The logo features the number '3' and the letter 'U' in a stylized, multi-colored font (red, blue, green). Above the '3' and 'U' are circuit board traces. To the right of the '3U' is the text 'DESIGN & MANUFACTURING' in a bold, dark blue, sans-serif font.

# 3U DESIGN & MANUFACTURING

## Präsentieren Sie sich als Partner

Werden Sie Aussteller oder Sponsor des 3D Electronics Forum,  
das am 20. Oktober 2021 im Vogel Convention Center Würzburg stattfindet.

# Der Brückenschlag zwischen Forschung und Anwendung

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 3D Electronics Forum.

## Zielgruppe

- Produktionsexperten und Entscheidungsträger in der industriellen Wertschöpfungskette von OEMs, (Hightech-) Lieferanten, Subunternehmern und EMS-Providern
- 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

**Sehr interessanter ‚Rundumschlag‘ zu gedruckter Elektronik im 3-dimensionalen Raum. Von Forschungsstand über Prozesse bis hin zu industriellen Anwendungen. Viel Kompetenz auf kleinem Raum – tolle Tagung, tolles Netzwerk.**

Christoph Völcker,  
Würth Elektronik eiSos  
GmbH & Co. KG



**Interessante Einblicke in technologische State-of-the-Art- und Zukunftsthemen.**

Simon Hame,  
Ersa GmbH



## Schwerpunktthemen

Drucktechnologien (Aerosol Jet, Inkjet, Extrusion) und 3D-Druck inkl. Multimaterial-Verfahren • 3D-MID und In-Mould-Verfahren • Materialien, wie leitfähige Tinten, Pasten und Polymere, Keramiken und Dielektrika • Software und Design • Hybride Ansätze • Best-Practice-Beispiele

# Wählen Sie Ihr Paket!

## Pakete und Preise

LEISTUNGEN	AUSSTELLER	BUSINESS SPONSOR
Ausstellungsfläche mit zwei Stühlen und einem Tisch, WLAN, Strom	6 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>
Teilnehmerkarten für die Veranstaltung	2	3
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		✓
<b>Komplettpreis</b>	<b>2,000,- €</b>	<b>3.500,- €</b>

Alle Preise zzgl. MwSt.

# Wir möchten uns beteiligen

Wir wollen uns im Rahmen des 3D Electronics Forum am 20. Oktober 2021  
präsentieren und buchen folgendes Paket:

- Aussteller-Paket (Preis: 2.000,- €)*
- Business Sponsor (Preis: 3.500,- €)*

Alle Preise zzgl. MwSt.

## Adressfeld:

Firma		Ansprechpartner	
Anschrift		PLZ	Ort
Telefon	Telefax	E-Mail	

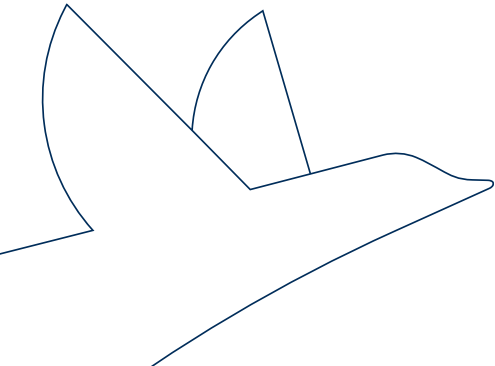
Der Vertrag kommt zustande durch Übersendung der Zulassung (Auftragsbestätigung) durch Vogel Communications Group GmbH & Co. KG. Bis 6 Wochen vor Veranstaltungsbeginn erklärt sich die Vogel Communications Group mit einer schriftlichen Aufhebung des Vertrags gegen Zahlung eines pauschalen Schadensersatzes 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 AGB finden Sie unter: [www.3d-electronicsforum.de](http://www.3d-electronicsforum.de)

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

Buchung

# *Treten Sie in Kontakt*

**Wir freuen uns auf Sie!**



**VOGEL** COMMUNICATIONS  
GROUP

sales@vogel.de  
t +49 931 418-2982

**VOGEL COMMUNICATIONS GROUP  
GMBH & CO. KG**  
Max-Planck-Straße 7/9  
97082 Würzburg

Kontakt