

Seminar

Neue elektronische Systeme und Innovationen im Kraftfahrzeug



Die Inhalte des Seminares wurden von einem Elektronik/Software-Entwicklungsingenieur, der in der Automobilindustrie tätig ist, zusammengestellt.

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

Den Teilnehmenden werden praxisnah die technischen Möglichkeiten, die Tücken, die Gefahrenpotentiale und auch Probleme und Grenzen aufgezeigt.

Seminarinhalte

- Moderne Fahrzeugelektronik, Datenbus-und Lichtwellen-Leitsysteme im CAN-Flexray-Lean-Ethernet-Automobil sowie Prüf- und Reparaturmöglichkeiten an solchen Systemen
- Hybridfahrzeuge (Recht, Gefahrenpunkte, Hochspannungsteile etc.)
- Fahrassistenzsysteme (beinhaltet auch neueste 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

Seminarort

Ingenieurbüro Liermann, Bochum

Termin

17. Mai 2019, 9:00 - 17:00 Uhr

Seminarpreis

380,- € zzgl. MwSt.

inkl. Seminarunterlagen, Getränken und Mittagessen

Verbindliche Anmeldung für das Seminar

**Neue elektronische Systeme und Innovationen im Kraftfahrzeug / 17. Mai 2019
380,- € zzgl. MwSt.**

Ingenieur-/ Sachverständigenbüro _____

Name, Vorname des Teilnehmenden _____

Straße _____

PLZ Wohnort _____

Telefon _____ E-Mail _____

Zimmerreservierung erwünscht? ja nein

Anreisetag

Abreisetag

Anzahl der Übernachtungen

Geschäftsbedingungen

Abmeldungen bedürfen der Schriftform. Bei Abmeldung bis 14 Tage vor Seminarbeginn werden keine Seminargebühren erhoben. Nach dieser Frist ist der volle Seminarpreis gemäß Rechnung zu zahlen.

Muss ein Seminar aus unvorhersehbaren Gründen abgesagt werden, beschränkt sich die Haftung der GFU ausschließlich auf die Rückerstattung bereits gezahlter Seminarkosten.

Wir behalten uns Änderungen im Programmablauf oder den Wechsel von Dozenten vor.

- Die Geschäftsbedingungen habe ich zur Kenntnis genommen.
- Ich bin damit einverstanden, dass mein Name und meine Anschrift in die Teilnehmerliste aufgenommen und den anderen Seminarteilnehmern zugänglich gemacht werden.
- Die Informationen zur Erhebung, Verarbeitung und Nutzung personenbezogener Daten (Art. 12f f. DSGVO) unter gfu.com/datenschutz habe ich zur Kenntnis genommen.

Datum, Unterschrift _____

BITTE LESBAR AUSFÜLLEN UND PER FAX ODER SCAN AN:

GFU Verkehrsmesstechnik Unfallanalytik Akademie für Bildung und Beratung GmbH

Güterbahnhofstraße 17a-19 • 66740 Saarlouis • Telefon 06831 / 953-200 • Telefax 06831 / 953-203 • E-Mail schulung@gfu.com