

HV – Modul II-3a: (Seminar-Nr.: E-1007) **ARBEITEN AN HV-SERIENFAHRZEUGEN**

Qualifikation der Stufe 3a:

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 inkl. Praxis	nach Absprache	Zertifikat * und Teilnahme- bescheinigung	auf Anfrage

* (nach bestandener Prüfung: „Fachkundiger HV-Systeme Stufe 3a)
Voraussetzung: Abgeschlossene Qualifikation Stufe 2b oder 2c

HINWEIS

Mitarbeiter, die eine Qualifikation nach Stufe 2b oder 2c absolviert haben, erhalten durch ihre Vorkenntnisse bereits die Voraussetzung zur Teilnahme an der Qualifizierung zur Stufe 3.

NUTZEN

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

STANDORT

Inhouse

INHALTE

Theorie:

- Definition des Anwendungsbereichs
- Qualifikation zum Arbeiten unter Spannung (AuS) an HV-Fahrzeugen (2 Tage inkl. Prüfung)
- Befähigung der Mitarbeiter
- Gefährdungsbeurteilung
- Organisation der Arbeiten an HV-Fahrzeugen
- 5-Sicherheitsregeln-HV
- Einzusetzende Werkzeuge, Schutz- und Hilfsmittel

Abschlussprüfung

Praxis:

- Freischalten von HV-Fahrzeugen
- Arbeitssicherheit in der HV-Praxis - Ordnungsgemäße Messungen
- Komponentenaustausch an HV-Fahrzeugen

HABEN SIE FRAGEN?

schwingel.tec GmbH
Saarbrücker Straße 15-17
66538 Neunkirchen
Tel. +49 (0) 6821 485 7700
Fax +49 (0) 6821 485 7702
info@schwingel-tec.de