

BGV A3-Prüfung über Mängel an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln von Aufzugsanlagen 2012



Weiterbildung nach TRBS 1201 Teil 4

Seminar	Kurs-Nr.	Datum	Ort
Tageskurs	BGV-1201	Di 06.03.2012	Switch, Isernhagen
Tageskurs	BGV-1202	Di 26.06.2012	ETG Elevator Trading, Krostitz
Tageskurs	BGV-1203	Di 18.09.2012	Janzhoff, Dortmund
Tageskurs	BGV-1204	Di 13.11.2012	SLC Sautter Lift Components, Stuttgart

Sicherheit und Schutz – zwei wesentliche Aspekte im Aufzugsbau. Dies gilt auch für Prüfungen nach TRBS 1201 „Prüfung von Aufzugsanlagen“.

Die **TRBS 1201** verlangt die regelmäßige Vorlage eines Nachweises über den ordnungsgemäßen Zustand der elektrischen Anlage. Die dafür notwendige Prüfung erfolgt nach **BGV A3** vor der ersten Inbetriebnahme, nach einer Änderung oder Instandsetzung, vor der Wiederinbetriebnahme und in festen Zeitabständen. Es sollen Mängel an elektrischen Bauteilen, die Gefahren für Menschen, Tiere und Sachwerte bergen, rechtzeitig erkannt werden.

Das Seminar beschäftigt sich in acht Unterrichtseinheiten mit den **vier Schritten zur BGV A3-Prüfung**: Besichtigung, Erprobung, Messung und Dokumentation.

Das Seminar wird abgeschlossen mit einer schriftlichen **Prüfung** und nach Bestehen dem Erhalt des VFA-Abschlusszertifikats. Im Anschluss kann die Bestellung des Absolventen durch den Arbeitgeber erfolgen.

Zielgruppe sind im Aufzugsgewerk tätige Sachverständige, Elektrofachkräfte und Elektrofachkräfte für festgelegte Tätigkeiten im Aufzugsbau nach BGG 944.

Der neue Tageskurs ist mit der **Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse** abgesprochen. Er gibt Arbeitgebern die Sicherheit, mit einem erfolgreichen Kursabsolventen eine/n hochqualifizierte/n Mitarbeiter/in zur „Befähigten Person“ bestellen zu können. Nur eine solche Befähigte Person darf im Auftrag des Aufzugsbetreibers die nötigen Prüfungen durchführen.

Die Berufsgenossenschaften empfehlen eine regelmäßige **Auffrischung** der erworbenen Kenntnisse, vor allem bei aktuellen technischen Entwicklungen.



Anmeldung

E-Mail info@vfa-interlift.de
Fax +49 (0)40 727301-60

VFA-Interlift e.V.
Rahlau 62
D - 22045 Hamburg

Kurs Nr. _____ Geb.datum für Urkunde _____

Mitglied VFA VMA

Ich möchte künftig weitere Informationen auch per E-Mail erhalten.

Titel Vorname Name _____

Firma Abt. _____

Straße Nr. _____

Land PLZ Ort _____

Telefon Fax _____

E-Mail _____

Ort Datum Unterschrift _____

Tageskurs BGV A3 - Prüfung über Mängel an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln von Aufzugsanlagen gemäß TRBS 1201 Teil 4

Einleitung - In der TRBS 1201 (Prüfung von Aufzugsanlagen) wird die Vorlage eines Nachweises über den ordnungsgemäßen Zustand der elektrischen Anlage verlangt (BGV A3-Prüfung). Durch die BGV A3-Prüfung sollen Mängel an elektrischen Bauteilen, die Gefahren für Menschen, Tiere und Sachwerte in sich bergen, erkannt werden.

Ziel - Im Aufzugsgewerk tätige Sachverständige, Elektrofachkräfte und Elektrofachkräfte für festgelegte Tätigkeiten sollen für die BGV A3-Prüfung qualifiziert werden.

Ergänzende Vorschriften - Die Betriebssicherheitsverordnung, die dazugehörigen Technischen Regeln zur Betriebssicherheitsverordnung und die entsprechenden VDE-Vorschriften werden auszugsweise besprochen. (1 UE)

BGV A3 - Entsprechend dieser Berufsgenossenschaftlichen Vorschrift sind elektrische Anlagen und Betriebsmittel vor der ersten Inbetriebnahme, nach einer Änderung oder Instandsetzung, vor der Wiederinbetriebnahme und in bestimmten Zeitabständen auf ihren ordnungsgemäßen Zustand durch Besichtigen, Erproben und Messen zu prüfen. (0,5 UE)

Bestandsanlagen - Bestandsschutz von Elektroanlagen: Den Begriff „Bestandsschutz“ gibt es in den Normen DIN VDE nicht! Dennoch gilt Bestandsschutz, wenn bestimmte Voraussetzungen erfüllt sind. (0,5 UE)

Besichtigung - Erster Schritt zur BGV A3-Prüfung: Erkennen von sichtbaren Mängeln, Montagefehlern, Alterung und Abnutzung. (1 UE)

Erprobung - Zweiter Schritt zur BGV A3-Prüfung: Funktionstest von Sicherheitsbauteilen und Schaltungen. (1 UE)

Messung - Dritter Schritt zur BGV A3-Prüfung: Isolationsmessung, Schleifenwiderstandsmessung, PE-Widerstandsmessung. (2 UE)

Dokumentation - Letzter Schritt und Abschluss der BGV A3-Prüfung: Messprotokolle, Beanstandungen, Verbesserungsvorschläge, Prüfplakette. (1 UE)

Befähigung - Abschlusstest und Ausgabe der VFA-Zertifikate. (1 UE)

Referenten (alternativ)

- Hans Janik, Regen



- Dipl.-Ing. Walter Nübling, Ostfildern



- Reiner Dummert, Stuttgart



- OIng. Dipl.-Ing. Werner Boehm, Weinstadt



Preise

Förderung über Bildungsscheck NRW möglich

Tageskurs, Abschlussprüfung, VFA-Zertifikat

350 € + 19 % MwSt für VFA-Mitglieder
390 € + 19 % MwSt für VmA-Mitglieder
420 € + 19 % MwSt für Nichtmitglieder

Nicht in den Seminargebühren enthalten

Übernachtung, Verpflegung außerhalb der Seminarzeiten

Stornogebühr

80 % der Seminargebühr
bei Storno ab vier Wochen vor Seminarbeginn

Teilnehmerzahl

maximal 12 Personen

Veranstalter

VFA-Interlift e.V.

Anja Gietz
Rahlau 62
D - 22045 Hamburg

Telefon +49 (0)40 727301-50
Fax +49 (0)40 727301-60
E-Mail info@vfa-interlift.de
Internet www.vfa-interlift.de



www.vfa-interlift.de