



LuK Traktor-Kupplungssysteme

Themen/Inhalte

Einfach- und Doppelkupplungen, Kupplungsscheiben, Torsionsdämpfer und Ausrücksysteme

- Bauarten
- Aufbau und Funktionsweise
- Störfaktoren
- Fahrzeugspezifische Informationen
- Schadensbeurteilung

Der Teilnehmer kennt nach der Schulung die Aufgabe und Funktionsweise von Tellerfeder- und Hebelkupplungen, Kupplungsscheiben und Weitwinkeldämpfer sowie Zentralausrücker (CSC – Concentric Slave Cylinder). Er kennt die Einzelkomponenten der Produkte und ihre Bezeichnungen. Er ist in der Lage, Störfaktoren zu identifizieren und vorbeugende Maßnahmen zur Funktionserhaltung des Gesamtsystems zu treffen. Der Teilnehmer kann anhand von verschiedenen Schadensbildern 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

