

all-electronics.de

productronic

Elektronikfertigung im Profil

2020/2021



Hüthig

erfolgsmedien für experten

**Annahmeschluss:
11.09.2020**

**Erscheinungstag:
15.10.2020**

Entdecken Sie neue Möglichkeiten: Buchen Sie zusätzlich zu Ihrem Firmenprofil auch ein digitales Overlay in unserem E-Paper!

So funktioniert die neue APP:

Verfügbar sind unsere Magazine als E-Paper über den Webbrowser oder als Digital Edition in der APP. Redaktionelle Beiträge werden ebenfalls mit digitalen Inhalten angereichert und sind als Digitaler Overlay in der APP oder Augmented Reality in PRINT abrufbar.








Auch Ihre Werbung können wir mit digitalen Inhalten verknüpfen! Der Vorteil: Kein Medienbruch: Der Leser bleibt im Magazin und konsumiert direkt aus der Seite den digitalen Inhalt.

Sprechen Sie mit unserem Verkaufsteam, gerne demonstrieren wir Ihnen genau, wie alles funktioniert!



Digitaler Overlay

Die „Digital-Edition“ UND das „E-Paper“ bieten die Möglichkeit von „digitalen Overlays“. Das sind kleine Punkte, die auf den Anzeigen oder in redaktionellen Beiträgen platziert werden und dem Leser den Hinweis darauf geben, dass er hier zusätzlichen informativen Inhalt finden wird.

-  Text (Textfeld geht auf mit Ihrem individuellem Text)
-  Bild (ein Foto bzw. Grafik)
-  Galerie (mehrere Fotos bzw. Grafiken zum Wischen)
-  Ton (.mp3-Datei). Nicht länger als 90 Sekunden.
-  Link (direkter Link auf Ihre Homepage oder zum beworbenen Produkt)
-  YouTube-Video oder Vimeo-Video (implementiert aus Ihrem Kanal)
-  Transparentes Overlay (Transparente Overlays können jeden Overlaytyp annehmen und sind im späteren Dokument nicht sichtbar, jedoch klickbar. Transparente Overlays bieten sich immer dann an, wenn die Seite oder die Anzeige dem Leser/User grafisch schon anzeigt, dass er dort eine Aktion ausführen kann.)

Ein digitales Overlay kostet nur € 250,- Aufpreis zum Firmenprofil!

productronic

2020
2021

ELEKTRONIKFERTIGUNG IM PROFIL

Inhalt

- Teil 1** Baugruppenfertigung
- Teil 2** EMS
- Teil 3** Löten
- Teil 4** Reinigung
- Teil 5** Lasertechnik
- Teil 6** Inspektionslösungen
- Teil 7** Maschinenbau/Handling/Robotic
- Teil 8** Industrie 4.0/Smart Factory
- Teil 9** Dienstleistungen & Schulungen
- Teil 10** Zulieferer & Distributoren
- Teil 11** Marktübersicht
- Teil 12** Anbieterverzeichnis

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Das Unternehmen

Firmenname	Factronix GmbH
Geschäftssitz	Am Anger 5 82237 Würthsee Deutschland
Telefon / Fax	+49 (0)8153 90664-0 / -99
E-Mail-Adresse	office@factronix.com
Web-Adresse	www.factronix.com
Geschäftsführung	Jens Hoefler
Gründungsjahr	2007
Anzahl Mitarbeiter	12
Umsatz	4,5 Mio
Geschäftsbereiche	Dienstleistungen, Verbrauchsmaterialien, Systeme
Kundenkreis	MIL, Aerospace, Automotiv, Medizin, EMS, Hochschulen



Das Programm

Als Dienstleister sind wir spezialisiert auf die Oberflächenoptimierung hochzuverlässiger elektronischer Bauelemente in Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik, Bahntechnik, Fahrzeugtechnik und in der Öl- und Gasindustrie. Hierzu zählt in erster Linie das Umlagieren hochzinnhaltiger Oberflächen zur Vermeidung von Zinn-Whiskern sowie Test und Optimierung obsoleter Elektronik-Bauteile: Plagiatstest, Lötbarkeitstest, Refreshing oxidierter Kontaktflächen, Umlagieren, Test und Ausrichten von Anschlussbeinchen nach JEDEC und Röntgenanalysen.

Der Bereich 'Werkzeuge und Hilfsmittel' umfasst unter anderem Reinigungsmedien für die Baugruppen- und Schabloneneinigung, Flussmittel und Lötpasten sowie Lötstationen, Dosiergeräte, Mikroskope, Testbauteile, Übungsplatinen, offene IC-Gehäuse, BGA-Verpackungen (JEDEC-Trays), Wafflepacks und neuerdings auch Bonddrähte.

An Systemen führen wir in unserem Programm Reinigungsanlagen der Firma PBT Works, Bestückungsautomaten und Reflowöfen von MECHATRONIKA, Röntgensysteme von NIKON, AOI-Anlagen von ALeader sowie Trockenlagerschränke und Temperöfen.

Über den Verkauf hinaus bieten wir unseren Kunden intensive Beratung, effiziente Schulungen, praxisorientierte Workshops sowie ein vollumfängliches Service- und Wartungsprogramm für unsere Anlagen.

Ausschnitt Muster Marktübersicht

Elektronikfertigungs-Dienstleistung (EMS)																	
	Firmenprofil (Seite)	Automotive	Industrielektronik	Medizintechnik	Konsumerelektronik	Datentechnik/Büroelektronik	Telekommunikation	Luft- und Raumfahrt	Unterhaltungselektronik	Bahntechnik	Solartechnik	Sicherheitstechnik	Gebäudetechnik/Hausautomation	Verkehrstechnik	Bildverarbeitung	Robotik/Logistik	LED- Technik
3D-Micromac		●		●	●			●			●						●
A 2000			●	●		●				●	●	●	●	●			●
ap micro		●	●	●			●			●		●		●			●
abatec		●	●		●					●	●	●	●	●	●		●
Acculogic		●	●	●	●		●	●	●	●			●	●		●	●
Aerotech		●	●	●		●	●	●			●		●	●	●	●	●
Andreas Müller		●	●						●			●	●				●
ASPro	ASPro		●	●	●	●	●		●			●	●	●	●	●	●
Assmy & Böttger		●	●	●		●	●	●			●	●		●		●	●
Asteelflash Germany GmbH	Asteelflash Germany GmbH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ASTRON Electronic GmbH			●					●									
ATLAS ELEKTRONIK/ATLAS EMS			●	●			●	●	●		●				●		●
AUG Elektronik		●	●	●							●	●	●			●	●
B&B Gruppe		●	●	●				●	●	●	●	●		●			●
bebros electronic		●	●	●		●	●		●		●	●	●	●			●
beflex electronic		●	●	●													
Beta LAYOUT		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
BEYERS		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
binder ems		●	●	●	●	●	●					●					●
Binder-Elektronik			●	●		●	●				●	●	●	●		●	●
binder introbest			●	●		●	●			●		●	●	●		●	●
BMK Group	16	●	●	●			●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
Bossert Electronic			●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bühler electronic	Bühler electronic	●	●	●	●	●	●		●	●		●					●
CCS Gruppe		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cicor Gruppe		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
cms electronics		●	●	●	●	●	●		●	●	●		●	●	●	●	●
Connect Group			●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
Coronex Electronic			●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●
dikon			●	●				●							●	●	●
dresden elektronik		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●			●
EBERHARD	EBERHARD	●	●			●	●										
EKER			●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
elektron systeme	17	●	●	●	●					●	●	●	●		●		●
elektron-spelle		●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●
EPSa	EPSa	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
elkotec		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
ELTROPLAN GROUP		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●

productronic

2020 2021

ELEKTRONIKFERTIGUNG IM PROFIL

Ihre Ansprechpartner:

Im Verlag:

Redaktion

Dipl.-Ing. Petra Gottwald
Tel.: +49 (0) 6221 489-221
petra.gottwald@huethig.de

Anzeigenleiter:

Frank Henning
Tel.: +49 (0) 6221 489-363
frank.henning@huethig.de

Anzeigenverkauf:

**Nordrhein-Westfalen,
Bremen, Hamburg,
Niedersachsen,
Schleswig-Holstein**

Matthias Hofmann
Tel.: +49 (0) 5252 938063
info-m.hofmann@web.de

Württemberg

Bogisch GmbH
Dipl.-Kfm. Hans-Jörg
Bogisch
Dipl.-Kfm. Dirk Bogisch
Tel.: +49 (0) 7164 4071
info@bogisch.com

**Baden, Hessen,
Rheinland-Pfalz,
Saarland**

Jonathan Leibl
Tel.: +49 (0) 6221 489-287
jonathan.leibl@huethig.de

**Bayern, Neue Bundes-
länder, Berlin, Österreich,
England, Irland, USA,
Kanada**

Marion Taylor-Hauser
Tel.: +49 (0) 921 31663
taylor.m@t-online.de

Schweiz, Liechtenstein

interpress gmbh
Katja Hammelbeck
Tel.: +41 71 5520212
kh@interpress-media.ch



erfolgsmedien für experten

Hüthig GmbH
Im Weiher 10
D-69121 Heidelberg
www.huethig.de