

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. Produkt-Index Elektronik-Produktion 2026

Dienstleistungen:

- ☐ 001 3D-Druck/Additive Fertigung
- ☐ 002 Auftragsfertigung für Halbleiter
- ☐ 003 Auftragsfertigung für Spritzgegossene Schaltungsträger (MID)
- ☐ 004 Auftragsfertigung für Wickelgüter
- ☐ 005 Auftragsfertigung für sonstige Bauteile
- ☐ 006 Bauteilbeschaffung
- ☐ 007 Bauteilvorbereitung
- ☐ 008 Beschichten/Vergießen
- ☐ 009 Bestücken/Löten
- ☐ 010 Compliance Engineering
- ☐ 011 EMS/E²MS
- ☐ 012 Entsorgung
- ☐ 013 Gedruckte/Organische Elektronik
- ☐ 014 IT-Sicherheit
- ☐ 015 Kabelkonfektionierung
- ☐ 016 Kalibrieren
- ☐ 017 Langzeitkonservierung
- ☐ 018 Laserbearbeitung
- ☐ 019 Leiterplattendesign
- ☐ 020 Leiterplattenherstellung
- ☐ 021 Materialbearbeitung
- ☐ 022 Muster- und Kleinserienfertigung
- ☐ 023 Packaging
- ☐ 024 Prototypenfertigung
- ☐ 025 Prüfung/Test
- ☐ 026 Qualitätssicherung und Analytik
- ☐ 027 Recycling
- ☐ 028 Reinigung
- ☐ 029 Reparatur
- ☐ 030 Rework
- ☐ 031 Schablonenherstellung
- ☐ 032 Seminare, Workshops
- ☐ 033 Simulation
- ☐ 034 Speicherprogrammierung
- ☐ 035 Vermietung elektronischer Geräte

Produktionsausrüstung/ Maschinen für:

Schaltungsträger- und Materialbearbeitung

- ☐ 036 Beschichten, Vergießen
- ☐ 037 Bestückungsdruck
- ☐ 038 chemisch/galvanisch
- ☐ 039 Entschichten
- ☐ 040 Laminieren
- ☐ 041 mechanisch
- ☐ 042 Nutzentrennen
- ☐ 043 Oberflächenbearbeitung
- ☐ 044 per Laser
- ☐ 045 thermisch
- ☐ 046 Trocknen

Leiter-Strukturerzeugung

- ☐ 047 Ätzen
- ☐ 048 Belichten
- ☐ 049 galvanisch
- ☐ 050 Metallisieren
- ☐ 051 Molding
- ☐ 052 per Laser
- ☐ 053 Plotten
- ☐ 054 Siebdruck

Bestückung

- ☐ 055 Bauteilvorbereitung
- ☐ 056 manuell/halbautomatisch
- ☐ 057 Materialzuführung
- ☐ 058 Positioniersysteme
- ☐ 059 Roboter- und Handhabungssysteme
- ☐ 060 SMD/SMT/pick-and-place
- ☐ 061 Sonderanlagen
- ☐ 062 THT

Baugruppenfertigung und Montage

- ☐ 063 Bonding
- ☐ 064 Dosieren/Dispensen und Mischen
- ☐ 065 Einpressen
- ☐ 066 Jetting
- ☐ 067 Kabelkonfektionierung
- ☐ 068 Kleben

- ☐ 069 mechanisches Befestigen/Verbinden
- ☐ 070 Microassembly
- ☐ 071 Polieren
- ☐ 072 Schutzlackierung
- ☐ 073 Schweißen
- ☐ 074 Ultrapräzisionsfertigung
- ☐ 075 Verdrahtung

Bauelemente- und Chipfertigung

- ☐ 076 Chip-/Substrat-/Wafer-Handling
- ☐ 077 Lithographie-/Substrat-/Wafer-Bearbeitung
- ☐ 078 Masken- und Vorlagenerstellung
- ☐ 079 Packaging
- ☐ 080 Speicher-Programmierung
- ☐ 081 Systemträger
- ☐ 082 Werkzeuge

Displayfertigung

- ☐ 083 CVD-Equipment
- ☐ 084 Panelbearbeitung
- ☐ 085 Sputtering-Equipment
- ☐ 086 Substratbearbeitung
- ☐ 087 Vakuumbeschichtung

Löttechnik

- ☐ 088 Handlötgeräte
- ☐ 089 Induktivlötanlagen
- ☐ 090 Laserlötanlagen
- ☐ 091 Löt- und Entlötstationen
- ☐ 092 Lötanlagen, sonstige
- ☐ 093 Lötstopplackierung
- ☐ 094 Materialien (Lote, Flußmittel, Pasten)
- ☐ 095 Mikroflammlöten
- ☐ 096 Pastenauftrags-einrichtungen
- ☐ 097 Pastendrucker
- ☐ 098 Reflowlötanlagen
- ☐ 099 Reperaturlötanlagen
- ☐ 100 Schablondrucker
- ☐ 101 Schablonen-Layoutausgabe- und Kopiereinrichtungen
- ☐ 102 Selektivlötanlagen

2. Produkt-Index Elektronik-Produktion 2026

- ☐ 103 Wellenlötanlagen
- ☐ 104 Werkzeuge/Zubehör

Betriebs- und Fertigungsequipment

- ☐ 105 3D-Drucker/Additive Fertigung
- ☐ 106 Absaug- und Filteranlagen
- ☐ 107 Arbeitsplatzausstattung
- ☐ 108 Arbeitsschutz
- ☐ 109 Bearbeitungszentren
- ☐ 110 Bekleidung
- ☐ 111 Cobots
- ☐ 112 ESD-Arbeitsplätze
- ☐ 113 ESD-Schutz
- ☐ 114 FTS (Fahrerlose Transportsysteme)
- ☐ 115 Handarbeitsplätze
- ☐ 116 IoT/IIoT-Komponenten
- ☐ 117 Kühl- und Wärmeschränke
- ☐ 118 Lagersysteme
- ☐ 119 Langzeitkonservierung
- ☐ 120 Öfen
- ☐ 121 Recyclinganlagen
- ☐ 122 Reinraumausstattung
- ☐ 123 Reinraumbekleidung
- ☐ 124 Reinräume
- ☐ 125 Reinraumkontrolle
- ☐ 126 Roboter- und Handhabungssysteme
- ☐ 127 Sicherheitseinrichtungen
- ☐ 128 Sondermaschinen

Reinigung

- ☐ 129 Bauteile
- ☐ 130 Leiterplatten
- ☐ 131 Oberflächen
- ☐ 132 Plasma
- ☐ 133 Ultraschall
- ☐ 134 sonstige

Produktfinishing

- ☐ 135 Rework
- ☐ 136 Schutzbeschichtung
- ☐ 137 Speicher- programmiergeräte

Logistik

- ☐ 138 Kommissionieren
- ☐ 139 Lagertechnik
- ☐ 140 Materialflusssteuerung
- ☐ 141 Sortieren
- ☐ 142 Transportieren
- ☐ 143 Verteilen

Betriebs- und Hilfsstoffe

- ☐ 144 Ätzmittel
- ☐ 145 Beizmittel
- ☐ 146 Chemikalien
- ☐ 147 Elektrodenmaterial
- ☐ 148 Elektrolyte
- ☐ 149 Gase/Plasma
- ☐ 150 Harze
- ☐ 151 IMS Substrate
- ☐ 152 Isolierstoffe
- ☐ 153 Keramiksubstrate
- ☐ 154 Klebebänder
- ☐ 155 Klebstoffe
- ☐ 156 Kunststoffe
- ☐ 157 Lacke
- ☐ 158 Leiterplatten- Basismaterialien
- ☐ 159 Lotpasten
- ☐ 160 Materialien für 3D-Druck/ Additive Fertigung
- ☐ 161 Metalle
- ☐ 162 Pasten, sonstige
- ☐ 163 Schutzbeschichtungsmittel
- ☐ 164 sonstige

Qualitätssicherung

- ☐ 165 Bauelementeprüfung
- ☐ 166 Baugruppen-/ Leiterplattenprüfung
- ☐ 167 Boundary-Scan-Test (BST)
- ☐ 168 Chemischer Test
- ☐ 169 Compliance Engineering
- ☐ 170 EMV-Test
- ☐ 171 Flying-Probe-Test (FPT)
- ☐ 172 HF-Messtechnik
- ☐ 173 In-Circuit-Test
- ☐ 174 Lotpasteninspektion (SPI)
- ☐ 175 Mechanischer Test
- ☐ 176 Oberflächenmesstechnik

- ☐ 177 Optische Inspektion, automatisch (AOI)
- ☐ 178 Optische Inspektion, manuell (MOI)
- ☐ 179 Prüf- und Testadapter
- ☐ 180 Röntgen/CT
- ☐ 181 Testsysteme, sonstige
- ☐ 182 Umwelt-/Klimasimulation
- ☐ 183 Warenein- und ausgangskontrolle
- ☐ 184 Zubehör für Testsysteme

Sicherheitssysteme

- ☐ 185 Safety
- ☐ 186 Security
- ☐ 187 Software

Software

- ☐ 188 Big Data Analyse
- ☐ 189 Bildverarbeitung
- ☐ 190 Computer-aided Design (CAD)
- ☐ 191 Computer-aided Engineering (CAE)
- ☐ 192 Computer-aided Quality (CAQ)
- ☐ 193 Enterprise Resource Planning (ERP)
- ☐ 194 Künstliche Intelligenz/ Deep Learning
- ☐ 195 linienübergreifend
- ☐ 196 Manufacturing Execution System (MES)
- ☐ 197 Maschinensteuerung
- ☐ 198 Product Lifecycle Management (PLM)
- ☐ 199 Prozessvisualisierung
- ☐ 200 Qualitätssicherung
- ☐ 201 Robotic Process Automation (RPA)
- ☐ 202 Simulation
- ☐ 203 Speicherprogrammierung
- ☐ 204 Traceability

Zu folgenden Themenbereichen gibt es jeweils einen speziellen und ausführlichen Einkaufsführer:

- Software
- Produktionsautomatisierung

3. Welche ausländischen Firmen vertreten Sie 2026 in Deutschland?

Firma	Land

Firma	Land

Bitte bis 13. März 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 Elektronik-Produktion 2026

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** **m.weide@beam-verlag.de**

Sabine Tzschentke **Tel.: 015568 113276** **sabine.tzschentke@beam-verlag.de**

Tanja Meß **Tel.: 015568 085372** **tanja.mess@beam-verlag.de**

Anzeigenschluss: 10.4.2026 Druckunterlagen: 17.4.2026
--

Ich bestätige hiermit die Buchung des oben angekreuzten Auftrags:

Datum

Unterschrift

Firmenstempel