

Komfortsysteme im Kraftfahrzeug

Keyless Go, Fensterhebersteuerung, Komfortschließung, Temperatursteuerung, Klimaautomatik

01.01.16.03



Trainingsinhalte

Immer mehr Fahrzeuge verfügen über umfangreiche Komfortausstattungen. Selbst bei Kleinwagen sind mit elektrischen Fensterhebern, Innenraumtemperatursteuerung, Zentralverriegelung, Kameras und vieles mehr ausgestattet. Diese Systeme funktionieren in einer umfangreichen und komplexen Vernetzung. Lernen Sie die Bussysteme zur Steuerung von Komfortsystemen

kennen. Wir zeigen Ihnen die unterschiedlichen Arten von Systemen im Bereich Komfotelektronik. Mit diesem Training wird das Zusammenarbeiten der Bauteile deutlich und wie Sie sich einen Weg zur erfolgreichen Diagnose erarbeiten. Auch gehen wir auf das Einstellen und Codieren von Komponenten ein.

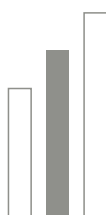
Nutzen

Selbst einfachste Ausstattungsmerkmale wie die Zentralverriegelung erweisen sich in der Diagnose als komplexe Systeme. Auch Arbeiten an der gesamten Komfotelektronik erfordern viele Systemkenntnisse. Ein spannendes Aufgabengebiet für die Werkstatt. Schaffen Sie sich als kompetente Werkstatt Wettbewerbsvorteile.

Mit einer zielgerichteten Diagnose und Kenntnissen der Systeme heben Sie sich erfolgreich von anderen Werkstätten ab. Zeigen Sie im Kundengespräch Ihren professionellen Umgang mit diesen Komponenten. So werden Sie in diesem Bereich fit für die Zukunft.

Veranstaltungsdaten

1-Tages-Training: 16.04.2019 (09:00 - 16:00 Uhr)
Wo: WM SE, 99098 Erfurt, An der Büßleber Grenze 7
Tel: 0361/42298-22070
Trainer: Mario Brüll
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 bzw. Diagnosesystemen 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 _____