

## Fachkundiger für Arbeiten an Hochvoltssystemen im spannungsfreien Zustand (FHV 2S)

Für Arbeiten an HV-eigensicheren Fahrzeugen in Servicewerkstätten

Nummer:

45-001-20

**Beginn:**

Mittwoch, 4. März 2020, 09.00 Uhr

**Ende:**

Donnerstag, 5. März 2020, 16.30 Uhr

**Anmeldeschluss:**

Mittwoch, 26. Februar 2020

**Leitung:**

LAMMY & PartneR PartG

**Ort:**

Wütschner Fahrzeugteile GmbH

Rudolf-Diesel-Straße 12

97424 Schweinfurt

**Zielgruppe:**

Alle Servicemitarbeiter über 18 Jahre, die Wartungen und Reparaturen an Fahrzeugen mit einem Hochvoltssystem ausführen müssen.

Gebühren:

389,- EUR pro Person zzgl. MwSt.



LAMMY  
&  
PartneR  
KREATIVE KOMMUNIKATION

**Information:**

Hybrid- und Elektrofahrzeuge werden innerhalb des Fahrzeugbestands in den nächsten Jahren stark anwachsen und damit den Werkstattalltag verändern. Neben mechanischen Arbeiten werden auch Arbeiten am Hochvoltssystem erforderlich sein. Damit Ihr Betrieb durch mögliche Regressansprüche bei Arbeitsunfällen durch die BG / DGUV abgesichert ist, sollte das Werkstattpersonal diese zweitägige Qualifizierung durchlaufen.

**Voraussetzung:**

Vor Beginn des Seminars ist eine Kopie des Gesellen- bzw. Meisterbriefes zum Kfz-Elektriker, Kfz-Mechaniker bzw. Kfz-Mechatroniker nach 1973 oder als Karosserie- und Fahrzeugmechaniker bzw. Mechaniker für Karosserieinstandhaltung nach 2002 per Fax oder Email einzureichen..

**Lehrgangsinhalt:**

- Elektrotechnische Grundlagen
- Elektrotechnische Arbeiten nach BGV/GUV-V A3, DIN VDE 0105-100 und DGUVInformation 200-005 (ehemals BGI/GUV-I 8686)
- Fachverantwortung – Gesetzliche Grundlagen und allgemeine Vorschriften
- Elektrische Gefährdung – Auswirkung auf den Menschen und gefährliche Körperströme
- Erste Hilfe – Verhaltensregeln und Maßnahmen bei Unfällen



# SCHULUNGEN

**WÜTSCHNER**  
Fahrzeugteile

- Schutzmaßnahmen - Schutzausrüstung gegen elektrische Körperdurchströmung und Störlichtbogen inkl. Geräteanforderungen
- Einsatz von HV-Systemen - Alternative Antriebe, Aufbau, Funktion, Wirkungsweise und das Zusammenspiel der einzelnen HV-Komponenten im Fahrzeug inkl. Sicherheitseinrichtungen
- Praktische Übungen: Elektrisches Freischalten, Feststellen und Dokumentieren der Spannungsfreiheit an einem PHEV / BEV Fahrzeug

## **Lehrgangsziel:**

Die Teilnehmer erlernen, welche Gefahrenpotenziale durch moderne Hochvoltssysteme im Fahrzeug vorhanden sind und wie man sach- und fachgerecht das Hochvoltssystem in einen spannungslosen Zustand bringt, um Komponenten des HV-Systems zu tauschen.n.

## **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.

