

PC & Industrie

Einkaufsführer

Messtechnik & Sensorik 2024

bitte unbedingt ausfüllen!

Für Rückfragen in Ihrem Haus zuständig:

Name: _____

E-Mail: _____

Tel.: _____

1. Firmenstammdaten

Firma: _____

Straße: _____

Land: ____ PLZ.: _____ Ort: _____

Kontakt Zentrale:

Tel.: _____ Fax (optional): _____

E-Mail: _____ Internet: _____

Kontakt Verkauf/Shop etc., wenn abweichend (optional):

Tel.: _____ Fax (optional): _____

E-Mail: _____ Internet: _____

deeplink zu Ihren Verkaufsbüros/Standorten etc. auf Ihrer homepage (optional):

(z.B.: www.BEISPIEL.de/de/Kontakt/VertriebDeutschland)

3. Produkt-Index 2024

Komplettsysteme

- 001 für Automotive
- 002 für Bahn
- 003 für Bildverarbeitung
- 004 für Elektronik
- 005 für Embedded Systeme
- 006 für Ex-Bereich
- 007 für Luft- und Raumfahrt
- 008 für M/S/R
- 009 für Maschinen- und Anlagenbau
- 010 für Medizintechnik
- 011 für Messdatenanalyse
- 012 für Robotik
- 013 für Schwingungsprüfung
- 014 für Transportsysteme

Messtechnik

Akustische Messgrößen

- 015 Dämpfung
- 016 Infraschall
- 017 Körperschall
- 018 Lautstärke
- 019 Schallanalyse
- 020 Schalldruck
- 021 Spektrum
- 022 Ultraschall
- 023 sonstige

Biochemische Messgrößen

- 024 Elektrochemische Leitfähigkeit
- 025 Flüssigkeitsanalyse
- 026 Flüssigkeitskonzentration
- 027 Gasanalyse
- 028 Gasdetektion
- 029 Gaskonzentration
- 030 Ionenbestimmung
- 031 Materialanalyse
- 032 pH-Wert
- 033 Spektren
- 034 Staub-/Partikelkonzentration
- 035 sonstige

Dynamische Messgrößen

- 036 Beschleunigung
- 037 Bewegung
- 038 Drehzahl
- 039 Durchfluss
- 040 Frequenz, Wellenlänge
- 041 Geschwindigkeit
- 042 Impuls
- 043 Schwingung

- 044 Strömung
- 045 Vibration
- 046 Winkelbeschleunigung
- 047 Winkelgeschwindigkeit
- 048 Zeit
- 049 sonstige

Elektrische Messgrößen

- 050 Cos Phi
- 051 Energie
- 052 Feldstärke
- 053 Induktivität
- 054 Kapazität
- 055 Ladung
- 056 Leistung
- 057 Leitfähigkeit
- 058 Spannung
- 059 Strom
- 060 Verstärkung
- 061 Widerstand
- 062 sonstige

Geometrische Messgrößen

- 063 Abstand
- 064 Dicke
- 065 Füllstand
- 066 Gewinde
- 067 Größe
- 068 Innen-/Außenmaße
- 069 Kantenerkennung
- 070 Kontur
- 071 Länge/Weg
- 072 Neigung/Orientierung/Winkel
- 073 Oberfläche
- 074 Position/Lage
- 075 Rautiefe, Rauheit
- 076 Topographie
- 077 Verzahnungsmesstechnik
- 078 Volumen
- 079 sonstige

Klimatische Messgrößen

- 080 atmosphärische Gaskonzentration
- 081 Emission/Immission
- 082 Feuchte
- 083 Luftdruck
- 084 Solarstrahlung
- 085 sonstige
- 086 Taupunkt
- 087 Windgeschwindigkeit
- 088 Windrichtung

Magnetische Messgrößen

- 089 Feldstärke
- 090 Flussdichte

Mechanische Messgrößen

- 091 Arbeit
- 092 Dämpfung
- 093 Dehnung, Spannung
- 094 Dichte
- 095 Druck
- 096 Härte, Elastizität
- 097 Kraft
- 098 Leistung
- 099 Masse/Gewicht/Dosierung
- 100 Momente
- 101 Reibung
- 102 Viskosität
- 103 sonstige

Optische Messgrößen

- 104 Absorbtion
- 105 Brechung
- 106 Farbe
- 107 Fluoreszenz
- 108 IR
- 109 Kontrast
- 110 Lichtstärke
- 111 Optische Dichte
- 112 Reflektion
- 113 Spektrum
- 114 Strahlung
- 115 Transmission
- 116 Trübung
- 117 UV
- 118 sonstige

Thermische/kalorische Messgrößen

- 119 Leitfähigkeit
- 120 Temperatur
- 121 Temperaturverteilung
- 122 Wärmemenge/-verbrauch
- 123 sonstige

Bildverarbeitung

- 124 2D
- 125 3D
- 126 Anwesenheit
- 127 Bildanalyse
- 128 Codeerkennung/-identifizierung
- 129 Farbanalyse
- 130 Helligkeit/Kontrast

Produkt-Index 2024

- 131 Lageerkennung
- 132 Maße
- 133 Multisensorsysteme
- 134 Mustererkennung/-vergleich
- 135 Objekterkennung/-vermessung/-vergleich
- 136 spektral

Messverfahren

- 137 analog
- 138 berührend
- 139 berührungslos
- 140 Computertomographie
- 141 digital
- 142 Endoskopie
- 143 faseroptisch
- 144 Hyperspektralanalyse
- 145 inline
- 146 Interferometrie
- 147 Laser
- 148 TDR (Time-Domain Reflectometer)
- 149 ToF (Time of Flight)
- 150 Ultraschall
- 151 Wärmeflussmessung
- 152 Wirbelstrommessung
- 153 zerstörungsfrei

Geräteformen

- 154 Einbaugeräte
- 155 EX-Bereich
- 156 Handgerät
- 157 hitzeresistent
- 158 kälteresistent
- 159 Messkarten
- 160 mit integriertem Sensor
- 161 mit integrierter Signalaufbereitung
- 162 Mobiles Gerät
- 163 Modulsystem
- 164 PC-basiert
- 165 Stand-alone
- 166 staub- und schmutzresistent
- 167 Tischgeräte

Datenerfassung/-konditionierung

- 168 Analogsignale
- 999 A/D-Wandler
- 169 D/A-Wandler
- 170 Digital I/O
- 171 Digitalsignale
- 172 Filterung
- 173 Oszilloskop
- 174 Signal Switching

- 175 Signalanalysator
- 176 Signalanpassung
- 177 Signalaufbereitung
- 178 Spektrumanalysator
- 179 Transientenrekorder
- 180 sonstige

Busse/Schnittstellen

- 181 drahtlos
- 182 Ethernet
- 183 Feldbus
- 184 I/Os, analog
- 185 I/Os, digital
- 186 IEEE488/GPIB
- 187 IO-Link
- 188 OPC UA
- 189 PCI/PCIE
- 190 PXI/PXIe
- 191 seriell
- 192 USB
- 193 sonstige

Zubehör

- 194 Adapter
- 195 Datenlogger
- 196 Messkabel
- 197 Messnormale
- 198 Messspitzen
- 199 Messverstärker
- 200 Montagematerial
- 201 Prüf- und Kalibriergeräte für Messtechnik
- 202 Prüf- und Kalibriergeräte für Sensoren
- 203 Spannsysteme
- 204 Stromzangen
- 205 Tastköpfe
- 206 Thermostate
- 207 Transport- und Schutzbehältnisse
- 208 sonstige

Ausgabegeräte

- 209 Display
- 210 Drucker
- 211 Mobile Devices
- 212 Schreiber
- 213 Speichermedium

Eigenschaften

- 214 resistent gegen Desinfektionsmittel
- 215 resistent gegen Hitze
- 216 resistent gegen Kälte

- 217 resistent gegen Reinigungsmittel
- 218 resistent gegen Staub und Schmutz
- 219 resistent gegen UV-Strahlen
- 220 resistent gegen Vibrationen und Stöße
- 221 störsicher

Verfügbarkeit

- 222 größer 5 Jahre
- 223 größer 10 Jahre
- 224 größer 15 Jahre

Software

- 225 Auswertung
- 226 Daten- und Messwerterfassung
- 227 Entwicklungsumgebung
- 228 Kalibrierung
- 229 Künstliche Intelligenz
- 230 Messmittelverwaltung
- 231 Parametrisierung
- 232 Prüfplanung
- 233 Statistik
- 234 Tools für Prüftechnik
- 235 Visualisierung

Dienstleistungen

- 236 Entwicklung
- 237 Produktion
- 238 Produkt-Zertifizierung
- 239 Prüfen und Kalibrieren
- 240 Retrofit
- 241 Simulation, Modellierung, HiL
- 242 Systemintegration
- 243 Wartung/Reparatur
- 244 sonstige

Sensoren

Akustik

- 245 Dämpfung
- 246 Infraschall
- 247 Kavitation
- 248 Körperschall
- 249 Lautstärke
- 250 Schalldruck
- 251 Spektrum
- 252 Ultraschall
- 253 sonstige

3. Produkt-Index 2024

Biochemie

- 254 Elektrochemische Leitfähigkeit
- 255 Flüssigkeitsanalyse
- 256 Flüssigkeitskonzentration
- 257 Gasanalyse
- 258 Gasdetektion
- 259 Gaskonzentration
- 260 Ionenbestimmung
- 261 pH-Wert
- 262 Spektren
- 263 Staub-/Partikelkonzentration
- 264 sonstige

Dynamik

- 265 Beschleunigung
- 266 Bewegung
- 267 Drehzahl
- 268 Durchfluss
- 269 Frequenz, Wellenlänge
- 270 Geschwindigkeit
- 271 Impuls
- 272 Pulszählung/Ereigniszählung
- 273 Schwingung
- 274 Strömung
- 275 Vibration
- 276 Winkelbeschleunigung
- 277 Winkelgeschwindigkeit
- 278 Zeit
- 279 sonstige

Elektrische Größen

- 280 Cos Phi
- 281 Energie
- 282 Feldstärke
- 283 Induktivität
- 284 Kapazität
- 285 Ladung
- 286 Leistung
- 287 Leitfähigkeit
- 288 Spannung
- 289 Strom
- 290 Verstärkung
- 291 Widerstand
- 292 sonstige

Geometrie

- 293 Abstand
- 294 Anwesenheit
- 295 Dicke
- 296 Füllstand
- 297 Größe
- 298 innere 3D-Struktur
- 299 Kantenerkennung

- 300 Kontur
- 301 Länge/Weg
- 302 Neigung/Orientierung/Winkel
- 303 Oberfläche
- 304 Position/Lage
- 305 Rautiefe/Rauheit
- 306 Schichtdicke
- 307 Topographie
- 308 Volumen
- 309 sonstige

Klima

- 310 atmosphärische Gaskonzentration
- 311 Emission/Immission
- 312 Feuchte
- 313 Luftdruck
- 314 Solarstrahlung
- 315 Taupunkt
- 316 Windgeschwindigkeit
- 317 Windrichtung
- 318 sonstige

Magnetische Messgrößen

- 319 Feldstärke
- 320 Flussdichte

Mechanik

- 321 Arbeit
- 322 Dämpfung
- 323 Dehnung, Spannung
- 324 Dichte
- 325 Druck
- 326 Gewicht
- 327 Härte, Elastizität
- 328 Kraft
- 329 Leistung
- 330 Masse
- 331 Momente
- 332 Reibung
- 333 Viskosität
- 334 Volumen
- 335 sonstige

Optik

- 336 Absorbtion
- 337 Brechung
- 338 Farbe
- 339 Fluoreszenz
- 340 IR
- 341 Kontrast
- 342 Lichtstärke
- 343 Optische Dichte
- 344 Reflektion

- 345 Spektrum
- 346 Strahlung
- 347 Transmission
- 348 Trübung
- 349 UV
- 350 sonstige

Temperatur/Energie

- 351 Leitfähigkeit
- 352 Temperatur
- 353 Temperaturverteilung
- 354 Wärmemenge/-verbrauch
- 355 sonstige

Sicherheitssensoren

- 356 elektronisch
- 357 Lichtschranke/-gitter/-vorhang
- 358 magnetisch
- 359 taktil
- 360 Multisensorsysteme, allgemein

Eigenschaften

- 361 drahtlos
- 362 Ex-Bereich
- 363 langzeitverfügbar
- 364 resistent gegen Desinfektionsmittel
- 365 resistent gegen Hitze
- 366 resistent gegen Kälte
- 367 resistent gegen Reinigungsmittel
- 368 resistent gegen Staub und Schmutz
- 369 resistent gegen UV-Stahlen
- 370 resistent gegen Vibrationen und Stöße
- 371 smart, echtzeitfähig
- 372 smart, programmierbar
- 373 smart, Selbstdiagnose
- 374 smart, Selbstkonfiguration
- 375 smart, selbstlernend
- 376 smart, Selbstoptimierung
- 377 smart, sonstige
- 378 störsicher

Dienstleistungen

- 379 Entwicklung
- 380 Produktion
- 381 Prüfen und Kalibrieren
- 382 Simulation

4. Welche ausländischen Firmen vertreten Sie 2024 in Deutschland?

Firma	Land

Firma	Land

Bitte bis 12. April 2024 ausgefüllt einsenden an:

beam-Verlag, Krummbogen 14, 35039 Marburg

per Fax: **06421-9614-23**

oder per e-mail: **info@beam-verlag.de**

Hinweise zum Ausfüllen des Fragebogens:

1. Firmendaten:

Bitte tragen Sie Ihre vollständige Adresse mit exakter Firmierung ein

2. Produkt-Index:

Kreuzen Sie bitte alle für Sie zutreffenden Produkte/Eigenschaften/Dienstleistungen an, die Menge ist nicht begrenzt.

3. Vertretungen:

Als Distributor **ausländischer** Firmen in Deutschland führen Sie hier bitte alle von Ihnen vertretenen Firmen mit dem jeweiligen Land (Kurzbezeichnung wie J, TW, GB, F, USA) auf.

Da diese Rubrik häufig missverstanden wird, zur Erklärung: sie soll den Lesern als Information dienen, bei welchen deutschen Firmen Produkte **ausländischer** Firmen zu bekommen sind, die keine deutsche Division haben.

Es geht nicht darum, wo die Produkte deutscher Firmen im Ausland erhältlich sind!

Anzeigen-Preisliste Einkaufsführer Messtechnik & Sensorik 2024

1. Firmenverzeichnis

Im Firmenverzeichnis ist der Abdruck Ihres Firmenlogos über Ihrem Adresseintrag möglich.
Breite: maximal 58mm. Bitte senden Sie eine hochaufgelöste Datei (tif, jpg oder eps, 300 dpi).

Logo im Firmenverzeichnis **90,- €**

2. Anzeigen 4-c

<input type="checkbox"/> 1/1	210b x 297h *	2570,- €
<input type="checkbox"/> 1/2 hoch	91b x 264h	1420,- €
<input type="checkbox"/> 1/2 quer	185b x 132h	1420,- €
<input type="checkbox"/> 1/3 hoch	58b x 264h	1015,- €
<input type="checkbox"/> 1/3 quer	185b x 88h	1015,- €
<input type="checkbox"/> 1/4 hoch	91b x 132h o. 43b x 264h	785,- €
<input type="checkbox"/> 1/4 quer	185b x 66h	785,- €
<input type="checkbox"/> 1/8 hoch	43b x 132h	460,- €
<input type="checkbox"/> 1/8 quer	91b x 66h	460,- €
<input type="checkbox"/> 1/16	43b x 66h	275,- €

* druckbares Format, dazu müssen 3 mm Anschnitt gerechnet werden, weitere Anschnittformate auf Anfrage

3. Firmenportrait 4-c

Hier können Sie Ihr Unternehmen, Ihre Produkte oder Dienstleistungen mit einem von Ihnen verfassten Text in Wort und Bild vorstellen.

Bitte senden Sie den Text als Word- oder txt-Dokument, Ihr Firmenlogo und möglichst eine Bildauswahl als hochaufgelöste Dateien (tif, jpg oder eps, 300 dpi).

Die Anfertigungskosten, ein Layoutvorschlag und Korrekturabzug sind im Preis enthalten.

- Firmenportrait 1/4 Seite **375,- €**
 - Firmenportrait 1/2 Seite **750,- €**
 - Firmenportrait 1/1 Seite **1150,- €**
-

Alle Preise gelten zzgl. MwSt..

Für Angebote und Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Tanja Meß Tel.: 06421/9614-18, Fax 06421/9614-23, tanja.mess@beam-verlag.de

Anzeigenschluss: 10.05.2024 Druckunterlagen: 17.05.2024

Ich bestätige hiermit die Buchung des oben angekreuzten Auftrags:

Datum

Unterschrift

Firmenstempel