



Abgasbestandteile im Partikelfilter		Abgasbestandteile vor Oxidationskatalysator	
O ₂	C	CO	C
H ₂ O	CO ₂	HC	CO ₂
NO _x		O ₂	NO _x
		H ₂ O	
Abgasbestandteile hinter Partikelfilter			
O ₂	C		
H ₂ O	NO _x		

EURO 6 - Abgastechnik Benzin & Diesel

Schadstoffreduzierung, Regenerationsablauf, Ruß- / Aschegehalt, Differenzdruck, AGR-Regelung, SCR-Katalysator und AdBlue®

Ihre Vorteile

Die Fehlersuche bei Störungen im Abgasreinigungssystem ist keine Herausforderung mehr. Durch die strukturierte Fehlersuche können Sie Bauteile gezielt prüfen und Fehler schnell identifizieren. Sie wissen, dass bei der Auswertung des Fehlerspeichers auch Fehler an Sensoren oder Aktoren aufgelistet sein können, die auf den ersten Blick nicht mit der eigentlichen Störung in Verbindung gebracht werden. Ebenso wissen Sie um die Bedeutung des Einsatzprofils des Fahrzeugs.

Trainingsinhalte

- » Methoden zur Schadstoffreduzierung
- » NSC- und SCR-Technik
- » Vergleich Partikelfilter und Regenerationsverfahren
- » Prüfung Sensoren/Aktoren
- » Elektrische Bauteilprüfungen
- » AGR-Systeme prüfen

Kursdaten

1-Tages-Training:

11.11.2024

von 09:00 bis 16:00 Uhr

Wo: WM SE, 70736 Fellbach,
Otto-Hahn-Straße 10

Tel: 0711 5763-28000

Trainer: Roland Funk

Preis/Person: 269,00 € zzgl. MwSt.

max. 12 Teilnehmer

Level 2: Profiwissen

Es sollten gefestigte Kenntnisse im Bereich Motormechanik und in der Anwendung von Messtechnik vorhanden sein.

WMSCHULUNGEN

Anmeldung per E-Mail an:
ggl.stuttgart@wm.de

per Fax an: 0541/9115-310

oder per Post an:
WM SE
Pagenstecherstraße 121
49090 Osnabrück

Kundennummer: _____

Firma: _____

Personenanzahl: _____

Name/Vorname: _____

Datum _____ Stempel/Unterschrift _____