

Nutzen HV-2: Arbeiten an HV-Systemen

Wie erwähnt, ist die HV-2-Ausbildung die Basis, damit eine Werkstatt ihren Kunden mit Hochvoltfahrzeugen Wartungs- und Reparaturarbeiten anbieten kann und darf. Sie ist anspruchsvoller als HV-1 und setzt eine abgeschlossene Ausbildung in einem technischen Kfz-Beruf voraus. Diese Ausbildungsstufe vermittelt

Fachwissen zu den verschiedenen Hochvoltssystemen, deren Bauteilen, Aufbau und Funktionen. Wer diesen Lehrgang absolviert hat, darf auch Arbeiten an den nicht spannungsführenden HV-Komponenten so genannter HV-eigensicherer Fahrzeuge ausführen.

01.12.01.05.03

Veranstaltungsdaten

2-Tages-Training: 18.09.2025 (09:00 - 16:00 Uhr),
19.09.2025 (09:00 - 16:00 Uhr)

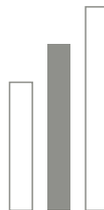
Wo: WM SE, AT-1220 Wien, Wagramer Straße 171

Tel: 0043 (0) 1 25033-150

Trainer: Robert Schon

Preis/Teilnehmer: 549,00 € zzgl. MwSt.

max. 12 Teilnehmer



Level 2: Profiwissen

WMSCHULUNGEN

**Anmeldung per E-Mail an:
schulungen@wm.de**

per Fax an: 0541/9115-310

oder per Post an:

**WM SE
Pagenstecherstraße 121
49090 Osnabrück**

Kundennummer: _____

Firma: _____

Personenanzahl: _____

Name/Vorname: _____

Datum _____ Stempel/Unterschrift _____