

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

8. Oktober 2021, 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 / 08. Oktober 2021
380,- € zzgl. MwSt.**

Ingenieur-/ Sachverständigenbüro _____

Name, Vorname Teilnehmer*in _____

Straße _____

PLZ Wohnort _____

Telefon _____ E-Mail _____

Zimmerreservierung erwünscht? ja nein

Anreisetag

Abreisetag

Anzahl der Übernachtungen

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Abmeldungen bedürfen der Schriftform. Bei Abmeldung bis 14 Tage vor Seminarbeginn fallen keine Kosten an. 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 Informationen zur Erhebung, Verarbeitung und Nutzung personenbezogener Daten (Art. 12f f. DSGVO) unter gfu.com/datenschutz habe ich zur Kenntnis genommen.
- Ich bin Neukunde und möchte zukünftig Ankündigungen zu Fachseminaren an die oben genannte E-Mail-Adresse erhalten. Die Anmeldung kann jederzeit formlos per Mail an schulung@gfu.com widerrufen werden.

Datum, Unterschrift

BITTE LESBAR AUSFÜLLEN UND PER FAX ODER SCAN AN:

06831 953-203 oder schulung@gfu.com