



SCHAEFFLER
REPAIRPERT

Schaeffler: Der Schwingungsdämpfer (ZMS)

Das Zweimassenschwungrad – die Komplexität im Antriebsstrang

Ihre Vorteile

Sie bekommen Informationen über die komplexen Zusammenhänge mit einem ZMS im Antriebsstrang. Des Weiteren besprechen wir gemeinsam häufige Schadens- und Verschleißbilder. Damit lassen sich mögliche Geräusche erklären und Sie können Rückschlüsse auf die Ausfallursache ziehen. Mit unseren Prüfwerten haben Sie zudem die Möglichkeit eine Aussage über den Ist-Zustand des ZMS zu treffen und können ggf. weitere Reparaturmaßnahmen ableiten.



Level 1: Basiswissen

** Für Betriebsinhaber/-innen,
Kfz-Meister/-innen,
Kfz-Mechaniker/-innen und
Kfz-Mechatroniker/-innen.

Trainingsinhalte

- » Zusammenhänge der Schwingungsdämpfung und deren Systemkomponenten
- » Aufbau und Funktion
- » Praktisches prüfen eines ZMS anhand von Prüfwerten
- » und Spezialwerkzeug
- » Diagnose und Fehlerquellen
- » Technische Informationen und Schadensbeurteilung

Kursdaten

Abendtraining:
14.05.2024
von 19:00 bis 21:00 Uhr
Wo: Neimcke GmbH & Co.KG, 83278
Traunstein, Grabenstätter Straße 5
Tel: +49 861 988 89 - 85
Trainer: Jürgen Ballhause
Preis/Person: kostenlos
max. 20 Teilnehmer

NEIMCKE
WEIL JEDES TEIL ZÄHLT.

Anmeldung
per Fax an: +49 861 988 89 - 29
oder per Email an Schulung@neimcke.de

Neimcke GmbH & Co.KG, Grabenstätter Straße 5, 83278
Traunstein

Kundennummer: _____

Firma: _____

Personenanzahl: _____
Verpflegungswunsch vegetarisch: Ja [] Nein []

Name/Vorname: _____

Datum Stempel/Unterschrift

Mit dem Ausfüllen der Anmeldung akzeptieren Sie die Datenschutzerklärung. Diese finden Sie unter www.trainmobil.de/datenschutzerklaerung