

Technische
Akademie
Ahaus

Weiterbildungsangebot – offenes Seminar

Wiederholungsunterweisung Fachkundige Person für Arbeiten an unter Spannung stehenden HV-Systemen (3S)

Vollzeit

Seminarinhalte

- Änderungen und Neuerungen der Verordnung, (aktuell DGUV 209-093)
- Fach- und Führungsverantwortung
- Elektrotechnische Arbeiten nach Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3 (bisher BGV/GUV-V A3) und DIN VDE 0105-100
- HV-Konzept und Fahrzeugtechnik, sicherheitstechnische Anforderungen gemäß Federal ECE Regel 100
- Werkzeuge und einzusetzende Schutz-, Prüf- und Hilfsmittel
- Absichern der Arbeitsbereiche
- Kennzeichnung der Fahrzeuge, an denen unter Spannung stehende Teile erreichbar sind
- Prüfmittel
- Spezifische nichtelektrische Gefährdungen, z. B. chemische Gefährdungen, Brand- und Explosionsgefahren
- Praktische Übungen bei Arbeiten an HV-Fahrzeugen und HV-Energiespeichern

Zusatzinformationen

Zielgruppe

Gesellen, Meister und Techniker im KFZ-Gewerbe mit Qualifikation Fachkundige Person für Arbeiten an unter Spannung stehenden HV-Systemen 3S

Voraussetzungen

Vor Beginn der Maßnahme ist nachzuweisen, dass die zu qualifizierende Person:
eine Qualifikation nach Stufe 3S besitzt,
körperlich geeignet ist und
eine erfolgreich abgeschlossene Erste-Hilfe-Ausbildung einschließlich Herz-Lungen-Wiederbelebung (9 Unterrichtseinheiten nach DGUV Information 204-022 - Erste

Seminar-Nr. 255124001

Termin:

24.04.2025 bis 25.04.2025

Seminarzeiten:

mi - do: 08:00 - 15:00 Uhr

Umfang:

16 UStd. (2 Unterrichtstage)

Gebühr:

460,00 €

Veranstalter:

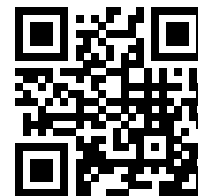
Technische Akademie Ahaus
(TAA)
Weidenstraße 2
48683 Ahaus
Telefon: 02561 699-201
Telefax: 02561 699-520
info@taa-ahaus.de

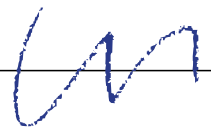
Anmeldeschluss:

17.04.2025

Kurzlink zum Seminar:

<https://www.bbs-ahaus.de/vgff>





Technische
Akademie
Ahaus

Hilfe im Betrieb) hat.

Seminarziele

Das Seminar vermittelt die nötigen Fachkenntnisse, um Arbeiten an unter Spannung stehenden HV-Systemen 3S sicher durchführen zu können. Mit dieser Wiederholungsschulung dürfen unter Spannung stehende HV-Systeme 3S weiterhin bearbeitet und instandgesetzt werden.

Zum Seminar

Das Seminar richtet sich an Personen, die bereits als Fachkundige Person (FHV) Stufe 3S qualifiziert sind und ihre Fachkenntnisse gemäß der DGUV 209-093 auf dem aktuellen Stand halten möchten. Die Teilnehmenden werden in diesem Seminar mit den neuesten Entwicklungen und Praktischem Wissen in ihrem Fachgebiet vertraut gemacht. Es wird ein umfassender Überblick über relevante Gesetze, Vorschriften und technische Neuerungen gegeben, um sicherzustellen, dass sie ihre Arbeiten und Aufgaben und effektiv und sicher ausführen können.

Ansprechpartner/in

Andre Hövelbrinks
Koordinator Überbetriebliche Ausbildung
Ausbilder KFZ / LBT
E-Mail: andre.hoevelbrinks@bbs-ahaus.de
Telefon: 02561 699-100
Telefon: 02561 699-193

Annemarie Cordes
Seminarorganisation TAA
E-Mail: annemarie.cordes@taa-ahaus.de
Telefon: 02561 699-201

Referent/in

Andre Hövelbrinks
Koordinator Überbetriebliche Ausbildung
Ausbilder KFZ / LBT

