

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

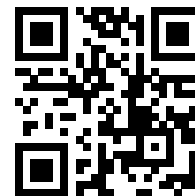
info@taa-ahaus.de

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
Bereichsleiter Aus- und Weiterbildung
E-Mail: andre.hoevelbrinks@bbs-ahaus.de
Telefon: 02561 699-100

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

Referent/in

Andre Hövelbrinks
Bereichsleiter Aus- und Weiterbildung

