



SCHAEFFLER  
REPAIR  
XPERT

# 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:

15.05.2024

von 19:00 bis 21:00 Uhr

Wo: Neimcke GmbH & Co.KG, 84453

Mühldorf a.Inn, Am Industriepark 21

Tel: 08631 61881

Trainer: Jürgen Ballhause

Preis/Person: kostenlos

max. 20 Teilnehmer

**NEIMCKE**  
WEIL JEDES TEIL ZÄHLT.

## Anmeldung

per Fax an: 08631 618 - 100

oder per Email an [Schulung@neimcke.de](mailto:Schulung@neimcke.de)

Neimcke GmbH & Co.KG, Am Industriepark 21, 84453  
Mühldorf a. Inn

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](http://www.trainmobil.de/datenschutzerklaerung)