



Technische  
Akademie  
Ahaus

## Weiterbildungsangebot – offenes Seminar

### Qualifikationsauffrischung Fachkundige Person Hochvolt (FHV) 3S in der Land- und Baumaschinentechnik

#### Seminarinhalte

- Im Unternehmen
- Sicherheit auf der Ebene der Organisation / des Unternehmens
- Qualifizierung = Die einzelnen Stufen und deren praktische Handhabung: Was darf Wer Wann ?!
- Aufgaben der Unternehmerinnen und Unternehmer für das sichere Arbeiten an HV-Komponenten und -Systemen
- Hochvolt-Gefährdungsbeurteilung, Bewertungen und Schlussfolgerungen
- Gefährdungsbeurteilung Li-Batterien, Transport und Verpackung
- Aktualisierte Änderungen der rechtlichen Grundlagen und/oder Rahmenbedingungen wie z. B. aktualisierte DGUV / FAQ's
- Ladestationen On/Off-Board sowie stationäre und mobile Ladestationen. Handhabung
- Neue veränderte Technologie und deren Anwendungen wie z.B. Ladestationen, Brennstoffzelle/Elektrolyse sowie Umgang mit Wasserstoff (Hersteller abhängig)
- Offene Fragen aus dem Werkstattalltag klären und rechtlich veranschaulichen
- Messungen am aktiven Hochvolt-System

#### Zusatzinformationen

##### Zielgruppe

Qualifizierte Servicekräfte (Gesellen, Servicetechniker, Meister) der Land- und Baumaschinen Betriebe mit einer abgeschlossenen Berufsausbildung, die bereits ein gültiges Zertifikat zur Fachkundigen Person Hochvolt an einer vom LandBauTechnik Bundesverband auditierten Schulungsstätte erworben haben (siehe Teilnehmervoraussetzungen).

##### Voraussetzungen

Ein entsprechend der Richtlinie gültiges Zertifikat -

Seminar-Nr. 264212051

##### Termin:

17.11.2026 bis 18.11.2026

##### Seminarzeiten:

di - mi: 08:00 - 15:45 Uhr

##### Umfang:

18 UStd. (2 Unterrichtstage)

##### Gebühr:

585,00 €

##### Veranstalter:

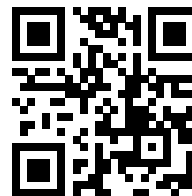
Technische Akademie Ahaus  
(TAA)  
Weidenstraße 2  
48683 Ahaus  
Telefon: 02561 699-201  
Telefax: 02561 699-520  
info@taa-ahaus.de

##### Anmeldeschluss:

03.11.2026

##### Kurzlink zum Seminar:

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





Technische  
Akademie  
Ahaus

Fachkundige Person Hochvolt in der Land- und Baumaschinentechnik-, Nachweis der gesundheitlichen Eignung durch eine Eignungsuntersuchung E FSÜ (Eignung für Fahr-, Steuer- und Überwachungstätigkeiten, ehemals G25 (nicht älter als 3 Jahre), Erste-Hilfe-Kurs (einschließlich Herz-Lungen-Wiederbelebung) (nicht älter als 2 Jahre)

#### **Seminarziele**

Nach erfolgreich bestandener Abschlussprüfung erhalten Sie ein Zertifikat zur Qualifikationsauffrischungsprüfung „Fachkundige Person Hochvolt (FHV)“ der Stufe 3 in der Land- und Baumaschinentechnik (gemäß DGUV Information 209-093). Dieses hat eine Gültigkeitsdauer von drei Jahren. Im Anschluss kann durch eine erneute zweitägige Qualifikationsauffrischung das Zertifikat verlängert werden.

#### **Zum Seminar**

In zwei Tagesmodulen werden in mindestens 18 UE (inkl. Prüfung) Theorie und Praxis gemäß DGUV Information 209-093 vermittelt.

#### **Ansprechpartner/in**

Andre Hövelbrinks  
Koordination Überbetriebliche Ausbildung  
Ausbilder KFZ / LBT  
E-Mail: [andre.hoevelbrinks@bbs-ahaus.de](mailto:andre.hoevelbrinks@bbs-ahaus.de)  
Telefon: 02561 699-100  
Telefon: 02561 699-193

Annemarie Cordes  
Seminarorganisation TAA  
E-Mail: [annemarie.cordes@taa-ahaus.de](mailto:annemarie.cordes@taa-ahaus.de)  
Telefon: 02561 699-201

#### **Referent/in**

Andre Hövelbrinks  
Koordination Überbetriebliche Ausbildung  
Ausbilder KFZ / LBT

