

Moderne Getriebe - prüfen, warten und spülen

Getriebesteuerung, Ölwechsel, Serviceeinstellungen, DSG Kupplungswechsel nass/trocken

01.08.16.01



Trainingsinhalte

Mit unserem Training lernen Sie die Grundlagen der elektronischen Getriebesteuerung und die Wartungsarbeiten an modernen Getrieben kennen. Der Schwerpunkt wird dabei auf Automatik- und Direkt-Schaltgetriebe (DSG) gelegt. Dabei behandeln wir die Wartungsarbeiten wie Ölwechsel und Spülen des Getriebes, aber auch, welche

Fehlerquellen in diesem Bereich zu berücksichtigen sind. In diesem Training werden auch die Möglichkeiten der Problembehebung und Funktionsprüfung der Getriebesteuerung angesprochen. Wir führen mit den Teilnehmern Wartungsarbeiten und das Spülen am Modell durch.

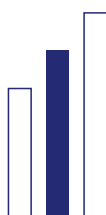
Nutzen

Die Wartungsarbeiten an Automatik- wie auch an Direkt-Schaltgetrieben geben der Werkstatt die Möglichkeit, sich in einem wachsenden Reparatursegment zu positionieren. Die notwendigen Arbeiten erfordern fundierte Kenntnisse in der Getriebesteuerung und sauberes Arbeiten. Mit dieser Trainingseinheit erhalten Sie alle notwendigen

Kenntnisse, um die Arbeiten fachgerecht ausführen zu können. Der Erfolg der Arbeiten ist für die Kunden häufig sofort merkbar und die Werkstatt wird sich damit als kompetenter Partner in diesem Bereich präsentieren können.

Veranstaltungsdaten

1-Tages-Training: 17.09.2019 (09:00 - 16:00 Uhr)
Wo: STAHLGRUBER GmbH, 93053 Regensburg,
Markomannenstr.1A
Tel: 08121 707-402025
Trainer: Peter Wenk
Preis/Teilnehmer: 195 EUR zzgl. MwSt.
max. 12 Teilnehmer



Level 2: Profiwissen

Für Kfz-Techniker, die an Automatik- und Direkt-Schaltgetrieben Wartungsarbeiten, Funktionsprüfungen, Getriebespülungen und Fehlerdiagnosen durchführen wollen.



Anmeldung ausfüllen, per E-Mail oder per Fax an:

E-Mail: verwaltung.vh020@stahlgruber.de
Fax: 0800 7824520

Es gelten folgende Stornobedingungen:
- bis 5 Tage vor Seminar: kostenlos
- ab dem 5. Tag: 50%
- bei Nichterscheinen: 100%

Kundennummer: _____

Firma: _____

Personenanzahl: _____

Name/Vorname: _____

Datum _____ Stempel/Unterschrift _____