



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 Beschaffungs-

management | 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

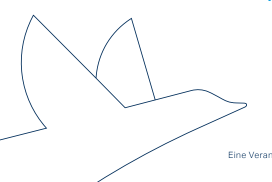


SCHWERPUNKTTHEMEN: Drucktechnologien (Aerosol Jet, Inkjet, Extrusion) | 3D-Drucker | Gedruckte Elektronik und flexible Leiterplatten | Leitfähige Thermoplaste und Polymere | Dielektrika | Keramiken | Hybride Systeme | Software



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







Aussteller- paket	Sponsor- paket
6m ²	6m ²
2	3
+	+
+	+
	+
	+
	+
	+
	+
	+

2.000€

Leistungen

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:

Aussteller	paket	(Preis 2.000	€ zzgl. MwSt.)

5.000€

\Box	Changarnakat	(Drojo E OOO & zzal MwC+)
ш	Sponsoi paket	(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