



Karle Akademie

Die **Karle Recycling GmbH** bietet im Rahmen der Karle Akademie folgendes Seminar an:

Hochvolt-Schulung: Qualifizierung für Arbeiten an spannungsfreien HV-Komponenten

DATUM: 09. + 10. Februar 2024

UHRZEIT: je 8:00 – 16:00 Uhr

ORT: Karle Recycling, Friedrich-Scholer-Str. 5, 70469 Stuttgart

ZIELGRUPPE: Personen mit elektrotechnischen Vorkenntnissen im Fahrzeugbereich. Teilnahmevoraussetzung ist ein E-Learning Vortest. Die Zugangsdaten erhalten Sie drei Wochen vor Kursstart.

TEILNEHMERZAHL (MAX.): 12

SEMINARGEBÜHR: EUR 695,00
inkl. Verpflegung und Teilnahmebestätigung, zzgl. MwSt.

REFERENT: Die Schulung wird durch die Handwerkskammer Stuttgart durchgeführt.

Grundlagenseminar zur Qualifizierung für Arbeiten an spannungsfreien HV-Komponenten nach den Anforderungen der DGUV Information 209-093. Um spezielle Arbeiten an den HV-Systemen durchführen zu dürfen, müssen Mitarbeitende in Autoverwertungsbetrieben die Fachkunde für Arbeiten an HV-Systemen erwerben.

THEMENINHALTE:

- HV-Konzept und Kraftfahrzeugtechnik
- Elektrische Gefährdungen und Erste Hilfe
- Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag und Störlichtbögen, Organisation von Sicherheit und Gesundheit bei Arbeiten an HV-Komponenten, Praktisches Vorgehen bei Arbeiten an HV-Systemen

TEILNAHMEBESTÄTIGUNG:

Die Seminarinhalte wurden unter Federführung des ZDK (Zentralverband des Deutschen Kraftfahrzeuggewerbes) auf folgender Grundlage erstellt: DGUV Information 209-093, Kapitel 5 Nr. 5.1.4 in Verbindung mit Anhang 6; Stand: 8/2021. Die Seminarteilnehmenden erhalten im Anschluss an die Schulung ein Zertifikat der TAK als Fachkundige Person (FHV).