



ELEKTRONIK
PRAXIS
Akademie
präsentiert

**3D GEDRUCKTE
ELEKTRONIK**

26. September 2018 | Vogel Convention Center | Würzburg



Anna-Lena Gutberlet, Redakteurin ELEKTRONIKPRAXIS:
Bitte senden Sie mir Ihren Themenvorschlag an
info@texnical.de.

Kurze Innovationszyklen, zunehmende Variantenvielfalt und ein steigender Kostendruck verlangen nach neuen Strategien in der Elektronikfertigung. Gleichzeitig haben sich die generative Fertigung sowie die gedruckte Elektronik in den letzten Jahren zum industrietauglichen Werkzeug entwickelt. Was ist möglich, wenn gedruckte Elektronik, additive Fertigung und die intelligente Produktion aufeinandertreffen? Das erfahren Sie in unserem Praxisforum 3D-gedruckte Elektronik. Die Veranstaltung schlägt die Brücke zwischen Technikforschung und Anwendung und informiert Sie über Technologien, Chancen und Herausforderungen im Zeitalter von 3D und Industrie 4.0.

Der Kongress im Überblick



TERMIN: 26. September 2018



TEILNEHMER: Produktionsexperten und Entscheidungsträger in der industriellen Wertschöpfungskette von OEMs, (Hightech-)Lieferanten, Subunternehmern und EMS-Providern | Einkauf und Beschaffungsmanagement | Design- und Engineering-Experten | Fachleute, die in der Entwicklung von elektronischen Produkten tätig sind, wie Produktdesigner, Ingenieure, Produktmanager, Softwareentwickler und Systemintegratoren | Und jeder, der neugierig auf neue Technologien und Entwicklungen in der 3D-Druckindustrie ist



SCHWERPUNKTTHEMEN: Drucktechnologien (Aerosol Jet, Inkjet, Extrusion) | 3D-Drucker | Gedruckte Elektronik und flexible Leiterplatten | Leitfähige Thermoplaste und Polymere | Dielektrika | Keramiken | Hybride Systeme | Software



ORT: VCC Vogel Convention Center, Max-Planck-Str. 7/9, 97082 Würzburg

www.3D-gedruckte-elektronik.de

**Aussteller-
paket**
**Sponsor-
paket**

Leistungen

6m ²	6m ²
2	3
+	+
+	+
	+
	+
	+
	+
	+

2.000 €

5.000 €

- _____ Ausstellungsfläche mit zwei Stühlen und einem Tisch, WLAN, Strom
- _____ Teilnehmerkarten für die Veranstaltung
- _____ Nennung Ihres Unternehmens auf der Kongress-Website inkl. Link zu Ihrer Webseite
- _____ Verpflegung während der Veranstaltung
- _____ Medialer Transport Ihres Firmenlogos auf allen Vermarktungsmaßnahmen (Online, Newsletter, Landingpage)
- _____ Ihre Firmen- und Produktinformationen in den Tagungsunterlagen (max. A6 Anzeige)
- _____ Unbegrenzte Anzahl an vergünstigten Gastkarten für Ihre Kunden und Handelspartner
- _____ Teilnehmeradressen (Name, Vorname, Firma, Ort) im PDF-Format
- _____ Darstellung Ihres Firmenkurzprofils (in 30 Worten) auf der Kongresswebsite
- _____ Ausgabe von Werbemitteln, Give-aways o. Ä. am Tagungscounter

*Alle Preise verstehen sich zzgl. MwSt.

Wir präsentieren uns auf dem Kongresstag am 26. September 2018 und buchen folgendes Beteiligungspaket:

- Ausstellerpaket** (Preis 2.000 € zzgl. MwSt.)
- Sponsorpaket** (Preis 5.000 € zzgl. MwSt.)

Firma	Ansprechpartner
Anschrift	PLZ, Ort
Telefon	Telefax
E-Mail	Ggf. abweichende Rechnungsanschrift
1. Stand-Personal	
2. Stand-Personal	

Der Vertrag kommt zustande durch Übersendung der Zulassung (Auftragsbestätigung) durch VCG. Bis 6 Wochen vor Veranstaltungsbeginn erklärt sich Vogel Communications Group mit einer schriftlichen Aufhebung des Vertrags gegen Zahlung eines pauschalen Schadensersatzes in Höhe von 50 % der vereinbarten Gebühren einverstanden. Erfolgt eine Aufhebung des Vertrags später als 6 Wochen vor Veranstaltungsbeginn, fallen 100 % der vereinbarten Gebühren an. Die vollständigen AGBs finden Sie unter: www.3D-gedruckte-elektronik.de

Datum	Unterschrift
-------	--------------

Bitte senden Sie das vollständig ausgefüllte Anmeldeformular per Post, Fax oder E-Mail an:

Vogel Communications Group GmbH & Co. KG
 3D-gedruckte Elektronik
 Max-Planck-Str. 7/9
 97082 Würzburg
 Fax: +49 931 418-2900



KONTAKT:
 Catharina Hille
 Tel.: +49 931 418- 2511
catharina.hille@vogel.de