



Seminar

Neue elektronische Systeme und Innovationen im Kraftfahrzeug

Die Inhalte des Seminars wurden von einem Elektronik/Software-Entwicklungsingenieur aus der Automobilindustrie für Sachverständige zusammengestellt.

Der Referent zeigt Ihnen den neusten Technologiestand von Fahrzeugsystemen unter Einbezug der Hybrid-Technologie auf und bringt Sie auf den neusten Stand der Technik.

Dem Teilnehmer werden praxisnah die technischen Möglichkeiten, die Tücken, die Gefahrenpotentiale und auch Probleme und Grenzen aufgezeigt.

Seminarinhalte:

- Modere Fahrzeugelektronik, Datenbus-und Lichtwellen-Leitsysteme im CAN-Flexray-Learn-Ethernet-Automobil sowie Prüf- und Reparatur-möglichkeiten an solchen Systemen
- Hybridfahrzeuge (Recht, Gefahrenpunkte, Hochspannungsteile etc.)
- Fahrassistenzsysteme (beinhaltet auch neuste Sensoren-Radar-Kamerasysteme)
- Car to Car Kommunikation
- Neue Kommunikationssysteme im Fahrzeug/autonomes Fahren
- Passive Sicherheitssysteme/aktive Sicherheitssysteme
- Beleuchtungssysteme
- Blick in die Zukunft

Moderation: Dipl.-Betriebswirt (FH) Harald Löw

Referenten: Dipl-Ing (FH) Harald Bestmann
TRW Automotive GmbH Koblenz

Termin: 07. Oktober 2022,
09:00 - 17:00 Uhr

Ort: Ingenieurbüro Liermann, Bochum

Gebühr: VKS-Mitglieder 351,00 EUR zzgl. MwSt.
Nichtmitglieder 390,00 EUR zzgl. MwSt.
(inkl. Seminarunterlagen, Getränken und einem Mittagessen)
(Berechnung erfolgt über die GFU)

SEMINAR-ANMELDUNG

(Es gelten die aktuellen Teilnahmebedingungen des VKS e.V.)

**PER FAX AN:
02664 / 990 996**

Zimmerreservierung erwünscht?

ja nein

von _____ bis _____

Anzahl d. Übernachtungen: _____

TEILNEHMER (bitte für jeden Teilnehmer eine Anmeldung)

Bitte in DRUCKBUCHSTABEN ausfüllen.

Firma _____

Name, Vorname _____

Straße _____

PLZ / Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

Datum, Unterschrift