

Zahnriemen und Steuerkette - Kontrolle, Instandsetzung und Montage

Kilometerleistung, Wechselintervalle, Nutzungsdauer, Aggregatantriebe, Werkzeug und Prüfmittel, Montagearbeiten

01.08.13.02



Trainingsinhalte

Die verschiedenen Nutzungsbedingungen, denen ein Nockenwellenantrieb unterliegt, verursachen Verschleiß. Eine fachmännische Diagnose und Reparatur zählen zum Tagesgeschäft jeder Werkstatt. Nur wer die technisch richtigen Einschätzungen trifft und bei der fachgerechten Reparatur alle Details beachtet, vermeidet erhebliche Folgeschäden.

Nutzen

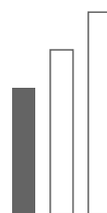
Mit unserem gezielten Training polieren Sie Ihre Fachkenntnisse in Sachen Zahnriemen und Steuerkette auf und sind danach in der Lage, diese für Fahrzeuge unterschiedlichster Hersteller einzusetzen. Sie lernen den Umgang mit dem notwendigen Werkzeug, spüren zielsicher

Unser Training vermittelt Ihnen ein umfangreiches Grundwissen zu den komplizierten Arbeiten an den Motorsteuerungen. Sie üben bei uns an allen typischen Zahnriemenantrieben und lernen deren Besonderheiten kennen. In theoretischen und praktischen Einheiten leiten wir Sie darin an, Ihre Kunden rechtzeitig zu beraten und nachhaltig auf drohende Schäden hinzuweisen.

Fehler im Motorbetrieb auf, berücksichtigen diese bei der Zahnriemen-Instandsetzung und erledigen alle Arbeiten mit geringem Werkzeugeinsatz. Mit bester Beratung beweisen Sie Ihren Kunden Kompetenz, die zusätzliche Aufträge nach sich ziehen wird.

Veranstaltungsdaten

1-Tages-Training: 16.09.2020 (09:00 - 16:00 Uhr)
Wo: Johannes J. Matthies GmbH & Co. KG, 20097
Hamburg City-Süd, Hammerbrookstr. 97
Tel: 040-23721-220
Trainer: Heinrich Trienbacher
Preis/Teilnehmer: 209 EUR zzgl. MwSt.
max. 12 Teilnehmer



Level 1: Basiswissen

Für alle Kfz-Mechaniker/-innen und Mitarbeiter/-innen.



Anmeldung an: 040/897206-111

**Anmeldung ausfüllen, per Post oder per Fax an
Trainmobil, Trainings für Praktiker GmbH,
Schnackenburgallee 49, 22525 Hamburg**

Kundennummer: _____

Firma: _____

Personenanzahl: _____

Name/Vorname: _____

Datum Stempel/Unterschrift