

RDKS-Ventiltechnik, Montage, Programmierung, UHP- und Runflat Reifen

Fachgerechte Montage von Reifen und RDKS-Systemen, Programmierung und Ventiltechniken

01.10.17.02



Trainingsinhalte

In unserem Training werden Aufbau und Funktion des RDKS erklärt. Wir zeigen Ihnen, was es mit UHP- und Run-Flat Reifen auf sich hat, welche Reparaturmöglichkeiten Sie haben, welche Schwierigkeiten zu erwarten und welche gesetzlichen Vorschriften einzuhalten sind. In der Praxis führen wir an einem aktiven Reifendruckkontrollsystem eine systematische Fehlersuche durch. Dort gehen

wir auf das Auslesen, das Programmieren der Reifendrucksensoren mit verschiedenen Diagnosegeräten ein und zeigen Ihnen die Anlernmethoden am Fahrzeug. Des Weiteren führen wir eine fachgerechte Demontage und Montage von Drucksensoren sowie von UHP und Run-Flat Reifen mit Ihnen durch.

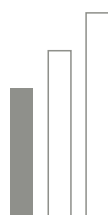
Nutzen

Eine effiziente Arbeitsplanung und eine termingerechte Montage - darauf kommt es im Reifengeschäft an. Dieses hat sich in den letzten Jahren jedoch durch moderne Technik verändert. So besitzen alle neuzugelassenen Autos ein Reifendruckkontrollsystem, dessen Überprüfung seit 2015 Bestandteil der HU ist und deshalb besonderes Augenmerk erfordert. Für die Werkstätten wird es immer

wichtiger, den Autofahrer fachgerecht und kompetent zu beraten. Erlernen Sie in unserem Training den fachgerechten Umgang, die Montage, die Programmierung und die Begrifflichkeiten des Reifendruckkontrollsystems. Frischen Sie zudem Ihre Kenntnisse rund um das Thema Reifen auf und machen Sie sich fit im Umgang mit den neuen Kennzeichnungen.

Veranstaltungsdaten

1-Tages-Training: 23.01.2019 (09:00 - 16:00 Uhr)
Wo: WM SE, VKH Osnabrück, 49090 Osnabrück,
Pagenstecherstraße 130
Tel: 0541 12150
Trainer: Michael Holstein
Preis/Teilnehmer: 199 EUR zzgl. MwSt.
max. 12 Teilnehmer



Level 1: Basiswissen

Für Monteure und Monteurinnen mit geringen Vorkenntnissen der Montage.

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 _____