

## SENSOR MARKT 2025

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Adress- und Tabellenwerk **SENSOR MARKT** (Firmenübersicht) wird neu erstellt. Nutzen Sie die Gelegenheit einer Adress- und Produkteintragung in **SENSOR MAGAZIN 3/2025!** Ihr Eintrag erscheint auf Deutsch und Englisch im Printmedium sowie auf [www.sensormagazin.de](http://www.sensormagazin.de).

### Ihr Eintrag beinhaltet:

- Anschrift (Telefon+Fax), E-Mail, Webseite, Ansprechpartner (bitte Unterschrift nicht vergessen)
- Eintragungen im Tabellenteil
- Firmenvorstellung oder Produktprogramm in Deutsch/Englisch bis zu 800 Zeichen insgesamt (inkl. Leerzeichen)
- Ihr Logo im Printmedium (in Druckqualität, Auflösung von 300 dpi) sowie im Internet
- Ihr Eintrag auf [www.sensormagazin.de](http://www.sensormagazin.de) mit Link auf Ihre Webseite

Das Komplettpaket für **129,- €** + MwSt. bedeutet 365 Tage Präsenz für Ihre Firma.

Bitte senden Sie die Unterlagen möglichst **bis zum 8. August 2025** an: [am@magazin-verlag.de](mailto:am@magazin-verlag.de), per Fax [05723 76212] oder Post ausgefüllt zurück.

**Die Unterlagen** können Sie unter: [www.sensormagazin.de/dateien/unterlagen\\_smarkt\\_de.pdf](http://www.sensormagazin.de/dateien/unterlagen_smarkt_de.pdf) **downloaden**.

Über Ihre Teilnahme in SENSOR MARKT würden wir uns sehr freuen und bedanken uns bei Ihnen im Voraus!

Mit freundlichen Grüßen

Magazin Verlag Hightech Publications KG  
SENSOR MAGAZIN / SENSOR MARKT



(Karl-Heinz Schneider)  
Verlagsleitung

# Ihr Eintrag/Your entry in SENSOR MARKT 2025

<b>1. Firma/Company:</b>
<b>2. Straße/Street:</b>
<b>3. PLZ, Ort/Postcode, City:</b>
<b>4. Telefon/Phone:</b>
<b>5. Fax:</b>
<b>6. E-Mail/Email:</b>
<b>7. Web:</b>
<b>8. Ansprechpartner/Contact person:</b>
<b>Produktionsprogramm/Range of products</b> 800 Zeichen (insg. Deutsch und Englisch)/800 Signs (german and english)

**Letzter Termin für die Rücksendung/Dead-line: 8. August 2025**

\_\_\_\_\_  
Datum, Ort  
Date, Location

\_\_\_\_\_  
Auftraggeber  
Signature

# T1 SENSORANBIETER / SENSOR SUPPLIERS

Sensoren und Messwertaufnehmer mit einer ersten elektrischen oder optischen Schnittstelle und in einem einsatzfähigen Gehäuse  
 Sensors and Transducers including a First Standardized Signal and a Usable Encapsulation

Firma	Geometrische Größen				Mechanische Größen			Dynamische Größen							Gas- und Flüssigkeitsmechanik		
	Länge Weg Abstand Distanz Entfernung Position	Anwesen- heit Näherungs- schalter	Winkel Neigung Lage	Dicke	Deh- nung Span- nung	Kraft	Gewicht Wägung Masse	Um- drehung Impuls Stückzahl	Drehgeber Drehzahl Drehmoment Drehrate Drehge- schwindigkeit	Geschwin- digkeit Bewe- gung	Beschleu- nigung	Vibra- tion Unwucht	Schall Akustik Laut- stärke	Drehrate Dreh- schwin- gung	Druck Differenz- druck	Durchfluss Massenstrom Strömungs- geschwin- digkeit	Füllstand Niveau
Company	Geometrical Quantities				Mechanical Quantities			Dynamic Quantities							Gas and Liquid Mechanics		
	Length Distance Displace- ment Position	Presence Proximity switches	Angle Slope Loca- tion	Thick- ness	Strain Stress	Force	Weight Balance Mass	Revolution pulse Impulse Quantity	Rotation Rotational moment Rotation Velocity	Velocity Motion	Accelera- tion	Vibration Flyweight	Sound Acoustic Sound volume	Gyro- scopes Torsional oscillation	Pressure Diffe- rential pressure	Flow Mass flow Flow velocity	Level
<b>bitte ankreuzen/please cross</b>																	















**T8 DIENSTLEISTUNGEN INDUSTRIELLE FORSCHUNG - SENSOREN, MESSTECHNIK, ANALYTIK**  
**INDUSTRIAL RESEARCH - SENSORS, METROLOGY, ANALYTICS**

Firma	Forschung	Entwicklung	Anwendungstests Prüfdienste	Techn. Beratung	Markt- und Marketingberatung	Lehre Aus- und Weiterbildung	Distributor
Company	Research	Development	Application-oriented tests Services	Techn. Consulting	Economic market Marketing investigations	Education Qualifying Training	Distributor
bitte ankreuzen/please cross							

