



Messe- Navigator

MEORGA

MSR-Spezialmessen

Bochum

Mittwoch, 06.05.2026

von 8:00 bis 16:00 Uhr

RuhrCongress Bochum

Stadionring 20

44791 Bochum

Ausstellerverzeichnis

Fachvorträge

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

Bochum

Sehr geehrte Messebesucher / innen,

herzlich willkommen auf der MSR-Spezialmesse,
im RuhrCongress Bochum.

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
F3G3	ABB AG	17
E1	AGT-PSG GmbH	
M8	Ahlborn Mess- und Regelungstechnik	17
B5	Air Products GmbH	
D8	Airflow Lufttechnik GmbH	17/50
G6	Akenza AG	
B6	All Sensors GmbH	18/50
E6	AMETEK GmbH	
C4	AMG-Pesch GmbH	18
B13	Aplisens GmbH	18
M1	APM Technik GmbH	19
A17	ARCA Regler GmbH	19
J7	ARMANO Messtechnik GmbH	19
I6	Ashcroft Instruments GmbH	20
F2	AUMA Riester GmbH & Co. KG	20
D4	AVIBIA GmbH	
C11	BAMO IER GmbH	
C5	BARTEC Europe GmbH	20
E4	basi Schöberl GmbH & Co. KG	
A2	Bax Engineering GmbH	
G2	BDG Testing und Automation GmbH	
A1	Beamex GmbH	
C12	Beamonics AB	21
H3	Beckhoff Automation GmbH & Co. KG	21
C10	Bender GmbH & Co. KG	
E4	BERNT Messtechnik GmbH	21
M3	BEx-Solution GmbH	22
C24	Binder Engineering GmbH	
K5	BOORST Engineering	
C2	Bopp & Reuther Messtechnik GmbH	22
I7	BRAY Armaturen & Antriebe GmbH	22/54
A19	Bronkhorst Deutschland Nord GmbH	
K7	Bühler Technologies GmbH	87
K6	BWM Umweltmesstechnik GmbH	23
L4	CalPlus GmbH	23
M7	CGS Prozessanalytik GmbH	23
G5	Chemelex (Raychem)	40
E7	Christian Bollin Armaturenfabrik GmbH	22
E5	Compro Electronic GmbH	23

Stand	Ausstellerfirma	Details auf Seite
A4	CONATEX Dipl.-Ing. Ludwig Colbus GmbH	24
C17	Currenta GmbH & Co. OHG, Business Line Connective	
E3	d.s.f. GmbH	24
B2	DEHN SE	
J8	Delphin Technology AG	24
D6	Delta-R GmbH	25
B16	DIAS Infrared GmbH	25
B14	Driesen + Kern	
A8	DURAG GROUP	
A12	E+E Elektronik Deutschland GmbH	25/54
B11	EGE-Elektronik GmbH	25
J6	Eletta Messtechnik GmbH	26
A18	eltherm GmbH	26
G4	Endress+Hauser (Deutschland) GmbH+Co. KG	26
L6	ENOTEC GmbH	27/55
C20	EPC HandelsgesmbH	27
B3	esnatec Messtechnik für Flüssigkeiten	
L7	europascal GmbH	28
A14	Exepd GmbH	
I5	F.H. Papenmeier GmbH & Co. KG	2/38
B18	Festo Vertrieb GmbH & Co. KG	
K9	FieldComm Group	28
F4	FISCHER Mess- und Regeltechnik.de	29
A9	Fritz Barthel Armaturen GmbH & Co. KG	20
L5	Gawado Gaswarnsysteme GmbH	29
A4	gbm mbh	29/57
A5	Gestra AG	58
C3	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH	30/59
G1	H.Heinz Meßwiderstände GmbH	30
B15	Hach Lange GmbH	30
D3	Hamilton Bonaduz AG	60
A13	HEITRONICS Infrarot Messtechnik GmbH	
B21	Herberts Industrieglas GmbH & Co. KG	31
C27	Honeywell GmbH	31
D5	Höntzsch GmbH & Co. KG	31
C19	HORIBA Europe GmbH	32
L2	icotek GmbH & Co. KG	
M4	imetrologie GmbH	32
A10	Inline Process Solutions GmbH	32
B23	INTEGRA Metering GmbH	32
A7	INTERTEC-Hess GmbH	33

Stand	Ausstellerfirma	Details auf Seite
H6	iocto GmbH	33
B22	JEMA Tech GmbH & Co. KG	
B19	Jola Spezialschalter GmbH & Co. KG	
C28	JUMO GmbH & Co. KG	33
J2	Jungmann Systemtechnik GmbH & Co. KG	34/61
M6	Katronic GmbH & Co. KG	34
C18	KEM Flow Measurement GmbH	34
C2	KERN Technology GmbH & Co. KG	
E8	Kletschkus Gasesstechnik Berlin GmbH	
F1	Knick Elektronische Meßgeräte GmbH & Co.KG	35
I4	KOBOLD Messring GmbH	35
J3K4	KROHNE Messtechnik GmbH	35
I7	Kugelhahn Müller GmbH	36
H1	Labom Mess- und Regeltechnik GmbH	
K1	Lambertz-Solutions GmbH	36
J5	LAMTEC Meß- und Regeltechnik für Feuerungen GmbH & Co KG	
K3	LogiDataTech GmbH	36
K8	Ludwig Schneider GmbH & Co. KG	37
A3	M&C TechGroup Germany GmbH	37
B20	Max Müller Beleuchtungstechnik und Schauglasarmaturen GmbH	37
I1	measX GmbH & Co. KG	61
M2	Meister Strömungstechnik GmbH	61
C2	METRA Energie-Messtechnik	
K2	Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG	38
B12	Mettler-Toledo GmbH	
C23	MRU GmbH	38/63
A6	MST Edelstahlrohr GmbH	
E2	Opsis GmbH	
A16	PCB Piezotronics GmbH	39/64
H4	Pepperl+Fuchs Vertrieb Deutschland GmbH	39
B4	Pfeiffer Vacuum GmbH	
C13	Planets Software GmbH	64
J1	PR electronics GmbH	39
K5	PROFIBUS Nutzerorganisation e.V.	40
B9	Pronova Analysentechnik GmbH & Co. KG	
F6	PTS Group GmbH	
H5	R. STAHL Schaltgeräte GmbH	46
L3	RAMSYS GmbH	40
A11	RMG Messtechnik GmbH	
M5	RODAX	
L8	Rösberg Engineering GmbH	41/65

Stand	Ausstellerfirma	Details auf Seite
C1	RÖSSEL Messtechnik GmbH	66
C14	S+S Regeltechnik GmbH	41
C9	SAB Bröckskes GmbH & Co. KG	67
I3	Samson Aktiengesellschaft	41
B17	Schramm GmbH	
C16	Schubert & Salzer Control Systems GmbH	42
C21	Schweitzer Messtechnik GmbH & Co. KG	42
D9	Schwer Fittings GmbH	42/67
B1	Schwing Verfahrenstechnik GmbH	88
A15	SensoTech GmbH	
C7	Servomex GmbH	
B8	Shimadzu Deutschland GmbH	
D1	SIKA Dr. Siebert & Kühn GmbH & Co. KG	43
D2	SISTAG GmbH	
I2	SI Armaturen und Antriebe, Silvyo Lange	43
B10	Smar Europe	46
C8	Swan Analytische Instrumente GmbH	
F5	Tectrion GmbH	70
D7	Thermo Sensor GmbH	
C26	Thomsen-Messtechnik GmbH	46/71
B7	Trafag GmbH	46
M9	TUEG Schillings GmbH	47
H2	Turck GmbH	47
C22	UWT GmbH	47/58
C25	Vaisala Oyj	47
F7G7	VEGA Grieshaber KG	48
C15	WAGO GmbH & Co. KG	48
C29	WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG	48
C2	WPD Wartungs- und Prüfungsdienst GmbH	
L1	Xylem Analytics Sales GmbH & Co. KG	49
C6	YNCORIS GmbH & Co. KG	49
J4	Yokogawa Deutschland GmbH	49



Anzeigenverzeichnis von A-Z

Stand	Ausstellerfirma	Details auf Seite
D8	Airflow Lufttechnik GmbH	17/50
B6	All Sensors GmbH	18/50
PR	ALPHA Informationsges. mbH - Der Lebensmittelbrief	51
PR	Analytik News	53
I7	BRAY Armaturen & Antriebe GmbH	22/54
K7	Bühler Technologies GmbH	87
A12	E+E Elektronik Deutschland GmbH	25/54
L6	ENOTEC GmbH	27/55
PR	Felchner Medien GmbH - mpk 4.0	56
A4	gbm mbH	29/57
A5	Gestra AG	58
C3	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH	30/59
D3	Hamilton Bonaduz AG	60
J2	Jungmann Systemtechnik GmbH & Co. KG	34/61
PR	klärwerk.info Bioserve GmbH	62



IMPRESSUM Messe-Navigator
Herausgeber: MEORGA GmbH, Jakobstraße 1a,
66763 Dillingen, Telefon 06831 165230

Redaktion: Anja Speicher

Anzeigenleitung / Satz und Layout:

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



Anzeigenverzeichnis von A-Z

Stand	Ausstellerfirma	Details auf Seite
I1	measX GmbH & Co. KG	61
M2	Meister Strömungstechnik GmbH	61
C23	MRU GmbH	38/63
I5	Papenmeier GmbH & Co. KG	2/38
A16	PCB Piezotronics GmbH	39/64
C13	Planets Software GmbH	64
L8	Rösberg Engineering GmbH	41/65
C1	RÖSSEL MESSTECHNIK GmbH	66
C9	SAB Bröckskes GmbH & Co. KG	67
D9	Schwer Fittings GmbH	42/67
B1	Schwing Verfahrenstechnik GmbH	88
PR	TeDo Verlag GmbH - Schaltschrankbau	68
PR	TeDo Verlag GmbH - SPS-Magazin	69
F5	Tectrion GmbH	70
C26	Thomsen-Messtechnik GmbH	46/71
C22	UWT GmbH	47/58
PR	VDE VERLAG GMBH - etz / openautomation	72
PR	Vogel Communications Group - Elektrotechnik Automatisierung	73
PR	Vogel Communications Group - Fachbücher Automatisierung	74
PR	Vogel Communications Group - FoodTec Insider	75
PR	Vogel Communications Group - MaschinenMarkt	76
PR	Vogel Communications Group - Process	77
PR	Vogel Communications Group - Rotating Equipment Days	78
PR	Vogel Communications Group - Schüttgut	79
PR	Vogel Communications Group - Seminare	80
PR	Vogel Communications Group - Smart Process Manufacturing Kongress	81
PR	Vulkan-Verlag GmbH - atp Magazin	82
PR	Vulkan-Verlag GmbH - gwf Gas + Energie	83
PR	Vulkan-Verlag GmbH - Industriearmaturen	84
PR	Vulkan-Verlag GmbH - PROZESSWÄRME	85
PR	Wiley-VCH GmbH - Messtec-Drives-Automation	86

Notizen

Uhrzeit **Fachvorträge zu aktuellen Themen** Raum

	Die Prozessleitwarte der Zukunft im Spannungsfeld von Demografie, Digitalisierung und KI. Jungmann Systemtechnik GmbH & Co. KG	A
09:00 bis 09:30 Uhr	Vom Kraftwerk zum Energie-Hub: Intelligentes Energiemanagement für die Industrie ABB AG PAEN	B
	Video- und Thermografie-System zur Effizienzsteigerung von Ofen in der Stahl und Petrochemie sowie in Feuerungen zur Wärme- und Energieerzeugung. DURAG GROUP	C
	Prozess- und Geräte-Diagnose in der Messtechnik: Praxisvortrag - was heute technisch möglich ist. KROHNE Messtechnik GmbH	D
09:45 bis 10:15 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
	Elektrische Begleitheizung für Industriebetriebe Chemelex Germany GmbH	C
	Digitalisierung im Ex-Bereich- Mittels Connectivity und mobiler Technologie zu digitalen Workflows. Bartec Europe GmbH	D
10:30 bis 11:00 Uhr	Temperatur neu gedacht – sicher messen ohne Eingriff in den Prozess. Endress+Hauser (Deutschland) GmbH+Co. KG	A
	Wartungs- und drifffreie Refraktometer für die industrielle Flüssigkeitsanalyse - Jetzt auch in Atex. Bühler Technologies	B
	Energie sparen ohne Prozesskompromisse - mit bedarfsgerechtem Vakuum. Pfeiffer Vacuum GmbH	C
	Potentialausgleich im Ex-Bereich. Dehn SE	D

Uhrzeit **Fachvorträge zu aktuellen Themen** Raum

11:15 bis 11:45 Uhr	Zukunftssichere Messtechnik in Waste-to-Energy-Anlagen: Reaktionen auf einen sich wandelnden Markt. ABB AG PAMA	A
	Retrofit als Innovationsmotor: Moderne Mess- und Automatisierungstechnik für Bestandsanlagen. Delphin Technology AG	B
	Digitalisierung im Explosionsschutz - Neue Herausforderungen durch EU-Regulatorik. R. STAHL Schaltgeräte GmbH	C
	Wasserstoff Coriolis Massedurchflussmesser. Schwing Verfahrenstechnik GmbH	D
12:00 bis 12:30 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	A
	Ethernet-APL: Die Schlüsseltechnologie für die Industrie 4.0 Yokogawa Deutschland GmbH	B
	Keep it simple: Effiziente Instandhaltung, die sich rechnet! RÖSSEL Messtechnik GmbH	C
	Retrofit als Innovationsmotor: Moderne Mess- und Automatisierungstechnik für Bestandsanlagen. Delphin Technology AG	D
	Nie war Messtechnik einfacher und benutzerfreundlicher! gbm mbH	A
12:45 bis 13:15 Uhr	Wichtiges einfach umgesetzt: Funktionale Sicherheit nach dem neuen VDI/VDE 2180 Blatt 5. Rösberg Engineering GmbH	B
	Der Smarte Weg des Kalibriermanagements: Beamex Software im Einsatz. Beamex GmbH	C
	Remote Condition Monitoring mittels Honeywell Versatilis LoRaWAN Device. Honeywell GmbH	D



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

13:30 bis 14:00 Uhr	Prozessgasmessung mit Tunable Diode Laser (TDL) – mit Sicherheit direkt und zuverlässig messen. Mettler-Toledo GmbH	A
	Durchfluss / Energiemengenmessungen bei herausfordernden Prozessbedingungen - Wirkdruckmesstechnik zwischen Energieeffizienz und Prozesssicherheit. Bopp & Reuther Messtechnik GmbH	B
	Internet of Things + Künstliche Intelligenz - das "Big Picture" wird immer größer Akenza AG	C
14:15 bis 14:45 Uhr	Druckmesstechnik und Wasserstoffanwendungen. Ashcroft Instruments GmbH	D
	Ethernet APL als Teil der Lösungsplattform PROFIBUS & PROFINET in der Prozessautomatisierung. Profibus Nutzerorganisation e.V.	A
15:00 bis 15:30 Uhr	Funktionale Sicherheit trifft E/MSR-Planung – Stolpersteine im Alltag. RAMSYS GmbH	B
	Nachhaltiges Management von industriellen Wasserkreisläufen. Ein ganzheitliches Konzept, das zukunftsweisende Lösungsansätze verfolgt. Hach Lange GmbH	C
15:30 bis 16:00 Uhr	Digitalisierung - Vom Sensor bis in die Cloud. FieldComm Group	D
	Aus der Praxis: Der Weg zur smarten Produktion. Wie intelligente Prozessanalytik für Qualität, Effizienz und Sicherheit sorgt. Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG	A
	Regulatorik trifft Messtechnik - DAKKS Kalibrierung von Waagen & was TECTRION für Sie leistet. Tectrion GmbH	B
	ATEX Geräte Kennzeichnung verstehen. Exepd GmbH	C
	Grüne Fee Absinth. Shimadzu Deutschland GmbH	D



	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	Gefahrmeldechnik	Instandhaltung	Kalibrierung	Mess- und Registrertechnik	Niederspannungstechnik	Niveaumessstechnik	Planung und Errichtung	Prozess- und Betriebssysteme	Regelungstechnik	Remote Operation	Sensortechnik	SPS und PLS	Stellgeräte	Steuerungstechnik	Thermografie	VDE-Prüfgeräte	Wäge- und Abfülltechnik		
ABB AG	F3G3	x																																		
AGT-PSG GmbH	E1	x	x						x	x	x	x	x							x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Ahlborn Mess- und Regelungstechnik	M8								x	x		x				x	x				x	x					x									
Air Products GmbH	B5																																			
Airflow Lufttechnik GmbH	D8	x							x	x											x	x														
Akenza AG	G6																																			
All Sensors GmbH	B6																																			
AMETEK GmbH	E6	x															x									x										
AMG-Pesch GmbH	C4		x	x																														x		
Apisens GmbH	B13								x	x					x	x	x				x	x	x											x		
APM Technik GmbH	M1																																			
ARCA Regler GmbH	A17		x	x																							x							x		
ARMANO Messtechnik GmbH	J7								x													x	x				x									
Ashcroft Instruments GmbH	I6			x					x							x	x	x				x	x				x	x								
AUMA Riester GmbH & Co. KG	F2		x												x	x	x				x					x								x	x	
AVIBIA GmbH	D4																																			
BAMO IER GmbH	C11	x							x	x																										
BARTEC Europe GmbH	C5	x	x						x	x							x																			
basi Schöberl GmbH & Co. KG	E4	x										x																								
Bax Engineering GmbH	A2			x																																
BDG Testing und Automation GmbH	G2																																			
Beamex GmbH	A1																																			
Beamonics AB	C12																																			
Beckhoff Automation GmbH & Co. KG	H3		x																																	
Bender GmbH & Co. KG	C10																																			
BERNT Messtechnik GmbH	E4	x																																		
BEX-Solution GmbH	M3																																			
Binder Engineering GmbH	C24	x	x																																	
BOORST Engineering	K5			x																																
Bopp & Reuther Messtechnik GmbH	C2	x																																		
BRAY Armaturen & Antriebe GmbH	I7		x	x																																
Bronkhorst Deutschland Nord GmbH	A19																																			
Bühler Technologies GmbH	K7	x																																		
BWM Umweltmesstechnik GmbH	K6																																			
CalPlus GmbH	L4																																			
CGS Prozessanalytik GmbH	M7																																			
Chemelex (Raychem)	G5																																			
Christian Bollin Armaturenfabrik	E7		x																																	
Compro Electronic GmbH	E5	x			x																															
CONATEX Dipl.-Ing. L. Colbus GmbH	A4	x																																		
Currenta GmbH & Co. OHG, Business	C17																																			

Themen-Firmenzuordnung Bochum 2026

Stand-Nummer	Analysemesstechnik	Antriebstechnik	Armaturen	Aus- und Weiterbildung	Automation Security	Blitzschutz	Druck und Temperatur	Durchflussmesstechnik	Elektrobleitungen	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 Operation	Sensortechnik	SPS und PLS	Stellgeräte	Steuerungstechnik	Thermografie	VDE-Prüfgeräte	Wäge- und Abfülltechnik				
Schramm GmbH	B17	x																																			
Schubert & Salzer Control Systems	C16																																				
Schweitzer Messtechnik GmbH & Co.	C21						x											x	x	x		x															
Schwer Fittings GmbH	D9		x				x	x																													
Schwing Verfahrenstechnik GmbH	B1	x	x				x	x									x							x													
SensoTech GmbH	A15	x								x	x																x										
Shimadzu Deutschland GmbH	B8	x																																			
SIKA Dr. Siebert & Kühn GmbH & Co.	D1				x		x	x								x				x					x		x							x			
SISTAG GmbH	D2																																				
SI Armaturen u. Antriebe Silvio Lange	I2		x	x				x																	x	x											
Smar Europe	B10	x				x		x	x					x	x			x	x	x		x		x			x	x									
Swan Analytische Instrumente GmbH	C8																																				
Tectrion GmbH	F5																																				
Thermo Sensor GmbH	D7							x											x								x										
Thomsen-Messtechnik GmbH	C26	x					x	x		x					x	x				x																	
Trafag GmbH	B7							x																				x									
TUEG Schillings GmbH	M9			x	x																						x									x	
Turck GmbH	H2					x				x	x	x					x										x	x									
UWT GmbH	C22																																				
Vaisala Oyj	C25	x						x																													x
VEGA Grieshaber KG	F7G7							x	x																												
WAGO GmbH & Co. KG	C15			x	x	x				x	x	x														x	x										
WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG	C29		x	x			x	x																													
WPD Wartungs- und Prüfungsdienst	C2							x	x																												
Xylem Analytics Sales GmbH & Co.	L1	x	x																																		
YNCORIS GmbH & Co. KG	C6																																				
Yokogawa Deutschland GmbH	J4	x	x	x	x		x	x																													



Firmeneinträge



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 AG

Kallstadter Str. 1
68309 Mannheim

Internet:

www.abb.de

Örtlicher

Ansprechpartner:

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

Stand:
F3
G3

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.

Notizen



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:
M8



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

Stand:
D8

Stand:
B6

All Sensors, einer der führenden Hersteller von piezoresistiven MEMS-Niederdrucksensoren, hat sich auf die Produktentwicklung mit Schwerpunkt auf Niederdrucksensoren für medizinische und industrielle Anwendungen spezialisiert. Die Produkte von All Sensors sind auf hohe Genauigkeit, Zuverlässigkeit und Reproduzierbarkeit ausgelegt.

Unsere Lösungen kommen branchenübergreifend in der Medizintechnik, der Industrie sowie in der Luft- und Raumfahrt zum Einsatz. In enger Zusammenarbeit mit unserem Partner HYB d.o.o. realisieren wir maßgeschneiderte, qualitativ hochwertige Sensorlösungen – auch für komplexe technische Anforderungen. Unsere Produktpalette umfasst: Differenzdrucksensoren, Absolutdrucksensoren, Relativdrucksensoren, Analoge Sensoren, Digitale Sensoren, Sauerstoffsensoren, Durchflusssensoren, Füllstandssensoren, Proportionalventile, Schaltventile und Membranpumpen.

All Sensors GmbH
Livry-Gargan-Str. 10
82256 Fürstenfeldbruck
Telefon: +49 8141 50982-0
E-Mail: info@allsensors.eu
Internet: www.allsensors.eu

Örtlicher Ansprechpartner:
Markus Puppe
Telefon: +49 8141 50982-21
E-Mail: mpuppe@allsensors.eu

Stand:
C4

AMG-PESCH



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

Produktprogramm:
pneumatische Stellantriebe,
Industriearmaturen, Sonderarmaturen,
techn. Auslegungen von Armaturen und Antrieben
Örtlicher Ansprechpartner:
Kevin Maurice Conti, Telefon: +4932 222007044,
E-Mail: kevin.conti@amg-pesch.com

AMG-Pesch GmbH
Adam-Riese-Str. 1
50996 Köln

Telefon:
02236/8916-0

E-Mail:
info@amg-pesch.com

Internet:
www.amg-pesch.com

Notizen

Stand:
B13

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: Timo Steinmann
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



APM ist Ihr zuverlässiger Partner für hochwertige Lösungen in der Analysetechnik
APM steht für Gasanalyse, Gasaufbereitung, Filtration und Systembau auf höchstem Niveau.

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

Örtlicher Ansprechpartner: Johannes Telgen

APM Technik GmbH
Püllenweg 28
41352 Korschenbroich

Telefon:
+49 (0) 2161 94 64 370

Telefax:
+49 (0) 2161 9464380

E-Mail:
info@apm-technik.com

Internet:
www.apm-technik.com

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: Christian Seupel
Telefon: 0172-9221742, E-Mail: cs@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:
A17

Die ARMANO Messtechnik GmbH ist ein international ausgerichtetes, mittelständisches, Unternehmen mit 2 Fertigungsstätten in Deutschland.

Unser Produktprogramm umfasst hochwertige Druck- und Temperaturmessgeräte sowie Kalibriergeräte für die Druckmesstechnik, für deren Qualität wir weltweit einen hervorragenden Ruf genießen und das bereits seit über 120 Jahren.

- Mechanische Druckmesstechnik
- Elektronische Druckmesstechnik
- Druckmittler- incl. Anbau
- Mechanische Temperaturmesstechnik
- Elektrische Temperaturmesstechnik
- Kalibriertechnik & Service

Örtlicher Ansprechpartner: Stephan Stahlberg
Tel.: 02803/9130-223 E-Mail: stephan.stahlberg@armano-wesel.com

ARMANO Messtechnik GmbH
Manometerstr. 5
46487 Wesel-Ginderich

Telefon:
02803/9130-0

Telefax:
02803/1035

E-Mail:
mail@armano-wesel.com

Internet:
www.armano-messtechnik.de

Stand:
J7

Notizen

Stand:
16

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:
F2

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: Jan Schnerch
Telefon: +49 7631 809 1742, E-Mail: Jan.Schnerch@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:
C5

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
- Begleitlösungen 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:
A9

••• Probenahmesysteme •••

- Probenahmesysteme/-ventile
- Niveautechnik, Magnet-Niveauanzeiger
- Dampf und Kondensat, z. B. Kondensatableiter
- Norm- und Steckblenden

Örtlicher Ansprechpartner:
EMAIL-COVER R. Scholz GmbH, Herr Robert Scholz
Telefon: +49 2254 3534 262, E-Mail: verkauf@email-cover.de

Fritz Barthel Armaturen GmbH & Co. KG

Schnackenburgallee 16
22525 Hamburg

Telefon:
040 39 82 02 0

E-Mail: post@barthel-armaturen.de

Internet: www.barthel-armaturen.de



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

Beamonics entwickelt und produziert Hochleistungsgasanalyatoren 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

Stand:
C12

Beckhoff realisiert offene Automatisierungssysteme auf der Grundlage PC-basierter Steuerungstechnik. Das Produktspektrum umfasst die Hauptbereiche Industrie-PC, I/O- und Feldbuskomponenten, Antriebstechnik, Automatisierungssoftware, schallschranklose 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 explosionsgefährdete 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:
Andres Oetken /
Christian Lindemann

Telefon: 05246 963 0

E-Mail:
info@beckhoff.com

Stand:
H3

Gasanalyse / Gaswartechnik:
flexibel, kundenspezifisch, Sonderlösungen,
hausinterner Systembau, Beratung,
Planung, Inbetriebnahme, Service, Wartung

- Gasanalytoren in-line und on-line, driffrei, 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:
E4

Stand:
M3**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.comStand:
E7**Hersteller für Armaturen
und Zubehör für die
Mess- und Regeltechnik**10.000 verschiedenen Anschlusskombinationen und damit
genau die kostengünstige Lösung für Ihre Anwendung

- Absperrventile
- Ventilblöcke
- Monoflansch
- 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.deStand:
C2**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 Masse-durchflussmesser, Wirbelzähler, Kompaktblende), Dichte- und Konzentrationsmessgeräte, Umwerterechner, Filter, Zentrifugalgasabscheider, Dosiertechnik (Magnetisch induktive Durchflussmesser, Coriolis Dosiermasse-durchflussmesser, Dosierovalradzähler, Controller), Reparaturen, Wartungen, Inbetriebnahmen, Kalibrierungen, Komplettlösungen gem. Europäischer Messgeräte-Richtlinie (MID) 2014/32/EU (ehemals 2004/22/EG).

Örtlicher Ansprechpartner: Herr Eric Spina
Telefon: +49 170 5586361, E-Mail: e.spina@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.comStand:
I7

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
Tel.: +49 2154 88 75-0
E-Mail: sales.germany@bray.com
Internet: bray.com**Örtlicher
Ansprechpartner:**
Jens Müller
Tel.: +49 151 64573344
E-Mail:
jens.mueller@bray.com**Ihr kompetenter Partner für die Planungen,
Konfiguration, Inbetriebnahme, sowie für
Wartungs- und Servicearbeiten an Messein-
richtungen 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.comStand:
K6**Seit mehr als 25 Jahren steht CalPlus
für Kompetenz in der Messtechnik und
ist Vertriebspartner von Fluke, Tektronix,
EA, HIOKI u.a. mit Standorten in
Berlin und Hamburg.**Multiproduktkalibratoren, Prozesskalibratoren,
Wärme- & Schallkameras,
Leistungs- & Netzanalysatoren,
Multimeter, Batterietester, Oszilloskope,
Stromzangen u.v.m.Örtlicher Ansprechpartner: Raphael Dörr, Frank Hein
Telefon: 030-214 98 20, E-Mail: office@calplus.de**CalPlus GmbH**
Heerstraße 32
14052 Berlin**Telefon:**
030/ 214 98 2-0**Telefax:**
030/ 214 98 2-50**E-Mail:**
office@calplus.de**Internet:**
www.calplus.deStand:
L4**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.deStand:
M7**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: Stefan Gummersbach
Telefon: 0175 5884321, E-Mail: stefan.gummersbach@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.deStand:
E5

Stand:
A4

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Temperaturlühlern. 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:
E3

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

Stand:
J8

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



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:
D6

Wärmebildkameras, Pyrometer, Kalibrierstrahler, Systeme zur Brandfrüherkennung, Infrarotsensoren, pyroelektrische Sensoren & Arrays, Kalibrierung als Dienstleistung.

Entwicklung, Fertigung und Vertrieb industrieller berührungsloser Temperaturmesstechnik: ungekühlte stationäre Wärmebildkameras PYROVIEW, Infrarot-Linienkameras PYROLINE, Pyrometer PYRO-SPOT, komplette Infrarot-Systemlösungen zur Brandfrüherkennung, portable Wärmebildkameras, Kalibrierstrahler, pyroelektrische Sensoren. Kalibrier- und F & E- Dienstleistungen.
Örtlicher Ansprechpartner: Jörg Kuschel
Telefon: +49 351 896 74 10, E-Mail: vertrieb@dias-infrared.de

DIAS Infrared GmbH
Pforzheimer Straße 21
01189 Dresden
Telefon:
+49 351 896 74 0
E-Mail:
info@dias-infrared.de
Internet:
www.dias-infrared.de

Stand:
B16

Ihr Partner für Sensoren und Handmessgeräte in industriellen Anwendungen!
Messgrößen: Feuchte, Taupunkt, Feuchte in Öl, CO₂, Luftgeschwindigkeit, Durchfluss, Druck und Temperatur.

E+E Elektronik ist ein Entwickler und Hersteller von Sensoren, Handmessgeräten und Datenloggern. Das Produktportfolio umfasst Geräte zur präzisen Messung von Feuchte, Taupunkt, Feuchte in Öl, CO₂, Luftgeschwindigkeit, Durchfluss, Druck und Temperatur. Die hochmodernen Geräte wurden entwickelt, um Produktionsprozesse zu optimieren, Ausfallszeiten zu reduzieren und eine zuverlässige, langzeitstabile Leistung zu gewährleisten. E+E Elektronik betreibt ein gemäß EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Kalibrierlabor und hält als designiertes Institut des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen (BEV) die nationalen Etalons (Messnormale) für Feuchte, Taupunkt, Luftströmungsgeschwindigkeit und Gaskonzentration CO₂ in Österreich bereit.

E+E Elektronik Deutschland GmbH
Obere Zeil 2
61440 Oberursel (Taunus)
Telefon: +49 6171 69411-0
E-Mail: info.de@epluse.com
Internet:
https://www.epluse.com/de/
Örtlicher Ansprechpartner:
Björn Doland
Telefon: +49 151 53837651
E-Mail:
bjoern.doland@epluse.com

Stand:
A12

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: Martin Dreiske, Frank Dittrich

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:
B11

Stand:
J6

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:
A18

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 Nicolai Zimmer
Telefon: +49 171 940 65 41, E-Mail: nzimmer@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

Stand:
G4

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

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

Örtlicher Ansprechpartner: Uwe Heimann
Telefon: +49 2102 859-0, E-Mail: uwe.heimann@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



ENOTEC entwickelt, produziert und wartet hochpräzise Gasanalyssysteme 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 Analytoren u.a. nach SIL2 (1001), 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:

Christian Giehl

Telefon:
+49 (0)
2264-45 78-25

E-Mail:
vertrieb.west@enotec.com

Stand:
L6

Notizen



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

Wir sind der Hersteller des VARIBELL-Regelventils.

Wenn Sie sehr hohe nennweiten-spezifische KVS-Werte und eine genaue Regelung benötigen, dann besuchen Sie uns auf unserem Stand C20.

Das Produktprogramm:

VARIBELL-Regelventile, auch mit kundenspezifischen Sonderlösungen

Örtlicher Ansprechpartner: Dipl. Ing. Hans Anton Kronenberg
Telefon: +49 (0)179 106 7832
E-Mail: kronenberg.t@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:
C20

Stand:
L7**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 DAKS-akkreditiertes Labor. Darüber hinaus werden Schulungen angeboten, um Fachkräfte im Bereich Kalibriertechnik weiterzubilden und die Qualität der Messungen zu gewährleisten. Die DAKS-Akkreditierung wurde erweitert. (DAKS-Zertifikat D-K-15055-01-00)

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

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

TEMPERATUR: • Trockenblock-Kalibratoren • Temperaturlager • 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

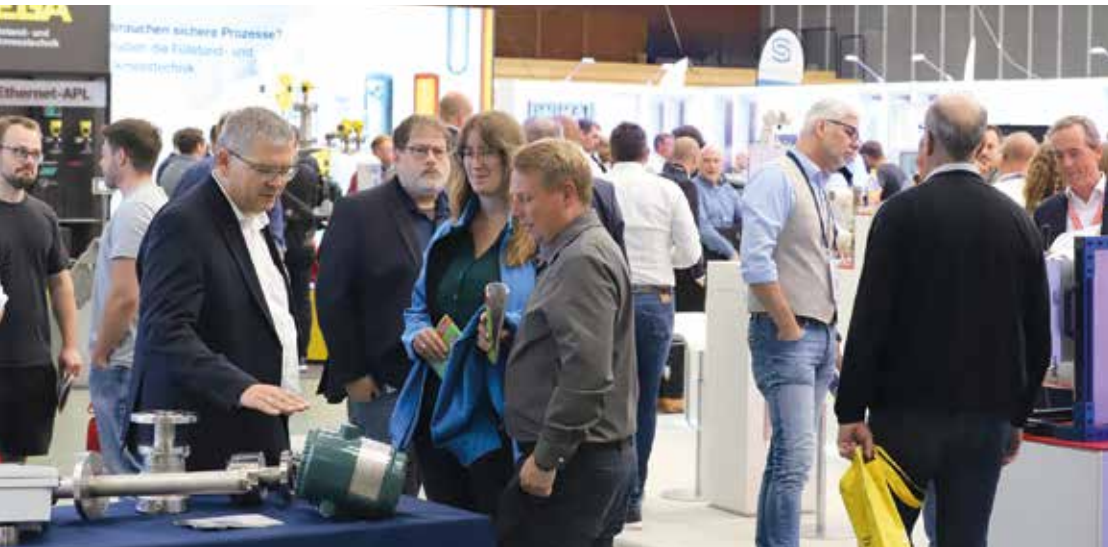
E-Mail:
service@europascal.de

Internet:
www.europascal.de

Örtlicher Ansprechpartner:
Abdullah Kabiri

Telefon: 06181 42 309-27

E-Mail:
ab.kabiri@europascal.de

Stand:
K9**FIELD COMM GROUP**
Connecting the World of Industrial Automation

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

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

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

FieldComm Group

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

Internet:
www.fieldcommgroup.org

Örtliche Ansprechpartner:

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

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

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-Thermoelemente und Widerstandsthermometer, Einschweiß- und Flansch Widerstandsthermometer, digitale Temperatur Transmitter, kapazitive Füllstandsonden, 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.

Örtlicher Ansprechpartner: Mike Hagenkötter
Telefon: +49 174 9955 831, E-Mail: mhagenkoetter@fischermesstechnik.de

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:
F4**GAWADO**
GASWARNSYSTEME

**Funktioniert Ihre
Gaswarnanlage
im Ernstfall?**

Viele Gaswarnanlagen werden installiert – doch Wartung, Dokumentation und Unterweisungen bleiben im Alltag häufig liegen.

- Wartung & Kalibrierung von Gaswarnanlagen
- Systemprüfung und Funktionskontrolle
- Dokumentation & Betreiberpflichten
- Unterweisung und Betreiberunterstützung

Service für Gaswarnsysteme aller Hersteller.

Über 3.500 betreute Anlagen in Industrie, Energie und Infrastruktur

GAWADO
Gaswarnsysteme
GmbH

Kammerstück 23
44357 Dortmund

Telefon:
0231/139703-0

E-Mail:
info@gawado.com

Internet:
www.Gawado.com

Stand:
L5**gibim**

gbm entwickelt, fertigt und vertreibt universelle Messsysteme und Datenlogger für Mess- und Monitoring-Aufgaben in allen Bereichen der Industrie. Wir liefern komplette Lösungen für Messwertfassung und Monitoring vom Sensor bis zur kundenspezifischen Software-Applikation.

Produktprogramm: Modulare Messsysteme mit Ethernet- oder USB-Interface, intelligente Datenlogger mit intuitiv bedienbarem Webinterface, Papierlose Datenschreiber, Messkarten, Remote-I/O-Module, Prozess-I/O-Systeme, Signalanpassungs-Module und Systeme, Software zur Messdatenerfassung und Auswertung

Örtlicher Ansprechpartner: Frank Trepte
Telefon: 02161 30899 0, E-Mail: sales@gbm.de

gbm mbH
Lehmkuhlenweg 16
41065 Mönchengladbach

Telefon:
02161 30899 0

E-Mail:
sales@gbm.de

Internet:
www.dydaqlog.de

Stand:
A4

Stand:
C3

- Tragbare Gaswarngeräte
- Stationäre Gaswarnsysteme
- Wassermesstechnik

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

Örtlicher Ansprechpartner: Alexander Juchmann

Tel.: +49 172 633 39 27, E-Mail: alexander.juchmann@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:
G1

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, Thermoelemente, Mantelthermoelemente, Feuchte- und Temperaturfühler zur Messung in der Luft, im Innen- und Außenbereich, Mittelwertfühler zur Lagerüberwachung, CNC-Dreh-, Fräs- und -Tieflochbohrteile, technische Elektroheizungen, Temperaturfühler mit ATEX Zulassung (explosionsgeschützte Fühler), Funk- und Druckmesstechnik, Messumformer, Einschraubstutzen, Flansche, Schutzrohre, Anschlussköpfe, Anschlusssockel, Halte- und Halsrohre in verschiedenen Materialien, in vielfältigen Abmessungen und Ausführungen.

Örtlicher Ansprechpartner: Vladislav Iakovlev

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

H. Heinz Meßwiderstände GmbH

Goethestraße 16
98716 Elgersburg

Telefon:
+49 (0)3677 46280

E-Mail: info@
messwiderstaende.de

Internet: www.
messwiderstaende.de

Notizen

Stand:
B15

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



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

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

Stand:
B21

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

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

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

Der Versatilis EHM Transmitter realisiert eine vorausschauende Wartung. Die Parameter Lautstärke, Vibrationen und Temperatur geben Auskunft über den Gerätezustand. Batterielaufzeit beträgt 5 Jahre. Datenübertragung mit LoRaWAN erreicht große Entfernungen von 2 bis 15 km. Zur Gas- und Flammendetektion bieten wir unsere Neuheit den FS24X Plus Flammenmelder und unseren bewährten stationären Gas Detektor den XNX™ Universal Transmitter an.

Honeywell GmbH- Process Measurement and Control

Strahlenberger Str. 110-112
63067 Offenbach

Telefon: + 49 69 80 64 234
E-Mail: Markus.Pruemm@
Honeywell.com

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

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

Stand:
C27

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

Höntzsch GmbH & Co. KG

Gottlieb-Daimler-Str. 37
71334 Waiblingen

Telefon:
07151/17160

E-Mail:
info@hoentzsch.com

Internet:
www.hoentzsch.com

Stand:
D5

Stand:
C19**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 Tocadoero GmbH
 Johann-Hittorf-Str. 8
 12489 Berlin
 Telefon: +49 30 6392 3150
 E-Mail: sales.tocadoero@horiba.com
 Internet: www.horiba.com

Stand:
M4**imetrologie**
Institut für Metrologie und Prozesstechnologie**Akkreditiertes Kalibrierlabor für thermodynamische, mechanische und elektrische Messgrößen sowie Systemlieferant für Mess- und Kalibriersysteme.****imetrologie GmbH – Ihr Partner für Metrologie und Prozesssysteme:**Akkreditiertes **DAKS**-Kalibrierlaboratorium

- Kalibrierung, Prüfung & Validierung von Messsystemen (Labor & Vor-Ort)
- Schulungen & Seminare (z. B. Messunsicherheit)
- Beratung zur Zertifizierung und 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.**imetrologie GmbH, Institut für Metrologie und Prozesstechnologie**Luitpoldstraße 3
97264 Helmstadt

Telefon:
+49 9369 / 98 123 0

E-Mail:
info@imetrologie.com

Internet:
www.imetrologie.com

Stand:
A10**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 Friebel

Telefon: +49 173 273 4870, E-Mail: anne.friebel@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:
B23**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 gesetzeskonformes 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 Glykolegemischen, 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 2
28329 Bremen

Telefon: +49 421 87164-0

E-Mail: info.de@integra-metering.com

Internet:
www.integra-metering.de

Örtlicher Ansprechpartner:
Herr Ertan Yalcin

Telefon: +49 173 3849645
 E-Mail: ertan.yalcin@integra-metering.com

**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: Maher Kurdi

Telefon: +49 9445 9532 160, E-Mail: Maher.Kurdi@intertec.info

INTERTEC-Hess GmbHRaffineriestr. 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:
A7**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 GmbHLorsbacher 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

Stand:
H6**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:

Albert Groß, Tel.: +49 661 6003 2435, E-Mail: Albert.Gross@jumo.net
 Matthias Weise, Tel.: +49 661 6003 2393, E-Mail: Matthias.Weise@jumo.net
 Jan Walter, Tel.: +49 661 6003 1042, E-Mail: Jan.Walter@jumo.net

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

Telefon:
0661 6003-0

E-Mail:
mail@jumo.net

Internet:
www.jumo.net

Stand:
C28

Notizen

Stand:
J2

JST MESSWARTEN:
INTEGRIERTE GESAMTKONZEPTE UND
UPGRADES FÜR KONTROLLRÄUME IN
DER INDUSTRIE

Die Fabrik im Griff!

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

Sicher, schnell, zuverlässig - auch in kritischen Situationen!

Messwarten-Planung:

Möblierung, Technik, Licht, Akustik, Klima

Monitorwände:

proaktiv zur Verkürzung von Reaktionszeiten

KVM Systeme:

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

Leitwarten-Pulte und Möblierung:

robust und ergonomisch „Made in Germany“

Bedienkomfort:

bewährtes User Interface bietet Anlagenfahrern komfortable Übersicht und effizientes Handling

**Jungmann
Systemtechnik
GmbH & Co. KG**
Bahnhofstraße 75
21629 Neu Wulmstorf
Telefon:
+49 40 237 681 - 100
E-Mail:
info@jungmann.de
Internet:
www.jungmann.de



**Ansprechpartner
vor Ort:**
Volker Weimer
Tel.: +49 170 5271294
E-Mail: v.weimer@jst.ag

Stand:
M6

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 Wärmemengennessern
- Mietgeräte
- Messdienstleistungen
- Installation und Inbetriebnahme

Örtlicher Ansprechpartner: Sebastian Vogeley
Telefon: +49 3943 239900, E-Mail: svogeley@katronic.de

Katronic GmbH & Co. KG
Gießlerweg 5
38855 Wernigerode

Telefon:
+49 3943 239900

E-Mail:
info@katronic.de

Internet:
www.katronic.de

Stand:
C18

KEM Flow Measurement liefert Instrumente und Steuerungen für die Durchflussmessung unter Verwendung verschiedener Durchflussmesstechnologien.

KEM bietet modulare Komplettsysteme zur Durchflussmessung vom Sensor (Messgerät), Elektronik, Kalibrierung und Integration. Hierbei liegt der Fokus auf hochpräzise Messung von Flüssigkeiten, besonders bei anspruchsvollen Industrieprozessen. Dies umfasst von Coriolis Massendurchflussmessern über mechanische Zähler bis hin zu Aufnehmern, Verstärkern und Auswertelektronik.

Örtlicher Ansprechpartner: Thomas Otten
Telefon: +49 160 95 10 06 80, E-Mail: totten@kemflow.com

**KEM Flow Measure-
ment GmbH**
Wetzeller Straße 22
93444 Bad Kötzing

Telefon:
+49 (0) 9941 9423 - 0

E-Mail:
info@kemflow.com

Internet:
www.kemflow.com



**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.de

Stand:
F1

**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“

„FORTSCHRITT“

Doch für das Team der KOBOLD Gruppe weltweit kommt nur 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

Stand:
I4

Notizen



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

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

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

Örtlicher Ansprechpartner: Geschäftsstelle WEST-MITTE, Ludwig-Krohne-Str.5, 47058 Duisburg, Telefon: 0203 301 0, E-Mail: sales.de@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

Stand:
J3
K4

Stand:
17

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 Mehrwegkugelhähne 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:
Jens Müller
Tel.: +49 151 64573344
E-Mail:
jens.mueller@bray.com

Stand:
K1

Labor- und Onlineanalytik
Komponenten und Systeme für

- Prozessanalytik
- Probenahme
- Probenaufbereitung
- Probentransport

Lösungen für Labor- und Prozessanalytik

- Abscheider und Filter für Aerosole, Partikel und nicht mischbare Komponenten
- Analysensysteme
- Analysatoren für Kohlenwasserstoffe in Wasser, Gase, Rohöl
- Gegenstromkühler
- Lambert-Probenahmeleitungen/Rohrbündel - made in Europe - made by Bestowin
- Probenahmesonden
- Probenaufbereitungen
- Probenahmesysteme für Gase, Flüssigkeiten, Pulver/Granulate

Partner: **Beamonics / Bestowin / Inov8 / Modcon / Sentry Equip. Corp. / Soclema / A+ Corp.**

Lambertz-Solutions GmbH

Am Raffelnberg 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.de

Stand:
K3

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@logidatatech.com

LogidataTech GmbH

Aschmattstr. 7
76532 Baden-Baden

Telefon:
+49 7221 970620

E-Mail:
sales@logidatatech.com

Internet:
www.logidatatech.com

Notizen



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

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

Wir liefern Ihnen Messsysteme für:

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

Weiter verfügen wir mit der Ludwig Schneider Messtechnik über ein eigenes DAKS-Kalibrierlaboratorium für Temperatur und Dichte. Wir messen Temperaturen von -196 °C bis 1300 °C und Dichte von 450 kg/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:
K8

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

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

Örtlicher Ansprechpartner:

Manfred Reinelt, Telefon: +49 171 7645 684

E-Mail: Manfred.Reinelt@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:
A3

MAX MÜLLER ist ein familiengeführter Hersteller von qualitativ hochwertiger Prozessausrüstung. Mit Hauptsitz in der Schweiz entwickeln und produzieren wir Lösungen für die Prozessbeleuchtung und Prozessbeobachtung.

- Schauglasleuchten: Gehäuse Aluminium/Edelstahl, mit oder ohne Explosionsschutz
- Videotechnik: Gehäuse Aluminium/Edelstahl, mit oder ohne Explosionsschutz
- Automatisierte Reinigung von Schauglasplatten mit Sprühhornrichtungen und motorisierten Scheibenwischern, mit oder ohne Explosionsschutz
- Runde Schauglas-Armaturen nach DIN 28120, 28121
- Längsschauglas-Armaturen, rechteckig oder gerundet
- Durchfluss-Schaugläser
- Schraub-Schauglas-Armaturen nach DIN 11851
- Klapp-Schauglas-Armaturen
- Schauglasplatten aus Natron-Kalk-Glas, Borosilikatglas, Quarzglas
- Scheibenwischer und Sprühhornrichtungen

Örtlicher Ansprechpartner: Wilim Schroeder
Telefon: 02307/94199-11, E-Mail: schroeder@maxmuellergmbh.de

Max Müller Beleuchtungstechnik und Schauglasarmaturen GmbH

Felix-Wankel-Straße 12
59174 Kamen

Telefon:
02307/94199-0

Telefax:
02307/94199-99

E-Mail: info@
maxmuellergmbh.de

Internet:
www.maxmuller.com

Stand:
B20

Foto- und Filmaufnahmen

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

Wir weisen vorsorglich darauf hin, dass Sie sich durch die Teilnahme an dieser Messe mit der Veröffentlichung Ihrer Bilder einverstanden erklären. Wir bitten um Beachtung!

Stand:
K2

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 Analytoren 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: Daniel Voß
Telefon: 0711 77088 984, E-Mail: daniel.voss@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

Stand: C23



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 + 12
74172 Neckarsulm

Telefon:
0 71 32 / 99 62 - 0

E-Mail:
info@mru.de

Internet: www.mru.eu

Notizen

Stand: I5



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



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:
Dominik Evers
Telefon:
+49-2433-444440-270
E-Mail: devers@pcb.com

Stand: A16



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: H4



Herstellung und Verkauf von signalverarbeitenden Geräten

Unser Produktprogramm besteht aus 6 Produktsäulen:

- 1) Universelle Messumformer,
- 2) Signaltrenner /- wandler,
- 3) Ex-Schnittstellen,
- 4) Temperaturtransmitter,
- 5) Anzeigergeräte /- trenner,
- 6) Kommunikationsschnittstellen

Örtlicher Ansprechpartner:
Sebastian Bruder
Telefon:
0172 - 567 2974

E-Mail:
sko@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: J1

Stand:
K5

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:
L3

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 66
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

Stand:
G5

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 (Biotkraftstoffe, 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



WE MAKE AUTOMATION work.

- EMSR-Engineering für Large Capital Projects & Site Engineering
- Systemintegration
- Funktionale Sicherheit
- Automation Security
- LiveFORMS – digitaler Workflow Manager
- ProDOK - das Planungswerkzeug für EMSR
- LiveDOK - digitale Anlagendokumentation auf Knopfdruck

Örtlicher Ansprechpartner: Herr Christian Stolz
Tel.: +49 152 54799662, E-Mail: Christian.Stolz@roesberg.com

Rösberg Engineering GmbH
Industriestraße 9
76189 Karlsruhe

Telefon:
0721-950180

Telefax:
0721- 503266

E-Mail:
info.ka@roesberg.com

Internet:
www.roesberg.com

Stand:
L8

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:
C14

Regler und Automationssysteme Sensoren und Thermostate SAM DIGITAL - Produkte für digitale Lösungen

Produktprogramm:

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

SAMSON Aktiengesellschaft
Weismüllerstraße 3
60314 Frankfurt am Main

Telefon:
+49 69 4009 0

E-Mail:
samson@samsongroup.com

Internet:
www.samsongroup.com

Örtlicher Ansprechpartner:
Andreas Kimmerle

Telefon:
+49 69 4009 1041

E-Mail:
Andreas.Kimmerle@samsongroup.com

Stand:
I3

Stand:
C16

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

NotizenStand:
C21**TEMPERATUR SENSORIK SONDERLÖSUNGEN**

Zu unserem umfangreichen Leistungsportfolio der Temperaturmesstechnik zählen sowohl Widerstandsthermometer, Thermolemente und Mantelthermoelemente als auch Grenzstandsonden, Dreh- und Frästeile sowie Kalibrierdienstleistungen. Alle Messtechnik-Lösungen werden individuell nach Kundenanforderungen in höchster Qualität und zu kürzesten Lieferzeiten in Deutschland gefertigt.

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

Schweitzer Messtechnik GmbH & Co. KG

Badstr.7
81379 München

Telefon:
089-7244110

E-Mail:
info@schweitzer-messtechnik.de

Internet:
www.schweitzer-messtechnik.de

Stand:
D9**Verbindungen die Werte schaffen®: Edelstahl Rohrverbindungen und Armaturen. eShop: www.schwer.com**

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

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

Die hochwertigen Verschraubungen wie Schneidringverschraubungen und u2-Lok Klemm-Keilring-Verschraubungen werden in eigen EURO-PÄISCHEN Produktionsstätten hergestellt.

Schwer Fittings GmbH

Hans-Schwer-Platz 1
78588 Denkingen

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

E-Mail: info@schwer.com

Internet: www.schwer.com

Örtlicher Ansprechpartner:
Fynn Klaaßen

Tel.: +49 151 70119749

E-Mail: fynn.klaassen@schwer.com



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: **Mark Havers**

Telefon: +49 2361 40710 45, E-Mail: havers@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:
D1

SL Armaturen ist seit über 23 Jahren einer der führenden Anbieter von Industriearmaturen in Deutschland.

Das Sortiment umfasst unter anderem Absperrklappen, Kugelhähne, Ventile, Küken- und Kugelsektorventile sowie DBB-Schieber. Am Standort Korschenbroich halten wir ein großes Lager vor und automatisieren Armaturen kundenspezifisch mit pneumatischen, elektrischen oder hydraulischen Antrieben.

Absperrklappen zentrisch, doppeltexzentrisch und 3-fach exzentrisch

Kugelhähne 3-teilig mit Anschweißenden oder Innengewinde, 2-teilig mit Flanschanschluss, Kükenhähne, Kugelsektorventile (Regelung), DBB Scheiber für grosse DN.

Absperrklappen und Kugelhähne auch voll ausgekleidet für chemisch aggressive Medien.

Ausgekleidete Rohrkomponenten, Rohrisolier Komponenten.

SL Armaturen und Antriebe

Im Dorffeld 7
41352 Korschenbroich

Telefon:
02161 82 83 210

E-Mail:
sales@sl-armaturen.com

Internet:
www.sl-armaturen.com

Örtlicher Ansprechpartner:
Silvyo Lange

Telefon:
0172 5290 406

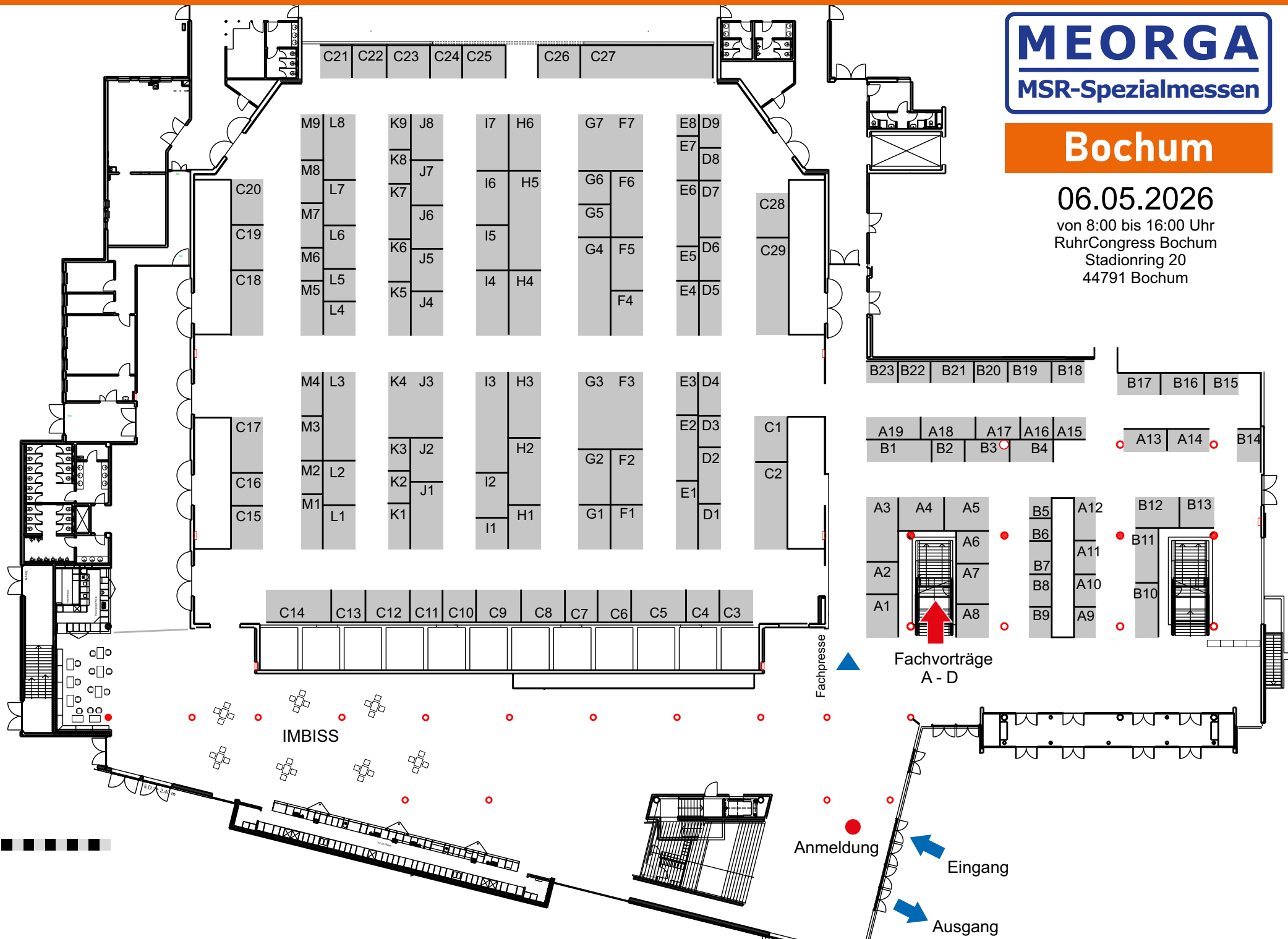
E-Mail:
slange@sl-armaturen.com

Stand:
I2

Bochum

06.05.2026

von 8:00 bis 16:00 Uhr
 RuhrCongress Bochum
 Stadionring 20
 44791 Bochum



Stand:
B10

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

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

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

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

Smar Europe
Gymnasialstraße 2
55543 Bad Kreuznach

Telefon:
0671-79468-0

Telefax:
0671-79468-29

E-Mail:
infoservice@smar.de

Internet:
www.smar.com

Stand:
H5

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: Frank Schwoil

Telefon: +49 162 285 2039, E-Mail: frank.schwoil@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:
C26

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: Justin Herpel

Telefon: +49 (0) 151-72197400, E-Mail: j.herpel@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:
B7

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 Drehmomentensensoren.

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/



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:
M9

Nachhaltige Automationslösungen für Produktion und Logistik

Als globaler Partner für Fabrik-, Prozess- und Logistikautomation unterstützt TURCK Unternehmen weltweit dabei, ihre Produktion menschenzentriert, flexibel und nachhaltig zu gestalten – ganz im Sinne von Industrie 5.0. Mit intelligenten, digital vernetzbaren IIoT- 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: Jan Gubini

Telefon: +49 175 2687132, E-Mail: jan.gubini@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:
H2

Füllstandmesstechnik für Solids und Liquids

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

Örtlicher Ansprechpartner: Herr Björn Wolff
Telefon: Mobil: +49 160 5341313, E-Mail: bjoern.wolff@uwtgroup.com

UWT GmbH
Westendstrasse 5
87488 Betzigau

Telefon:
0831-57123-26

E-Mail:
sales@uwtgroup.com

Internet:
www.uwtgroup.com

Stand:
C22

Zuverlässige Messlösungen für bessere Entscheidungsfindung und Effizienz

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

Örtlicher Ansprechpartner: Olaf Wurzler

Telefon: +491741551341, E-Mail: olaf.wurzler@vaisala.com

Vaisala GmbH
Rheinwerkallee 2,
53227 Bonn

Telefon:
+49 228 24971 0

E-Mail:
vertrieb@vaisala.com

Internet:
www.vaisala.de

Stand:
C25

Stand:
F7
G7**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:
Dirk Horst
Telefon: 07836 50-7039
E-Mail:
d.horst@vega.com

Stand:
C15**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: Sascha Zielke
Telefon: +49 173 7268609
E-Mail: Sascha.Zielke@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:
C29**WIKA**

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

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

Örtlicher Ansprechpartner: Marcus Pielka
Telefon: +49 9372 132-2951, **E-Mail:** marcus.pielka@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

Notizen**xylem**
Let's Solve Water**Flüssigkeitsanalytik in Prozess und Labor**

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

Örtlicher Ansprechpartner: Gerd Kieper
Tel.: +49 162 245 7313, **E-Mail:** gerd.kieper@xylem.com

Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG
Am Achalaich 11
82362 Weilheim
Telefon:
+49 881 1830
Telefax:
+49 881 183-420
E-Mail:
info.xags@xylem.com
Internet:
www.xylemanalytics.com

Stand:
L1**YNCORIS**
Always at your site.**YNCORIS ist ein Industriedienstleister in der chemischen Industrie in den Bereichen Planen, Bauen, Betreiben und Instandhalten.**

YNCORIS ist als einer der führenden Industriedienstleister der ideale Partner für die chemische Industrie. Ob Planen, Bauen, Betreiben oder Instandhalten, wir entwickeln mit 1200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie 100 Auszubildenden für jede Herausforderung eine passende Lösung. Mit der Energie eines jungen Unternehmens, das auf Know-how aus über hundert Jahren Industrie-Erfahrung zurückgreifen kann, sorgen wir für das optimale Umfeld für eine zukunftssichere Produktion. Dazu verfügen wir neben unserem Hauptsitz in Hürth, deutschlandweit über weitere Standorte in Dormagen, Duisburg, Köln und Leverkusen. Unsere Leistungen reichen von der Planung über den Bau bis hin zum effizienten und rechtssicheren Betrieb sowie der zukunftsorientierten Instandhaltung von Anlagen. So helfen wir unseren Kunden, heute und morgen im Markt erfolgreich zu sein.

YNCORIS GmbH & Co. KG
Industriestraße 300
50354 Hürth
Telefon: 02233 - 48 1212
E-Mail: info@yncoris.com
Internet: www.yncoris.com
Örtlicher Ansprechpartner:
Güney Cabuk
Telefon: 0174 1635933
E-Mail: gueney.cabuk@yncoris.com

Stand:
C6**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 Projektabwicklung, um Ihren Weg zur Operational Excellence sicher zustellen.

Örtlicher Ansprechpartner: Fatih Denizer
Telefon: +49 173 539 7085
E-Mail: fatih.denizer@yokogawa.com

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

Stand:
J4

Stand:
D8

AIRFLOW 

LUFTPROBENAHE

PUMPEN FÜR LUFT- PROBENAHEMEN

VAPex, Apex2 und Vortex3
.....

- ☑ Kompatibel mit Casella Airwave App für bequeme Bedienung und Fernüberwachung der Messungen
- ☑ Speichert bis zu 200 Messläufe
- ☑ Einfache Bedienung
- ☑ Lange Akkulaufzeit

Von 20 bis 12.000
ml/min Durchsatz

airflow.de

Stand:
B6



- Drucksensoren
- Durchflusssensoren
- Gassensoren
- Füllstandssensoren
- Ventile & Pumpen
- Pneumatik

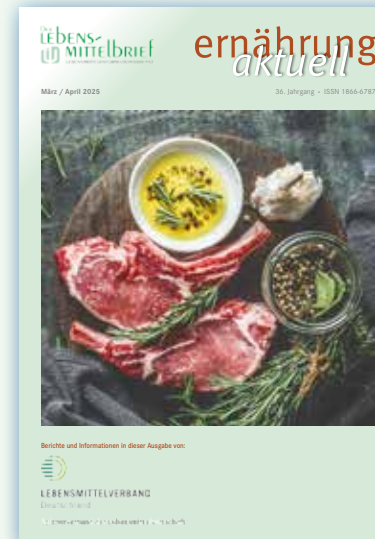
Sie finden
uns auf dem
STAND B6

All Sensors GmbH | Livry-Gargan-Str. 10
82256 Fürstenfeldbruck | Deutschland
+49 8141 50982-0 | info@allsensors.eu



www.allsensors.eu

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



Weitere Termine 2026

MEORGA
MSR-Spezialmessen

Halle (Saale)

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

MEORGA
MSR-Spezialmessen

Ludwigshafen

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

MEORGA
MSR-Spezialmessen

NEU
ES-Tarragona

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



Täglich neue Informationen
für die Laborbranche.

Newsletter
Nachrichten
Fachartikel
Produkte
Offene Stellen
Veranstaltungen
Branchenbuch
Links & Lexikon



www.analytik.news

Stand:
17

Bray

KM KUGELHAHN MÜLLER

BESUCHEN SIE UNS
**STAND
I7**

WIR SETZEN DEN STANDARD

- ✓ TA-Luft 2021
- ✓ ISO 15848-1

Cx LINE



Chemische Prozesse
Cx Line



Segment-Kugelhahn
Serie 19/19L



Valve Automation
Center

**BRAY.COM
KH-M.DE**



Stand:
A12

E+E

your partner
in sensor
technology.

**+ Sichere Prozesse.
Kein Stillstand.**

Besuchen Sie uns auf Stand A12



www.epluse.com

ENOTEC
GAS SENSING SOLUTIONS SINCE 1980

Präzision im Fokus

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



ENOTEC GmbH | Höher Birken 6 | 51709 Marienheide | www.enotec.com | info@enotec.com  

Stand:
L6

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 ...

mpk
40



©Zfal - standcard.de.com

Stand:
A4

„Nie war Messtechnik einfacher
und benutzerfreundlicher.“

dydaqlog[®]
DER IIoT DATENLOGGER



- Präzise Analogeingänge
- Direkter Anschluss vieler Sensortypen
- Online-Überwachung und Verarbeitung der Messdaten
- Integrierter Webserver
- Intuitives Webinterface zur Konfiguration und Bedienung
- Kommunikation über LAN, WLAN, Mobilfunk
- Nahtlose Anbindung an industrielle Cloud-Lösungen - Messdaten immer und überall im IIoT verfügbar

Weitere Informationen unter www.dydaqlog.de

gibm gbm mbH • 41065 Mönchengladbach • Lehmkuhlenweg 16
Fon: +49 (0) 2161 30988-0 • E-Mail: sales@gbm.de

Stand:
A5

Energieeffiziente Lösungen für Ihre Industrie 

Überwachungslösungen

-  Kesselsteuerung SPECTORcontrol
-  Kondensatableiter-Überwachung ecoBolt
-  Regelventil-Überwachung
-  Wärmetauscher-Überwachung
-  Kondensat-Rückführung
-  Weitere Lösungen



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

Stand:
C22

UWT

INNOVATIVE SENSOREN
FÜR SCHÜTTGÜTER & FLÜSSIGKEITEN

uwtgroup.com

GfGsafety.com

smart
GasDetection
Technologies 

Sie müssen Gase überwachen?

GfG bietet Ihnen mit tragbaren Gaswarngeräten, stationären Gaswarmsystemen 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 Gaswarmsysteme



Stand-alone-Lösungen

Ihr Ansprechpartner auf der MEORGA:

Alexander Juchmann

Mobil: +49 172 6333927

E-Mail: alexander.juchmann@gfg-safety.de

Besuchen Sie uns am
Stand C3

und lassen Sie sich beraten

HAMILTON



Überwachung von Sauerstoff im Ex-Bereich – zuverlässig und wartungsfreundlich

Stand: D3

Wegweisende Sensortechnologie

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

hamiltoncompany.com

Mehr über Hamilton
Process Analytics erfahren



Ganzheitliche Lösungen für Ihre Messwarte – von JST Jungmann

Sie planen eine neue Messwarte? Oder Ihre Messwarte benötigt ein zukunftsorientiertes Upgrade? Dann lernen Sie JST kennen!

Unser Fokus liegt auf Videowalls, KVM Technik sowie hochwertigen 24/7 Pulten und Möbeln.

Von der Planung bis zur Installation – nur mit JST!



www.jungmann.de

Stand: J2

Maßgeschneiderte Expertenlösungen Ganz nach Ihren Anforderungen.

Prüfstandstechnik	Testdatenmanagement
Automatisierung	Datenauswertesysteme
In-Vehicle-Testsysteme	Fahrzeugsicherheit

www.measx.com

measX
Measurement System Experts

measX GmbH & Co. KG
Trompeterallee 110
41189 Mönchengladbach
Tel. +49 2166 9520-0
info@measx.com

Weitere Infos?
Hier geht's zu unserer Webseite:



Stand: I1

meister
MEMBER OF THE MEISTER-GROUP

Sie finden uns am Stand M2



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.

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

Stand: M2

Notizen

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



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 23
-wir freuen uns auf Sie!

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

Fuchshalde 4 / 8 / 12

74172 Neckarsulm-Obereisesheim • www.mru.eu



Stand:
A16

SENSOREN & LÖSUNGEN

für Produktentwicklung & Prozessüberwachung

PCB PIEZOTRONICS
AN AMPHENOL COMPANY

- Bauteilprüfung
- Produktevaluierung
- Qualitätssicherung
- Schwingungsüberwachung
- Condition Monitoring

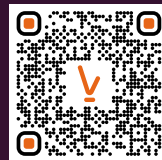


Örtlicher Ansprechpartner: Dominik Evers | Tel.: +49 (0) 2433-444440-270 | E-Mail: devers@pcb.com
www.pcbpiezotronics.de

Notizen

Stand:
C13

planets
software



yespland

Jetzt als mobile App nutzen

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

www.planetssoftware.de



WE MAKE SAFETY work.

PLT-Sicherheitsprüfungen. Strukturiert.
Normkonform. Jederzeit nachweisbar.

PLT-Sicherheitseinrichtungen benötigen im Betrieb Wartung, regelmäßige Prüfungen und ggf. Anpassungen (MoC). Alle Maßnahmen sind so zu dokumentieren, dass die Anforderungen über den gesamten Lebenszyklus erfüllt und nachgewiesen werden können. RÖSBERG begleitet Betreiber mit Functional-Safety-Kompetenz und digitalen Lösungen für PLT-Sicherheitsprüfungen – von der strukturierten Planung bis zur durchgängigen und nachvollziehbaren Dokumentation im laufenden Betrieb.

Besuchen Sie uns am Messestand L8.



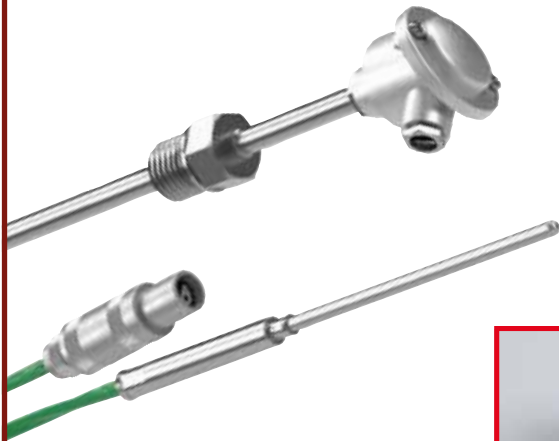
Mehr Informationen auf:
roesberg.com/sil



rösberg
Process Automation & IT Solutions



Beratung. Lösung. Vorsprung.



Neu im Portfolio:

Druckmesstechnik



„Keep it simple“

Fachvortrag: Effiziente Instandhaltung, die sich rechnet!

Raum C 12:00 Uhr | Carsten Tillmann

Erleben Sie auf der MEORGA Bochum, wie sich Instandhaltung in der Temperaturmesstechnik einfacher, schneller und wirtschaftlicher gestalten lässt.

Seit über 80 Jahren entwickelt und fertigt **RÖSSEL-Messtechnik** präzise **Thermoelemente** und **Widerstandsthermometer** – zuverlässig und normkonform, auch nach **AMS2750** und **CQI-9**.

Auch für anspruchsvolle Anwendungen wie **ATEX**, **Telemetrie**, **Stufenelemente** oder **Hochdrucksensoren** bieten wir **individuelle Lösungen**.

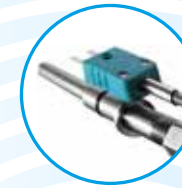
Besuchen Sie uns auf **Stand C1**.

RÖSSEL Messtechnik GmbH
Lohstraße 2, D-59368 Werne

info@roessel-messtechnik.de
 www.roessel-messtechnik.de



Spezialkabel

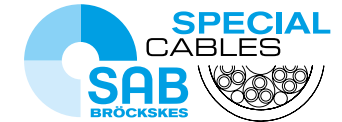


Messtechnik



Kabelkonfektion

Made in Germany seit 1947



Notizen

Stand:
C9

**EUROPÄISCHE Klemm-Keilring
Edelstahl Verschraubungen**



Focus in details® **schwer fittings** www.schwer.com

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

Stand:
D9

Fachpressestand

TeDo
VERLAG

Plattform
für Vorsprung.

Dein E-Magazin. Dein Vorsprung.

Jetzt kostenlos: Die ganze
Welt des Schaltschrankbaus.

Jetzt
kostenlos
anmelden



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.

Die ganze Welt der Automatisierung.



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



SPS
MAGAZIN

Stand:
F5

TECTRION 

Instandhaltung und Engineering. Flexibel. Schnell.

Mit Chemie-, Petrochemie- und Pharma-Expertise

Ausgewählte Leistungen aus unserem Portfolio.

Ein Auszug aus über 60 Leistungen

- ✓ **Instandsetzung von Sensoren und Aktoren**
Wirtschaftlich reparieren statt teuer ersetzen – nachhaltig, effizient und schnell
- ✓ **Fehleranalyse (Schallkamera & Ultraschall Clamp-On)**
Leckagen und Verluste schnell erkennen und Durchfluss verifizieren, ohne den Prozess zu stoppen
- ✓ **Engineering aus einer Hand**
Ganzheitliche Begleitung von der Planung bis zur Inbetriebnahme
- ✓ **Poolingsysteme**
Lagerhaltung minimieren, Anlagenverfügbarkeit sicherstellen und Standards einführen
- ✓ **Wägetechnik & Kalibrierung**
Präzise Umsetzung Ihrer Anforderungen von mg bis kg

**UNSER
PLUS**

Ihr Kontakt zu uns!


-  TECTRION Service Center
-  0214-313 99999
Montag bis Freitag:
06:30 bis 15:30 Uhr
-  service@tectrion.biz

Ganzheitliche
Leistungen und
spezialisiertes
Fachwissen



www.tectrion.de

THOMSEN
Messtechnik

 Panametrics

Stand:
C26

XMTCpro & XMO2pro

Die nächste Generation SIL-Zertifizierter Gasanalysatoren



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

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

Thomsen Messtechnik GmbH, Industriestraße 16, 35753 Greifenstein

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

info@thomsen-messtechnik.com

www.thomsen-messtechnik.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

Fachpressestand

elektro
technik
AUTOMATISIERUNG

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



13167

elektro
technik
AUTOMATISIERUNG

ist eine Marke der



VOGEL COMMUNICATIONS GROUP

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

FOODTEC INSIDER ist eine Marke der VOGEL COMMUNICATIONS GROUP

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



ist eine Marke der



VOGEL COMMUNICATIONS GROUP

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



ist eine Marke der



VOGEL COMMUNICATIONS GROUP

Fachpressestand

ROTATING EQUIPMENT DAYS

18. November 2026
Vogel Convention Center Würzburg

Das Technologieforum für Rotating Equipment in der Prozessindustrie

Die Schwerpunktthemen:

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

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**

Fachpressestand

Unser Seminarangebot in der **Mess- und Automatisierungstechnik**



VOGEL
PROFESSIONAL
EDUCATION



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.)



**Blieben 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



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

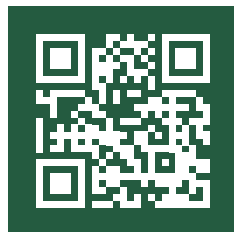
AUTOMATIONSWISSEN



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

Jetzt ein halbes Jahr unverbindlich testen!

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



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



Fachpressestand

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

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

Fachpressestand



Wir freuen uns auf
Ihren Besuch am
Stand **K7**.



www.buehler-technologies.com

SCHWING



Prozessmess- und Sicherheitstechnik

Geräte zur Messung von:

Dichte
Viskosität
Durchfluss
Konzentration

Service:

Wartung
Reparatur
Leihgeräte
Kalibrierung

Weitere Produkte:

Berstscheiben
Statische Mischer
Niederdruckregler
Tankschutzarmaturen

SCHWING Verfahrenstechnik GmbH
Oderstraße 7, 47506 Neukirchen-Vluyn, Germany

Stand:
B1

Tel.: +49 (0) 28 45 / 930 - 0
Fax: +49 (0) 28 45 / 930 - 100

mail@schwing-pmt.de
www.schwing-pmt.de