

BILSTEIN-Academy virtuelles E Training 2021:

„Aktive Fahrwerksysteme/ Stoßdämpfer im PKW“ Aufbau und Funktion, Einbauhinweise Virtuelle Schulung - Fahrwerktechnik für Profis.

Aktive Dämpfungssysteme: Aufbau, Funktion, Einbauhinweise, Tipps aus der Praxis

Trainingsinhalte

Dieser Kurs baut auf dem Grundlagenkurs BILSTEIN-Fahrwerktechnik auf. Sie erhalten eine Übersicht über moderne und zukunftssträchtige Fahrwerktechnik. Sie lernen aktive Dämpfungssysteme kennen. Schwerpunkte sind Aufbau, Funktion und Prüfung anhand von Beispielen. Dazu gehören verschiedene elektronischen Fahrwerksysteme die u.a. im BMW, Jaguar, Mercedes-Benz oder Porsche eingesetzt werden.

Tipps aus der Praxis runden das Programm ab.

Nutzen

Nach diesem Training sind Ihnen Aufbau und Funktion elektronischer Schwingungsdämpfer sowie von Fahrwerksysteme ein Begriff. Sie lernen die wichtigsten Informationen über den korrekten Einbau. Auf dieser Grundlage erkennen Sie neue Geschäftsfelder und erfüllen die Kundenanforderungen besser. Sie erkennen Fahrwerkfehler und verbauen aktive Dämpfungssysteme entsprechend den Herstellervorgaben.

Warum virtuelles BILSTEIN ACADEMY Training?

Sie können von jedem Ort aus an der Schulung teilnehmen. Machen Sie z.B. einfach einen „Werkstattabend“/„Schulungstag“, von zuhause aus!

Voraussetzung

Computer mit Internetverbindung, Mikrofon, Lautsprecher
(Webcam ist nicht erforderlich)

Zugangsdaten werden nach der Anmeldung versendet

Kursdaten:

Theorie im virtuellen Schulungsraum
der BILSTEIN ACADEMY

Dauer: ca.1 Stunde

Level: Profiwissen

Für alle Mechaniker/-innen und Meister/-innen, die Fahrwerk-Reparaturen durchführen.

