

Das Weiterbildungsangebot Fachkundiger für Hochvolt (HV)- Systeme richtet sich an

Personen, die in der Fahrzeugtechnik tätig sind
und an Elektro- und Hybridfahrzeugen Wartung,
Service und Reparaturen ausführen wollen.

Nächster Termin:

Abrufveranstaltung

Ort:

BBZ Schleswig
Eisteich
Gebäude K
Kfz-Werkstatt, K0.16
24837 Schleswig

Ansprechpartner:

Fachliche Fragen:
Gerhard Petersen
E-Mail: gpetersen@bbzsl.de

Anmeldung:

Büro Weiterbildung
Helga Behrmann
Tel.: 04621/9660-108
Fax: 04621/9660-817
E-Mail: hbehrmann@bbzsl.de

An

Berufsbildungszentrum Schleswig
Flensburger-Str. 19b
24837 Schleswig



Tel.: 04621/9660-108
Fax: 04621/9660-817
www.bbzsl.de



Berufsbildungszentrum
Schleswig

Flensburger Straße 19 b

Kirsten Lemke
Kordinatorin Bereich Weiterbildung
Telefon: 04621/9660-206
E-Mail: klemke@bbzsl.de

**Berufliches
Gymnasium:**
Ernährung
Technik
Wirtschaft
Gesundheit und
Soziales

Berufsfachschule:
Technik
Wirtschaft
Gesundheit und
Ernährung
Sozialwesen
Sozialpädagogik
Kaufmännische Assis-
tenten

Berufsschule:
Gewerblich
Kaufmännisch
Sozialwirtschaftlich
Agrarwirtschaftlich

Berufsvorbereitung

Fachoberschule:
Technik
Wirtschaft

Fachschule:
Sozialpädagogik
Sonderpädagogik

Weiterbildung



Bürozeiten:
Mo. und Do.
Von 7:30–16:30 Uhr
Di., Mi. und Fr.
Von 7:30–13:15 Uhr



Fachkundiger Hochvolt (HV)

-systeme in Kraftfahrzeugen für Arbei-
ten an HV-eigensicheren Fahrzeugen in
Servicewerkstätten



Anerkannte Schulungsstätte
für Hochvolt-Systeme



Fachkundiger Hochvolt—Systeme

- Fachverantwortung
- Elektrische Gefährdung und Erste Hilfe
- Schutzmaßnahmen gegen elektrische Körperdurchströmungen und Störlichtbögen
- Sicheres Arbeiten an elektrischen Anlagen und Betriebsmittel nach BGV A3 und VDE 015-100
- HV- Konzepte und Fahrzeugtechnik
- Allgemeines praktisches Vorgehen
- praktische Anwendung der Sicherheitsregeln



Zielgruppe

KFZ-Mechaniker, KFZ-Elektriker und KFZ-Mechatroniker mit Ausbildungsabschluss nach 1973 Karosserie- und Fahrzeugbau-mechaniker bzw. Mechaniker für Karosserieinstandhaltungstechnik mit Ausbildungsabschluss nach 2002, Personen die eine entsprechende Zusatzausbildung als Kfz-Servicetechniker bzw. Meister nachweisen können

Zulassungsvoraussetzungen

Eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem fahrzeugtechnischen Beruf (Prüfung nach 1973)

Gruppengröße

12 Teilnehmer/-innen

Zielsetzung

Fachkundiger für Arbeiten an HV-eigen-sicheren Systemen in Kfz-Servicewerkstätten

Zertifizierung

Die erfolgreiche Teilnahme wird mit einer Urkunde zertifiziert

Arbeitsform und Methoden

Theorievermittlung, praktische Arbeiten mit technischen Geräten

Zeitlicher Umfang

16 Unterrichtseinheiten (45 min.), aufgeteilt in einen theoretischen Teil und einen praktischen Teil mit Aushändigung des Sachkundenachweises

Termin

Abrufveranstaltung

Uhrzeit

9:00 Uhr — 17:00 Uhr

Ort

BBZ Schleswig
Eisteich
Gebäude K
KFZ-Werkstatt, K0.16
24837 Schleswig

Kursleitung

Gerhard Petersen
Fachlehrer im Bereich Fahrzeugtechnik
Kfz-Meister des Kraftfahrzeughandwerks

Helge Thoms
Fachlehrer im Bereich Fahrzeugtechnik
Staatlich geprüfter Techniker der Fachrichtung Ka-
rosserie- und Fahrzeugbau

Die Kursleitung sind zertifizierte Lehrgangsführer
Fachkundiger für Arbeiten an HV-eigen-sicheren Sys-
temen in Kfz-Servicewerkstätten

Teilnahmegebühr

299,00 €