



Seminar

Messen und Diagnostizieren von elektronischen Systemen im Fahrzeug

Vermittlung der aktuellen und neuesten Messverfahren der Fahrzeugelektronik unter Einbezug der neuesten Datenkommunikationen mit Praxis bezogenen Übungen, die Sie selber durchführen. Sie werden nach dem Seminar verstehen, welches Messgerät bzw. Verfahren Sie zur Fahrzeuganalyse und Fehlersuche bei elektronischen Systemen verwenden müssen

Seminarinhalte:

- Einführung in Schaltungstechnik Elektrotechnik/Messtechnik/Verfahren
- Diagnose Protokolle / OBD
- Bussysteme CAN Bus/Flex Ray Bus Differentialmessung Arbitrierung (Umgang mit CAN Analyser Diagnose Tool)
- Digitale/Analoge Signale von Sensoren und Aktuatoren (Umgang mit Oszilloskop und Digital-, Multimeter)
- Aktiver Praxisteil an elektronischen Steuergeräten via Arbeitsgruppen

Moderation: Dipl.-Betriebswirt (FH) Harald Löw

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

Termin: 19. Oktober 2018, 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, alkoholfreien Getränken und einem Mittagessen)
(Berechnung erfolgt über die GFU direkt)

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