

## 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

7. Oktober 2022, 9:00 - 17:00 Uhr

### Seminarpreis

**390,- € zzgl. MwSt.**

inkl. Seminarunterlagen, Getränken und Mittagessen

Verbindliche Anmeldung für das Seminar

**Neue elektronische Systeme und Innovationen im Kraftfahrzeug**

**7. Oktober 2022 / 390,- € 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 ist die Stornierung kostenfrei. 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 des bereits gezahlten Seminarpreises.

Änderungen im Programmablauf oder der Austausch von Dozenten sind kein Grund für eine spätere Reklamation.

- Die Informationen zur Erhebung, Verarbeitung und Nutzung personenbezogener Daten (Art. 12f f. DSGVO) unter [gfu.com/datenschutz](http://gfu.com/datenschutz) habe ich zur Kenntnis genommen.
- Ich möchte auch zukünftig Ankündigungen zu Fachseminaren an die oben genannte E-Mail-Adresse erhalten. Die Anmeldung kann jederzeit formlos per Mail an [schulung@gfu.com](mailto:schulung@gfu.com) widerrufen werden.

Datum, Unterschrift \_\_\_\_\_

**BITTE LESBAR AUSFÜLLEN UND PER FAX ODER SCAN AN:**

**06831 953-203 oder [schulung@gfu.com](mailto:schulung@gfu.com)**