

Fahrwerk - Eingangsvermessung, Schadendiagnose, Fahrwerkeinstellung

Eingangsvermessung und Diagnose von Fahrwerkschäden mit dem Achsmessgerät, Fahrwerkskomponenten, Reparatur, Achsvermessung und Fahrwerkeinstellungen

01.10.14.02



Trainingsinhalte

Eines der wichtigsten Systeme im Fahrzeug, das zur Sicherheit und Straßenlage beiträgt, ist das Fahrwerk. In diesem Training wird der Schwerpunkt auf die Radaufhängung und ihre Teilkomponenten von Unter- bis Oberklasse gelegt. Dies beinhaltet die Sichtprüfung und Fehlererkennung der einzelnen Aufhängungskomponenten. Auch

technische Grundlagen und Instandsetzung von adaptiven Federungs- und Dämpfungs- sowie Lenksystemen inklusive Sensorik und Elektronik werden behandelt. Darüber hinaus führen wir Sie gemeinsam vor Ort durch eine fachgerechte Fahrwerksprüfung inklusive Vermessung und Einstellung.

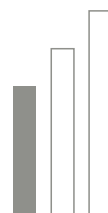
Nutzen

Mit dem Absolvieren dieser Einheit sind Sie in der Lage, Schäden und Verschleißursachen an Fahrwerken systematisch und schnell zu erkennen und zu beheben. Sie erlangen Fachwissen über die unterschiedlichen Konzepte und

die damit verbundenen Teilkomponenten. Dadurch können Sie im Kundengespräch eine Schadensanalyse fachgerecht und verständlich vermitteln.

Veranstaltungsdaten

1-Tages-Training: 11.12.2019 (09:00 - 16:00 Uhr)
Wo: WM SE, 19061 Schwerin, Heinrich-Hertz-Ring 4
Tel: 040 2545220155
Trainer: Sascha Illg
Preis/Teilnehmer: 199 EUR zzgl. MwSt.
max. 12 Teilnehmer



Level 1: Basiswissen

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

repmaster
UNSER WISSEN FÜR IHREN ERFOLG!

Anmeldung an: 0800 5892592702

**Anmeldung ausfüllen, per Post oder per Fax an
WM SE
Pagenstecherstraße 121
49090 Osnabrück**

Kundennummer: _____

Firma: _____

Personenanzahl: _____

Name/Vorname: _____

Datum Stempel/Unterschrift