Gewerbe Akademie



Diagnosetechnik 2 - Motormanagement

Ihr Vorteil

- Sie haben Planungssicherheit. Dieser im Bildungsbaukasten veröffentlichte Kompaktlehrgang findet statt.
- Der Kurs läuft tagsüber in unserer Praxiswerkstatt und dauert je nach Ausschreibung eine oder zwei Wochen.
- Die direkte und bequeme Online-Anmeldung ist möglich.

Inhalte

Ort. Datum

- Zünd- und Gemischaufbereitungssysteme im Ottomotor
- Mess- und Prüfarbeiten an verschiedenen Dieseleinspritzsystemen
- Dieseleinspritzsysteme erkennen und unterscheiden
- Mess- und Prüfarbeiten: Systemtest und -diagnose mit verschiedenen Test- und Prüfgeräten wie Multimeter, Motortester, Oszilloskop, Fehlerauslesegerät etc. durchführen
- Abgassystem prüfen, Abgasmessung durchführen

Teilnehmer/innen

Teilnehmen können Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus Handwerks- und Industriebetrieben.

Teilnahmevoraussetzungen

Bitte beachten Sie, dass die Teilnahme an diesem Lehrgang der Fachstufe nur bei Vorliegen der fachlichen Voraussetzungen möglich ist. Die Fachstufe entspricht den Kenntnissen und Fertigkeiten im 2. oder 3. Ausbildungsjahr des betreffenden

Berufes oder verwandter Berufe. Als Voraussetzung zur Teilnahme an diesem Fachlehrgang müssen Sie deshalb Kenntnisse und Fertigkeiten der Grundstufe im betreffenden Berufsfeld oder verwandter Berufsbereiche nachweisen. Bei Unklarheiten empfehlen wir eine Abklärung mit der Gewerbe Akademie vor Kursanmeldung.

Investition

Preis: € 520.00

Kurstage

Freiburg

18.05.2026 - 22.05.2026

Mo-Do 7:30-16:00 Uhr Fr 7:30-13:30 Uhr

Dauer: 35 Unterrichtsstunden

Dozent/in

Wolfgang Adam

Beratung

Freiburg

Tanja Maier

Telefon: 0761 15250-14

E-Mail: tanja.maier@hwk-freiburg.de

		Weitere Informationen auf der Rückseite		
Freiburg 🕱 18.05.2026 - 22.05.2026				
Verbindliche Anmeldung: Diagnosetechnik 2 - Motormanagement				
Name, Vorname	Geburtsdatum			
PLZ, Ort	Straße, Hausnummer			_
Beruf	selbständig	ja	nein	_
Telefon	Rechnung an Betrieb	ja	nein	_
E-Mail	Firmenadresse, -Stempel mit Ur	terschrift		_
Telefon geschäftlich				



