

INA Ventiltrieb- und Kettentriebkomponenten sowie Nockenwellenverstellungssysteme Pkw/Transporter

Themen/Inhalte

Ventilspielausgleichselemente, Kettentrieb- und Nockenwellenverstellungssysteme

- Aufbau und Funktionsweise
- Montage- und Demontagevorschriften
- Prüfmöglichkeiten
- Allgemeine Störfaktoren
- Schadensbeurteilung

Der Teilnehmer kennt nach der Schulung die Aufgabe und Funktionsweise von Tassenstößeln, Kipphebeleinsteckelemente, Abstützelemente, Rollenstößel und Flügelzellennockenwellenversteller sowie Proportionalventile für Kettentriebsysteme. Er kennt die Einzelkomponenten der Produkte, ihre Bezeichnungen, Montage sowie Demontagevorschriften und Prüfmöglichkeiten. Er ist in der Lage, Störfaktoren zu identifizieren und vorbeugende Maßnahmen zur Funktionserhaltung des Gesamtsystems zu treffen. Der Teilnehmer kann anhand verschiedener Schadensbilder Aussagen über die Schadensursache machen und entsprechende Reparaturmaßnahmen ergreifen.



Zielgruppe(n):

Auszubildende, Gesellen, Meister des Kraftfahrzeughandwerks, Sachverständige, Berufsschullehrer

Hinweis:

Bitte berücksichtigen Sie, dass wir eine Mindestteilnehmerzahl von 10 Personen voraussetzen.

Teilnehmerzahl:

max. 25

Veranstaltungsort:

nach Absprache

Dauer:

2,5 Stunden (Abendschulung)

Teilnahmegebühr:

kostenfrei

