

## 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
- ✓ Karosserie- und Servicebetrieben
- ✓ Im Umfeld von Hochvolt- und Fahrzeugsicherheitssystemen

## IHR EINSTIEG IN DIE ZUKUNFT

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



## ARBEITSSICHERHEIT HOCHVOLT & FAHRZEUG- SICHERHEITSSYSTEME



## KFZ-ARBEITSSICHERHEIT



Dieses Modul vermittelt die rechtlichen und organisatorischen Grundlagen für sicheres Arbeiten an modernen Fahrzeugsystemen. Teilnehmende erhalten Kenntnisse zu:

- ✓ Arbeitsschutz
- ✓ Hochvolttechnik in Elektrofahrzeugen
- ✓ Kunststoff- und Strukturreparaturen
- ✓ zum sicheren Umgang mit pyrotechnischen Sicherheitssystemen wie Airbags und Gurtstraffern

Ziel ist es, Gefährdungen zu minimieren und Arbeiten im Werkstattumfeld rechtskonform und sicher durchführen zu können.

Abschluss:

*Prüfung und Zertifikat*

## ZENTRALE INHALTE



Rechtliche Grundlagen der Arbeitssicherheit im Kfz-Bereich



Grundlagen von Hochvolt-systemen in Elektro- und Hybridfahrzeugen



Sicherheitsregeln und Schutzmaßnahmen bei Arbeiten im Werkstattumfeld



Organisation, Dokumentation und Nachweis-führung im Arbeitsschutz

Die Maßnahme umfasst 38 Unterrichtseinheiten und dauert 1 Woche.

## 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