



Diagnosetechnik 1 - Elektrische Fahrzeugsysteme

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

- Messungen und Diagnose
An Beleuchtungssystemen, Generatorsystemen und an Starteranlagen
- Werkzeuge
Umgang mit Multimeter und Oszilloskop
- Schaltpläne
Anwendung von verschiedenen Hilfsmittel wie fahrzeugspezifischen und Multimarken Diagnosesystemen
Systeme anhand von Schaltplänen prüfen
- Auswertung
Beurteilung der Messwerte mit Hilfe von Soll- und Istwerten

- Dokumentation
Mess- und Prüfprotokolle erstellen
Messwerte und Signalbilder auswerten

Teilnehmer/innen

Teilnehmen können Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus Handwerks- und Industriebetrieben.

Teilnahmevoraussetzungen

Vorteilhaft sind erste Erfahrungen, Kenntnisse und Fertigkeiten aus dem betreffenden Beruf oder verwandten Berufen. Bei Unklarheiten empfehlen wir eine Abklärung mit der Gewerbe Akademie vor Kursanmeldung.

Investition

Preis: € 520,00

Kurstage

Schopfheim

10.03.2025 - 14.03.2025

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

Dauer: 35 Unterrichtsstunden

Dozent/in

Reinhard Preis

Weitere Informationen auf der Rückseite

Schopfheim 10.03.2025 - 14.03.2025

Verbindliche Anmeldung: Diagnosetechnik 1 - Elektrische Fahrzeugsysteme

Name, Vorname

PLZ, Ort

Beruf

Telefon

E-Mail

Telefon geschäftlich

Ort, Datum

Unterschrift

Geburtsdatum

Straße, Hausnummer

selbständig

ja

nein

Rechnung an Betrieb

ja

nein

Firmenadresse, -Stempel mit Unterschrift



JA, bitte senden Sie mir Ihren Newsletter für aktuelle Informationen zu.
Meine E-Mail-Adresse habe ich oben angegeben.

Grundlage Ihrer Anmeldung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Gewerbe Akademie, veröffentlicht auf unseren Internetseiten

Beratung

Schopfheim

Tanja Maier

Telefon: 0761 15250-14

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