



Elektrik und Mechanik

Kompetenz rund um den Motor

Elektrik und Mechanik: Die Komplexität und das Zusammenspiel der Komponenten, die für eine erfolgreiche Werkstattarbeit sehr wichtig sind, werden oftmals noch unterschätzt.

In dieser Schulung werden die Vorteile und Chancen für die Werkstatt dargestellt, die sich durch moderne, zukunftsweisende Motoren und elektrische Komponenten bieten.

Sie erhalten technische Informationen zu Turboladern, Kraftstoffversorgung, Saugrohren, AGR-Ventilen, Sekundärluftsystem, Motorenteilen und weiteren Komponenten. Außerdem erfahren Sie Neues aus der KSPG Gruppe z.B. zu Down-sizing und Schadstoffreduzierung.

Inhalt:

- Chancen für die Werkstatt von morgen ► fit für die Zukunft
- Bauteilzuordnungen
- Kenntnisse über die Funktionen der Komponenten
- Zusammenspiel der einzelnen Komponenten
- Einbauhinweise und Fehlervermeidung
- Beispiele aus der Praxis

Lernziele: Die Teilnehmer ...

...haben Kenntnisse über die Systeme, deren Komponenten und ihre Zusammenhänge.

...haben erkannt, dass System- und Komponentenkenntnisse Chancen und zugleich Voraussetzungen für eine erfolgreiche Werkstattarbeit sind.

...können Kundenbeanstandungen besser nachvollziehen und den einzelnen Komponenten zuordnen.

Fachwissen für die Werkstatt

Erhalten Sie regelmäßig unseren Newsletter mit Informationen über:

- Technik, Montage, Schadensbehebung
- Videos und Podcasts
- Schulungsprogramm
- Produkt Informationen



Jetzt anmelden unter
www.ms-motorservice.de/newsletter

Zielgruppe

- Inhaber
- Mechaniker / Mechatroniker
- Meister / Werkstattleiter
- Kundendienstberater in Werkstätten
- Auszubildende

Gebühr

kostenlos

Datum, Dauer und Ort

