

7747 Hochvolttechnik für KFZ-Techniker Arbeiten unter Spannung HV-3 gemäß OVE-Richtlinie R19:2021-06-01

Im Kurs HV-3 lernen und üben sie Messungen an unter Spannung stehenden Fahrzeugen sowie das „zerlegen“ und „Instandsetzen“ einer Hochvoltbatterie

Die Inhalte:

- Kurze Wiederholung der wichtigsten Punkte aus dem [HV-2](#)
- Neuerungen in der Hochvolttechnik
- Verhalten im Schadensfall
- Diverse Messungen unter Spannung
- Fehlersuche am Elektrofahrzeug
- Zerlegen einer Hochvoltbatterie

Die Zielgruppe:

KFZ-Techniker, LMT-Techniker, Karosseriebautechniker, die bereits die das [HV-2 Modul](#) abgelegt haben

Mitzubringen:

- Nachweis der [HV-2](#) Schulung (wie zum Beispiel nach Kurs [7745](#))