

## Elektrik und Mechanik Kompetenz rund um den Motor

Nummer:

66-001-19

**Beginn:**

Dienstag, 15. Oktober 2019, 18.30 Uhr

**Ende:**

Dienstag, 15. Oktober 2019, 20.30 Uhr

**Anmeldeschluss:**

Dienstag, 8. Oktober 2019

**Leitung:**

MS Motorservice International GmbH

**Ort:**

Wütschner Fahrzeugteile GmbH

Friedrich-List-Straße 11

35398 Gießen

**Zielgruppe:**

Werkstattinhaber, Kfz-Meister, Kfz-Mechaniker, Kfz-Mechatroniker

**Information:**

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. Die Teilnehmer 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 Downsizing und Schadstoffreduzierung.

**Lehrgangsinhalt:**

- 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

**Lehrgangsziel:**

- 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

**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.

