

Seminar

Keine technischen Vorkenntnisse
erforderlich!

Crashkurs Elektrik/Elektronik in Fahrzeugen

E/E für Quereinsteiger, Nichttechniker und Führungskräfte



Die Top-Themen:

- Welche Bedeutung hat die Elektrik/Elektronik in modernen Fahrzeugen?
- Wie funktioniert die Kommunikation im Automobil?
- Wozu braucht es eine Leistungselektronik?
- Welche Aufgaben haben mechatronische Systeme?
- Welchen Einfluss hat die Umgebung auf E/E-Systeme?
- Wie wird die Zuverlässigkeit dieser Systeme getestet und sicher gestellt?

Termine und Orte

15. und 16. April 2025
Frankfurt am Main

01. und 02. Juli 2025
Freising

29. und 30. Oktober 2025
Karlsruhe

Grundlagen und Zusammenhänge der Elektrik/Elektronik in modernen Fahrzeugen.

Thomas Ziller M.Sc.,
Inhaber martoz consulting,
Besigheim-Ottmarsheim

Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Die Anzahl an elektrischen und elektronischen Systemen in Fahrzeugen ist in den letzten Jahren rasant gestiegen und wird im Zuge weiterer Automatisierung und Elektrifizierung weiter zunehmen. Vor diesem Hintergrund ist es für alle Mitarbeitenden aus der Automobil- und Zulieferindustrie, auch aus den nichttechnischen Bereichen, zunehmend wichtiger, Kenntnisse im Bereich der Fahrzeug-Elektronik vorweisen zu können.

In diesem praxisorientierten Seminar werden Ihnen, kompakt und anhand realer Beispiele, die aktuellen Themen und Trends rund um die Elektronik im Fahrzeug vorgestellt und verständlich nahe gebracht. Sie erhalten ein breites Grundlagenwissen im Bereich der Fahrzeugelektronik. Neben den elektronischen und elektrotechnischen Grundlagen erfahren Sie auch, welche Technologien derzeit dem Stand der Technik entsprechen und erhalten einen Ausblick auf kommende Technologien. Möglichkeiten und Grenzen der einzelnen elektronischen Systeme werden anhand von Beispielen aufgezeigt. Sie erhalten in dem Seminar alle Informationen, die Sie in der Lage versetzen, die vorgestellten Technologien zu verstehen und deren Anwendung einzuschätzen.

Zielgruppe




Mitarbeitende in der Fahrzeug- und Zulieferindustrie (PKW, NFZ, mobile Arbeitsmaschinen) aus allen Bereichen, z.B. aus:

- Produktmanagement
- Projektmanagement
- Arbeitsvorbereitung
- Einkauf
- Vertrieb
- Assistenz, etc.

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

Thomas Ziller M.Sc., Inhaber, martoz engineering, Besigheim



Thomas Ziller ist MSc. mit mehr als 20 Jahren Berufserfahrung in verschiedenen Bereichen der Automobilindustrie. Nach dem Studium der Elektronik und Informationstechnik startete er bei Valeo im Bereich Radar-Systeme. Danach war er einige Jahre bei Carmeq (heute CARIAD) und ASAP Engineering im Projektmanagement und Engineering beschäftigt.

Seit einigen Jahren bringt er seine Kompetenzen als technischer Berater ein und ist zudem als Dozent an der HS Heilbronn tätig.



Hinweise

Es wird kein technisches Fachwissen vorausgesetzt!

Interessierten mit technischen Vorkenntnissen empfehlen wir die Weiterbildung „Kompaktwissen E/E im Fahrzeug“



Weitere interessante Veranstaltungen

Crashkurs Elektromobilität

10. und 11. Juni 2025, Berlin

16. und 17. Oktober 2025, Nürtingen

Crashkurs Automotive Software für Einsteiger und Nicht-Techniker

23. und 24. Juli 2025, Online-Seminar

12. und 13. November 2025, Fürth

Crashkurs Wasserstoff

21. und 22. Mai 2025, Online-Seminar

21. und 22. Juli 2025, Freising

27. und 28. November 2025, Wien

Crashkurs Brennstoffzellensysteme

26. und 27. Mai 2025, Berlin

30. und 31. Juli 2025, Düsseldorf

03. und 04. Dezember 2025, Stuttgart

Seminarinhalte

- 1. Tag: 09:00 bis 17:30 Uhr
- 2. Tag: 08:30 bis 16:00 Uhr

- » **Grundlagen der Elektrik und Elektronik im Fahrzeug**
 - Energieversorgung im Fahrzeug (Batterie, Generator)
 - Verbraucher im Fahrzeug
 - Grundbegriffe und Definitionen in der Mechatronik
 - Mechatronische Systeme im Fahrzeug

- » **Kommunikation in Fahrzeugen**
 - Grundlagen der Datenübertragung / Kommunikation
 - Bussysteme (CAN – LIN – FlexRay – MOST)
 - Datenverbundsysteme
 - Vorteile der Datenkommunikation mittels Ethernet
 - WLAN in Fahrzeugen – 5G
 - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
 - Vernetzung
 - Datenverarbeitung
 - Datensteckverbindungen
 - Datensicherheit / Cybersecurity

- » **Leistungselektronik – Bauteile und Aufgaben**
 - Einleitung und Anwendungsgebiete
 - Aktive und passive Bauelemente
 - Speichersysteme
 - Bedeutung in der E-Mobilität

- » **Steckverbindungen / Isolierung / Gehäuse**
 - Aufgaben
 - Bedeutung
 - Hochvolt-Steckverbinder und Kabel
 - Besondere Herausforderungen heute und morgen

- » **Steuergeräte und Software**
 - Aufgaben der Steuergeräte in Fahrzeugen
 - Reaktionszeiten
 - Hardware – mechatronische Systeme
 - Software
 - Modellbasierte Entwicklung von Embedded Software
 - Testmöglichkeiten von Software
 - Bedeutung für das automatisierte Fahren

- » **Sensoren und Aktoren im Automobil**
 - Sensorik allgemein: Bedeutung, Rolle und Perspektiven
 - Anwendungsgebiete – Kurzüberblick (Motor, Karosserie ...)
 - Prinzipien und Funktionsweisen
 - Moderne optische Technologien (Radar, Lidar, Kamera und Video)
 - Anforderungen an Sensortechnologien
 - Rolle und Technologien der Aktorik

- » **Diagnosesysteme im Fahrzeug**
 - Methoden der Fehlererkennung
 - On-Board-Diagnose
 - Standardisierung


- » **Einfluss aus der Umgebung und deren Auswirkungen auf E/E**
 - Temperatur & Vibration
 - Spannungen & Ströme
 - EMV & ESD
 - Thermomanagement
 - Praxisbeispiele

- » **Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit elektronischer Systeme**
 - Normen und Standards (ISO 26262, IEC 61508), Funktionale Sicherheit
 - Zuverlässigkeits-Anforderungen

- » **Ausblick auf künftige Themen und Abschlussdiskussion**

Seminar: Crashkurs Elektrik/Elektronik in Fahrzeugen

Jetzt online anmelden
www.vdi-wissensforum.de/
015E203



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"/> 15. und 16. April 2025 Frankfurt am Main (015E203004)	<input type="checkbox"/> 01. und 02. Juli 2025 Freising (015E203005)	<input type="checkbox"/> 29. und 30. Oktober 2025 Karlsruhe (015E203006)
EUR 1.690,-	EUR 1.690,-	EUR 1.690,-

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)

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

Freising: Mercure Hotel München Freising Airport, Dr.-von-Daller-Str. 1-3, 85356 Freising, Tel. +49 8161/532-0, E-Mail: ha0q8-sb@accor.com

Karlsruhe: Leonardo Hotel Karlsruhe, Ettlinger Str. 23, 76137 Karlsruhe, Tel. +49 721/3727-0, E-Mail: info.karlsruhe@leonardo-hotels.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 sind die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen enthalten. Ausführliche Veranstaltungsunterlagen werden den Teilnehmern am Veranstaltungsort ausgehändigt.

Exklusiv-Angebot: Als Teilnehmer dieser Veranstaltung bieten wir Ihnen eine 3-monatige, kostenfreie VDI-Probenmitgliedschaft 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.

