

Bosch KTS: ESI[tronic] 2.0 - Anpassungs- und Codierfunktionen

Fahrzeugcodierung, Diagnosedaten, Einbau- und Reparaturinformationen, geführte Funktionen

01.07.14.03



Trainingsinhalte

Immer mehr Arbeiten am Fahrzeug können nur mithilfe einer leistungsfähigen Fahrzeug-Diagnosetechnik durchgeführt werden. In diesem Training arbeiten wir mit leistungsfähiger BOSCH-KTS-Diagnosetechnik und wenden die umfassenden Reparaturinformationen der ESI[tronic] 2.0 an. An vielen Beispielen, wie Bremsbelag und -seilzug,

Batterien, Generatoren, Schwungräder, Partikelfilter, Bremsflüssigkeit, AGR-Ventile, Luftmassenmesser, Gurtstraffer, Lambdasonden, Stoßfänger, Reifengrößen und Frontscheiben, üben wir in der Praxis die Anwendung moderner Diagnosetechnik und die Nutzung umfassender Reparaturleitfäden.

Nutzen

Mit dem Wissen aus diesem Training ersparen Sie sich zeitaufwendige Diagnosezeiten vor oder nach einer Reparatur. Sie wissen, welche technischen Informationen Ihnen zur Verfügung stehen und sehen den aktuellen Reparatur-

herausforderungen mit Gelassenheit entgegen. Mit diesem Expertenwissen fällt es Ihnen leichter, Ihre Arbeit lukrativ zu verkaufen.

Veranstaltungsdaten

1-Tages-Training: 15.03.2019 (09:00 - 16:00 Uhr)
Wo: WM SE, VKH Nordhausen, 99734 Nordhausen, Im Krug 41
Tel: 03631 47470
Trainer: Michael Nowak / Thomas Grünsteidl
Preis/Teilnehmer: 199 EUR zzgl. MwSt.
max. 12 Teilnehmer

Level 3: Spezialistenwissen

Für Mitarbeiter/-innen von Werkstätten, die das KTS sicher anwenden, sich im Menüaufbau von Steuergerätediagnose und ESI[tronic] gut auskennen und Methoden der Systemsuche und CAS beherrschen. Darüber hinaus sind Kenntnisse zur Anwendung, dem richtigen Anschluss und zu den notwendigen Einstellungen des Oszilloskops erforderlich.



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