



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:
11.02.2025
von 18:00 bis 20:00 Uhr
Wo: WM SE, 26605 Aurich,
Hans-Heiner-Müller-Straße 1
Tel: 04941/1701-38950
Trainer: Jörg Schoer
Preis/Person: kostenlos
max. 20 Teilnehmer

WMSCHULUNGEN

Anmeldung per E-Mail an:
ggl.bremen@wm.de

per Fax an: 0541/9115-310

oder per Post an:
WM SE
Pagenstecherstraße 121
49090 Osnabrück

Kundennummer: _____

Firma: _____

Personenanzahl: _____

Name/Vorname: _____

Datum Stempel/Unterschrift