



Einfach zündend. Moderne Benzin- und Emissionstechnologie

Nummer:

09-001-19

Beginn:

Donnerstag, 19. November 2020, 18.30 Uhr

Ende:

Donnerstag, 19. November 2020, 21.00 Uhr

Anmeldeschluss:

Donnerstag, 12. November 2020

Leitung:

Robert Bosch GmbH

Ort:

Wütschner Fahrzeugteile GmbH

Industriestrasse 9b

34260 Kaufungen

Zielgruppe:

Kfz-Mechatroniker / -Meister, Kfz-Mechaniker / -Elektriker



Lehrgangsinhalt:

- Überblick über moderne Benzindirekteinspritzsysteme
 - Sensorik und Verschleißteile
 - Geschäftspotentiale für die Werkstatt
- Entwicklungstendenzen
 - Wassereinspritzung
 - Benzin/Hybrid
- Systemklärung zur Emissionsreduktion aufgrund gesetzlicher Richtlinien
- Diagnose- und Reparaturhinweise für aktuelle Systeme

Lehrgangsziel:

Moderne Benzinmotoren sind mit Direkteinspritzsystemen und Turboaufladung ausgerüstet.

Diese Veranstaltung liefert Ihnen einen Überblick über aktuelle Technologien im Markt und die damit verbundenen Herausforderungen für die Kfz-Werkstatt bei Fehlersuche, Diagnose und Reparatur.

Wichtiger Hinweis:

Wir möchten an dieser Stelle ausdrücklich darauf hinweisen, daß sich unser Angebot an gewerbliche Anwender sowie Wiederverkäufer richtet. Diesem Kundenkreis entsprechend verwenden wir grundsätzlich Nettopreisangaben. Alle hier angegebenen Preise verstehen sich also stets zuzüglich Mehrwertsteuer in Höhe des jeweils gültigen gesetzlichen Umsatzsteuersatzes.

