



Abgasbestandteile im Partikelfilter	Abgasbestandteile vor Oxidationskatalysator
<ul style="list-style-type: none"> ● O₂ ● H₂O ● NO_x 	<ul style="list-style-type: none"> ● CO ● HC ● O₂ ● H₂O ● C ● CO₂ ● NO_x
Abgasbestandteile hinter Partikelfilter	
<ul style="list-style-type: none"> ● O₂ ● H₂O 	

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:
 11.12.2024
 von 09:00 bis 16:00 Uhr
 Wo: STAHLGRUBER GmbH, 36043 Fulda, Kohlhäuser Str. 55
 Tel: 08121 707-402632
 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.

LKQ // STAHLGRUBER

Anmeldung ausfüllen, per E-Mail oder per Fax an:

E-Mail: verwaltung.vh026@stahlgruber.de
 Fax: 0800 7824526

Es gelten folgende Stornobedingungen:

- bis 5 Tage vor Seminar: kostenlos
- ab dem 5. Tag: 50%
- bei Nichterscheinen: 100%

Kundennummer: _____

Firma: _____

Personenanzahl: _____

Name/Vorname: _____

Datum _____ Stempel/Unterschrift _____