



Original Turbo-Wissen

Beginn:

Dienstag, 25. März 2025, 18.00 Uhr

Ende:

Dienstag, 25. März 2025, 20.00 Uhr

Anmeldeschluss:

Montag, 24. März 2025

Leitung:

BE TURBO GmbH

Ort:

Wütschner Fahrzeugteile GmbH

Moselstraße 27

63452 Hanau

Zielgruppe:

Kfz-Mechaniker, Land- und Baumaschinenmechaniker oder Meister mit vergleichbarer Ausbildung.



Lehrgangsinhalt:

- BE TURBO Lieferprogramm und Leistungen
- Modul 1- Grundlagen
 - o Grundaufbau des Turbos
 - o Turboausfall kurz nach dem Einbau
 - o Übersicht über die Bauarten
- Modul 2- Das Prinzip der Abgasturboaufladung
 - $\circ \ \ Ladedruck regelgrenzen fehler und ihre Ursachen$
 - o Messmethoden- Schwachstellen der OBD
 - o Die häufigsten Ursachen von Turboladerschäden
- Modul 3- Ausfallursachen bedingt durch die Nutzung
 - Faktoren, die den Turboausfall beschleunigenAbgebrochene Regenerierungsvorgänge
 - Abgebrochene Regenerierungsvorga
 Brandgefahr durch Überhitzung
- Modul 4- Diagnose von Turboladerschäden
 - o Die genaue Inspektion des defekten Turboladers Ursachen erkennen und richtig deuten
- Technik Tipp Beispiel für die Unterstützung, News und Homepage

Lehrgangsziel:

Der Teilnehmer lernt die Grundlagen der Abgasturbolader-Technik sowie Ursachen für Schäden, Schadensbilder und Folgeschäden zu erkennen. Außerdem wird der sichere und richtige Umgang beim Einbau und während des Betriebs erörtert.

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.

