

DIE VERANTWORTLICHE ELEKTROFACHKRAFT FÜR ARBEITEN AN HV-FAHRZEUGEN (VEFK-FAHRZEUGTECHNIK (HV))

Umgang mit Aufgaben, Pflichten und Organisationsverantwortung

(Seminar-Nr.: E-1001)

TEILNEHMERKREIS

Fachkundige im KFZ-Bereich, Entwicklungsingenieure, Elektrofachkräfte, VEFK ohne HV-Kenntnisse

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

NUTZEN

Das Seminar stellt Ihnen als verantwortliche Elektrofachkraft den Umfang Ihrer Fach- und Aufsichtsverantwortung im Bereich der Elektromobilität auf. Sie erhalten detaillierte Arbeitshilfen für die Umsetzung Ihrer neuen Aufgaben, Pflichten und Verantwortung in die betriebliche Praxis.

STANDORT

Inhouse

INHALTE

- Die wichtigsten Regelwerke für die betriebliche Praxis
- Organisationsaufbau des Elektrobereichs bei Fahrzeugen mit HV-Systemen
- Gefährdungsbeurteilung und die daraus abgeleiteten Maßnahmen (Bewertung der ermittelten Gefährdungen / Belastungen; Festlegung von Schutzmaßnahmen; Dokumentation; Kontrolle der Wirkung)
- Unterweisung der Mitarbeiter nach ArbSchG, Betriebssicherheitsverordnung, DGUV Vorschrift und DGUV Information
- Prüfungen an Fahrzeug und Komponenten (Organisation, Durchführung und Dokumentation)
- Anweisungen an die Beschäftigten (Arbeitsanweisungen, Betriebsanweisungen)
- Arbeiten unter Spannung an Hochvoltssystemen
- Umgang mit mobilen Batterien und Ladevorrichtungen
- Gefährliche Arbeiten, Alleinarbeit
- Arbeiten im Bereich Forschung & Entwicklung
- Umgang mit Fremdfirmen

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