



Werkstattabend „Aktive Systeme und

Aktive Dämpfungs- & Luftfedersysteme: Aufbau, Funktion und Prüfung;
Besprechung Montageanleitung

Ihre Vorteile

Dieser Kurs baut auf dem Grundlagenkurs BILSTEIN-Fahrwerktechnik auf. Sie erhalten eine Übersicht über moderne und zukunftssträngige Fahrwerktechnik. Sie lernen aktive Dämpfungs- und Luftfedersysteme kennen. Schwerpunkte sind Aufbau, Funktion. Dazu gehören die elektronischen Fahrwerksysteme für die Erstausrüstung. Am Beispiel einer Montageanleitung wird der Aus- und Einbau einer Luftfeder beim Mercedes-Benz E-Klasse BR 211 vorgestellt.

Trainingsinhalte

- » Nach diesem Training sind Ihnen Aufbau und Funktion elektrischer Schwingungsdämpfer
- » sowie von Luftfedersystemen ein Begriff. Sie lernen den korrekten Einbau und erfahren
- » alles über die häufigsten Fahrzeugmängel. Auf dieser Grundlage erkennen Sie neue
- » Geschäftsfelder und erfüllen die Kundenanforderungen besser. Sie erkennen
- » Fahrwerkfehler und verbauen aktive Dämpfungs- und Luftfedersysteme entsprechend
- » den Herstellervorgaben.

Kursdaten

Abendtraining:
03.09.2026
von 18:00 bis 19:30 Uhr
Wo: FAMO - Cottbus, 03051 Cottbus, Am Teling 1
Tel: 0355 474807
Preis/Person: kostenlos
max. 20 Teilnehmer

Level 2: Profiwissen

** Für Betriebsinhaber/-innen,
Kfz-Meister/-innen,
Kfz-Mechaniker/-innen und
Kfz-Mechatroniker/-innen.

FAMO

Fahrzeug- und Motorenteile GmbH

Anmeldung per Mail an

schulungen@famo.de

oder telefonisch unter der

0351 / 439 49 39

Kundennummer: _____

Firma: _____

Personenanzahl: _____

Name/Vorname: _____

Datum

Stempel/Unterschrift