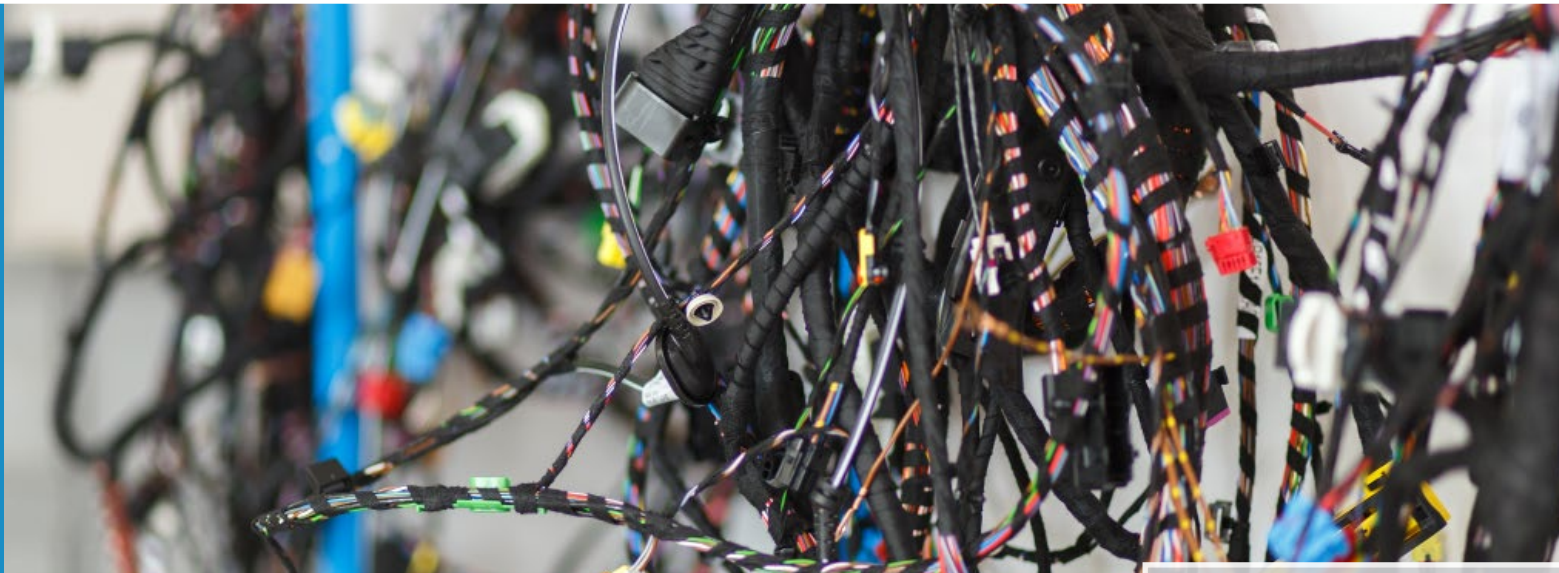


Seminar

Steckverbinder in der automobilen Anwendung



Die Top-Themen:

- **Werkstoffe**
- **Verbindungstechniken**
- **Alterung und Verschleiß**
- **Auslegung und Dimensionierung**
- **Steckverbindergehäuse**
- **Hochvoltverbindungstechnik**

Termine und Orte

- 11. und 12. Juni 2024
Nürtingen
- 16. und 17. September 2024
Frankfurt am Main
- 03. und 04. Februar 2025
Berlin

Erwerben Sie breites Basiswissen zu den relevanten Steckverbinder-Themen im automobilen Umfeld!

Ihre Seminarleitung

Dr. Jochen Horn, Nossen
oder
Dipl.-Ing. Thomas Fili, TE
Connectivity GmbH

Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Die wachsende Anzahl von elektrisch und elektronisch gesteuerten Funktionen im Auto führt zu einer entsprechend steigenden Anzahl an Steckverbinderkontakten. Diese sind im Bordnetz erforderlich, um Komponenten, Module oder Systeme elektrisch miteinander zu verbinden. Für Steckverbinder gibt es nicht nur einen bedarfsbezogenen Wachstumstrend, sondern es werden an sie erhöhte Anforderungen bezüglich Qualität und Zuverlässigkeit gestellt – und dies bei verschärften Einsatzbedingungen insbesondere bezüglich Temperatur und Vibration.

Die Applikationen im Auto für verkehrs- und sicherheitsrelevante Funktionen, Systeme für autonomes Fahren sowie für die E-Mobilität erfordern eine leistungsstarke, vielseitige und sichere Verbindungstechnik für die Signalübertragung und die Stromversorgung. Daraus ergeben sich für Steckverbinder neue Anforderungen an die konstruktive Ausführung, die verwendeten Werkstoffe und Beschichtungen sowie an Prüfungen und Analytik im Rahmen der Produktsicherheit.

Erwerben Sie in diesem praxisorientierten Seminar ein breites Basiswissen zu Steckverbindungen in der automobilen Anwendung und den relevanten Anforderungen hinsichtlich Material, Design und Hochvolttechnik.

Zielgruppe


Fach- und Führungskräfte der Fahrzeugindustrie (PKW, LKW, NFZ, mobile Arbeitsmaschinen) aus den Bereichen:



- Konstruktion & Entwicklung
- Labor & Versuch
- Produktion
- Qualitätssicherung
- technischer Einkauf / Vertrieb
- Projektmanagement
- Arbeitsvorbereitung

Inhouse-Seminar

Dieses Seminar können Sie auch als firmeninterne Schulung buchen:

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Rufen Sie uns an.

 **Frau Angela Bungert/Herr Jens Wilk**
Tel.: +49 211 6214-200, E-Mail: inhouse@vdi.de

Herr Heinz Küsters  
Tel.: +49 211 6214-278, E-Mail: kuesters@vdi.de

Veranstaltungsdokumentation

Jeder Teilnehmer erhält eine Dokumentation wie Präsentationsunterlagen, Handbuch o.ä. und eine VDI Wissensforum-Teilnahmebescheinigung.



Seminarleitung

Dr. Jochen Horn, Nossen
oder

Dipl.-Ing. Thomas Fili, Director Test Engineering & Prototyping, TE Connectivity GmbH

Dr. Jochen Horn ist promovierter Physiker (TU Chemnitz) und war langjährig in der Lehre und Forschung tätig. Danach war er ca. 20 Jahre im Entwicklungsbereich eines führenden Steckverbinderherstellers beschäftigt. Seit einigen Jahren schult und berät er Mitarbeitende aus dem Bereich der automotiven Steckverbinder.

Thomas Fili studierte Werkstoffwissenschaften an der FAU Erlangen-Nürnberg und arbeitete danach bei einem OEM im Bereich Korrosionsschutz. 2002 wechselte er in den Bereich der automotiven Steckverbinder – zuerst bei FCI Electronics, seit 2012 bei TE Connectivity. Dort bekleidete er jeweils verschiedene Positionen im Bereich Entwicklung, Labor und Test. Von 2017 bis 2023 war Herr Fili Direktor Test Engineering & Prototyping. Seit 01/2024 ist er Technical Fellow Labore bei TE.

Referenten

Markus Eckel, Senior Application Engineer, TE Connectivity Germany GmbH, Bensheim

Dipl.-Ing. Markus Eckel ist Application Engineer bei TE Connectivity Germany GmbH in Bensheim. Seit über 20 Jahren beschäftigt er sich mit Steckverbindern für die automobilen Anwendung. Sein Spezialgebiet sind dabei die Hochvolt-Verbindungen.



Weitere interessante Veranstaltungen

Funktionale Sicherheit in der Fahrzeugelektronik gemäß ISO 26262

17. und 18. Juli 2024, Hamburg

16. und 17. Oktober 2024, Filderstadt

Hochvoltbordnetze in Fahrzeugen

16. und 17. Juli 2024, Hannover

29. und 30. Oktober 2024, Freising

Seminarinhalte

1. Tag 09:00 bis ca. 17:00 Uhr

Schwerpunkt Grundlagen

Einführung in die Thematik

- Markt für Steckverbinder
- Entwicklungstrends und Konsequenzen
- Einteilung und Aufbau von Steckverbindern
- Funktionelle Anforderungen

Kenngößen für Steckverbinder

- Kontaktdurchgangswiderstand und Einflussgrößen
- Strombelastbarkeit
 - » Derating, thermische Zeitkonstante, transiente Belastung
- Steckverhalten und Verschleiß

Basiswerkstoffe und Beschichtungen für Steckverbinderkontakte

- Basiswerkstoffe und deren anwendungsspezifischen Eigenschaften
- Beschichtungen: Zinn, Silber, Gold
- Auswahlkriterien für Basiswerkstoff und Beschichtung
- Aluminium als Werkstoff für Kabel

Einflussfaktoren für die Kontaktfunktion

- Korrosionserscheinungen an Kontaktoberflächen
- Reiboxidation (Fretting) an Kontakten
- Werkstoffspezifischer Temperatureinfluss auf die Funktion
- Spannungseinfluss auf das Kontaktverhalten (Fritting)

2. Tag 09:00 bis ca. 16:30 Uhr

Schwerpunkt: Anwendungsspezifische Aspekte + Hochvolt

Ausfallmechanismen

- Temperatureinfluss
- Korrosion und Fretting
- Konsequenzen für Hochstromkontakte
- Fehleranalyse

Anschlusstechnik für Steckverbinder

- Crimpverbindung für Kupfer- und Aluminiumleitung
- Schneidklemmverbindung
- Einpresstechnik

Spezielle Automotive Themen und Kontakte

- Miniaturisierung
- Hochstromkontakte
- Kontakte für Infotainment
- Problematik 42V

Hochvoltsteckverbindungen

(Markus Eckel, TE Connectivity Germany GmbH)

- Spannungsklassen
- Architektur BEV
- Aufbau
- Spannung, Strom
- Standards
- Leitung
- Anforderungen, zum Beispiel Schirmung
- Verarbeitung
- Validierung

Abschlussdiskussion und Ausblick

Profitieren Sie von mehr als
20 Jahren Praxiserfahrung unserer
Referenten!

TECHNICAL ONLINE COURSE

Vertiefen Sie Ihr Fachwissen mit unseren themenverwandten Online Kursen!

Weitere Informationen finden Sie unter
www.vdi-wissensforum.de/technische-online-kurse

Sie haben noch Fragen?

Kontaktieren Sie unser Kundenzentrum!

Tel.: +49 211 6214-201, E-Mail: wissensforum@vdi.de



VDI Wissensforum GmbH | VDI-Platz 1 | 40468 Düsseldorf | Deutschland

Sie haben noch Fragen?
Kontaktieren Sie uns einfach!

VDI Wissensforum GmbH
Kundenzentrum
Postfach 10 11 39
40002 Düsseldorf
Telefon: +49 211 6214-201
Telefax: +49 211 6214-154
E-Mail: wissensforum@vdi.de
www.vdi-wissensforum.de

✓ Ich nehme wie folgt teil (zum Preis p. P. zzgl. MwSt.):

Seminar		
<input type="checkbox"/> 11. und 12. Juni 2024 Nürtingen (015E123022)	<input type="checkbox"/> 16. und 17. September 2024 Frankfurt am Main (015E123023)	<input type="checkbox"/> 03. und 04. Februar 2025 Berlin (015E123024)
EUR 1.840,-	EUR 1.840,-	EUR 1.840,-

www

Ich bin VDI-Mitglied und erhalte **pro Veranstaltungstag EUR 50,- Rabatt** auf die Teilnahmegebühr: VDI-Mitgliedsnummer* _____

*Für den VDI-Mitglieder-Rabatt ist die Angabe der VDI-Mitgliedsnummer erforderlich.

Meine Kontaktdaten:	
Nachname _____	Vorname _____
Titel _____	Funktion/Jobtitel _____
Abteilung/Tätigkeitsbereich _____	
Firma/Institut _____	
Straße/Postfach _____	
PLZ, Ort, Land _____	
Telefon _____	Mobil _____
E-Mail _____	Fax _____
Abweichende Rechnungsanschrift _____	
Datum _____	Unterschrift _____

Teilnehmer mit einer Rechnungsanschrift außerhalb Deutschlands, Österreichs oder der Schweiz bitten wir, mit Kreditkarte zu zahlen. Bitte melden Sie sich über www.vdi-wissensforum.de an. Auf unserer Webseite werden Ihre Kreditkartendaten verschlüsselt übertragen, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten.

Die **allgemeinen Geschäftsbedingungen** der VDI Wissensforum GmbH finden Sie im Internet:
www.vdi-wissensforum.de/de/agb/

Veranstaltungsort(e)

Nürtingen: Best Western Plus Hotel Am Schlossberg, Europastraße 13, 72622 Nürtingen, Tel. +49 7022/704-0,
E-Mail: info@schlossberg.bestwestern.de

Frankfurt am Main: Relexa Hotel Frankfurt am Main, Lurgiallee 2, 60439 Frankfurt am Main, Tel. +49 69/95778-0,
E-Mail: frankfurt.main@relexa-hotel.de

Berlin: Holiday Inn Berlin City West, Rohrdamm 80, 13629 Berlin, Tel. +49 30/38389-0,
E-Mail: info.ber03@gchhotelgroup.com

Im Veranstaltungshotel steht Ihnen ein begrenztes **Zimmerkontingent** zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Bitte buchen Sie Ihr Zimmer frühzeitig per Telefon oder E-Mail direkt bei dem Hotel mit dem Hinweis auf die „VDI-Veranstaltung“. Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes finden Sie auch über unseren kostenlosen Service von HRS, www.vdi-wissensforum.de/hrs

Leistungen: Im Leistungsumfang ist die Bereitstellung der Veranstaltungsunterlagen enthalten. Bei Präsenzveranstaltungen werden die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen gestellt.

Exklusiv-Angebot: Als Teilnehmer dieser Veranstaltung bieten wir Ihnen eine 3-monatige, kostenfreie VDI-Probemitgliedschaft an (dieses Angebot gilt ausschließlich bei Neuaufnahme).

Datenschutz: Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regelmäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutzen Sie dazu die E-Mail Adresse wissensforum@vdi.de oder eine andere der oben angegebenen Kontaktmöglichkeiten.

Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung Ihrer Daten auf <https://www.vdi-wissensforum.de/datenschutz-print> weisen wir hin.

Hiermit bestätige ich die AGBs der VDI Wissensforum GmbH sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten zur Anmeldung.

Ihre Kontaktdaten haben wir basierend auf Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO (berechtigtes Interesse) zu Werbezwecken erhoben. Unser berechtigtes Interesse liegt in der zielgerichteten Auswahl möglicher Interessenten für unsere Veranstaltungen. Mehr Informationen zur Quelle und der Verwendung Ihrer Daten finden Sie hier: www.wissensforum.de/adressquelle

Mit dem FSC® Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, unabhängig zertifiziert nach den strengen Kriterien des Forest Stewardship Council® (FSC). Für den Druck sämtlicher Programme des VDI Wissensforums werden ausschließlich FSC-Papiere verwendet.

