



Hella: Elektr. Komfort- & Sicherheitssysteme

Fahrzeugspezifische Beispiele, Hella-/HGS-Lösungen zur Reparatur

Ihre Vorteile

Autonomes Fahren ist näher als man denkt. Damit Sie nicht unvorbereitet in die Zukunft gehen, erfahren Sie in diesem Fachvortrag alles Wichtige zur technischen Realisierung von Fahrerassistenzsystemen in modernen Fahrzeugen von heute und morgen.



Level 1: Basiswissen

** Für Betriebsinhaber/-innen,
Kfz-Meister/-innen,
Kfz-Mechaniker/-innen und
Kfz-Mechatroniker/-innen.

Trainingsinhalte

- » Kamera-, Radar-, Lidar-Systeme: Aufbau, Funktionen, & Reparaturhinweise
- » Ultraschallsensoren und Schliesssysteme: Aufbau und Wirkungsweise des Systems, Diagnose und Reparatur, Anlernen des Systems

Kursdaten

Abendtraining:

05.06.2024

von 18:00 bis 20:30 Uhr

Wo: LEISE Coburg, 96450 Coburg,
Rosenauer Str. 117

Tel: 09561 864-284

Trainer: Guido Wawrinec

Preis/Person: kostenlos

max. 20 Teilnehmer

LEISE

INDUSTRIE-TECHNIK - KRAFTFAHRZEUGE TEILE

Anmeldung über:

- über Ihren Zugang im ATP+
- leise.trainingsfinder.de
- per Mail: schulung@leise.de

Eine kostenfreie Stornierung ist bis zu 7 Tage vor der Schulung möglich, ab dem 6. Tag fallen Stornogebühren in Höhe von 100% des Gesamtpreises an.

Kundennummer: _____

Firma: _____

Personenanzahl: _____

Name/Vorname: _____

Datum _____ Stempel/Unterschrift _____