

## Schaeffler: Einfach kuppeln war gestern

Hydraulische Ausrücksysteme im komplexen Kupplungsumfeld

## Ihre Vorteile

Sie erhalten Systemkenntnisse direkt vom führenden Hersteller, die Ihnen helfen die gängigsten Schadensbilder wie z. B. überdrückte und geplatzte Zentralausrücker zu beurteilen. Um eine fachgerechte Reparatur zu gewährleisten und wiederholte Schäden zu vermeiden, geben wir Ihnen Informationen zu modernen Komponenten in der hydraulischen Wegstrecke, die Einfluss auf die Lebensdauer einer Kupplung haben. Sie erhalten Zugang zu technischen Unterlagen und modelspezifischen Informationen



Für alle Auszubildenden, Mechaniker / Mechatroniker, Kfz – Meister, Berufsschullehrer und Sachverständiger

## **Trainingsinhalte**

- » Ausrücksysteme und deren Umgebungsbauteile
- » Zentralausrücker
- » Zusatzmodule im System
- » Diagnose und Fehlerquellen
- » Technische Informationen und Schadensbeurteilung
- » Ausblick auf zukünftige Kupplungssysteme und
- » Innovationen

## Kursdaten

Abendtraining:

26.11.2024

von 18:00 bis 20:00 Uhr

Wo: WM SE, 86165 Augsburg, Südtiroler

Str. 24

Tel: 0821/44841-13100 Trainer: Jürgen Ballhause Preis/Person: kostenlos

max. 20 Teilnehmer

WMSCHULUNGEN	Kundennummer:
	Firma:
Anmeldung per E-Mail an: ggl.muenchen@wm.de	Personenanzahl:
per Fax an: 0541/9115-310	Name/Vorname:
oder per Post an: WM SE Pagenstecherstraße 121 49090 Osnabrück	Datum Stempel/Unterschrift

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