

LiBaKurs HV3 für Berger: Arbeiten unter Spannung an Hochvolt-Fahrzeugen im Ereignisfall

Wann: LiBa HV3 Kurs 1: 9. bis 11. Dezember 2025 deutsch
LiBaHV3 Kurs 2: 4. bis 6. Februar 2026 deutsch
LiBaHV3 Kurs 3: 11. bis 13. Februar 2026 französisch
Wo: AUTEF GmbH, Kreuzmatte 1D, Reiden
Wer: LiBaService24 Partner,
Teilnehmerzahl pro Kurs auf 12 Personen begrenzt
Teilnehmergebühr: inkl. Verpflegung und Prüfungsgebühr AKZ 1190.00 CHF exkl. MWST

Anmeldung: <https://libaservice24.com/kurs-anmeldung/>

Bergen – sicher Transportieren – Quarantäne und dann?

Nach einem Unfall von einem e-Fahrzeug, welche in Quarantäne muss, ist es wichtig zu wissen, wie es weitergeht. Die LiBaService24 hat schon früh in Messgeräte zur Ausmessung der Batterien investiert und hat angefangen Batterien auszubauen und ist nun soweit, für LiBaService24 Partner in Deutsch und Französische die HV Level3 Ausbildung für Berger anzubieten.

Wir wollen sicherstellen ob die Batterie

- 1. sicher oder gefährlich ist**
- 2. sicher vollständig oder Module wieder eingesetzt werden können**
- 3. nicht wieder eingesetzt werden kann und zum Abfall wird**
- 4. wie man die Batterie sicher ausbaut und gemäss ADR/SDR durch das LiBaService24 Netzwerk abholen lassen kann**

und anschliessend die richtigen Massnahmen umsetzen

Wer Arbeiten an E-Fahrzeugen und/oder Komponenten durchführen muss, welche nicht spannungsfrei geschaltet werden können, setzt sich besonderen Gefahren und Risiken aus! Dies bedarf einer fundierten Weiterbildung die über den Kurs „Arbeitssicherheit – Sicher arbeiten an Elektro- oder Hybridfahrzeugen“ hinaus geht. Insbesondere können verunfallte e-Autos in einem anderen Zustand sein. Hier braucht es zusätzliches Wissen.

Sie holen sich alle notwendigen Kompetenzen damit Sie für diese Situation vorbereitet sind. Der hohe Praxisanteil, (16 Lektionen Praxis gegenüber 8 Lektionen Theorie) soll dem Rechnung tragen. Die Ausbildung schliesst mit einer Prüfung ab.

Das Zertifikat wird vom **AKZ Kompetenzzentrum alternative Antriebe**

Schweiz ausgestellt.


Trainingsinhalt

- Gefährdungen und Erste Hilfe
- Fachverantwortung
- Gefahrenbeurteilung am Objekt
- Definition der einzusetzenden Werkzeuge und Hilfsmittel
- Persönliche Schutzausrüstung
- Formulieren und kommunizieren des Arbeitsauftrages
- Protokollierung
- Batterien prüfen und bewerten in ein- und ausgebautem Zustand
- Batteriezellen laden und entladen
- Batterien balancieren
- Batterie-Dichtheitstest
- Praktisches Vorgehen bei Arbeiten an HV-Fahrzeugen und -systemen die unter Spannung stehen.
- Abschlussprüfung

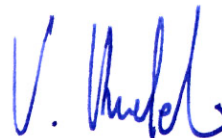
Kursdauer: Jeweils von 08:00 – 16:30
Tenu: Normale Arbeitskleidung inkl. PSA HV falls vorhanden
Kurskosten: inkl. Verpflegung

Wir freuen uns auf einen intensiven und interessanten Kurs sowie auf unsere Kameradschaft.

Eure Kursreferenten



Bernward Limacher



Dr. Viktor Haefeli

Ausbildungspartner:

