



Messe- Navigator

MEORGA

MSR-Spezialmessen

Halle (Saale)

Mittwoch, 17.06.2026

von 8:00 bis 16:00 Uhr

Halle Messe

Messestraße 10

06116 Halle (Saale)

Ausstellerverzeichnis

Fachvorträge

Themen-Standzuordnung

Themen-Firmenzuordnung

Firmenverzeichnis

Hallenplan

Anzeigen

Fotogalerie

Notizen

Prozessbeobachtung und visuelle Kontrollsysteme



+ Schauglasleuchten LED-Ex

+ Schauglas-Armaturen

+ Kamera-Systeme-Ex

+ Fahrzeugleuchten-Ex

PAPENMEIER
Lumiglas

F.H. Papenmeier GmbH & Co. KG
Talweg 2 · 58239 Schwerte
Telefon: +49 2304 205 0
www.lumiglas.de

MEORGA
MSR-Spezialmessen

Halle (Saale)

Sehr geehrte Messebesucher / innen,

herzlich willkommen in Halle (Saale) auf
der MSR-Spezialmesse.

Dieser Messenavigator gibt Ihnen im handlichen
Format einen Überblick über

Ausstellerverzeichnis

Fachvortragsprogramm

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
G3H3	ABB AG	20
K2	Ahlborn Mess- und Regelungstechnik	20
P3	Airflow Lufttechnik GmbH	20/54
E6	AMETEK GmbH	
Q4	Anton Paar Germany GmbH	21
M1	Aplisens GmbH	21
O7	ARCA Regler GmbH	21
H5	ARMANO Messtechnik GmbH	57
A4	Ashcroft Instruments GmbH	21
D4	AUMA Riester GmbH & Co. KG	22
Q9	AVL Analytical Technologies GmbH	22
A7	B.E.S.T. Fluidsysteme GmbH	
C8	Badger Meter Europa GmbH	58
K1	BAMO IER GmbH	
C11	BARTEC Europe GmbH	22
J4	basi Schöberl GmbH & Co. KG	
L2	Bax Engineering GmbH	
E4F4	Beamex GmbH	
C2	Beamonics AB	22
A9	Beckhoff Automation GmbH & Co. KG	23
Q5	Bender GmbH & Co. KG	
A8	Bernard Controls Deufra GmbH	23
J4	BERNT Messtechnik GmbH	23
O4	BEx-Solution GmbH	24
M6	Binder Engineering GmbH	
F1	Boewer Messtechnik GmbH	24
F5	BOORST Engineering	
A3	Bopp & Reuther Messtechnik GmbH	24
L4	BRAY Armaturen & Antriebe GmbH	25
E2	Bronkhorst Deutschland Nord GmbH	
J5	Bühler Technologies GmbH	25/87
H1	Bürkert Fluid Control Systems	25
J6	BWM Umweltmesstechnik GmbH	25
Q7	CGS Prozessanalytik GmbH	26
N7	Chemelex (Raychem)	47
F3	Christian Bollin Armaturenfabrik GmbH	24
R3	Compro Electronic GmbH	26
L6	CONATEX Dipl.-Ing. Ludwig Colbus GmbH	26
K6	d.s.f. GmbH	26

Stand	Ausstellerfirma	Details auf Seite
M8	Danfoss GmbH	
O2	DEHN SE	
I6	Delphin Technology AG	27
M2	Delta-R GmbH	27
I5	Dr. Födisch Umweltmesstechnik AG	
B2	Dräger Safety AG & Co. KGaA	
O9	E+E Elektronik Deutschland GmbH	59
J2	EATON - Cooper Crouse-Hinds GmbH	27
P1	EGE-Elektronik GmbH	28
H6	Eletta Messtechnik GmbH	28
P4	ELSPRO Elektrotechnik GmbH & Co. KG	28
O1	eltherm GmbH	28
C6	Emerson	29
A6	Endress+Hauser (Deutschland) GmbH+Co. KG	29
D5	ENOTEC GmbH	29/59
L5	EPC HandelsgesmbH	30
I2	europascal GmbH	30
R2	European Safety Systems Limited'	
K8	Exepd GmbH	
L7	F.H. Papenmeier GmbH & Co. KG	2/42
D3	FISCHER Mess- und Regeltechnik.de	31
G6	Gestra AG	61
G7	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH	31/62
E3	Gönheimer Elektronik GmbH	31
B3	H.Heinz Meßwiderstände GmbH	32
S3	Hach Lange GmbH	32
Q6	Hamilton Bonaduz AG	63
G2	Hartmann JCE GmbH	32
Q10	HEITRONICS Infrarot Messtechnik GmbH	
A5	Henze-Hauck Analytik GmbH	
K7	Herberts Industrieglas GmbH & Co. KG	33
B4	Honeywell GmbH	33
O6	Höntzsch GmbH & Co. KG	33
G5	HORIBA Europe GmbH	34
C3	icotek GmbH & Co. KG	
L3	IDT Industrie- und Dichtungstechnik GmbH	65
R5	IL Metronic Sensortechnik GmbH	34
R8	IMACS GmbH	
P5	iMes Solutions GmbH	34
R1	imetrologie GmbH	34
R6	Inline Process Solutions GmbH	35

Stand	Ausstellerfirma	Details auf Seite
H2	Innovative Sensor Technology IST AG	35
Q2	INTEGRA Metering GmbH	35
A2	INTERTEC-Hess GmbH	36
I1	iocto GmbH	36
G2	JC Eckardt GmbH	37
F8	Jola Spezialschalter GmbH & Co. KG	
N1	JUMO GmbH & Co. KG	37
K4	Katronik GmbH & Co. KG	37
A3	KERN Technology GmbH & Co. KG	
Q8	Kletschkus Gasmesstechnik Berlin GmbH	
H7	Klöpffer-Therm GmbH	
D7	Knick Elektronische Meßgeräte GmbH & Co.KG	38
D1	KOBOLD Messring GmbH	38/88
M4N4	KROHNE Messtechnik GmbH	38
N6	KSB SE & Co. KGaA	39
L4	Kugelhahn Müller GmbH	39
N5	Labom Mess- und Regeltechnik GmbH	
P9	Lambertz-Solutions GmbH	39
P2	LogiDataTech GmbH	39
O3	Ludwig Schneider GmbH & Co. KG	40
L1	M&C TechGroup Germany GmbH	40
C4	Mach Mess und Regeltechnik GmbH	
O5	MAXX Mess- und Probenahmetechnik GmbH	
S1	Meister Strömungstechnik GmbH	65
A3	METRA Energie-Messtechnik	
J7	Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG	40
F7	Micro Sensor GmbH	41
R7	Micro-Sensys GmbH	41
C7	MRU GmbH	41/66
E5	Opsis GmbH	42
S2	PCB Piezotronics GmbH	42/67
G1	Pepperl+Fuchs Vertrieb Deutschland GmbH	43
M5	PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG	43
D6	Planets Software GmbH	67
N3	PR electronics GmbH	43
N2	Pressure Control Solutions BV	46
K4	Process Insights GmbH	
F5	PROFIBUS Nutzerorganisation e.V.	46
P8	Pronova Analysentechnik GmbH & Co. KG	
I3	R. STAHL Schaltgeräte GmbH	50
N8	RAMSYS GmbH	46

Stand	Ausstellerfirma	Details auf Seite
F2	RMG Messtechnik GmbH	
Q1	RODAX	47
D2	S+S Regeltechnik GmbH	47
P7	Schmierer GmbH	47
C5	Schneider Electric GmbH	48
K5	Schramm GmbH	
C1	Schubert & Salzer Control Systems GmbH	48
E1	Schwing Verfahrenstechnik GmbH	
P6	SensoTech GmbH	
O8	Shimadzu Deutschland GmbH	
B1	SIEMENS AG	49
E7	SIKA Dr. Siebert & Kühn GmbH & Co. KG	49
J1	SILTEC A/S	
J3	Softing Industrial Automation GmbH	
S4	STIX Durchflussmesstechnik GmbH	50
C9	Swan Analytische Instrumente GmbH	
C10	Thomsen-Messtechnik GmbH	50
R4	Trafag GmbH	50
H2	TrueDyne Sensors AG	51
F6	TUEG Schillings GmbH	51
M3	Turck GmbH	51
Q3	UWT GmbH	51/70
G4H4	VEGA Grieshaber KG	52
J1	Von Laffert GmbH	52
L8	WAGO GmbH & Co. KG	52
I4	WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG	53
A3	WPD Wartungs- und Prüfungsdienst GmbH	
A1	Yokogawa Deutschland GmbH	53



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

09:00 bis 09:30 Uhr	Temperatur neu gedacht – sicher messen ohne Eingriff in den Prozess. Endress+Hauser (Deutschland) GmbH+Co. KG	A
	Vom Kraftwerk zum Energie-Hub: Intelligentes Energiemanagement für die Industrie. ABB AG PAEN	B
09:45 bis 10:15 Uhr	Der Smarte Weg des Kalibriermanagements: Beamex Software im Einsatz. Beamex GmbH	C
	Überdruckkapselung (Ex p) als Schlüssel zur Integration von Standard-MSR-Komponenten in Ex-Bereiche, Systeme und Lösungen gemäß IEC / EN 60079-2. Gönnheimer Elektronik GmbH	D
10:30 bis 11:00 Uhr	Smart Grid für die Prozessindustrie: Intelligente Überwachung und Optimierung von Strom- und Gasnetzen. Beckhoff Automation GmbH & Co. KG	A
	Volle Messsicherheit. Null Eingriff. Radiometrische Messtechnik, die jede Herausforderung meistert. VEGA Grieshaber KG	B
11:00 bis 11:15 Uhr	Druckmesstechnik und Wasserstoffanwendungen. Ashcroft Instruments GmbH	C
	Digitalisierung im Ex-Bereich- Mittels Connectivity und mobiler Technologie zu digitalen Workflows. Bartec Europe GmbH	D
11:15 bis 11:30 Uhr	Prozess- und Geräte-Diagnose in der Messtechnik: Praxisvortrag - was heute technisch möglich ist. KROHNE Messtechnik GmbH	A
	Wartungs- und driftfreie Refraktometer für die industrielle Flüssigkeitsanalyse - Jetzt auch in ATEX. Bühler Technologies	B
11:30 bis 11:45 Uhr	„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. Thomsen Messtechnik GmbH	C
	Soft Sensorik, Prozess-Know-how und Künstliche Intelligenz: Eine neue Dimension der virtuellen Messtechnologie. Siemens AG	D

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

11:15 bis 11:45 Uhr	Laser Füllstandmessung als Problemlöser. ABB AG PAMA	A
	Dekarbonisierung – Dampf, ein heißes Thema. Emerson Process Management GmbH & Co. OHG	B
12:00 bis 12:30 Uhr	Digitalisierung im Explosionsschutz - Neue Herausforderungen durch EU-Regulatorik. R. STAHL Schaltgeräte GmbH	C
	Wasserstoff Coriolis Massedurchflussmesser. Schwing Verfahrenstechnik GmbH	D
12:30 bis 12:45 Uhr	Carbon Capture Utilization & Storage (CCUS): Mögliche Techniken zur Messung von Verunreinigungen in CO2 Strömen. AVL Analytical Technologies GmbH	A
	Funktionale Sicherheit trifft E/MSR-Planung – Stolpersteine im Alltag. RAMSYS GmbH	B
12:45 bis 13:15 Uhr	Präzision in Echtzeit: Konzentrationsmessung flüssiger Prozessmedien. Anton Paar Germany GmbH	C
	Retrofit als Innovationsmotor: Moderne Mess- und Automatisierungstechnik für Bestandsanlagen. Delphin Technology AG	D
13:15 bis 13:30 Uhr	Innovative Füllstandmessungen für alle Ihre Anwendungen. Emerson Process Management GmbH & Co. OHG	A
	Raman-Spektroskopie: Echtzeit-Analytik für effiziente Prozesse in der Chemieindustrie. HORIBA Europe GmbH	B
13:30 bis 13:45 Uhr	IIoT in der Praxis: Analoge Sensoren digital transformieren. WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG	C
	EQ-DA Multi-Parameter Controller - hochpräzise elektropneumatische Pilotdruckregelung für Equilibar®-Domventil Pressure Control Solutions B.V.	D



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

13:30 bis 14:00 Uhr	Next generation automation - software instead of hardware. Schneider Electric GmbH	A
	Nachhaltiges Management von industriellen Wasserkreisläufen. Ein ganzheitliches Konzept, das zukunftsweisende Lösungsansätze verfolgt. Hach Lange GmbH	B
	Modernste Reinstwasserüberwachung. Shimadzu Deutschland GmbH	C
	360° Blick auf Ihre Antriebstechnik - wie digitale Tools Stillstände vermeiden. Danfoss GmbH	D
14:15 bis 14:45 Uhr	Ethernet APL als Teil der Lösungsplattform PROFIBUS & PROFINET in der Prozessautomatisierung. Profibus Nutzerorganisation e.V.	A
	Funktionale Sicherheit in der Prozesspneumatik: Anforderungen, Lösungen, Praxis Bürkert Fluid Control Systems	B
	Aus der Praxis: Der Weg zur smarten Produktion. Wie intelligente Prozessanalytik für Qualität, Effizienz und Sicherheit sorgt. Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG	C
	Durchfluss mit integrierte Analyse: Die Zukunft der modernen Messtechnologie. TrueDyne Sensors AG	D
15:00 bis 15:30 Uhr	Remote Condition Monitoring mittels Honeywell Versatilis LoRaWAN Device. Honeywell GmbH	A
	Intelligente Sensoren mit Single Pair Ethernet. JUMO GmbH & Co. KG	B
	Emissionen reduzieren: Dichtungstechnik für umweltgerechte Prozessanlagen. IDT Industrie- und Dichtungstechnik GmbH	C
	Monitoring, smartControl & Predictive Maintenance: Mit dem KSB SupremeServ Monitoring-Service sowie den intelligenten Mess- & Regellösungen rund um BOA-Systronic ePIC zu mehr Effizienz und Sicherheit in Wärme- & Kältesystemen. KSB SE & CO KGaA	D



Themen-Standzuordnung Halle (Saale) 2026

Analysenmesstechnik	A1 K5	A2 L1	A3 L6	A6 M4N4	B1 M6	C7 N1	C10 N8	C11 O1	D1 O8	D5 P3	D7 P6	E1 P8	E6 P9	F2 Q6	G3H3 R3	G5 R7	I6 S3	J4	J5	K1
Antriebstechnik	A9	B1	C3	C11	D4	L4	L5	N8	O7											
Armaturen	A1 Q6	A2	A3	A4	B1	D1	D7	E1	F3	I4	K5	K7	L2	L4	L5	L7	M6	N8	O3	O7
Aus- und Weiterbildung	A1	A6	B1	F2	F5	F6	G1	G3H3	I2	I3	I4	L8	N8	O2	R1					
Automation Security	A1	A2	B1	E7	F6	G3H3	K5	L8	M5	N8	R3									
Blitzschutz	G1	I2	L8	M3	M5	N8	O2													
Druck und Temperatur	A1 G3H3	A2 G4H4	A3 H5	A4 H6	A6 I1	A9 I2	B1 I4	B4 I6	C7 K1	C10 K2	C11 K4	D1 L2	D2 L4	D3 L6	D7 M1	E1 M2	E4F4 M4N4	E7 M6	F3 N1	G1 N3
Durchflussmesstechnik	A1 K2	A2 K4	A3 K5	A6 L4	B1 L6	B4 M1	C7 M2	C10 M4N4	D1 M6	D3 N1	E1 N8	E7 O6	F2 O9	F3 P3	G3H3 P9	G4H4	H6	I4	I6	K1
Elektrobegleitheizungen	A2	C11	I3	K5	N7	N8	O1	P9												
Emissions-/Immissionsmessgeräte	A3	B1	C7	E5	G3H3	G5	J4	J5	K5	L1	L6	N8	P8							
Energieeffizienz	A1 P6	A3 Q5	A6	A9	B1	C10	D2	D3	F2	G1	G3H3	I6	K2	K4	L2	L4	L8	M5	N8	O6
Explosionsschutz	A2 K1	A3 K4	A4 K5	A6 K7	A9 K8	C11 L1	D1 L7	D4 L8	D7 M1	E4F4 M3	F6 M5	F8 M6	G1 N1	G3H3 N3	G4H4 N5	G7 N8	I3 O1	I4 O2	J4 O4	J5 O9
Feldbus	A1 N8	A6 O4	A9	B1	D1	D2	D4	D7	E4F4	F5	G1	G3H3	G4H4	I3	I4	I6	L8	M3	M5	N3
Feldgeräte	A1 K4	A2 K5	A3 K6	A4 M1	A6 M3	A9 N5	B1 N8	B4	C10	D1	D2	D4	D7	E4F4	F8	G1	G3H3	G4H4	J4	K2
Feuchtemesstechnik	C10	C11	D1	D3	E6	E7	F8	I1	I2	I6	J4	K2	L6	N1	N8	O3	O9	P9	R1	R7
Funktionale Sicherheit	A1 M3	A4 M5	A6 N1	A9 N3	B1 N5	D1 N8	D4 O2	D7 R7	E1	F6	F8	G1	G3H3	G4H4	G7	I3	I4	L2	L8	M1
Gefahrenmeldetechnik	A9	F5	F8	G7	I3	L2	L7	N8	P2	R7										
Instandhaltung	A1	A3	A6	B1	C3	D4	E4F4	F2	F6	K4	K6	K8	L2	M2	N5	Q1	Q5	R7		
Kalibrierung	A1 K4	A3 L2	A4 L6	A6 M1	A9 M2	B1 N1	C7 N5	D2 O3	E4F4 O6	F2 O9	F6 P3	F8 Q1	G3H3 R1	H5 R7	I1 I2	I4 I6	I6 J4	J4 K2	K2	L4
Mess- und Registriertechnik	A3 L6	A4 M1	A6 M2	A9 N1	B1 N5	C3 N8	C7 O9	D2 P3	E4F4 Q1	F2 Q5	F6 R1	G3H3 R3	H5 R7	H6	I2	I6	J4	K2	K4	L4
Niederspannungstechnik	A9	B1	D7	F6	G1	G3H3	I3	L8	M5	N8	O2	Q5	R4							
Niveaumessetechnik	A3	A6	B1	D1	E7	F3	F8	G1	G3H3	G4H4	I4	J4	K1	M1	M2	M4N4	N5	N8		
Planung und Errichtung	A6	B1	E1	F2	G1	G3H3	K6	N1	N8	R1										
Prozess- und Betriebsführungssysteme	A1	A6	A9	B1	C3	D5	E6	F2	G3H3	N8										
Regelungstechnik	A1 H6	A2 I1	A3 I2	A4 I3	A6 I6	A9 K2	B1 K5	B4 K8	C3 L1	C11 L4	D1 L5	D2 L6	D4 L8	D5 M2	E7 M4N4	F3 M6	F8 N1	G1 N3	G3H3 N5	H5 N8
Remote Operation	A1	A9	B1	C11	F6	G3H3	I3	L8	M3	N8	O4									
Sensortechnik	A1 K1	A3 K2	A4 K4	A6 K6	B1 L1	C7 L6	D1 M2	D2 M3	D3 N1	D5 N3	E7 N5	F8 N8	G1 O3	G3H3 O6	G4H4 O9	G7 P2	I1 P6	I2 Q1	I4 Q5	J4 Q6
SPS und PLS	A1	A3	A6	A9	B1	B4	C3	G3H3	I6	L8	M3	N8								
Stellgeräte	A2	B1	D4	G3H3	H6	K5	L4	L5	M1	M6	N1	N8	O7							
Steuerungstechnik	A1 L8	A2 M5	A6 M6	A9 N1	B1 N3	B4 N8	C3	C11	D4	D7	E7	F8	G1	G3H3	I3	I6	K5	K6	K8	L4
Thermografie	F6																			
VDE-Prüfgeräte	L6	R3																		
Wägetechnik und Abfülltechnik	A2	A3	A9	B1	E7	M4N4	N8													

Themen-Firmenzuordnung Halle (Saale) 2026

Themen-Firmenzuordnung Halle (Saale) 2026

	Stand-Nummer	Analysemesstechnik	Antriebstechnik	Armaturen	Aus- und Weiterbildung	Automation Security	Blitzschutz	Druck und Temperatur	Durchflussmesstechnik	Elektrobleitleitungen	Emissions- / Immissionsmessgeräte	Energieeffizienz	Explosionsschutz	Feldbus	Feldgeräte	Feuchtemesstechnik	Funktionale Sicherheit	Gefahrmelde-technik	Instandhaltung	Kalibrierung	Mess- und Registrertechnik	Niederspannungstechnik	Niveaumess-technik	Planung und Errichtung	Prozess- und Betriebssysteme	Regelungstechnik	Remote Operat-ion	Sensortechnik	SPS und PLS	Stellgeräte	Steuerungstechnik	Thermografie	VDE-Prüfgeräte	Wäge- und Abfülltechnik			
iocto GmbH	I1																																				
JC Eckardt GmbH	G2																																				
Jola Spezialschalter GmbH & Co. KG	F8																																				
JUMO GmbH & Co. KG	N1	x						x	x			x				x	x				x	x															
Katronic GmbH & Co. KG	K4							x	x												x	x															
KERN Technology GmbH & Co. KG	A3			x																																	
Kletschkus Gasesstechnik Berlin	Q8																																				
Klöpffer-Therm GmbH	H7																																				
Knick Elektronische Meßgeräte	D7	x	x																																		
KOBOLD Messring GmbH	D1	x	x																																		
KROHNE Messtechnik GmbH	M4N4	x																																			
KSB SE & Co. KGaA	N6																																				
Kugelhahn Müller GmbH	L4			x																																	
Laborm Mess- und Regeltechnik GmbH	N5																																				
Lambertz-Solutions GmbH	P9	x																																			
LogiDataTech GmbH	P2																																				
Ludwig Schneider GmbH & Co. KG	O3			x																																	
M&C TechGroup Germany GmbH	L1	x																																			
Mach Mess und Regeltechnik GmbH	C4																																				
MAXX Mess- und Probenahmetechnik	O5																																				
Meister Strömungstechnik GmbH	S1																																				
METRA Energie-Messtechnik	A3																																				
Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG	J7																																				
Micro Sensor GmbH	F7																																				
Micro-Sensys GmbH	R7	x																																			
MRU GmbH	C7	x																																			
Opsis GmbH	E5																																				
PCB Piezotronics GmbH	S2																																				
Pepperl+Fuchs Vertrieb Deutschland	G1			x																																	
PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG	M5																																				
Planets Software GmbH	D6																																				
PR electronics GmbH	N3																																				
Pressure Control Solutions BV	N2																																				
Process Insights GmbH	K4																																				
PROFIBUS Nutzerorganisation e.V.	F5																																				
Pronova Analysetechnik GmbH & Co. K	P8	x																																			
R. STAHL Schaltgeräte GmbH	I3																																				
RAMSYS GmbH	N8	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
RMG Messtechnik GmbH	F2	x																																			
RODAX	Q1																																				
S+S Regeltechnik GmbH	D2																																				

	Stand-Nummer	Analysemesstechnik	Antriebstechnik	Armaturen	Aus- und Weiterbildung	Automation Security	Blitzschutz	Druck und Temperatur	Durchflussmesstechnik	Elektrobleitleitungen	Emissions- / Immissionsmessgeräte	Energieeffizienz	Explosionsschutz	Feldbus	Feldgeräte	Feuchtemesstechnik	Funktionale Sicherheit	Gefahrmelde-technik	Instandhaltung	Kalibrierung	Mess- und Registrertechnik	Niederspannungstechnik	Niveaumess-technik	Planung und Errichtung	Prozess- und Betriebssysteme	Regelungstechnik	Remote Operat-ion	Sensortechnik	SPS und PLS	Stellgeräte	Steuerungstechnik	Thermografie	VDE-Prüfgeräte	Wäge- und Abfülltechnik			
Schmierer GmbH	P7																																				
Schneider Electric GmbH	C5																																				
Schramm GmbH	K5	x	x	x																																	
Schubert & Salzer Control Systems	C1																																				
Schwing Verfahrenstechnik GmbH	E1	x																																			
SensoTech GmbH	P6	x																																			
Shimadzu Deutschland GmbH	O8	x																																			
SIEMENS AG	B1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
SIKA Dr.Siebert&Kühn GmbH&Co. KG	E7																																				
SILTEC A/S	J1																																				
Softing Industrial Automation GmbH	J3																																				
STIX Durchflussmesstechnik GmbH	S4																																				
Swan Analytische Instrumente GmbH	C9																																				
Thomsen-Messtechnik GmbH	C10	x																																			
Trafag GmbH	R4																																				
TrueDyne Sensors AG	H2																																				
TUEGG Schillings GmbH	F6																																				
Turck GmbH	M3																																				
UWT GmbH	Q3																																				
VEGA Grieshaber KG	G4H4																																				
Von Laffert GmbH	J1																																				
WAGO GmbH & Co. KG	L8																																				
WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG	I4																																				
WPD Wartungs- und Prüfungsdienst	A3																																				
Yokogawa Deutschland GmbH	A1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		



Firmeneinträge

Stand:
G3
H3



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

Der Geschäftsbereich Automation von ABB verbindet technische Expertise mit Software, um die Art und Weise, wie etwas hergestellt, bewegt, angetrieben und betrieben wird, zu verbessern. Auf der Grundlage von mehr als 140 Jahren Exzellenz sind die rund 105 000 Mitarbeitenden von ABB bestrebt, Innovationen voranzutreiben, um die Transformation der Industrie zu beschleunigen.
www.abb.com

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

Örtlicher Ansprechpartner:
Dr. Irene Faipò
E-Mail: irene.faipo@de.abb.com

Notizen

Stand:
K2



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
Internet:
www.ahlborn.com

Stand:
P3



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: Wesley Walzog
Telefon: +49 1515 8063039, E-Mail: wesley.walzog@airflow.de

Airflow Lufttechnik GmbH
Wolbersacker 16
53359 Rheinbach
Telefon:
02226 9205-0
E-Mail:
messtechnik@airflow.de
Internet:
www.airflow.de

MEORGA • MSR-Spezialmessen • Halle (Saale) • 17.06.2026



Hochgenaue Messtechnik zur Flüssigkeitsanalyse für den Einsatz in hygienischen aber auch rauen Prozess-Anwendungen.

Für die kontinuierliche Qualitätskontrolle chemischer Zwischen- und Endprodukte ist eine Online-Bestimmung der Konzentration erforderlich.

Unser Portfolio umfasst hierfür hochgenaue Sensoren zur Messung von:
• **Dichte** • **Schallgeschwindigkeit** • **Brechungsindex** • **Durchfluss**

Für maximale Flexibilität der Einbindung direkt in die Leitung oder Bypass steht eine große Auswahl an Adaptionenmöglichkeiten zur Verfügung.

Örtlicher Ansprechpartner: Herr Stein Winiesdorffer
Telefon: +49 (0) 711 72091 807, E-Mail: stein.winiesdorffer@anton-paar.com

Anton Paar Germany GmbH
Hellmuth-Hirth-Str. 6
73760 Ostfildern
Telefon:
+49 (0) 711 72091 0
E-Mail: info.de@anton-paar.com
Internet:
www.anton-paar.com

Stand:
Q4



Aplisens S.A. ist ein europäischer Hersteller für industrielle Prozessinstrumentierung.

Aplisens 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@aplisens.de

Aplisens GmbH
Weiße Straße 24
59174 Kamen
Telefon:
02307/2688877
E-Mail:
info@aplisens.de
Internet:
www.aplisens.de

Stand:
M1



ARCA Regler GmbH entwickelt, projiziert und produziert Regelventile und Spezialarmaturen für die unterschiedlichsten Industrien weltweit. Mit mehr als 100 Jahren Expertise und Marktführerschaft in der industriellen Regeltechnik bieten wir Ihnen unsere ARCA-Ventile und Zubehör in einem modularen System mit einem einzigartigen Versprechen: Ihre Prozesse sicher, effizient und auf höchstem technischem Niveau zu steuern.

Produktprogramm: Regelventile in Guss- und Schmiedetechnik, Durchgangs- und Eckventile, Hygiene- und Sterilventile in den Nennweiten DN 15-1200 und Nenndruckstufen PN 10-630, mit pneumatischen, elektrischen oder hydraulischen Antrieben, I/P- und intelligente Stellungsregler.

Örtlicher Ansprechpartner: Gediminas Miliunas
Telefon: 0174 3752292, E-Mail: gm@arca-valve.com

ARCA Regler GmbH
Kempener Str. 18
47918 Tönisvorst
Telefon:
02156-7709-0
Telefax:
02156-7709-50
E-Mail:
sale@arca-valve.com
Internet:
www.arca-valve.com

Stand:
07



Ashcroft 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.

- Manometer & Thermometer
- Druck-, Differenzdruck- und Temperaturschalter
- Druckmessumformer & Temperatursensoren
- 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.com

Ashcroft Instruments GmbH
Max-Planck-Str. 1-9
52477 Alsdorf
Telefon:
+49 2404 5589 0
E-Mail:
sales@ashcroft.com
Internet:
www.ashcroft.eu

Stand:
A4

Stand:
D4

AUMA elektrische Stellantriebe und Armaturengetriebe

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.

Detaillierte Information erhalten Sie auf unserer Internetseite (www.auma.com)

Örtlicher Ansprechpartner: Fred Waldeck
Telefon: +49 39204 759 9480, E-Mail: fred.waldeck@auma.com

AUMA Riester GmbH & Co. KG

Aumastr. 1
79379 Müllheim

Telefon:
07631 809-0

E-Mail:
info@auma.com

Internet:
www.auma.com

Stand:
Q9

Die AVL Analytical Technologies GmbH ist spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung von Systemen zur Gasanalytik, Messtechnik sowie Automatisierungssoftware. Der Fokus liegt auf der Emissionsmessung von Motoren, Fahrzeugen und industriellen Anwendungen sowie auf Umwelt- und Prozessgasanalyse, einschließlich Luftqualitätsmessung.

Das Produktportfolio umfasst Lösungen zur präzisen Erfassung und Analyse von Gaszusammensetzungen, Messsysteme für Emissionen sowie Software für Datenauswertung, Reporting und Workflow-Steuerung. Ergänzt wird das Angebot durch intelligente Analyse- und Automatisierungstools sowie umfassende Systemlösungen für verschiedenste Prüf- und Messanwendungen.

Örtlicher Ansprechpartner: Klaus-Peter Sandow
Telefon: +49 21315124 357, E-Mail: Klaus-Peter.Sandow@avl.com

AVL Analytical Technologies

Graf-Landsberg-Str. 1C
41460 Neuss

Telefon:
+49 2131 5124 0

E-Mail: info@avl.com
Internet:

www.avl-analytical-technologies.com/en

Stand:
C11

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.com

Stand:
C2

Präzisionsgasanalyse in Echtzeit
• In-Situ Messtechnik
• Extraktive Messtechnik
• Fernmesstechnik

Beamonics entwickelt und produziert Hochleistungsgasanalysatoren der neuesten Generation auf Tunable Diode Laser Absorption Spectroscopy (TDLAS) Basis. Unsere Messsysteme ermöglichen präzise Echtzeit-Gasanalyse für anspruchsvolle industrielle Anwendungen, insbesondere in der Prozessmesstechnik und Anlagenüberwachung.

Örtlicher Ansprechpartner: Christian Matzner
Tel.: +46 70 816 08 48, E-Mail: christian.matzner@beamonics.se

Beamonics AB

Tellusgatan 13
SE-22457 Lund

Telefon:
+46 46 209 600

E-Mail:
info@beamonics.se

Internet:
beamonics.se



Beckhoff realisiert offene Automatisierungssysteme auf der Grundlage PC-basierter Steuerungstechnik. Das Produktspektrum umfasst die Hauptbereiche Industrie-PC, I/O- und Feldbuskomponenten, Antriebstechnik, Automatisierungssoftware, schaltschränklöse Automatisierung sowie Hardware zur industriellen Bildverarbeitung.

Für alle Bereiche stehen Produktlinien zur Verfügung, die als Einzelkomponenten oder im Verbund als ein vollständiges, aufeinander abgestimmtes Steuerungssystem fungieren. Unsere New Automation Technology steht für universelle und branchen-unabhängige Steuerungs- und Automatisierungslösungen, die weltweit in den verschiedensten Anwendungen – von der CNC-gesteuerten Werkzeugmaschine bis zur intelligenten Gebäudesteuerung – zum Einsatz kommen.

Mit PC-based Control bietet Beckhoff eine durchgängige Steuerungsplattform für PLC, Motion Control, HMI, Prozess- und Messtechnik sowie für IoT-Anwendungen.

Mit der Integration spezifischer Protokolle und Schnittstellen sowie einem umfangreichen Produktspektrum für explosions-gefährdete Anwendungsbereiche – von eigensicheren Ether-CAT-Klemmen und Box-Modulen bis zu den Ex-Control-Panels – ermöglicht Beckhoff ganzheitliche Lösungskonzepte für die Prozessindustrie.

Mit den hochpräzisen, schnellen und robusten EtherCAT-Messtechnikmodulen, EtherCAT als Messtechnik-Bussystem und den TwinCAT-Softwarelösungen steht eine vollständige Messkette von der Datenerfassung bis zur Analyse in der Cloud zur Verfügung.

Beckhoff Automation GmbH & Co. KG

Hülshorstweg 20
33415 Verl

Telefon: 05246 963 0

E-Mail:
info@beckhoff.com

Internet:
www.beckhoff.com

**Örtliche
Ansprechpartner:**
Lennart Winkler /
Paul Harneke

Telefon: 05246 963 0

E-Mail:
info@beckhoff.com

Stand:
A9

**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.com

Stand:
A8

**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 H₂, NH₃, HF, NO, NO₂, N₂O, SO₂, H₂S, HCHO, HCN, Spuren H₂O
- LaserGas™ III: SIL2 konforme Messung O₂, H₂, CO, CO₂, NH₃, 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 SP/OP zur direkten Messung des H₂-Gehalts im Prozeßgas; SIL-bescheinigt, optisch, selbstüberwachend, jährliche Überprüfung ausreichend
- **NEU:** LaserGas™ III OP für Streckenmessungen bis 100 m: HF, H₂S, CO, CH₄, NH₃

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 Berg

Stand:
J4

Stand:
04

ZONE 1/21 INSTALLATION ON THE NEXT LEVEL
BEx-Solution GmbH ist die Nummer 1 Adresse für innovative und kompakte Remote IO Lösungen im Ex-Bereich.

Neuheit: BEx1 IP67 Profinet IO Module Ex i und Ex e
 weitere Produkte: BEx1 IO Box und BEx1 IO Ventil Box

- Kleine Bauform • Standardisierung
- Skalierbar • Schnelle Installation und Inbetriebnahme
- Einfache Software Integration • Weltweite Ex-Zulassungen

Örtlicher Ansprechpartner: Ralf Bauermeister
 Telefon: M +49 (0)152 54 22 23 74
 E-Mail: Ralf.Bauermeister@bex-solution.com

BEx-Solution GmbH

Lange Straße 99
 76199 Karlsruhe

Telefon:
 0721 60 90 45 33

E-Mail:
 info@bex-solution.com

Internet:
 www.bex-solution.com

Stand:
F1

Als autorisierter Handelspartner für den Vertrieb von Mess- und Regeltechnik beschäftigen wir uns mit der Lösung messtechnischer Aufgaben und dem Verkauf, der zur Installation der Messtechnik dazugehörigen Produkte, wie zum Beispiel Hook-Up Installationsmaterial. „Unser Kunde liefert das messtechnische Problem und wir liefern die erforderliche Technik.“

Produktprogramm: Messtechnik, u.a. für Füllstand, Durchfluß, Druck/Differenzdruck und Temperatur des weiteren:
 - Analysensysteme - Ex- Trenner - PC Terminals - Hook Up- Installationsmaterial - Luftverteiler - Edelstahlrohr mit Reinheitsnachweis für öl- und fettfreie Anwendung und vieles mehr!

Örtliche Ansprechpartner: Boewer Team
 Tel.: 03762 0598 0, E-Mail: info@boewer-messtechnik.de

Boewer Messtechnik GmbH
 Karl-Marx-Str. 5
 08451 Crimmitschau

Telefon: 03762 95980

E-Mail:
 info@boewer-messtechnik.de

Internet:
 www.boewer-messtechnik.de

Stand:
F3

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:
 +49-6171-883366-0

E-Mail:
 bollin@bollin.de

Internet:
 www.bollin.de

Stand:
A3

Bopp & Reuther Messtechnik GmbH ist Ihr Experte für hochgenaue Durchfluß-, Dichte- und Konzentrationsmessungen in der industriellen Mess- und Regeltechnik. Wir bieten unseren Partnern passgenaue Lösungen für die präzise Steuerung Ihrer industriellen Prozesse auch bei schwierigsten Umgebungsbedingungen. „Made in Germany“ steht bei uns für Präzision, Kompetenz und Innovation im Sinne unserer Kunden.

Durchflussmessgeräte (Ovalradzähler, Turbinenradzähler, Coriolis Masedurchflussmesser, Wirbelzähler, Kompaktblende), Dichte- und Konzentrationsmessgeräte, Umwerterechner, Filter, Zentrifugalgasabscheider, Dosiertechnik (Magnetisch induktive Durchflussmesser, Coriolis Dosiermasedurchflussmesser, Dosierovalradzähler, Controller), Reparaturen, Wartungen, Inbetriebnahmen, Kalibrierungen, Komplettlösungen gem. Europäischer Messgeräte-Richtlinie (MID) 2014/32/EU (ehemals 2004/22/EG).

Örtlicher Ansprechpartner: Herr Jürgen Klauß
 Telefon: +49 172 638 50 28, E-Mail: j.klauss@bopp-reuther.com

Bopp & Reuther Messtechnik GmbH
 Am Neuen Rheinhafen 4
 67346 Speyer

Telefon:
 +49 6232 657-0

Telefax:
 +49 6232 657-505

E-Mail:
 info@bopp-reuther.com

Internet:
 https://bopp-reuther.com



Unser Tätigkeitsfeld umfasst die Entwicklung, den Vertrieb und die Anwendung von Armaturen, Antrieben sowie Steuer- und Regeltechnik für die industrielle Durchflusskontrolle. Wir bieten individuelle Lösungen zur zuverlässigen Regelung, Absperrung und Steuerung in vielfältigen Prozessen.

Mit unserer breiten Produktpalette an industriellen Armaturen, Antrieben sowie Steuer- und Regeltechnik unterstützen wir Anwendungen in der Durchflusskontrolle.

Unser Sortiment umfasst u. a. Absperrklappen, Kugelhähne sowie Automatisierungs- und Antriebstechnik. Im Valve Automation Center realisieren wir zudem maßgeschneiderte, einbaufertige Automatisierungspakete – flexibel mit eigenen oder herstellerübergreifenden Komponenten.

Bray Armaturen & Antriebe GmbH

Halskestraße 25
 47877 Willich
Telefon: +49 2154 88 75-0
E-Mail: sales.germany@bray.com
Internet: bray.com

Örtlicher Ansprechpartner:
 Jens Müller
Telefon: +49 151 64573344
E-Mail:
 jens.mueller@bray.com

Stand:
L4

Komponenten für Messgasaufbereitungssysteme

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

Örtlicher Ansprechpartner: Andreas Jenschar
 Telefon: +49 (0)1 63 / 79 89 024
 E-Mail: a.jenschar@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

Stand:
J5

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 Durchflusssmesstechnik
- ROBOLUX Multiport-Mehrwege-Membranventil
- ELEMENT Prozessventilbaureihe
- Schaltschränke für den explosionsgeschützten Bereich

Örtlicher Ansprechpartner: Werner Bennek
 Telefon: +49 160 7472026, E-Mail: werner.bennek@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:
H1

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:
J6

Stand:
07

Analysensysteme, Systemintegration

CGS ist ein unabhängiger Systemintegrator für Analysensysteme. CGS konzentriert sich generell auf die Probenaufbereitung, von der Entnahmestelle an der Prozessanlage bis hin zum Analysator. Das Alleinstellungsmerkmal der Firma CGS ist die hohe mechanische Eigenfertigung. Dies ermöglicht gezielt kundenspezifische Lösungen zu entwickeln und fertigen. Das Portfolio reicht von Einzelkomponenten bis hin zur schlüsselfertigen Containerlösung. Eine Auswahl unserer Produkte finden Sie auf unserer Homepage. Für spezifische Lösungen fragen sie uns bitte direkt an. Örtlicher Ansprechpartner: Sebastian Mendl
Telefon: +49 (0) 160 93995397, E-Mail: s.mendl@cgs-company.de

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:
R3

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: Dirk Quatmann
Telefon: 0170 2154028, E-Mail: dirk.quatmann@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:
L6

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: Stefan Matulla
Telefon: 0174/2452186, E-Mail: stefan.matulla@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:
K6

Vertrieb von Flammenüberwachungen, Zündbrennern, Zündgeräten und Ionisationsflammenwächtern. 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: Marco Baer
Telefon: +49 61027890-14, E-Mail: baer@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



Universelle Messdatenerfassung | Prüfstandsautomatisierung | Schwingungsmessung | Prozessmonitoring | Störungsanalyse

Delphin Technology ist Ihr Partner für anspruchsvolle Mess- und Prüfaufgaben. Mit leistungsstarker Messtechnik, intelligenter Software und individuellem Engineering bieten wir Ihnen ganzheitliche Lösungen aus einer Hand. Durch kontinuierliche technologische Weiterentwicklung liefern wir weltweit innovative, flexibel einsetzbare Geräte zur Messdatenerfassung sowie intuitiv bedienbare DAQ-Software – zuverlässig, präzise und zukunftssicher. Unser Portfolio umfasst: Intelligente Mess- und Prüfgeräte, mobile Messsysteme, moderne DAQ-Software, individuelle Komplettlösungen, Engineering, Schulungen sowie 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:
16

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:
M2

Explosionsschutzgeschützte Lösungen Mit dem Eaton's Crouse-Hinds Business bieten wir qualitativ hochwertige Produkte, die im weltweiten Einsatz ihre Zuverlässigkeit und Sicherheit Tag für Tag unter Beweis stellen.

- (Ex-) Langfeldleuchten
- (Ex-) Decken, Hänge- und Strahlerleuchten
- Tragbare (Ex-) Leuchten,
- (Ex-) Not- und Signalleuchten
- Elektrische Verbindungstechnik
- (Ex-) Abzweigdosen und Klemmenkästen
- (Ex-) Leitungseinführungen
- (Ex-) Steuergeräte und Befehlsgeber
- (Ex-) Sicherheits- und Hauptschaltgeräten
- (Ex-) Schalt- und Verteileranlagen
- (Ex-) Signalgeräte (optisch und akustisch)
- (Ex-) Kommunikationsgeräte
- (Ex-) Telefone und Zubehör
- MTL Barrieren, Gecma HMI
- Überspannungsschutz

Örtlicher Ansprechpartner: Ulrich Künzli
Telefon: +491637189317, E-Mail: Ulrich.Kuenzli@eaton.com

**Eaton's Crouse-Hinds
Business**
**Cooper Crouse-Hinds
GmbH**
Neuer Weg Nord 49
69412 Eberbach
Telefon:
+ 49 (0)6271 806-500
E-Mail:
info-ex@eaton.com
Internet:
www.EATON.com

Stand:
J2

Stand:
P1

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: Maik Göhler, Andre Bockmeyer

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:
H6**Herstellung und Vertrieb von Durchflussmessgeräten**

Hochrobuste, langlebige Durchflussmessgeräte für Flüssigkeiten, Gase und Dampf

Differenzdruckmessgeräte, Magnetisch induktive Durchflussmessgeräte, clamp-on Ultraschalldurchflussmessgeräte, Temperatursensoren, Drucksensoren

Örtlicher Ansprechpartner: Guido Thometzki
 Tel.: +49 (0)151 74474452, E-Mail: guido.thometzki@eletta.de

Eletta Messtechnik GmbH

Großbeerenstr. 169
 12277 Berlin
Telefon:
 +49 30 757 66 566
E-Mail:
 info@eletta.de
Internet:
 https://eletta.com/de/startseite

Stand:
P4

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 Vollgummihäusern, 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: Andreas Macht
 Telefon: +49 (0) 163 4160008, E-Mail: andreas.macht@elspro.de

ELSPRO Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Kleinhülsen 47
 40721 Hilden
Telefon:
 +49 (0) 21 03 / 97 10 - 10
E-Mail:
 verkauf@elspro.de
Internet:
 www.elspro.de
 shop.elspro.de

Stand:
01**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 Dietmar Schuppe
 Telefon: +49 151 72 73 14 93, E-Mail: dschuppe@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

**Globaler Marktführer im Bereich der Automatisierung – Wir entwickeln die autonome Zukunft.**

Emerson hilft Herstellern dabei, mit dem in der Branche umfangreichsten Portfolio an Technologien zur Messung, Steuerung, Optimierung und Kompetenz zur Lösung der schwierigsten Probleme, Spitzenleistungen zu erzielen. Von zuverlässigen, bedienerfreundlichen und innovativen Produkten und Software bis zu reaktionsschnellen, fachkundigen Dienstleistungen - Ihr Weg zu verbesserter Leistung beginnt hier.

Örtlicher Ansprechpartner: Tony Bötcher
 Telefon: +49 16098980593, E-Mail: Tony.Boettcher@Emerson.com

Emerson

Katzbergstraße 1
 40764 Langenfeld

Telefon:
 +49 2173 3348 0

E-Mail:
 info.de@emerson.com

Internet:
 www.emerson.com/

Stand:
C6

Endress+Hauser ist ein global führender Anbieter von Mess- und Automatisierungstechnik für Prozess und Labor. Das Familienunternehmen mit Sitz in Reinach/Schweiz erzielte 2025 mit über 18.000 Beschäftigten mehr als 4,0 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: Rene Schneider
 Telefon: +49 151 52767535, E-Mail: rene.schneider@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:
A6

ENOTEC entwickelt, produziert und wartet hochpräzise Gasanalyseysteme für industrielle Anwendungen, insbesondere zur Prozess-, Verbrennungs- und Emissionsüberwachung. Analysensysteme 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 (1oo1), ATEX, TÜV EN 15267, MCERTS.

OXITEC® - robuste und exakte O₂-Messung ohne Wartung.

COMTEC® - O₂/CO_e-Analyse für Verbrennungsoptimierung und Prozesssicherheit.

AQUATEC® - H₂O/O₂-Messung für gezielte Trocknungsverfahren.

CEMTEC® - kontinuierliche Gasentnahme in Drehrohröfen.

SILOTEC® - erkennt Schwelbrände durch CO_e/O₂-Analyse im Silo.

ENSITU® - die günstige O₂-Plug&Play-Lösung für kleinere Anlagen.

SYSTEC - Systemintegration für Prozessmessungen.

ENOTEC GmbH

Höher Birken 6
 51709 Marienheide

Telefon:
 +49 (0)2264-45 78-0

E-Mail:
 info@enotec.com

Internet:
 www.enotec.com

Örtlicher Ansprechpartner:

Özmen Cengiz

Telefon:
 +49 (0)
 2264-45 78-82

E-Mail:
 vertrieb.sued-ost@enotec.com

Stand:
D5

Stand:
L5

Das Unternehmen EPC ist seit mehr als 33 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 L5.

Das Produktprogramm:

VARIBELL-Regelventile, auch mit kundenspezifischen Sonderlösungen

Örtlicher Ansprechpartner: Dipl. Ing. Ingolf Speer
Telefon: +49 (0)176 5252 5149
E-Mail: speer.i@varibell.com

**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:
I2

europascal
Calibration Experts

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. NEU: FEUCHTE (DAkkS-Zertifikat D-K-15055-01-00)

NEUHEIT: • Automatischer Hand-Druck-Kalibrator ADT760A - Druckbereich bis zu 25 bar mit integrierter Pumpoe 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.

MASSENDURCHFLUSS: • 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

FISCHER
MESS- UND REGELTECHNIK

Die FISCHER Mess- und Regeltechnik GmbH ist ein führender Hersteller innovativer Produkte und kundenspezifischer Anwendungslösungen. Vom anzeigenden Druckschalter bis hin zu komplexen, vernetzbaren Regelsystemen. Unsere Geräte werden in allen Bereichen eingesetzt, um Prozesse verschiedenster Art zu optimieren.

Produktprogramm: Messgeräte für die Überwachung der Prozessgrößen Druck, Differenzdruck, Temperatur, Durchfluss, Füllstand und Feuchte z.B. Druck- und Differenzdruckmessgeräte, Manometer, Drucktransmitter, Membrandruckmittler, Differenzdrucktransmitter, digitale Differenzdruckschalter / -transmitter, Einschraub-Thermolemente und Widerstandsthermometer, Einschweiß- und Flansch Widerstandsthermometer, digitale Temperatur Transmitter, kapazitive Füllstandsensoren, Brunnensonden, Füllstandsbegrenzer, Tankinhaltsgeber. Messwertanzeigergeräte mit sensitiven Touch-Displays etc., Reinraumtechnik und Produkte für Sicherheitslabore. Umfangreiches Produktprogramm für explosionsgefährdete Bereiche. Für alle Messaufgaben bieten wir eine Lösung, komplett aus einer Hand.

**FISCHER
Mess- und
Regeltechnik GmbH**

Bielefelder Straße 37a
32107 Bad Salzuflen

Fon: +49 5222 974-270

E-Mail:
info@
fischermesstechnik.de

Internet: www.
fischermesstechnik.de

Stand:
D3

smart
GasDetection
Technologies **GfG**

• Tragbare Gaswarngeräte
• Stationäre Gaswarnsysteme
• Wassermesstechnik

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

Örtlicher Ansprechpartner: Rainer Schaal
Tel.: +49 172 232 04 09, E-Mail: rainer.schaal@gfg-safety.de

**GfG Gesellschaft für
Gerätebau mbH**

Klönnestraße 99
44143 Dortmund

Telefon:
+49 231 564 00 0

E-Mail:
info@gfg-safety.de

Internet:
GfGsafety.com

Stand:
G7

Gönnheimer

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

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.

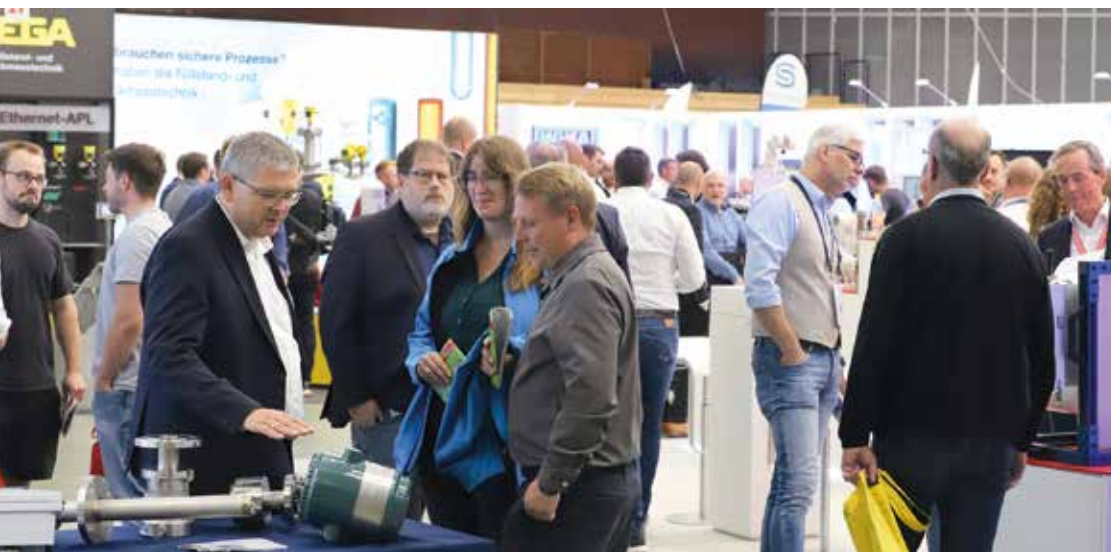
Örtlicher Ansprechpartner: Dr. Philipp Gönnheimer
Telefon: 0160 9720 1048, E-Mail: p.goenheimer@goenheimer.de

**Gönnheimer
Elektronik GmbH**
Dr.-Julius-Leber-Str. 2
67433 Neustadt

Telefon:
+49 (0)6321 49919-0

E-Mail:
info@goenheimer.de

Internet:
www.goenheimer.de

Stand:
E3

Stand:
B3

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

Drahtgewickelte Labor-Glaswiderstands-Thermometer, Keramik-, Glas- und Folienmesswiderstände, Dünnschichtmesswiderstände, Fühler für die Kühl- und Küchenmesstechnik, Widerstandsthermometer, Mantelwiderstandsthermometer, Thermolemente, 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, Einschraubstützen, 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

H. Heinz Meßwiderstände GmbH

Goethestraße 16
98716 Elgersburg

Telefon:
+49 (0)3677 46280

E-Mail: info@
messwiderstaende.de

Internet: https://heinz-
messwiderstaende.de/

Stand:
S3

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

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.

Hach Lange GmbH

Willstätterstraße 11
40549 Düsseldorf

Telefon:
0049 - (0)211 - 5288-0

E-Mail:
info-de@hach.com

Internet:
www.de.hach.com

Stand:
G2

Explosionsschutz Schaltanlagenbau EMSR-Montage Notlichtanlagen Pumpenservice

Explosionsschutz

Planung und Umsetzung von Ex-Anlagen
Prüfung und Wartung nach geltenden Normen
Sicherstellung höchster Sicherheitsstandards

Schaltanlagenbau

Individuelle Planung und Fertigung
Energieverteilungen und Steuerungssysteme
Inbetriebnahme und Dokumentation

EMSR-Montage

Installation und Verkabelung von Industrieanlagen
Integration in bestehende Systeme

Notlichtanlagen

Planung und Installation von Sicherheitsbeleuchtung
Wartung und regelmäßige Prüfungen
Normgerechte Lösungen für maximale Sicherheit

Pumpenservice

Wartung und Instandhaltung von Pumpensystemen
Fehleranalyse und Reparatur
Optimierung von Leistung und Effizienz

Hartmann JCE GmbH

Fischweg 17
06217 Merseburg

Telefon:
034617711300

E-Mail:
info@hartmann-jce.de

Internet:
www.hartmann-jce.de

Örtlicher Ansprechpartner:
Lucas Zückler

Telefon:
+49 175 2204691

E-Mail:
lucas.zueckler@
hartmann-jce.de



Metallverschmolzene Schaugläser „METAGLAS“ bestehen aus einer Sichtscheibe, die in einen Stahlring eingeschmolzen ist. Die unterschiedlichen Wärmedehnkoeffizienten von Glas und Metall bewirken einen Druckspannungszustand im Glas. Diese mechanische Vorspannung des Glases bietet ein Plus an Sicherheit gegenüber thermisch vorgespannten Gläsern. Durch die mechanische Bearbeitung des Stahlringes können aufwändigere Formen, also konstruktive Lösungen für Schaugläser realisiert werden.

- METAGLAS - metallverschmolzene Schaugläser
DIN7079 oder ähnlich

- Schauglasleuchten

- Schauglasheizungen

- Schauglasarmaturen

- Schaugläser nach DIN 7080 oder 7081 (MAXOS)

- Schaugläser aus Quarzglas oder aus Saphirglas

- Zuschnitte aus Borosilikatglas

Stand:
K7

Herberts Industrieglas GmbH & Co. KG

Heinz-Fangman-Str. 18
42287 Wuppertal

Telefon:
0202-25902 0

E-Mail:
info@metaglas.de

Internet:
www.metaglas.de

Örtliche Ansprechpartner:
Hr. Schuller, Hr. Neacsu
Telefon: 0202-2590217
E-Mail: info@metaglas.de



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.

Honeywell Lösungen für Effizienz und Sicherheit - Von der Betriebsoptimierung bis zur Erhöhung von Effizienz und Sicherheit unterstützt Honeywell Sie mit innovativen Lösungen.
ControlEdge HC900 – Prozess- und Sicherheitssystem zur Reduzierung von Hardware, Software und Schulungsaufwand

Versatilis Family – Drahtlose Zustandsüberwachung und vorausschauende Wartung (inkl. Versatilis EHM, Pressure Transmitter HVPP, Signal Scout, Configurator)
UDC 2800 – Temperaturanalysator für präzise Prozessüberwachung

Gas- und Flammendetektion:
FS24X Plus Flammenmelder, XNX™ Universalsender, Midas, XRL, OmniPoint, Sonic

Tragbare Gasmestechnik:
Flex 4, BW Solo, PID-Geräte, BW RigRat, MiniRae 3000, IntelliDox
Honeywell – Ihr Partner für sichere, effiziente und zukunftssichere Industrieprozesse.

Honeywell GmbH – Prozess-messung und -regelung

Strahlenberger Str. 110 112
63067 Offenbach
Marcus Muellenberg
Tel.: +49 15157652103
Marcus.Muellenberg@
Honeywell.com

Honeywell – Life Safety Germany GmbH
Elsenheimer Straße 41-43
80687 München
Adem Saricioglu
Tel.: +49 15157656154
Adem.Saricioglu@Honeywell.com

Stand:
B4

Experts in Application

Langlebige, robuste und wirtschaftliche Messtechnik:

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

DAkKS Kalibrierlabor

- Volumenstrom
0,022 m³/h bis 10.000 m³/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

Stand:
O6

Höntzsch GmbH & Co. KG

Gottlieb-Daimler-Str. 37
71334 Waiblingen

Telefon:
07151/17160

E-Mail:
info@hoentzsch.com

Internet:
www.hoentzsch.com

Stand:
G5**HORIBA****Globaler Anbieter analysetechnischer Produkt- und Systemlösungen für Prozess- und Umweltapplikationen**

Analytik und Messtechnik für Luft, Wasser und Prozesse:

- Luftgütemessungen
- Stationäre und portable Emissionsmessungen (CEMS)
- Prozessanalytik in Gas und Flüssigkeiten
- Wasseranalytik
- Massenflussregler (MFC)

Komplettlösungen – von Planung über Installation bis Service

Örtlicher Ansprechpartner: Andrea Schippers

Telefon: office: +49 6172 1396 387 / mobile: +49 151 61584156

E-Mail: andrea.schippers@horiba.com

HORIBA Europe GmbH
Hans-Mess-Straße 6
61440 Oberursel
Telefon: +49 6172 1396-0
E-Mail: sales.ipe.germany@horiba.com
Internet: www.horiba.com

HORIBA Tocadero GmbH
Johann-Hittorf-Str. 8
12489 Berlin
Telefon: +49 30 6392 3150
E-Mail: sales.tocadero@horiba.com
Internet: www.horiba.com

Stand:
R5**IL Metronic**
Sensortechnik GmbH**Die IL Metronic Sensortechnik GmbH entwickelt und fertigt Glasdurchführungen und UV-Sensoren nach kundenspezifischen Vorgaben. Glasdurchführungen finden Einsätze in der Medizin-, Mess-, Energie- und Sicherheitstechnik sowie Luft- und Raumfahrt.**

Unsere Fachingenieure erarbeiten zusammen mit den Entwicklern der Kundschaft individuell abgestimmte Lösungen. Die Gestaltungsmöglichkeiten in Form und Ausführung bis hin zu komplett konfektionierten Baugruppen genügen auch anspruchsvollsten Anwendungen. Die hohe Fertigungstiefe im Unternehmen in einer kurzen und transparenten Wertschöpfungskette garantiert sichere und beherrschte Prozesse. Es können von einer Glasdurchführung sowohl Musterlose als auch Serienstückzahlen > 300.000 Stück pro Jahr gefertigt werden.

Örtlicher Ansprechpartner: Herr Andreas Hansch

Telefon: 03677 84570, E-Mail: info@il-metronic.com

IL Metronic
Sensortechnik GmbHMittelstraße 33
98693 Ilmenau**Telefon:**
03677 84570**E-Mail:**
info@il-metronic.com**Internet:**
www.il-metronic.comStand:
P5**imes**
SOLUTIONS**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: Mario Schachinger

Tel.: +49 8677 9618 24, E-Mail: mario.schachinger@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.comStand:
R1**imetrolgie**
Institut für Metrologie und Prozesstechnologie**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 ProzesstechnologieLuitpoldstraße 3
97264 Helmstadt**Telefon:**
+49 9369 / 98 123 0**E-Mail:**
info@imetrolgie.com**Internet:**
www.imetrolgie.com**IPS****Präzise bildoptische Inline-Partikelmesstechnik für Labor-, Pilot- und Produktionsbetrieb und Software zur automatisierten Analyse von Partikelbildern**

Inline Process Solutions ist Ihr Partner im Bereich Partikelmesstechnik und Automatisierung. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben bildgebende Inline-Sensoren zur Überwachung von Suspensionen, Emulsionen, Pulvern, Granulaten und Sprays.

Unsere Software unterstützt unterschiedlichste bildgebende Verfahren und detektiert in Bilddaten vollautomatisiert Partikel und komplexe Strukturen. Wir liefern präzise Ergebnisse für Partikelgrößen und -formen, sowie Segmentierung bei vielen Überlappungen.

- Bereitstellung von Leihmessgeräten
- Durchführung von Messkampagnen
- Bildanalyse im Auftrag

Örtlicher Ansprechpartner: Anne Friebe

Telefon: +49 173 273 4870, E-Mail: anne.friebe@inline-process.solutions

Inline Process Solutions GmbHTrippstadter Straße 110
67663 Kaiserslautern**Telefon:**
+49 173 273 4870**E-Mail:**
info@inline-process.solutions**Internet:**
https://inline-process.solutions/Stand:
R6**IST**
innovative
Sensor
Technology**Ihr Partner für hochpräzise Sensoren und kundenspezifische Lösungen in den Bereichen Temperatur, Strömung, Feuchte, Leitfähigkeit und Bio**

Seit 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 & Transformatoren
- 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 AGStegrütistrasse 14
9642 Ebnat-Kappel,
Schweiz**Telefon:**
+41 71 992 01 00**E-Mail:**
info@ist-ag.com**Internet:**
www.ist-ag.comStand:
H2

Notizen

INTEGRA
METERING**INTEGRA Metering** ist Hersteller intelligenter Messsysteme für Wärme, Kälte und Wasser. Wir unterstützen Netzbetreiber, Stadtwerke und Energieversorger bei der zuverlässigen Erfassung, Verarbeitung und Bereitstellung von Messdaten. Zudem beraten wir Industrieunternehmen zum Betrieb moderner Messgeräte, Datenübertragung und gesetzeskonformen Datenmanagement. Mit praxisnahen Lösungen, technischer Expertise und Fokus auf Digitalisierung begleiten wir unsere Kunden bei regulatorischen Anforderungen und der Weiterentwicklung moderner Messinfrastrukturen.

Wasser: Hochwertige Wasserzähler für Trink- und Brauchwassersysteme von Ultraschallzählern über präzise Wohnungswasserzähler bis hin zu robusten mechanischen Systemen.

Thermische Energie: Multifunktionaler Energierechner mit nachrüstbaren vielfältigen Schnittstellenmodulen. Breit gefächerte Lösungen für Wärme- und Kälteanwendungen über Ultraschall, Magnetisch-Induktive oder Mechanische Durchflussgeber. Sonderlösungen beim Einsatz von Glykolgemischen, Bidirektionalen Messungen oder dem Einsatz verschiedener Tarifregister.

System- und Softwarelösungen: Integrierte System- und Datenmanagementlösungen zur automatisierten Erfassung, Übertragung und Auswertung von Messdaten. Moderne Kommunikationsmodule sowie Funk- und Kabel-Auslesetechnologien (z. B. Wireless M-Bus, LoRaWAN), die Smart-Metering-Funktionen unterstützen und eine effiziente Verbrauchserfassung ermöglichen.

INTEGRA Metering GmbH
Kurt-Schumacher-Allee 228329 Bremen
Telefon: +49 421 87164-0**E-Mail:** info.de@
integra-metering.com**Internet:**
www.integra-metering.de**Örtlicher Ansprechpartner:**
Herr Martin Schröder-Stegen

Telefon: +49 151 68580392

E-Mail: martin.schroeder-stegen@
integra-metering.comStand:
Q2

Stand:
A2

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: Rolf Charko

Telefon: +49 9445 9532-166, E-Mail: Rolf.Charko@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:
I1**Maßgeschneiderte Lösungen: Messtechnik, Automation, Sensorik und Kalibrierung**

Ihr Partner für Präzision seit 1984 – DIN EN ISO 9001 zertifiziert

Akkreditierte Kalibrierung für Temperatur, Druck und Elektrische Messgrößen (in Vorb.)

Werkskalibrierung – flexibel und individuell nach Ihren Anforderungen

Effiziente Durchlaufzeiten – Justagen und Reparaturen – Prüfmittelverwaltung – Vor-Ort-Service sowie Expressabhol- und Lieferservice im Rhein-Main-Gebiet und in Dresden

Sensordlösungen zur Messung von absoluter und relativer Feuchte in Gasen, Ölen und Flüssigkeiten, inklusive Taupunkt- und Wasser-in-Öl-Sensoren, Druck, Schalldruck und Gasfluss

iocto GmbH

Lorsbacher Straße 31
65719 Hofheim am Taunus

Telefon:

+49 6192 9910-0

E-Mail: info@iocto.com

Internet: www.iocto.com

Örtlicher**Ansprechpartner:**

Ena Echlas,
Thorsten Kosempel

Telefon:

+49 6192 9910-75,

E-Mail:

sensors@iocto.com,

callab@iocto.com

NotizenStand:
G2

Besuchen Sie uns auf der MEORGA und entdecken Sie die Zukunft des E-/MSR-Anlagenbaus!

Als eines der führenden Unternehmen der Branche bieten wir Ihnen innovative Lösungen, die exakt auf Ihre individuellen Anforderungen zugeschnitten sind. Unsere langjährige Erfahrung und umfassende Expertise stehen für höchste Qualität, Zuverlässigkeit und nachhaltigen Erfolg in jedem Projekt.

Lernen Sie unser maßgeschneidertes EMSR-Portfolio kennen und lassen Sie sich von unseren Lösungen inspirieren.

Unser engagiertes Team steht Ihnen vor Ort gerne zur Verfügung, um Ihre Fragen zu beantworten und gemeinsam die optimale Lösung für Ihr Unternehmen zu entwickeln.

Kommen Sie an unseren Stand und überzeugen Sie sich selbst. Wir freuen uns darauf, Sie persönlich begrüßen zu dürfen!

Ihr Partner für:

- EMSR-Technik
- E- und MSR Montage
- Planung - EPLAN, CAD, Comos, WS-CAD
- Schaltanlagen

JC Eckardt GmbH
Agnerstraße 8
06217 Merseburg

Telefon:

+49 3461 7711-0

E-Mail:

info@jc-eckardt.de

Internet:

www.jc-eckardt.de

Örtlicher Ansprechpartner:
Dimitri Schmidt

Telefon:

+49 3461 771121

E-Mail:

dimitri.schmidt@jc-eckardt.de



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:

Frank Sperling, Tel.: +49 661 6003 2431, E-Mail: Frank.Sperling@jumo.net

Ralf Kappmeyer, Tel.: +49 661 6003 9407, E-Mail: Ralf.Kappmeyer@jumo.net

Ringo Hertrampf, Tel.: +49 661 6003 2432, E-Mail: Ringo.Hertrampf@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



Katronic entwickelt und produziert nicht-invasive Ultraschalldurchflussmessgeräte für industrielle Anwendungen. Unsere Clamp-on-Systeme stehen für Präzision, Zuverlässigkeit und einfache Handhabung.

- Portable und stationäre Clamp-on-Durchflussmesser für Flüssigkeiten und Gase
- Lösungen zur Energieeinsparung mit Wärmemengenmessern
- Mietgeräte
- Messdienstleistungen
- Installation und Inbetriebnahme

Örtlicher Ansprechpartner: Sebastian Vogelei

Telefon: +49 3943 239900, E-Mail: svogelei@katronic.de

Katronic GmbH & Co. KG
Gießbergweg 5
38855 Wernigerode

Telefon:

+49 3943 239900

E-Mail:

info@katronic.de

Internet:

www.katronic.de

Stand:
D7**Knick****Messtechnik für Prozessindustrie
und Automatisierung**
THE ART OF MEASURING

- Komplette Messtellen-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
- Hochspannungstrennverstärker für die Strom- und Spannungsmessung bis 4800 V - (wird aber nicht ausgestellt)

Örtlicher Ansprechpartner: Sandor Keresztes,
Telefon: +43 660 7961797, E-Mail: kerezstes@knick-austria.com

**Knick Elektronische Mess-
geräte GmbH & Co. KG**Beuckestraße 22
14163 Berlin**Telefon:**
+49 30 80191-0**E-Mail:**
info@knick.de**Internet:**
www.knick.deStand:
D1**KOBOLD****Messen
Kontrollieren
Analysieren**

Willkommen bei der KOBOLD-Gruppe, Ihrem führenden Unternehmen im Bereich der industriellen Mess- und Kontrolltechnik. Ein hervorragend ausgebildetes und innovatives Techniker- und Ingenieurteam stellt sich weltweit gerne den Herausforderungen ständiger Weiterentwicklungen unserer einzigartig umfangreichen Produktpalette - ganz nach dem Motto

„Stillstand ist Rückschritt“

Doch für das Team der KOBOLD Gruppe weltweit kommt nur **„FORTSCHRITT“**

in Frage denn das sind wir unseren Kunden und unserem Anspruch schuldig.

KOBOLD
Messring GmbH
Nordring 22-24
65719 Hofheim/Ts.**Telefon:**
+49 (0) 6192-2990**E-Mail:**
info.de@kobold.com**Internet:**
www.kobold.com

Notizen

Stand:
M4
N4**KROHNE**

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.

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: Stefan Lenze
Telefon: 0175 57 22 339, E-Mail: S.Lenze@KROHNE.com

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**KSB**

KSB Gruppe wurde 1871 in Deutschland gegründet und hat sich zu einem weltweit führenden Hersteller von Pumpen und Armaturen entwickelt. Mit Hauptsitz in Frankenthal (Pfalz), Deutschland, ist KSB in über 150 Ländern aktiv und beschäftigt mehr als 16.000 Mitarbeiter.

Pumpen: KSB bietet eine breite Palette von Pumpen für verschiedene Anwendungen, einschließlich Wassertransport, Energieerzeugung, Industrie und Bauwesen. Die Pumpen sind bekannt für ihre hohe Energieeffizienz und Langlebigkeit.

Armaturen: Das Sortiment umfasst Ventile, die in verschiedenen Industrien zur Steuerung und Regelung von Flüssigkeiten eingesetzt werden. Dazu gehören Ventile, Schieber und Absperrklappen.

Service: KSB bietet umfassende Dienstleistungen von der Installation über die Wartung bis hin zur Reparatur. Unter der Marke KSB SupremeServ werden weltweit über 190 Servicezentren betrieben.

KSB SE & Co. KGaA
Johann-Klein-Straße 9
67227 Frankenthal
Telefon: +49 6233 86-0
E-Mail: info@ksb.com
Internet: www.ksb.deStand:
N6**Örtlicher Ansprechpartner:**
Thomas Kahl
Telefon: +49 172 6202093
E-Mail:
Thomas.Kahl@ksb.com**K M KUGELHAHN MÜLLER**

Seit unserer Gründung im Jahr 1979 stehen wir für höchste Qualitätsstandards, Kundennähe und zuverlässige Lieferfähigkeit.

Unsere Kernkompetenz liegt in der Entwicklung, Produktion und dem Vertrieb hochwertiger Kugelhähne und Spezialarmaturen für die chemische Industrie.

Unser Produktportfolio umfasst hochwertige Kugelhähne für industrielle Anwendungen sowie Spezialkugelhähne für anspruchsvolle Medien und Prozesse. Darüber hinaus bieten wir Kugelhähne für Anwendungen mit hohen Temperaturen und abrasiven Medien an. Ergänzt wird unser Sortiment durch Mehrwegekugelhähne sowie Sonderarmaturen für kundenspezifische Lösungen.

**Kugelhahn
Müller GmbH**
Halskestraße 14
47877 Willich
Telefon:
+49 2154 88 75200
E-Mail: sales@kh-m.de
Internet: www.kh-m.de/
**Örtlicher
Ansprechpartner:**
Andre Giesen
Tel.: 0151 223 86 905
E-Mail:
andre.giesen@bray.comStand:
L4**LAMBERTZ
SOLUTIONS**

**Labor- und Onlineanalytik
Komponenten und Systeme für**

- Prozessanalysetechnik
- Probenahme
- Probenaufbereitung
- Probentransport

- Lösungen für Labor- und Prozessanalysetechnik
- Abscheider und Filter für Aerosole, Partikel und nicht mischbare Komponenten
 - Analysensysteme
 - Analysatoren für Kohlenwasserstoffe in Wasser, Gase, Rohöl
 - Gegenstromkühler
 - Lambertz-Probenahmeleitungen/Rohrbündel - made in Europe - made by Bestowin
 - Probenahmesonden
 - Probenaufbereitungen
 - Probenahmesysteme für Gase, Flüssigkeiten, Pulver/Granulate
- Partner: **Beamonic** / **Bestowin** / **Inov8** / **Modcon** / **Sentry Equip. Corp.** / **Soclema** / **A+ Corp.**

Lambertz-Solutions GmbH
Am Raffelberg 1
58515 Lüdenscheid
Telefon: 02351 1538044
E-Mail:
sales@lambertz-solutions.de
Internet:
lambertz-solutions.de
Örtlicher Ansprechpartner:
Simon Schneider
Tel.: + 49 17 63 01 93 79 0,
E-Mail: simon.schneider@
lambertz-solutions.deStand:
P9**LOGIDATECH**
the power of engineering

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

Wir bieten Ihnen eine breite Palette hochpräziser stationärer Gasmesssysteme zur Überwachung von toxischen Gasen, brennbaren Gasen, Sauerstoff oder auch der Luftgüte; Insitu-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.comStand:
P2

Stand:
03

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 DAkkS-Kalibrierlaboratorium für Temperatur und Dichte. Wir messen Temperaturen von -196 °C bis 1300 °C und Dichte von 450 kg/m³ bis 2000 kg/m³.
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:
L1

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

Gasentnahme | Gasaufbereitung | Prozesssteuerung | Spezialsysteme | Technische Beratung

Örtlicher Ansprechpartner:

Oliver Arlt, Telefon: +49 171 7645 682

E-Mail: Oliver.Arlt@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:
J7

Metrohm Deutschland bringt Laborqualität direkt in den Prozess – zuverlässig, kontinuierlich und integriert. Unsere Prozessanalytensysteme unterstützen Unternehmen bei der Steuerung chemischer Prozesse mit robusten Inline- und Online-Systemen, die ohne Probenahme und Wartezeiten auskommen. Moderne Sensorik, automatisierte Analysatoren und die nahtlose Einbindung in Leitsysteme sorgen für transparente Qualitätsparameter und stabile, wirtschaftliche Abläufe.

Produktprogramm: 2060 Plattform - maximale Flexibilität durch modular kombinierte Analytik

- Prozesssensoren
- NIR- und Raman Spektroskopie
- Titration
- Röntgenfluoreszenzspektroskopie
- Ionenchromatographie
- Elektrochemie

Örtlicher Ansprechpartner: Eckhard Zeiger

Telefon: 0711 77088 971, E-Mail: eckhard.zeiger@metrohm.de

Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG

In den Birken 3
70794 Filderstadt

Telefon:
0711 770880

E-Mail:
info@metrohm.de

Internet:
www.metrohm.de



Foto- und Filmaufnahmen

werden wir im Rahmen unserer Presse- und Öffentlichkeitsarbeit sowohl im Internet als auch in Printmedien veröffentlicht. 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!



Führender Hersteller intelligenter Sensorlösungen für Industrie- und Prozessanwendungen weltweit

Micro Sensor GmbH bietet ein umfassendes Spektrum an Drucksensoren, Drucktransmittern, Prozess-Drucktransmittern, Durchflussmessern, Füllstandstransmittern und Temperatursensoren.

Zu den Anwendungsgebieten zählen der Maschinenbau, die intelligente Fertigung, die Wasser- und Abwassertechnik, die Öl- und Gasindustrie sowie die Prozessindustrie.

Die Sensoren gewährleisten präzise Messungen, zuverlässige Datenübertragung und tragen zur Effizienz, Sicherheit und Digitalisierung von Prozessen bei.

Örtlicher Ansprechpartner: Kai Lu

Telefon: 0049 176 73877396

E-Mail: kai.lu@microsensorcorp.de

Micro Sensor GmbH

Girardetstraße 6
45131 Essen,
Deutschland

Telefon:
+49 201 95991858

E-Mail:
info@microsensorcorp.de

Internet:
https://microsensorcorp.de/

Stand:
F7

Entwicklung und Herstellung von Systemlösungen zur drahtlosen Identifikation und Sensordatenerfassung. Sensordatenlogger zur Prozessvalidierung, Sensor-Beacons für autarkes Monitoring - HF/NFC, UHF/Rain sowie Bluetooth™ Low Energy.

Drahtlose Identifikation & Sensorik, Anlagenkennzeichnung

- intelligente Identifikationslösungen iID@contactless - RFID Transponder NFC/UHF/BLE
- drahtlose Sensoren TELID@200-batterielos, TELID@300-Datenlogger, TELID@700 Bluetooth™ Beacons
- Mobile Datenerfassung und OEM Handheld-Module, iID@POCKETwork und OEM-Module iID@contactless
- Applikationen und Dienste

TELID@soft und iID@ cloud Sensorsoftware

Micro-Sensys GmbH

In der Hochstedter Ecke 2
99098 Erfurt

Telefon: +49 361 598740

E-Mail:
info@microsensys.de
Internet:
https://www.microsensys.de

Örtlicher Ansprechpartner:

Jacek Nowak

Telefon: +49 361 5987419

E-Mail:
jnowak@microsensys.de

Stand:
R7

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)
 - Wasserstoff (H₂)-Analyse

Örtlicher Ansprechpartner: Johannes Böhringer

Telefon: 01 71 / 5 55 22 98, E-Mail: j.boehringer@mru.de

MRU - Messgeräte für Rauchgase und Umweltschutz GmbH

Fuchshalde 8
74172 Neckarsulm

Telefon:
0 71 32 / 99 62 - 0

E-Mail:
info@mru.de

Internet: www.mru.eu

Stand:
C7

Stand:
E5

OPSIS GmbH ist deutsche Tochtergesellschaft der OPSIS AB aus Schweden und zuständig für Vertrieb und Service der OPSIS-Produkte. OPSIS AB ist ein weltweit tätiges Unternehmen, das innovative Systeme zur Luftqualitätsüberwachung und industriellen Gasanalyse entwickelt, herstellt und vertreibt. Sie bietet zuverlässige und kosteneffiziente Messsysteme sowie Dienstleistungen für ein breites Anwendungsspektrum.

OPSIS GmbH bietet Messsysteme, die Sie zur Überwachung von Luft- und Gasemissionen in ihren Prozessen benötigen.

Wir besitzen umfassendes Produktportfolio zur Überwachung von Luftschadstoffen und anderen Substanzen in verschiedenen Anwendungen der kontinuierlichen Emissionsüberwachung (CEM) und Prozesssteuerung. Neben DOAS-Produkten bieten wir auch Laserdiodensysteme, Sauerstoffmessgeräte, Dioxin- und Kohlendioxid-Probennehmer sowie Datenlogger.

Örtlicher Ansprechpartner: Erwin Plath, Telefon: +49(0) 2235 -9875050 / +49(0)171 4245610, E-Mail: erwin.plath@opsis-gmbh.de

OPSIS GmbH Gas Monitoring Systeme

Dieselstraße 11
50374 Ertstadt

Telefon:
+49(0) 2235 - 9875050

E-Mail: opsis@
opsis-gmbh.de

Internet:
www.opsis.se

Stand:
L7

Papienmeier-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. Papienmeier GmbH & Co. KG

Talweg 2
58239 Schwerte

Telefon:
02304 205 0

Telefax:
02304 205 - 205

E-Mail: info@lumiglas.de

Internet:
www.papienmeier-
lumiglas.de

Stand:
S2

Die PCB Piezotronics GmbH ist der führende Anbieter für langzeitstabile Messungen von Vibration, Beschleunigung, Schock, Druck, Kraft sowie Dehnung. Der Service umfasst Applikationsberatung, Kalibrierung, Reparatur und Miete.

- Beschleunigungssensoren
- Sensoren und Instrumente für die Modal- und Strukturuntersuchung
- Industrielle Beschleunigungssensoren für die vorbeugende Instandhaltung
- Präzisionsmikrofone und Array-Mikrofone
- Schallpegelmessgeräte und Lärmdosimeter
- Drucksensoren
- Kraft- und Dehnungssensoren
- Kalibrierlösungen

PCB Piezotronics GmbH

Gut Gansbroich 1
41836 Hückelhoven

Telefon:
+49-2433-444440-0

E-Mail: info.de@pcb.com

Internet:
www.pcbpiezotronics.de

Örtlicher Ansprechpartner:
Wolfgang Vocke

Telefon:
+49-2433-444440-260

E-Mail: wvocke@pcb.com

Notizen



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:
G1

Phoenix Contact bietet ein wachsendes Portfolio an Produkten und individuellen Lösungen für die Automatisierung industrieller Anwendungen in der Prozessindustrie.

Sie suchen Lösungen für ihre Automatisierungsaufgabe in der Prozessindustrie? Wir unterstützen Sie mit durchgängigen, kundenspezifischen Lösungen entlang des gesamten Automatisierungsprozesses – von der Feldebene bis zur Steuerungs- und Leittechnik.

Die typischen Regelungs-, Monitoring- und Optimierungsaufgaben können mit unseren Produkten aus der Verbindungstechnik, Kommunikations- und Automatisierungstechnik durchgängig realisiert werden. Für die Themenbereiche Explosionsschutz und Eigensicherheit sowie Funktionale Sicherheit bis hin zu Safety-Modulen bieten wir Ihnen für jeden Anspruch das richtige Produkt.

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8
32825 Blomberg

Telefon: +49 5235 3-12000

E-Mail: info@phoenixcontact.de

Internet: www.phoenixcontact.de

Örtl. Ansprechpartner:
Oliver Jokers

Telefon:
+49 170 3287333

E-Mail:
oliver.jokers@
phoenixcontact.de

Stand:
M5

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:
Kevin Dresler

Telefon:
0151 - 51268022

E-Mail:
kedr@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:
N3



Halle (Saale)

17.06.2026

8:00 - 16:00 Uhr

Halle Messe

Messestraße 10

06116 Halle

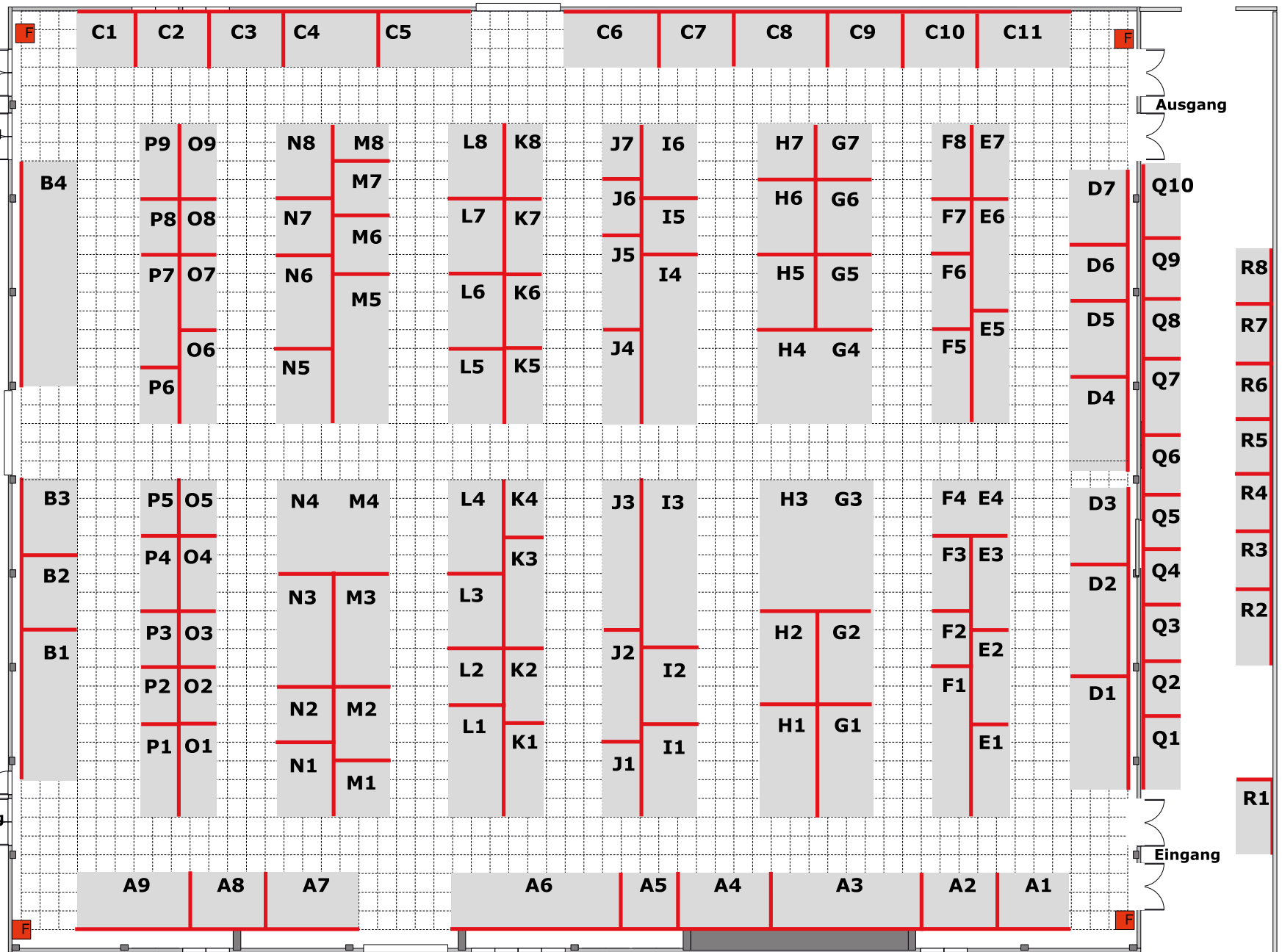
(Saale)

Not-
ausgang

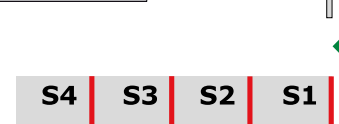
Not-
ausgang

Ausgang

Eingang



← Fachvorträge
← Imbiss



Stand:
N2

PCS ist Technologiepartner für hochpräzise Prozessautomation in Forschung, Industrie und Wasserstofftechnologie. Im Zentrum unseres Messeauftritts steht der EQ-DA: Unsere elektronische High Performance Pilotdruckregelplattform.

- Direkte Integration in SPS/PLS über digitale Schnittstellen
- Automatisierte Regelung von Druck, Durchfluss, Differenzdruck, Füllstand und Vakuum
- In Kombination mit Equilibar® Reglern entstehen extrem schnelle, stabile und reproduzierbare Regelkreise
- Ideal für automatisierte Teststände, Wasserstoffprozesse, Labor und Industrieautomation

Örtlicher Ansprechpartner: Matthias Bogar
Tel.: +49 (0)15161064181, E-Mail: M.Bogar@pressurecontrolsolutions.de

Pressure Control Solutions BV

Inductorstraat 55-01
3903 KA Veenendaal, NL

Telefon:
+31 318 250050

E-Mail: info@
pressurecontrolsolutions.com

Internet:
www.pressurecontrolsolutions.com

Stand:
F5

Der führende Branchenverband für industrielle Kommunikationstechnologie – wir schaffen Standards

Weltweit führender Industrieverband zur Entwicklung, Standardisierung und Verbreitung industrieller Kommunikations- und Automatisierungstechnologien wie PROFIBUS, PROFINET, IO-Link, MTP, NOA, SRCI und omlox. Mit mehr als 20 regionalen Nutzerorganisationen und 1800 Mitgliedsunternehmen weltweit umfasst das Expertennetzwerk renommierte Hersteller und Anwender aus allen Branchen. An unserem Gemeinschaftsstand sind Experten unserer Mitgliedsfirmen vertreten, sodaß Besucher sich über die aktuellen Lösungen über PROFINET in der Prozessautomation austauschen können. Besuchen Sie unseren Vortrag „Ethernet APL als Teil der Lösungsplattform PROFIBUS & PROFINET in der Prozessautomatisierung“ um 13:30 in Raum A.

Örtlicher Ansprechpartner: Daniela Haldenwang
Telefon: +49 72198619787, E-Mail: dh@profibus.com

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

Stand:
N8

Ihre Spezialisten für die Elektro-, Mess- & Regelungstechnik, Automatisierungskonzepte, Leitsysteme, Inbetriebnahmen, Explosionsschutz und funktionale Sicherheit.

Unser Produktprogramm:

Wir als mittelständisches familiengeführtes Ingenieurunternehmen begleiten Sie in allen Phasen Ihrer Prozess Automatisierungs-Projekte mit Consulting, Engineering und Service.

Wir unterstützen Sie mit unserem Expertenwissen und langjähriger Erfahrung in den Gebieten E/MSR Planung, funktionale Sicherheit, Explosionsschutz, CE-Konformität, E-Technik, Austausch von Leitsystemen, Ventilauslegung, Analysetechnik und Prüfungen von Sicherheitseinrichtungen.

Besuchen Sie uns auf unserem Stand und lassen Sie sich von individuellen Lösungen begeistern.

RAMSYS GmbH
Hervester Straße 36
46286 Dorsten

Telefon:
02369 / 745 93 0

E-Mail:
vertrieb@ramsys.org

Internet:
www.ramsys.org

Örtlicher Ansprechpartner:
Malika Mast

Telefon:
0 23 69 / 745 93 10

E-Mail:
m.mast@ramsys.org



Chemelex (vormals nVent Thermal) ist globaler Marktführer in der Herstellung, Projektierung, Montage (Full-Turnkey Provider) von elektrischen Begleitheizungssystemen zur Sicherstellung komplexer einsatzkritischer 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 (Biokraftstoffe, Carbon Capture (CCUS), Wasserstoff, LNG) und mehr.

Örtlicher Ansprechpartner: Thomas Fester
Telefon: +49 172 1351483
E-Mail: Thomas.Fester@chemelex.com

Chemelex Germany GmbH | Raychem

Birlenbacher Str. 19-21
57078 Siegen

Telefon:
+49-271356000

E-Mail: info_si@
chemelex.com

Internet:
www.chemelex.com/
Raychem

Stand:
N7

In enger Zusammenarbeit mit unseren weltweiten Kunden bieten wir zuverlässige Lösungen für Temperaturmessungen an.

Unsere Ingenieure begleiten Sie sicher von der Planung bis zur Inbetriebnahme. Unsere qualifizierten Service Teams übernehmen die Montage vor Ort.

Elektrische Thermometer (Thermoelemente und PT100) für Öfen, Kessel und Reaktoren, darunter Hotspotdetektions- und Oberflächen-sensorsysteme, sowie Multipoint - Sensoren.

Örtlicher Ansprechpartner: Dr. Sascha Giegold
Telefon: 0176 62375610, E-Mail: Sascha.Giegold@rodax-europe.com

RODAX NV
Centroallee 273-277
46047 Oberhausen

Telefon:
0208 - 88025710

E-Mail:
customersupport@
rodax-europe.com

Internet:
www.rodax-europe.com

Stand:
Q1

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

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

Telefon:
0911519470

Telefax:
09115194770

E-Mail:
mail@spluss.de

Internet:
www.spluss.de

Stand:
D2

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

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

Örtlicher Ansprechpartner: Giovanni Gioia
Telefon: 0155-60495538, E-Mail: giovanni.gioia@schmierer.de

Schmierer GmbH
Neuweg 2
64521 Gross-Gerau

Telefon:
06152-98015

E-Mail:
orders@schmierer.de

Internet:
www.schmierer.de

Stand:
P7

Stand:
C5

Schneider Electric ist der globale Spezialist für Energiemanagement und Automation

Produktprogramm:
Automation Leitsystemtechnik, SIL zertifizierte Steuerungen, PLC basierte Lösungen, Feldgeräte, Cyber Security, Analysentechnik, Services, Digitalisierung

Örtlicher Ansprechpartner: Vlado Kreinig-Ilic
Telefon: +43 664 4340081, E-Mail: Vlado.Kreinig-Ilic@se.com

**Schneider Electric GmbH
Process Automation**

EUREF Campus 1
40472 Düsseldorf

Telefon:
+49 (0) 211 7374 3000

Internet:
www.schneider-electric.com

Stand:
C1

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



**Beschleunigen
Sie Ihre digitale
Transformation**

Siemens Digital Industries (DI) befähigt Unternehmen jeder Größe in der Prozess- und diskreten Fertigungsindustrie, ihre digitale und nachhaltige Transformation über die gesamte Wertschöpfungskette hinweg zu beschleunigen.

Das innovative Automatisierungs- und Softwareportfolio von Siemens revolutioniert das Design, die Umsetzung und Optimierung von Produkten und Produktion.

Und mit Siemens Xcelerator – der offenen digitalen Business-Plattform – wird dieser Prozess noch einfacher, schneller und skalierbarer.

Gemeinsam mit unseren Partnern und unserem Ökosystem ermöglicht Siemens Digital Industries seinen Kunden, eine nachhaltige Digital Enterprise zu werden.

Siemens AG
Talstraße 1-5
04103 Leipzig

Internet:
www.siemens.de/
digital-enterprise

**Örtlicher
Ansprechpartner:**
Kay-Jörg Apitz

Telefon:
0800 50 90 100

E-Mail:
info.di.de@siemens.com

Stand:
B1

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: **Viktor Urich**
Telefon: +49 5605 803 536, E-Mail: urich@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

Stand:
E7

Stand:
13

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: Andy Gertler
Telefon: +49 162 282 4282, E-Mail: andy.gertler@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:
S4

Die STIX Durchflussmesstechnik GmbH ist Ihr kompetenter Partner, wenn es um die hochgenaue Durchflussmessung, Dosierung, Steuerung und Regelung sowie die Überwachung von Flüssigkeiten und Gasen geht.

Unser Produktportfolio umfasst hochgenaue mechanische Ovalradzähler für niederviskose und hochviskose Medien sowie Turbinenzähler und Impeller Durchflussmessoren für niederviskose Medien. Magnetisch-induktive Durchflussmesser (MID) und Ultraschall Inline Durchflussmesser ergänzen unser Produktportfolio für alle leitfähigen sowie nicht leitfähigen Flüssigkeiten. Abgerundet wird unser Portfolio mit Clamp-On Ultraschall Durchflussmessgeräten

Des Weiteren ist die STIX Durchflussmesstechnik GmbH die Europazentrale für die Durchflussmessgeräte des Herstellers Great Plains Industries, Inc. und FLOMEC®

Ovalrad-Durchflussmesser / Turbinen-Durchflussmesser
Impeller-Durchflussmesser / Magnetisch-induktive Durchflussmesser
Ultraschall Clamp-on Durchflussmesser / Wirbelzähler (Vortex)
Coriolis-Durchflussmesser

**STIX Durchflussmess
technik GmbH**
Silcherstr. 16/1
72664 Kohlberg
Telefon: +49 7025 7381
E-Mail: info@stix-flowmeter.de
Internet:
https://www.stix-flowmeter.de/
Örtlicher Ansprechpartner:
Oliver Stix
Telefon: +49 7025 7381
E-Mail:
o.stix@stix-flowmeter.de

Stand:
C10

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: Carsten Fischer
Tel.: +49 (0) 151 4619 4859, E-Mail: c.fischer@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:
R4

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: Jochen Ralf
Telefon: +49 7022 40590 18, E-Mail: Jochen.Ralf@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/



Die TrueDyne Sensors AG ist spezialisiert auf präzise Inline-Messtechnik für Flüssigkeiten und Gase in Branchen wie Energie, Chemie und Lebensmittel.

TrueDyne Sensors AG bietet kompakte MEMS-Sensoren für die präzise Messung von Dichte und Viskosität direkt im Prozess. Die Produkte ermöglichen Echtzeitdaten für Flüssigkeiten und Gase, auch in explosionsgefährdeten Bereichen. Dank innovativer Technologie und einfacher Integration sorgen sie für zuverlässige Qualitätskontrolle in Branchen wie Energie, Chemie und Lebensmittel.

Örtlicher Ansprechpartner: Christian Herrmann,
Tel.: +41 61 715 89 00, E-Mail: christian.herrmann@truedyne.com

**TrueDyne
Sensors AG**
Christoph-Merian-Ring 20
4153 Reinach
Telefon:
+41 61 715 89 00
E-Mail:
info@truedyne.com
Internet:
www.truedyne.com

Stand:
H2

Prüfdienstleistung, Anlagensicherheit, Explosionsschutz, IT-OT-Security, Engineering, Fachkräfte Arbeitssicherheit

TUEG steht für Technische Überwachungsgesellschaft und genau hier liegt der Kern unseres Familienunternehmens. Im Jahr 1990 aus der IBS Schillings GmbH gegründet, lag der Schwerpunkt zu Beginn in der Prüfung von Überfüllsicherungen in Tanklagern. Mit inzwischen über 90 Mitarbeitenden ist auch unser Portfolio gewachsen und deckt inzwischen einen großen Teil technischer Leistungen des Bereichs „elektrisches Messen, Steuern und Regeln“ (kurz EMSR), inkl. der zugehörigen sicherheitsrelevanten Betrachtung durch unsere Ingenieur*innen ab. Ergänzt wird das Feld der klassischen Anlagensicherheit durch die Informationssicherheit für Produktionsanlagen und Beratung und Dienstleistungen im Bereich der Digitalisierung.

TUEG Schillings GmbH
Heisenbergstraße 18
50169 Kerpen
Telefon: +49 2237 6595-0
E-Mail: backoffice@
tueg-schillings.de
Internet:
www.tueg-schillings.de
Örtlicher Ansprechpartner:
Jonas Leroy
Telefon: +49 170 5800371
E-Mail:
jleroy@tueg-schillings.de

Stand:
F6

Nachhaltige Automationslösungen für Produktion und Logistik

Als globaler Partner für Fabrik-, Prozess- und Logistikaufbau unterstützt TURCK Unternehmen weltweit dabei, ihre Produktion menschenzentriert, flexibel und nachhaltig zu gestalten – ganz im Sinne von Industrie 5.0. Mit intelligenten, digital vernetzbaren IloT- und Automationslösungen trägt TURCK dazu bei, Produktions- und Intralogistikprozesse resilienter, anpassungsfähiger und wirtschaftlicher zu machen. Als Spezialist für smarte Sensorik und dezentrale Automatisierung bringen wir Intelligenz an die Maschine und sorgen für das zuverlässige Erfassen, Verarbeiten und Nutzen relevanter Produktionsdaten – vom Sensor bis in die Cloud.

Örtlicher Ansprechpartner: Mario Noetzel
Telefon: +49 208 4952-4325, E-Mail: mario.noetzel@turck.com

TURCK GmbH
Witzlebenstr. 7
45472 Mülheim an der Ruhr, Germany
Telefon:
+49 208 4952-0
E-Mail:
more@turck.de
Internet:
www.turck.de

Stand:
M3

Füllstandmesstechnik für Solids und Liquids

- Rotonivo® - Drehflügelmelder inkl. SIL2 Ausführung
- Vibranivo® - Schwinggabel
- Mononivo® - Schwingstab
- RFnivo® - Kapazitive Füllstandgrenzschafter
- Capanivo® / NivoCapa® - Kapazitive Füllstandgrenzschafter
- NivoBob® - Elektromechanische Lotsysteme
- NivoRadar® - Radarsensoren
- NivoGuide® - TDR geführtes Radar
- NivoTec® - Füllstandvisualisierung
- NivoLED® - Signallampe für Ex-Bereiche
- Micronivo® 7000 – Dual Fusion Technology

Örtl. Ansprechpartner: Alexander Dreiling, Tel.: +49 151 5080 8921, alexander.dreiling@uwtgroup.com

UWT GmbH
Westendstrasse 5
87488 Betzigau
Telefon:
0831-57123-26
E-Mail:
sales@uwtgroup.com
Internet:
www.uwtgroup.com

Stand:
Q3

Stand:
G4
H4**VEGA**
HOME
OF VALUES**Füllstand- und Druckmesstechnik für die industrielle Prozesstechnik**

Als einer der weltweit führenden Anbieter entwickelt und produziert VEGA Füllstand- und Drucksensoren für die industrielle Prozesstechnik. Wo immer höchste Effizienz, Sicherheit und Nachhaltigkeit entscheidend sind, ist es unser Ziel, die jeweils optimale Lösung zu bieten und das Anwendungspotenzial voll auszuschöpfen. VEGA-Sensoren sind für die komplexen Messaufgaben bestens gerüstet – von der Messung flüchtiger Substanzen, zäher Massen bis hin zu feinen Pulvern oder abrasiven Schüttgütern.

VEGA Grieshaber KG
Am Hohenstein 113
77761 Schiltach
Telefon: 07836500
E-Mail: info@vega.com
Internet: www.vega.com

Örtlicher Ansprechpartner:
Raik Remus-Rose
Telefon: 01704381026
E-Mail: r.remus-rose@vega.com

Stand:
J1**Von Laffert**
EDELSTAHL • ROHRE • 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.com

Stand:
L8**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: Christian Müller
Telefon: +49 172 5661445
E-Mail: christian.mueller@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

Stand:
14**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 Sortimentsstärke 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 IoT-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 betriebliche Leistung zu steigern, Kosten zu senken und in einem sich rasant verändernden Markt zukunftsfähig zu bleiben.
Örtlicher Ansprechpartner: Kerstin Dähn
Telefon: +49 9372 132-4104, E-Mail: kerstin.dahn@wika.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

YOKOGAWA
Co-innovating tomorrow™

Spezialisten für industrielle Prozessautomatisierung
Lösungen, Dienstleistungen und Produkte für Ihre Anforderungen im Anlagenalltag. Wir bieten Ihnen umfassende Automatisierungslösungen von Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik bis hin zu kompletten Automatisierungslösungen für Ihre Anforderungen in der Prozessindustrie.

Yokogawa liefert Lösungen, Dienstleistungen und Produkte aus den Bereichen Analyse, Durchfluss, Differenz- und Druckmessung, Datenerfassung, Produktions- und Leitsystem bishin zur kompletten Projektentwicklung, um Ihren Weg zur Operational Excellence sicher zustellen.

Yokogawa Deutschland GmbH
Broichhofstr. 7-11
40880 Ratingen

Telefon: 02102-4983-0
Telefax: 02102-4983-22
E-Mail: info.de@yokogawa.com
Internet: www.yokogawa.com/de

Notizen

Stand:
P3



SERVICE

PRÄZISE KALIBRIERUNG

Verlässliche Messergebnisse für
herstellerunabhängige Messgeräte
im Airflow Kalibrierlabor.

kalibrierlabor.airflow.de



- ✓ Werkskalibrierungen nach ISO 9001
- ✓ DAkkS-Kalibrierungen
- ✓ Messgrößen: Strömung, Volumenstrom, Druck, Schall, Feuchte, Temperatur

Weitere MEORGA-Termine 2026

MEORGA
MSR-Spezialmessen

Ludwigshafen

Mittwoch, 16.09.2026

Friedrich-Ebert-
Halle

Erzbergerstraße 89
67063 Ludwigshafen

MEORGA
MSR-Spezialmessen

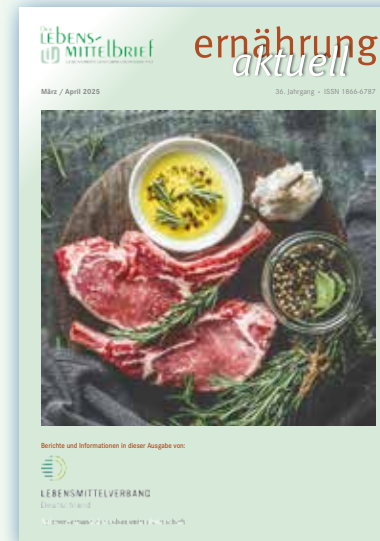
NEU

ES-Tarragona

Mittwoch, 18.11.2026

firaReus
Avinguda Bellissens, 40
ES-43204 Reus
(Tarragona)

Fachpressestand



Erscheinung
6 x im Jahr

DER LEBENSMITTELBRIEF ERNÄHRUNG AKTUELL



Informationen erhalten Sie unter:
www.lebensmittelbrief.de

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

Fachpressestand



Täglich neue Informationen für die Laborbranche.

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



www.analytik.news



Kundenspezifische Lösungen für anspruchsvolle Messaufgaben weltweit in allen Branchen.

www.armano-messtechnik.de



Stand: H5

Druck | Temperatur | Kalibriertechnik



Maßgeschneiderte Lösungen für Ihr HLK-System

Verbessern
Sie Effizienz,
Kostenkontrolle
und Nachhaltigkeit
Ihres HLK-Systems.

Präzise Messung
von Durchfluss und
Wasserqualität.

BlueEdge optimiert
Ihre IT-Infrastruktur
für mehr
Zuverlässigkeit und
Zukunftsfähigkeit.



Besuchen Sie uns:
Stand C8

badgermeter.com



E+E
— your partner
in sensor
technology.

+ Sichere Prozesse. Kein Stillstand.

Besuchen Sie uns auf Stand 09

www.epluse.com

ENOTEC 
GAS SENSING SOLUTIONS SINCE 1980

Präzision im Fokus

**Ressourcen schonen – Umwelt schützen.
Für eine Zukunft, die bleibt.**



Fachpressestand

BLICKT INS DETAIL. ZEIGT DAS GANZE.

DATENAKQUISE

Sensorik,
Messen & Testen,
Bildverarbeitung ...

DATENANALYSE

Steuern & Regeln,
KI, Embedded ...

SYSTEMTECHNIK

Gehäuse,
Stromversorgung,
Elektronik ...

INDUSTRIAL
IOT

IT/OT- INTEGRATION

Fabrik- &
Prozessautomation,
Robotik ...

KONNEKTIVITÄT

Steckverbinder,
Wireless,
Cybersecurity ...



Energieeffiziente Lösungen für Ihre Industrie

GESTRA **Stand: G6**



Alle Lösungen auf einer ISO 50001 Plattform & BAFA förderfähig

GESTRA AG | Münchener Straße 77 | Telefon: +49 421 3503-0 | www.gestra.de
28215 Bremen, Germany | E-mail: info@de.gestra.com

Notizen



Sie müssen Gase überwachen?

GfG bietet Ihnen mit tragbaren Gaswarngeräten, stationären Gaswarnsystemen und Stand-alone-Konzepten passgenaue Lösungen für Ihre Messaufgaben.

Ob Sie eine neue Anlage planen, eine bestehende Infrastruktur kostenschonend modernisieren wollen oder Services wie Wartungsverträge oder Schulungen benötigen – **wir setzen Ihr Projekt gemeinsam mit Ihnen um.**



mehr erfahren



Tragbare Gaswarngeräte



Stationäre Gaswarnsysteme



Stand-alone-Lösungen

Ihr Ansprechpartner auf der MEORGA:

Rainer Schaal

Mobil: +49 172 2320409

E-Mail: rainer.schaal@gfg-safety.de

Besuchen Sie uns am
Stand G7

und lassen Sie sich beraten

HAMILTON



Überwachung
von Sauerstoff im
Ex-Bereich – zuverlässig
und wartungsfreundlich

Stand:
Q6

Wegweisende Sensortechnologie

Wir beraten Sie gerne zu allen Fragen rund um die Prozessanalytik.

hamiltoncompany.com

Mehr über Hamilton
Process Analytics erfahren



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

WIR FREUEN UNS AUF SIE: STAND L3



DICHT. SAUBER. SICHER.

THE SMART
GASKETEERS
IDT-DICHTUNGEN.DE




Stand:
L3

Notizen



MEMBER OF THE MEISTER-GROUP



WENN STILLSTAND KEINE OPTION IST

Unsere Durchflussmesser und -anzeiger sind durchdacht, robust und so konstruiert, dass sie nach dem Einbau nur noch eines tun: Sie liefern einfach zuverlässig Sicherheit für Ihre Prozesse.

Sie finden uns am Stand S1

Meister Strömungstechnik GmbH | +49 6096 97200 | sales@meister-flow.com | www.meister-flow.com



H₂ | NO_x | NO | NO₂ | O₂ | CO | CO₂ | SO₂ | N₂O | CH₄ | C₃H₈

H₂OCHpräzise

Wasserstoff – Messtechnik

Für Wasserstoff- und
Methanschlupfmessungen

(H₂ Anteil vor der Verbrennung von 0%–100%)

Besuchen Sie uns an Stand C 7
-wir freuen uns auf Sie!

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

Fuchshalde 4 / 8 / 12

74172 Neckarsulm-Obereisesheim · www.mru.eu



SENSOREN & LÖSUNGEN

PCB PIEZOTRONICS
AN AMPHENOL COMPANY

Stand:
S2

für Produktentwicklung & Prozessüberwachung

- Bauteilprüfung
- Produktevaluierung
- Qualitätssicherung
- Schwingungsüberwachung
- Condition Monitoring



Örtlicher Ansprechpartner: Wolfgang Vocke | Tel.: +49 (0) 2433-444440-260 | E-Mail: wvocke@pcb.com
www.pcbpiezotronics.de

Notizen



Stand:
D6

vespland

Jetzt als mobile App nutzen

Verwalten Sie den gesamten
Lebenszyklus Ihrer Geräte
direkt vor Ort mit unserer App.

www.planetssoftware.de



Tedo VERLAG
Plattform für Vorsprung.

Dein E-Magazin. Dein Vorsprung.

Jetzt kostenlos: Die ganze Welt des Schaltschrankbaus.

Jetzt kostenlos anmelden

SCHALTSCHRANKBAU
Anlagenbau, Industrie und Gebäude
Methoden - Komponenten - Workflow

Vereinfachen, um zu skalieren

ABB

E-T-A Moderne DC Stromverteilung Seite 26	Flir Elektrische Anlagewartung Seite 38	Brother Etikettendrucker im Prozessersatz Seite 56	Weidmüller Prozesse effizienter gestalten Seite 62
--	--	---	---

EMKA

QR Code

Das E-Magazin informiert über alles Wissenswerte im Schalt- und Steuerschrankbau - Fachbeiträge, Experteninterviews, Produktneuheiten, News und Normen, angereichert mit multimedialen Elementen.
Jetzt kostenlos anmelden: tedo.link/ssb-emagazin

Anlagenbau, Industrie und Gebäude
SCHALTSCHRANKBAU
Methoden - Komponenten - Workflow

Fachpressestand

Tedo VERLAG
Plattform für Vorsprung.

Fachpressestand

Die ganze Welt der Automatisierung.

SPS MAGAZIN
Die ganze Welt der Automatisierung

Einfach, sicher, skalierbar

AS-Link: Industrie 4.0-Sicherheit auf die untere Ebene

Bitt - Wiedemann

IO-LINK SAFETY
Entwicklung der sicheren Feldkommunikation
Seite 24

INDUSTRIAL AI
Künstliche Intelligenz in der Power
Seite 36

SECURITY
ES Regulator löst hohen Anforderungen
Seite 40

QR Code

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

SPS MAGAZIN



Stand:
Q3

UWT

INNOVATIVE SENSOREN FÜR SCHÜTTGÜTER & FLÜSSIGKEITEN

uwgroup.com

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



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



ist eine Marke der



VOGEL COMMUNICATIONS GROUP

Fachpressestand

Fachbücher zur praxisnahen Weiterbildung in der Mess- und Automatisierungstechnik



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



Edmund Schiesle
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



Fachpressestand

Fachpressestand



Alle Neuigkeiten aus der Lebensmittel- und Getränkeindustrie

14711

Für Experten in der Lebensmittelproduktion

FoodTec Insider deckt die gesamte industrielle Wertschöpfungskette der Lebensmittel- und Getränkeherstellung ab – von Forschung & Entwicklung über Produktion bis hin zu Qualitätssicherung und Verpackung. Mit einem klaren Fokus auf technische Innovationen, Trends und Best Practices liefert FoodTec Insider wertvolle Einblicke für die Branche.

www.foodtec-insider.de



Überall News aus dem produzierenden Gewerbe lesen.



Fachpressestand

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



Ihr **Wissensvorsprung** in der **Prozessindustrie**



Fachpressestand

Jetzt anmelden und keine News verpassen!

Mit den kostenlosen PROCESS-Newslettern bleiben Sie immer bestens informiert! Erhalten Sie aktuelle Branchennews, spannende Produktneuheiten und hilfreiche Tipps direkt in Ihr E-Mail-Postfach.

www.process.de/newsletter

PROCESS ist eine Marke der  **VOGEL COMMUNICATIONS GROUP**

Fachpressestand



18. November 2026
Vogel Convention Center Würzburg

Das Technologieforum für Rotating Equipment in der Prozessindustrie

Die Schwerpunkthemen:

- 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

Exklusiven
Messerabatt
sichern –
Ihr Code:
MEORGA26

Jetzt zum Vorteilspreis buchen!

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



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

Fachpressestand

SCHÜTTGUT informiert!



Jetzt kostenfrei SCHÜTTGUT Newsletter abonnieren

Im SCHÜTTGUT Newsletter erwarten Sie monatlich Beiträge, Trends und Lösungen rund um effizientes Schüttgut-Handling.

www.schuettgut.vogel.de/newsletter/anmeldungen



SCHÜTTGUT ist eine Marke der VOGEL COMMUNICATIONS GROUP

VOGEL
PROFESSIONAL
EDUCATION

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.)

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



Ein Angebot der VOGEL COMMUNICATIONS GROUP

Fachpressestand

Fachpressestand

Smart Process

MANUFACTURING

21. Oktober 2026
Vogel Convention Center
Würzburg

Exklusiven
Messerabatt
sichern –
Ihr Code:
MEORGA26

DAS BIETET IHNEN DER KONGRESS:

- Top-Speaker aus der Chemie- und Prozessindustrie
- Best Practice-Vorträge und lösungsorientierte Deep Dive Sessions
- Hochkarätige Diskussionsrunden zu aktuellen Themen
- Networking mit führenden Digitalisierungsexperten der Branche

LEITKONGRESS FÜR DIGITALISIERUNG IN DER PROZESSINDUSTRIE

Jetzt Ticket sichern!

Der Smart Process Manufacturing Kongress bringt die führenden Digitalisierungsköpfe der Prozessindustrie zusammen. Profitieren Sie von lösungs- und praxisorientierten Anwendungsbeispielen und tauschen Sie sich mit den Besten der Branche über Chancen und Herausforderungen der digitalen Transformation aus.

www.smart-process-manufacturing.de



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

Fachpressestand

AUTOMATIONWISSEN



- 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

atp
magazin



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!

- gwf 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: gwf-gas.de/abo
Oder schreiben Sie uns: 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

EXPLORE THE WORLD OF METALVERSE



Jetzt ein halbes Jahr unverbindlich testen

PROZESS WÄRME



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

Fachpressestand

WILEY



Impulse, Technologien und Best Practices Jetzt Wissensvorsprung sichern!

- Unsere Fokusthemen 2026
- Intralogistik & Logistik
- Sensorik & Messtechnik
- Smart Automation & Robotics
- SPS - Smart Production Solutions

wileyindustrynews.com



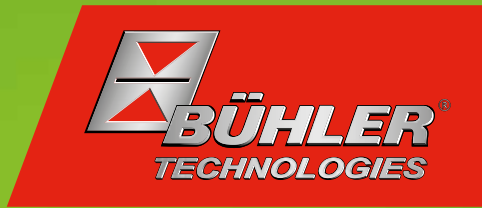
messtec drives
Automation



Rückblick
Premiere

MEORGA
MSR-Spezialmessen

AT-Wien
Mittwoch, 15.04.2026



*Wir freuen uns auf
Ihren Besuch am
Stand J5.*



www.buehler-technologies.com



**Durchfluss
Druck
Füllstand
Temperatur
Analyse**



**Flow
Pressure
Level
Temperature
Analysis**

www.kobold.com

Besuchen Sie uns auf unserem Stand Nr. D1

