

HV – Modul III: FEHLERDIAGNOSE AN HV-SYSTEMEN

(Seminar-Nr.: E-1008)

Reparatur / Wartung / Instandhaltung an HV-Fahrzeugen

TEILNEHMERKREIS

Personen mit elektrotechnischen Vorkenntnissen im Kraftfahrzeugbereich, KFZ-Elektriker, KFZ-Mechatroniker, KFZ-Monteur, KFZ-Techniker, elektrotechnische Laien, Testfahrer, Elektrofachkräfte, Industrieelektroniker, Elektromonteur, Elektroingenieure, Mechatroniker, Mitarbeiter aus Forschung und Entwicklung.

VARIANTE	DAUER	TERMINE	ABSCHLUSS	PREIS
Inhouse	2 Tage	nach Absprache	Teilnahmebescheinigung	auf Anfrage

HINWEIS

Dieses Seminar eignet sich sehr gut zur Durchführung in Ihrem Betrieb, denn die Inhalte können individuell auf jeden Bedarf (Fahrzeughersteller/Typ) angepasst werden!

NUTZEN

Basierend auf der Grundlage von Arbeitsschutzgesetzen und der DGUV, ist eine Unterweisung in Bezug auf Fehlerdiagnose an HV-Systemen verpflichtend. Für die im Rahmen des Seminars beschriebene Fehlerdiagnose an HV-Systemen sind Sie nach Seminarabschluss Fachkundiger für Ihren Betrieb.

STANDORT

Inhouse

INHALTE

- Voraussetzungen
 - (organisatorisch (Ordnungsgemäß absperren, Hinweisschilder, ...))
 - technisch (disconnect Stecker, Herstelleranleitungen,...)
- Arbeitsschutz Kompakt 021
- Grundlagen aus den DGUV Informationen (Betriebsanweisungen)
- Fachgerechte Werkstattausstattung
- Erstellen einer Diagnose-Checkliste (Herstellerbezogen, Arbeitsblätter HV, ...)
- Fachgerechte Fehlererfassung und Dokumentation
- Erstellung einer Maßnahmenliste mit Umsetzungsplan zur ordnungsgemäßen Reparatur, Wartung und Instandhaltung
- Dokumentation