

Einladung zur Schulung

Kamerasysteme prüfen, kalibrieren, einstellen

Vorraussetzung: gute Kenntnisse im Bereich Elektronik bzw. Mess-/Diagnosetechnik

- Inhalte:**
- wichtige Schritte, Tipps und Tricks beim Kalibrieren der Sensoren
 - Equipment für fachgerechtes Arbeiten
 - relevante Sensoren wie die Front- und Heckkamera, Radar- und Ultraschallsensoren bis hin zu LIDAR-Sensoren
 - Praxis: Kalibrierung bzw. Einstellung unter Anleitung unseres Trainers [mit CSC-Tool, dynamische Kalibrierungen und weiteren Systemen]

Nutzen: Vergrößern Sie Ihren Kundenstamm! Assistenzsysteme erobern Mittelklasse und Kleinwagen und gehören immer mehr zum täglichen Geschäft in den Werkstätten. Denn die komplexen Sensoren der meisten Fahrerassistenzsysteme müssen nach einer Reparatur kalibriert bzw. eingestellt werden. Nach diesem Training sind Sie gewappnet für die anspruchsvollen Reparaturen und Arbeiten an den Fahrzeugen Ihrer Kunden. Für das Kalibrieren und Einstellen der verschiedenen Sensoren der Assistenzsysteme im Kfz haben Sie sich ein breites Wissen angeeignet und wissen, welches Equipment für die fachgerechte und erfolgreiche Reparatur erforderlich ist.

Termin: **Mittwoch, 10. 07. 2019**

Dauer: 09.00 Uhr bis 16.00 Uhr

Kosten: 195,00 Euro

Teilnehmerzahl: max. 12 Teilnehmer
[Teilnahme nach Anmeldedatum]

Schulungsort: aet MÜNSINGEN

aet autoersatzteile GmbH
MÜNSINGEN
Dottinger Straße 83
72525 Münsingen
Telefon 0 73 81/93 50 95-0
Telefax 0 73 81/93 50 95-29
Öffnungszeiten:
Mo. – Fr. 8.00 – 18.00 Uhr
Sa. 8.00 – 12.30 Uhr

Bitte senden Sie uns Ihre Antwort bis spätestens **03. 07. 2019** zu.

Per Fax: **0 73 81/93 50 95-0** oder per Mail: info@aet-auto.de

Wir nehmen an der Schulung am **10. 07. 2019** teil.

Bitte jeden Teilnehmer
namentlich aufführen.
Bitte leserlich in Druck-
buchstaben ausfüllen.

Firma/Kd.-Nr.:

Teilnehmer:

Firmenstempel: