



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. Das Seminar zielt darauf ab, Sachverständige auf dem Gebiet von innovativen Fahrzeugsystemen auf den neusten Stand der Technik zu bringen.

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 Prüft- und Reparaturmöglichkeiten 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: Freitag, 17. Mai 2019,
09:00 - 17:00 Uhr

Ort: Ingenieurbüro Liermann, Bochum

Gebühr: VKS-Mitglieder 342,00 EUR zzgl. MwSt.
Nichtmitglieder 380,00 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