vogel.de/newsletter/anmeldungen](http://www.schuettgut.vogel.de/newsletter/anmeldungen)

Schüttgut ist eine Marke der  VOGEL COMMUNICATIONS GROUP

# Unser Seminarangebot in der Mess- und Automatisierungstechnik



## Messtechnik für Wasserstoff

Herausforderungen und Lösungen für die Messtechnik im Bereich Hydrogen

Referent: Marek Werther  
Dauer: 1 Tag  
Preis: 790 EUR (zzgl. MwSt.)

## Einfach Automatisieren mit Cobots

So nutzen Sie kollaborative Robotik zur Produktivitätssteigerung

Referent: Dipl. Ing. Armin Lausterer  
Dauer: 2 Tage  
Preis: 1.290 EUR (zzgl. MwSt.)



## Die europäische NIS2 Directive in der Prozessindustrie

Umsetzung der Anforderungen für Betreiber von Produktionsanlagen

Referent: Richard Biala  
Dauer: 1 Tag  
Preis: 690 EUR (zzgl. MwSt.)

14863

Bleiben Sie mit den Seminaren von Vogel Professional Education immer auf dem neuesten Stand!

Weitere Informationen und Anmeldung unter:  
[www.vogel-professional-education.de/automatisierung](http://www.vogel-professional-education.de/automatisierung)



Ein Angebot der  VOGEL COMMUNICATIONS GROUP



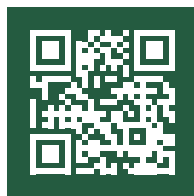
# AUTOMATIONSWISSEN



- Künstliche Intelligenz & Robotik
- Cybersecurity
- Simulation & Digital Twin
- Augmented-X
- Industrial Edge & Industrial Cloud
- Wireless Automation

### Jetzt ein halbes Jahr unverbindlich testen!

- atp magazin ein halbes Jahr frei Haus
- Exklusive Angebote zu unseren Fachbüchern und Veranstaltungen
- Spannende Fachberichte und Interviews in jeder Ausgabe
- Nach Ablauf der Zeit endet der Bezug automatisch



Fachpressestand

Fachpressestand

# ENERGIETRÄGERWISSEN



- Biogas & Grüne Gase
- Regel- und Messtechnik
- Wasserstoff
- Rohre, Netze, Komponenten
- Gasversorgung & Power-to-X
- Wärmemarkt & Gasverwendungstechnik
- Energiespeicher & Sektorenkopplung
- Energiedatenmanagement

### Jetzt ein halbes Jahr unverbindlich testen!

- gwfc Gas+Energie ein halbes Jahr frei Haus
- Exklusive Angebote zu unseren Fachbüchern und Veranstaltungen
- Spannende Fachberichte und Interviews in jeder Ausgabe
- Nach Ablauf der Zeit endet der Bezug automatisch



Mehr Infos: [gwfc-gas.de/abo](http://gwfc-gas.de/abo)  
Oder schreiben Sie uns: [leserservice@vulkan-verlag.de](mailto:leserservice@vulkan-verlag.de)

# WISSENSNETZE



- Verfahrenstechnik
- Chemie/Petrochemie
- Pharma- und Lebensmitteltechnik
- Energieanlagen/Kraftwerkstechnik
- Kälte-Kryotechnik
- Wasserwirtschaft

Verpassen Sie keine Ausgabe mehr:  
Jetzt Industriearmaturen regelmäßig lesen!



**IAD** Industriearmaturen  
& Dichtungstechnik

Fachpressestand

Fachpressestand

# HIER SCHLÄGT DAS HERZ DER THERMO- PROZESSTECHNIK



Jetzt  
ein halbes Jahr  
unverbindlich  
testen

Rufen Sie uns einfach an: +49 201 82002-26  
Oder schreiben Sie uns: [leserservice@vulkan-verlag.de](mailto:leserservice@vulkan-verlag.de)  
Mehr Infos: [prozesswaerme.net/abo](http://prozesswaerme.net/abo)

**PW.**  
PROZESSWÄRME

# WASSER WISSENSWERT



- Wasserversorgungsnetze
- Stadtkühlung
- Wasseraufbereitung
- Regenwasserbewirtschaftung
- Wasserbau
- Trinkwasserhygiene

## Jetzt ein halbes Jahr unverbindlich testen!

- gwf Wasser | Abwasser ein halbes Jahr frei Haus
- Exklusive Angebote zu unseren Fachbüchern und Veranstaltungen
- Spannende Fachberichte und Interviews in jeder Ausgabe
- Nach Ablauf der Zeit endet der Bezug automatisch



# Automate digital

Sichern Sie sich jetzt Ihr  
exklusives Abonnement!



[www.digital-manufacturing-magazin.de/abonnement/](http://www.digital-manufacturing-magazin.de/abonnement/)

**DIGITAL MANUFACTURING**

**WIN  
VERLAG**

Bild: Nayanati / Shutterstock.com



# Wasser ist Leben – let's solve it!

Mit innovativer Wassertechnologie heute handeln für die Welt von morgen

Bei Xylem arbeiten wir täglich mit Leidenschaft daran, die Wasserqualität weltweit zu verbessern. Mit Messtechnik aus Deutschland unterstützen wir von Xylem Analytics in den Bereichen:

 Prozesswasser

 Trinkwasser

 Abwasser

[xylemanalytics.com](http://xylemanalytics.com)

#MadeInGermany

#LetsSolveWater



Stand:  
05

© 2025 Xylem Inc. or its affiliates. All rights reserved.

Schauglasleuchten LED-Ex  
Kamera-Systeme-Ex

Schauglas-Armaturen  
Fahrzeugleuchten-Ex

Stand:  
A10

Prozessbeobachtung  
und visuelle Kontrollsysteme



**PAPENMEIER**  
Lumiglas 

F.H. Papenmeier GmbH & Co. KG  
Talweg 2 · 58239 Schwerte  
Telefon: +49 2304 205 0  
[www.lumiglas.de](http://www.lumiglas.de)

# FÜR JEDE MESSAUFGABE DEN PASSENDEN SENSOR



TEMPERATUR

FÜLLSTAND



DRUCK

DURCHFLUSS



**ACS**  
CONTROL-SYSTEM

IHR PARTNER  
FÜR MESSTECHNIK  
UND AUTOMATION

[info@acs-controlsystem.com](mailto:info@acs-controlsystem.com)  
[www.acs-controlsystem.com](http://www.acs-controlsystem.com)

ACS Control-System GmbH  
Lauterbachstr. 57  
84307 Eggenfelden  
Tel.: +49 8721 9668-0

Stand:  
**Q5**