



Schaeffler: Einfach kuppeln war gestern

Hydraulische Ausrückssysteme 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



Level 1: Basiswissen

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

Trainingsinhalte

- » Ausrückssysteme 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

Anmeldung per E-Mail an:
ggl.muenchen@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