

Kamerasysteme im Kfz prüfen, einstellen und justieren

Kamera, Radar, Einparkhilfe, dynamische und statische Kalibrierung, CSC-Tool, Sensoren

01.01.24.04



Trainingsinhalte

In diesem Training erlernen Sie wichtige Schritte, Tipps und Tricks, die beim Kalibrieren der Sensoren notwendig sind und welches Equipment benötigt wird, um diese Arbeiten fachgerecht durchführen zu können. Es werden relevante Sensoren wie die Front- und Heckkamera, Radar- und Ultraschallsensoren bis hin zu LIDAR-Sensoren in ihrer Funktion durchgesprochen. Im Praxisteil

des Trainings führen Sie die Kalibrierung bzw. Einstellung dieser unter Anleitung unseres Trainers durch. Dazu werden nicht nur Kalibriersysteme wie das CSC-Tool der Firma Hella-Gutmann-Solutions verwendet, sondern auch dynamische Kalibrierungen gezeigt und weitere Systeme vorgestellt.

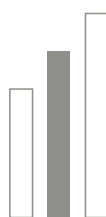
Nutzen

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.

Veranstaltungsdaten

1-Tages-Training: 13.06.2019 (09:00 - 16:00 Uhr)
Wo: Bildungsakademie, 68167 Mannheim,
Gutenbergstr. 49
Tel: 0621 727600
Trainer: Michael Nowak
Preis/Teilnehmer: 199 EUR zzgl. MwSt.
max. 12 Teilnehmer



Level 2: Profiwissen

Es sollten gute Kenntnisse im Bereich Elektronik und in der Anwendung von Messtechnik / Diagnostik vorhanden sein.

repmaster
UNSER WISSEN FÜR IHREN ERFOLG!

Anmeldung an: 0800 5892592702

**Anmeldung ausfüllen, per Post oder per Fax an
WM SE
Pagenstecherstraße 121
49090 Osnabrück**

Kundennummer: _____

Firma: _____

Personenanzahl: _____

Name/Vorname: _____

Datum _____ Stempel/Unterschrift _____