

hf-praxis

Einkaufsführer 2026/2027

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)

2. Produktindex 2026/2027

Analyzer

- 001 5G/6G-fähig
- 002 AC/DC-Power
- 003 Antennen/Kabel
- 004 Logik
- 005 Modulations
- 006 PIM
- 007 Spektrum
- 008 (Vektor-)Netzwerk

Antennen

- 009 5G/6G/IoT-fähig
- 010 Aktiv
- 011 Breitband
- 012 Cassegrain/Parabol
- 013 Dipol
- 014 Distributed Antenna System (DAS)
- 015 Feeds
- 016 Inhouse-Betrieb
- 017 konische, bikonische
- 018 Log-periodische
- 019 MIL-Norm-zertifiziert
- 020 MiMo
- 021 Mobil
- 022 Module/Phased-Array
- 023 NFC
- 024 Vertikal
- 025 sonstige

Bauelemente

- 026 aktiv
- 027 bedrahtete (THT)
- 028 Bias-Tees
- 029 Chip (SMT)
- 030 Dämpfungsglieder
- 031 Drossel
- 032 Elektronenröhren
- 033 HF-Abschlüsse
- 034 HF-Übertrager/Baluns/Ununs
- 035 Klystronröhren
- 036 LTCC
- 037 luft- und raumfahrttauglich

- 038 MEMS
- 039 MIL-Norm-zertifiziert
- 040 passiv
- 041 Power-Splitter/-Combiner
- 042 Quarze
- 043 variable (R.L.C.)
- 044 Verzögerungsleitungen
- 045 sonstige

Chipsets

- 046 5G/6G
- 047 Bluetooth
- 048 CDMA
- 049 DVB
- 050 ISM
- 051 LoRa(Wan)
- 052 LTE
- 053 luft- und raumfahrttauglich
- 054 MIL-Norm-zertifiziert
- 055 RFID
- 056 WLAN
- 057 ZigBee

Dioden

- 058 Avalanche
- 059 Gunn
- 060 IMPATT
- 061 Laser
- 062 LED/OLED
- 063 Photo
- 064 PIN
- 065 Rausch
- 066 Schottky
- 067 Silizium
- 068 Step Recovery
- 069 Tunnel
- 070 TVS (Suppressor)
- 071 Varactor

Elektromechanische Komponenten

- 072 Gehäuse, abgeschirmt (HF)

- 073 HF-Dichtungen
- 074 Relais

Empfänger

- 075 analog
- 076 anwendungsspezifisch
- 077 Breitband
- 078 digital
- 079 Schmalband
- 080 SDR-
- 081 universell

EMV

- 082 (G)TEM-Zellen
- 083 (Pre)-Compliance-Tests als Dienstleistung
- 084 Absorberhallen/Geschirmte Räume/Kammern
- 085 Absorbermaterial
- 086 Antennenmasten
- 087 Antennensets
- 088 Drehtische
- 089 Entstördrosseln
- 090 Entstörfilter
- 091 Glasscheiben, HF-dicht
- 092 Leistungsverstärker
- 093 Messempfänger
- 094 Messkammern
- 095 Positioniersysteme
- 096 Referenzstrahler
- 097 Zelte

Filter

- 098 abstimmbare
- 099 Band-/Hoch/Tiefpass
- 100 BAW
- 101 Breitband
- 102 Durchführungs
- 103 EMI
- 104 Helix
- 105 Hohlraumresonator
- 106 Interdigital
- 107 Koaxial

Produktindex 2026/2027

- 108 LTCC
- 109 luft- und raumfahrttauglich
- 110 mechanische
- 111 MIL-Norm-zertifiziert
- 112 Notch-
- 113 Quarz
- 114 reflexionsarme
- 115 SAW
- 116 Schmalband
- 117 ZF

Funkmodule

- 118 bidirektional
- 119 Industrie
- 120 Multiband
- 121 Multimode
- 122 Singleband
- 123 Singlemode
- 124 Standard
- 125 unidirektional

Generatoren

- 126 (Vektor-)Signal
- 127 Arbiträr/Wellenform
- 128 Basisband- und Modulation
- 129 Digital-Signal
- 130 Funktion
- 131 Impuls
- 132 Mikrowellen
- 133 Rausch

GPS/GNSS

- 134 Antennen
- 135 Chipsätze
- 136 Empfänger-Baugruppen
- 137 Evaluation-Kits
- 138 Module
- 139 Repeater

Integrierte Schaltungen

- 140 Konverter/Wandler

- 141 kundenspezifisch
- 142 luft- und raumfahrttauglich
- 143 MIL-Norm-zertifiziert
- 144 Mischer/Modulatoren
- 145 Oszillatoren/Synthesizer
- 146 Schalter
- 147 Verstärker/MMICs

Kabel

- 148 Koaxial
- 149 Konfektionierung
- 150 luft- und raumfahrttauglich
- 151 Mikrowellen
- 152 MIL-Norm-zertifiziert
- 153 semirigid
- 154 Test
- 155 Twistet-Pair

Kühlen

- 156 Gebläse/Lüfter
- 157 Heat-Pipes
- 158 Isoliermaterialien
- 159 Kühlkörper/-sterne/-bleche
- 160 Wärmeleitpaste/GAP-Filler

Kondensatoren

- 161 Cryogenic Ceramic
- 162 Durchführung
- 163 Folien
- 164 Glimmer
- 165 Hochvolt
- 166 Keramik
- 167 luft- und raumfahrttauglich
- 168 Multichip Array
- 169 Singlelayer
- 170 Super
- 171 Trimmer
- 172 Ultra-Porcelain
- 173 Vielschicht

LWL-Technik

- 174 Dämpfungsglieder
- 175 konfektionierte Kabel
- 176 Steckverbinder
- 177 Tester und Messgeräte
- 178 Montage- und Spleißtechnik

Materialien

- 179 Abschirm
- 180 Absorber
- 181 Basis
- 182 dielektrische/magnetisch
- 183 Ferrit/Eisenpulver
- 184 Keramik(substrate)
- 185 luft- und raumfahrttauglich
- 186 MIL-Norm-zertifiziert
- 187 Teflonsubstrate
- 188 sonstige

Messgeräte und Tester

- 189 Abschirmkammern
- 190 Antennen
- 191 ATE-Systeme
- 192 Bitfehlerraten
- 193 Digitalmultimeter
- 194 Dummy Loads
- 195 elektronische Lasten
- 196 Feldstärke
- 197 Frequenzmesser
- 198 Frequenznormale
- 199 Frequenzteiler
- 200 Funkmessplätze
- 201 Funkstör-Messempfänger
- 202 HF-Millivoltmeter
- 203 Kalibrier-Kits/Standards/Normale
- 204 Labornetzgeräte
- 205 LCR
- 206 Leasing
- 207 Leistung
- 208 Mobilfunk
- 209 Netzwerk
- 210 Pegel

Produktindex 2026/2027

- 211 Rausch
- 212 Richtkoppler
- 213 Source Measure Unit
- 214 SWR
- 215 Tastköpfe
- 216 Temperatur-Testkammern
- 217 Testfassungen
- 218 Übertragungskanal-simulatoren/NPR
- 219 WLAN
- 220 Zeit- und Frequenzreferenzen
- 221 Zubehör

Mikrowellenkomponenten

- 222 DC-Blocks
- 223 Detektoren
- 224 Diplexer
- 225 Drehkupplungen
- 226 E/H-Tuner
- 227 Filter
- 228 Flansche/Flaschadapter/-verbinder
- 229 Gain Equalizer
- 230 Gleichrichter
- 231 Hohlleiter, -abschlüsse, -übergänge
- 232 luft- und raumfahrttauglich
- 233 MIL-Norm-zertifiziert
- 234 Mischer
- 235 Multiplexer
- 236 Phasenschieber
- 237 Resonatoren
- 238 Schalter
- 239 YIG-Komponenten
- 240 Zirkulatoren

Oszillatoren

- 241 Clock
- 242 DDS/PLL
- 243 EMXO
- 244 luft- und raumfahrttauglich
- 245 MEMS
- 246 MIL-Norm-zertifiziert
- 247 OCXO

- 248 Referenz
- 249 TCXO
- 250 VCXO
- 251 VCTCXO
- 252 VCXO
- 253 XO
- 254 YIG
- 255 sonstige

Oszilloskope

- 256 analog
- 257 digital
- 258 Mixed Domain
- 259 Stand Alone
- 260 USB

Schalter

- 261 elektronisch
- 262 Hohlleiter
- 263 Koaxial
- 264 Matrix/Feld
- 265 sonstige

Sender

- 266 Mobilfunk
- 267 Militärfunk
- 268 sonstige

Software

- 269 Antennen (Design + Simulation)
- 270 Bibliotheken
- 271 EDA
- 272 EMV
- 273 PCB-Design
- 274 Schaltung (Design + Simulation)
- 275 sonstige

Steckverbinder

- 276 alle Typen

- 277 luft- und raumfahrttauglich
- 278 LWL
- 279 Mikrowellen
- 280 MIL-Norm-zertifiziert
- 281 PIM-arme
- 282 Präzisions
- 283 Push-on

Transceiver-Module

- 284 Gigabit-Ethernet
- 285 optische
- 286 VHF/UHF/Mikrowellen

Transistoren

- 287 Bipolar
- 288 FET
- 289 GaAs
- 290 GaN
- 291 HEMT
- 292 LDMOS
- 293 luft- und raumfahrttauglich
- 294 MIL-Norm-zertifiziert
- 295 MOSFET
- 296 pHEMT
- 297 SiGe
- 298 sonstige

Verstärker

- 299 Breitband
- 300 CATV
- 301 Leistungs-
- 302 logarithmische
- 303 Low Noise
- 304 luft- und raumfahrttauglich
- 305 Mikrowellen
- 306 MIL-Norm-zertifiziert
- 307 Operations
- 308 Schmalband
- 309 Trenn
- 310 sonstige

3. Welche ausländischen Firmen vertreten Sie 2026 in Deutschland?

Firma	Land

Firma	Land

Bitte bis 29. Mai 2026 ausgefüllt einsenden an:

info@beam-verlag.de

beam-Verlag, Georg-Voigt-Str. 41, 35039 Marburg

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 hf-praxis 2026/2027

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 **95,- €**

2. Anzeigen 4-c im Satzspiegel (mm):

<input type="checkbox"/> 1/1	186b x 279h	2650,- €
<input type="checkbox"/> 1/2 hoch	91b x 268h	1460,- €
<input type="checkbox"/> 1/2 quer	186b x 132h	1460,- €
<input type="checkbox"/> 1/3 hoch	59b x 268h	1045,- €
<input type="checkbox"/> 1/3 quer	186b x 88h	1045,- €
<input type="checkbox"/> 1/4 hoch	91b x 132h	810,- €
<input type="checkbox"/> 1/4 hoch	44b x 268h	810,- €
<input type="checkbox"/> 1/4 quer	186b x 66h	810,- €
<input type="checkbox"/> 1/8 hoch	44b x 132h	480,- €
<input type="checkbox"/> 1/8 quer	91b x 66h	480,- €
<input type="checkbox"/> 1/16	44b x 66h	285,- €

im Anschnitt (mm): *

<input type="checkbox"/> 1/1	210b x 297h	2730,- €
<input type="checkbox"/> 1/2 hoch	100b x 297h	1515,- €
<input type="checkbox"/> 1/2 quer	210b x 148h	1515,- €
<input type="checkbox"/> 1/3 hoch	68b x 297h	1075,- €
<input type="checkbox"/> 1/3 quer	210b x 106h	1075,- €
<input type="checkbox"/> 1/4 hoch	53b x 297h	850,- €
<input type="checkbox"/> 1/4 quer	210b x 84h	850,- €

* druckbares Format, dazu müssen 3 mm Anschnitt gerechnet werden, Details siehe Mediadaten!

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 **395,- €**
- Firmenportrait 1/2 Seite **790,- €**
- Firmenportrait 1/1 Seite **1190,- €**

Alle Preise gelten zzgl. Mwst..

Für Angebote und Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Myrjam Weide **Tel.: 015568 051314**
Tanja Meß **Tel.: 015568 085372**
Sabine Tzschentke **Tel.: 015568 113276**

m.weide@beam-verlag.de
tanja.mess@beam-verlag.de
sabine.tzschentke@beam-verlag.de

Anzeigenschluss: 19.6.2026 Druckunterlagen: 26.6.2026

Ich bestätige hiermit die Buchung des oben angekreuzten Auftrags:

Datum

Unterschrift

Firmenstempel