



# Einladung zur Schulung

## Aktive Systeme - Fahrwerktechnik für Profis

### Aktive Dämpfungs- & Luftfedersysteme

**Zielgruppe:** Für alle Mechaniker/-innen und Meister/-innen, die Fahrwerkreparaturen durchführen und am Kurs „BILSTEIN-Fahrwerktechnik“ teilgenommen haben.

- Inhalte:**
- Übersicht moderne und zukunftssträchtige Fahrwerktechnik
  - aktive Dämpfungs- und Luftfedersysteme
  - Aufbau, Funktion und Prüfung anhand von Beispielen

**Nutzen:** 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.

**Termin:** Dienstag, 03. 03. 2020

**Dauer:** 18.00 Uhr bis ca. 20.00 Uhr

**Kosten:** kostenfrei

**Teilnehmerzahl:** mind. 8 und max. 20 Teilnehmer  
(Teilnahme nach Anmeldedatum)

**Schulungsort:** aet BALINGEN

aet autoersatzteile GmbH  
BALINGEN  
Häselstraße 14  
72336 Balingen-Engstlatt

Tel. 0 74 33/2 70 09-0  
Fax 0 74 33/2 70 09-20

Öffnungszeiten:  
Mo. - Fr. 8.00 - 18.00 Uhr  
Sa. 9.00 - 13.00 Uhr

Bitte senden Sie uns Ihre Antwort bis spätestens **25. 02. 2020** zu.

Per Fax: **0 74 33/2 70 09-20** oder per Mail: **balingen@aet-auto.de**

Wir nehmen an der Schulung am **03. 03. 2020** teil.

Bitte jeden Teilnehmer  
namentlich aufführen.  
Bitte leserlich in Druck-  
buchstaben ausfüllen.

Firma/Kd.-Nr.:

Teilnehmer:

Firmenstempel:

Diese Anmeldung ist verbindlich. Bei Nichtteilnahme müssen wir Ihnen die anfallenden Kosten in Rechnung stellen.