



Neue Technologien. Bedarfsgerecht geregelte Pierburg Komponenten

Nummer:

66-002-19

Beginn:

Dienstag, 19. November 2019, 19.00 Uhr

Ende:

Dienstag, 19. November 2019, 21.30 Uhr

Anmeldeschluss:

Dienstag, 12. November 2019

Leitung:

MS Motorservice International GmbH

Ort:

Wütschner GmbH

Mostviertelstraße 2

3100 St. Pölten (Österreich)

Zielgruppe:

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

Information:

Die gesetzlichen Vorgaben für den CO₂-Ausstoß in Europa sind für die nächsten Jahre gesetzt. Ab 2020 ist der CO₂-Flottenausstoß auf maximal 95 g/ 100 km begrenzt. Dieser Grenzwert stellt Ingenieure und Material vor neue Herausforderungen. Um die gesetzlichen Grenzwerte zu erfüllen, werden immer mehr geregelte Komponenten eingesetzt. Dadurch reduziert sich der Energiebedarf der Komponenten. Außerdem werden Abgasemissionen und Kraftstoffverbrauch effektiv gesenkt. Bei der Diagnose müssen Sie die Regelung der Komponenten und die stärkere Vernetzung der Systeme beachten.

Lehrgangsinhalt:

- Erfahren Sie, welche Pierburg Komponenten bedarfsgerecht geregelt werden
- Lernen Sie das Zusammenspiel verschiedener Systeme kennen
- Wir zeigen Ihnen Besonderheiten bei der Diagnose
- Sie erhalten Tipps und Tricks zur Fehlersuche

Lehrgangsziel:

- Die Teilnehmer
 - kennen die bedarfsgerecht geregelten Pierburg Komponenten
 - kennen die Möglichkeiten zur Diagnose von bedarfsgerecht geregelten Pierburg Komponenten

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.

