

HV – Modul IV: (Seminar-Nr.: E-1009)

ARBEITEN AN HV-PROTOTYPEN / HV-KLEINSERIENFAHRZEUGEN

Errichtung / Instandsetzung / Prüfung an HV-Fahrzeugen

TEILNEHMERKREIS

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

VARIANTE	DAUER	TERMINE	ABSCHLUSS	PREIS
Inhouse	Individuell auf Kundenbedarf zugeschnitten	nach Absprache	Teilnahmebescheinigung	auf Anfrage

NUTZEN

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

STANDORT

Inhouse

INHALTE

- Beschreiben der durchzuführenden Tätigkeiten
- Erforderliche Qualifikation
- Zu verwendende Werkzeuge, Arbeits- und Hilfsmittel
- Ermitteln der vorliegenden Gefährdungen + erforderliche Maßnahmen (Gefährdungsbeurteilung)
- Erstellen einer „Ergänzenden Gefährdungsbeurteilung“
- Erstellen von Arbeits- und Betriebsanweisungen
- Fachgerechte Unterweisen der handelnden Mitarbeiter
- Fachgerechte Durchführung der anstehenden Instandhaltungsarbeiten
- Dokumentation

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