

# Hochvoltsystemschulung für Elektrofahrzeuganwendungen

## Seminarbeschreibung

Für konventionelle Arbeiten an Fahrzeugen mit Hochvoltssystemen ist eine Qualifizierung zur fachkundig unterwiesenen Person Hochvolt (FuP) vorgeschrieben. Beschäftigten könnten bei derartigen Arbeiten elektrischen Gefährdungen ausgesetzt sein. Die KISTLER Akademie schult praxisorientiert auf die fachgerechte und sichere Ausübung der erforderlichen Tätigkeiten.

## Seminarinhalt

- Elektrische Gefährdungen und Schutzmaßnahmen sowie Erste Hilfe
- Bedienen von Fahrzeugen und zugehörigen Einrichtungen
- allgemeine Tätigkeiten, ohne Erfordernis von
- Spannungsfreischaltung
- Lage und Kennzeichnung von HV-Komponenten und Leitungen
- Durchführung von mechanischen Tätigkeiten mit Sicherheitshinweisen
- Außerbetriebnahme des HV-Systems
- Unzulässige Arbeiten
- Einstellen der Arbeiten bei Unklarheiten und Information der zuständigen FHV
- Organisationsablauf bei Arbeiten an HV-Komponenten

## Ziel

Die Schulung qualifiziert Sie, an Fahrzeugen mit Hochvoltssystemen gefahrungsfrei zu arbeiten.

## Zielgruppe

Mitarbeiter die allgemeine Arbeiten an HV – Fahrzeugen durchführen sollen ohne in das Hochvoltssystem einzugreifen

## Teilnahmevoraussetzung

Allgemeine fachliche Grundlagen

## Dauer

1/2 Tag

## Seminarnummer

EM9966B2022-06

Dieses Seminar kann auf Wunsch auch bei Ihnen vor Ort durchgeführt werden. Datum und Preis auf Nachfrage.

## Anmeldung unter

training.de@kistler.com