

ELEKTRONIK
PRAXIS

präsentiert:

13. Anwenderkongress
Steckverbinder



Treffen Sie auf Europas größtem Branchentreff die Koryphäen der Steckverbinderszene

und präsentieren Sie ihre Innovationen und Entwicklungen auf dem wichtigsten Fachkongress der Branche vom 01. – 03. Juli 2019 in Würzburg.
Konferenzsprachen: deutsch und englisch (mit Simultanübersetzung).

Schlüsselbauteil Steckverbinder in einer vernetzten Welt

■ Boomende Marktzahlen

In einer zunehmend digitalisierten Welt sind Steckverbinder der Schlüssel zur gelungenen Vernetzung. Elektrische Steckverbinder bilden das Rückgrat moderner Automatisierungssysteme. Die Verbindungstechnik in Automotive-Anwendungen nimmt überproportional zu und steht doch erst am Anfang einer immensen Wachstumskurve.

Schon heute boomen die Marktzahlen in der Industrieelektronik und im Automotive-Bereich. Egal welche Branche man betrachtet, Steckverbindern wird in Zukunft eine noch größere Bedeutung zukommen.



Gute Gründe, diesen Anwenderkongress zu besuchen

Der Anwenderkongress Steckverbinder beleuchtet praxisorientiert technische Aspekte beim Design und Einsatz moderner Steckverbinder. In Praxis-Workshops vermitteln hochkarätige Experten elektrotechnische Grundlagen, spezifisches Knowhow und helfen bei der Auswahl des richtigen Steckverbinders. Die Basisworkshops am Montag bieten den perfekten Einstieg ins Thema.

Die begleitende Fachaussstellung zeigt neue, sofort anwendbare Lösungen.

Weiterempfehlungsrate

90 %

100%

sofort anwendbare Techniken

5

Basisseminare

8

parallele Praxis-Workshops

Anwenderkongress
Steckverbinder



341 Teilnehmer im
Jahr 2018 davon

Zufriedene, wiederkehrende Aussteller

78 % stellen nächstes Jahr sicher aus

22 % stellen wahrscheinlich nächstes Jahr erneut aus

76 % mit
Wiederbesuchsabsicht

Treffen Sie Ihre Zielgruppe

Treten Sie mit ausgewählten und anerkannten Referenten aus Industrie und Forschung in Kontakt und erweitern Sie Ihr Netzwerk. Seien Sie dabei, wenn praxisorientierte Lösungen für den Einsatz und das Design moderner Steckverbinder vorgestellt und erläutert werden. Besuchen Sie einen der angebotenen Workshops und erfahren Sie anhand von Anwendungsbeispielen, wie Sie die Theorie in der Praxis umsetzen können.

Zielgruppe:

- Elektronik- und Geräteentwickler
- System-Ingenieure
- Mitarbeiter aus der Produktionsplanung
- Technisches Management
- Mitarbeiter aus der Qualitätssicherung

***Wieder eine durchweg
gelungene und
weiterzuempfehlende
Veranstaltung!***

Ulrich Bader; Carl Zeiss AG



Einige Teilnehmerfirmen der letzten Jahre:

Adam Opel • Advantest • Apparatebau Kirchheim/Teck • Bosch Rexroth • Balluff • Baumüller • Beckhoff • BASF • BSH • Black & Decker • Delphi • BMW • Carl-Zeiss • Continental Automotive • Daimler • DKE • Dräxselmaier • Endress + Hauser • Erbe Elektromedizin • Europäisches Patentamt • Fresenius Medical Care, GE • Heidelberger Druckmaschinen • Hella • Henkel • Hilti • IBM • John Deere • Knorr Bremse • KUKA • Liebherr Elektronik • Miele • Nokia • Osram • Pepperl + Fuchs • Philips Medizinsysteme • Porsche • Robert Bosch • R. Stahl Schaltgeräte • SES • Sick • Siemens • Texas Instruments • Trumpf • Thyssen Krupp • Volkswagen • Voss Automotive • Vissmann • ZF, Zumtobel • ZVEI

Teilen Sie Ihr Wissen

Der Anwenderkongress Steckverbinder vermittelt wichtiges Grundlagenwissen und anwendungsbezogene Spezialkenntnisse. Auf der Veranstaltung werden die vielfältigen Themen und Herausforderungen beim Einsatz von Steckverbindern in Industrieelektronik, Automatisierungstechnik, Automotive, Telecom- und Datentechnik sowie Medizintechnik behandelt.

Reichen Sie Ihre Vortragsvorschläge u.a. zu folgenden Themen ein:

- 3D-Druck als Fertigungsverfahren für Steckverbinder
- Feld-Bussysteme, neue Ethernet-Standards in der Fabrik-, Prozess- und Gebäudeautomation
- Steckverbinder für das IIoT
- Sensor-Anschlussstechnik für Industrieelektronik und Automotive-Anwendungen
- Anschlussstechnik für Aluminium (Kabel und Stromschienen)
- Hochvolt-DC-Steckverbinder (z.B. Stromversorgungen, elektrische Antriebe, Landmaschinen)
- Anwenderbeispiele
- Neue Technologien
- Lösungsansätze bei der Kombination von verschiedenen Steckverbindern

Call for Paper
www.steckverbinderkongress.de

Die Basisseminare

- Steckverbinder – wichtige Kennwerte und Begriffe
- Grundlagen zur Kontaktphysik
- Das Steckverbindarium – Tipps für den praktischen Einsatz
- Oberflächenbeschichtung von Kontaktwerkstoffen
- Basismaterialien – Grundlagen und Auswahl

**Hohe Kompetenzkonzentration
und ein „Muss“ für Anwender
von Steckverbindern!**

Alexander Dederichs; Schaltbau AG



Aussteller oder Sponsor werden

Pakete und Preise

| LEISTUNGEN | AUSSTELLER | BUSINESS SPONSOR |
|--|------------------|------------------|
| Ausstellungsfläche mit zwei Stühlen und einem Tisch | 6 m ² | 6 m ² |
| Teilnehmerkarten für die Kongresstage (2. –3. Juli) inkl. Abendveranstaltung (2. Juli) | 2 | 3 |
| Nennung Ihres Unternehmens auf der Kongress-Website | ✓ | ✓ |
| Berichterstattung über die Veranstaltung auf der Kongress-Website | ✓ | ✓ |
| Ihre Firmen- und Produktinformationen in den Tagungsunterlagen (max. doppelseitige A4 Broschüre) | | ✓ |
| Unbegrenzte Anzahl an vergünstigten Gastkarten für Ihre Kunden und Handelspartner | | ✓ |
| Darstellung Ihres Firmenprofils im Tagungsband | | ✓ |
| Medialer Transport Ihres Firmenlogos auf allen Werbemaßnahmen für Teilnehmer | | ✓ |
| Komplettpreis | 2.500,- € | 4.900,- € |
| Frühbucherpreis | 2.200,- € | 4.500,- € |

Alle Preise zzgl. MwSt.

Premium-Sponsoring auf Anfrage

Frühbucher-
preis bis
31.12.2018

Wir möchten uns beteiligen

Wir wollen auf dem Anwenderkongress Steckverbinder vom 02. – 03. Juli 2019 in Würzburg präsent sein und buchen folgendes Paket:

- Aussteller-Paket (Preis 2.500,- € bzw. Frühbucher 2.200,- €)*
- Business Sponsor (Preis 4.900,- € bzw. Frühbucher 4.500,- €)*

(Alle Preise zzgl. MwSt.)

Adressfeld:

Firma _____ Ansprechpartner _____

Anschrift _____ PLZ _____ Ort _____

Telefon _____ Telefax _____ E-Mail _____

Name 1. Stand-Personal _____ Name 2. Stand-Personal _____

Teilnahme an den Praxisforen: 1. Standpersonal ja nein 2. Standpersonal ja nein

Der Vertrag kommt zustande durch Übersendung der Zulassung (Auftragsbestätigung) durch Vogel Communications Group GmbH & Co. KG. Bis 6 Wochen vor Veranstaltungsbeginn erklärt sich durch 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.steckverbinderkongress.de

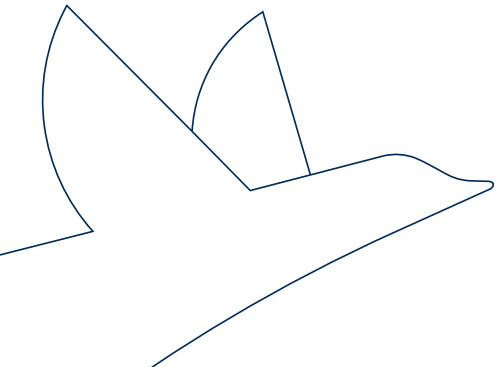
Datum _____ Unterschrift _____



Buchung

Treten Sie in Kontakt

Wir freuen uns auf Sie!



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