

## IHRE VORTEILE



### Förderung

100% Förderbar  
bei Vorliegen der  
Voraussetzungen



### Praxis

Praxisnah direkt  
an echten  
Fahrzeugen



### Zukunft

Zukunftsorientierte  
Automotive-  
Technologien

## Bereit für den nächsten Schritt?

Mit **praxisnahen** Inhalten, **echten Einblicken** und **gefragten Skills** bereiten Sie sich optimal auf Ihre berufliche Zukunft vor.

## BERUFLICHE PERSPEKTIVEN

Absolventinnen und Absolventen können in folgenden Bereichen tätig werden:

- ✓ Kfz-Werkstätten
- ✓ Reifen- und Servicebetrieben
- ✓ Autohäusern
- ✓ Annahme- und Diagnosebereichen mit Schwerpunkt Wartung und Basismechanik

## IHR EINSTIEG IN DIE ZUKUNFT

Nutzen Sie die Chance, sich gezielt weiterzuentwickeln und sich für moderne Arbeitsbereiche in der Automotive-Branche zu qualifizieren.



## TECHMECH 4.0 MECHANIK, DIAGNOSE & WERKSTATTPRAXIS



## MECHANIK, DIAGNOSE & WERKSTATTPRAXIS



Dieses Modul vermittelt praxisnahe Grundlagen der Werkstattmechanik und Fahrzeugdiagnose. Teilnehmende lernen typische:

- ✓ Service- und Wartungsarbeiten
- ✓ Reifen- und Räderservice
- ✓ einfache Elektrik- und Diagnosetätigkeiten
- ✓ grundlegende Werkstattabläufe

Ergänzt werden die Inhalte durch digitale Serviceprozesse, EV-Quick-Checks und praxisnahe Werkstattfälle.

Abschluss:  
Trägerinterne Prüfung und Zertifikat

## ZENTRALE INHALTE



Grundlagen der Werkstattmechanik, Arbeitssicherheit und Fahrzeugservice



Reifen- und Räderservice, RDKS-Systeme, Wuchten und Achsgeometrie Basics



Öl- und Servicearbeiten, Filter- und Flüssigkeitenservice sowie Klimasystem Grundlagen



Bordnetz- und OBD-Diagnose, einfache Elektrikarbeiten und werkstattnahe Diagnosefälle

Die Dauer beträgt 328 Unterrichtseinheiten und entspricht 8,5 Wochen.

## WIR FREUEN UNS AUF IHRE KONTAKTAUFNAHME

*Wir beraten Sie gerne!*



### KONTAKT & BERATUNG



07141 - 6430886



Montag – Freitag 07:00 – 14:00 Uhr



Bahnhofstraße 30, 71732 Tamm



Lämlinstraße 12, 74080 Heilbronn

### QR-CODE SCANNEN



Scannen & direkt  
Beratungstermin sichern