

## Moderne Kupplungssysteme im Kraftfahrzeug

Nummer:

23-002-25

**Beginn:**

Mittwoch, 26. Februar 2025, 17.00 Uhr

**Ende:**

Mittwoch, 26. Februar 2025, 19.00 Uhr

**Anmeldeschluss:**

Montag, 24. Februar 2025

**Leitung:**

Schaeffler Automotive Aftermarket GmbH & Co. KG

**Ort:**

Wütschner Fahrzeugteile GmbH

Blumenstraße (Haus 30) 71

99092 Erfurt

**Zielgruppe:**

Auszubildende, Mechaniker, Mechatroniker, KFZ-Meister, Berufsschullehrer, Sachverständige

Kupplungssysteme entwickeln sich ständig weiter. In diesem Training erfahren Sie alles über Kupplungsscheiben, selbstnachstellende Kupplungen und die Bauteile im Kupplungsumfeld. Zudem erhalten Sie erste Einblicke in moderne Doppelkupplungssysteme sowie dem Audi-Kupplungsmodul. Auch der fachgerechte Umgang mit erforderlichen Spezialwerkzeugen ist Teil des Trainings.

**Trainingsinhalte:**

- Sonderbauformen Kupplungsscheiben
- Verschiedene Bauarten der SAC-Kupplung (Selbstnachstellung)
- Einblick in Doppelkupplung und Audi-Kupplungsmodul
- Konventionelle Ausrücksysteme
- fachgerechter Umgang mit Spezialwerkzeugen
- Technische Informationen und Schadensbeurteilung

**Ihre Vorteile:**

Sichern Sie sich Systemkenntnisse direkt vom führenden Hersteller! Damit sind Sie in der Lage, selbstnachstellende Kupplungen zu unterscheiden und fachgerecht zu montieren. Sie erhalten aktuelle Informationen zu Montageanforderungen der Kupplung und gängigen Schadensbildern. Neben dem Zugang zu technischen Unterlagen und modelspezifischen Informationen, bekommen Sie erste Einblicke in die Funktion der Doppelkupplungsgetriebe und Sonderbauformen mit ihren speziellen Reparaturabläufen

**Wichtiger Hinweis:**

Wir möchten an dieser Stelle ausdrücklich darauf hinweisen, daß sich unser Angebot an gewerbliche Anwender sowie Wiederverkäufer richtet. Diesem Kundenkreis entsprechend verwenden wir grundsätzlich Nettopreisangaben. Alle hier angegebenen Preise verstehen sich also stets zuzüglich Mehrwertsteuer in Höhe des jeweils gültigen gesetzlichen Umsatzsteuersatzes.

