

# Qualifizierung und Beauftragung von Beschäftigten aufzugsfremder Unternehmen für Arbeiten an Aufzugsanlagen

## 2018

### Qualifizierung nach DGUV Grundsatz 309-011



Kurs-Nr.	Datum	Kurszeiten	Ort
DGUV-1801	Di 20.03.2018 Mi 21.03.2018	10:00 – 17:00 Uhr und 09:00 – 16:15 Uhr	BTR Brandschutz-Technik und Rauchabzug, Hamburg
DGUV-1802	Di 16.10.2018 Mi 17.10.2018	10:00 – 17:00 Uhr und 09:00 – 16:15 Uhr	N.N.

**Angesprochen sind Mitarbeiter aufzugsfremder Unternehmen**, die in den Wirkbereichen von Aufzugsanlagen Arbeiten durchführen, wie z. B. **Reinigungen, Anstriche, Prüfen sowie Arbeiten an RWA-Anlagen** im Schacht. Sie sind nach Abschnitt 5.5.7 der DGUV-Information 209-053 „Tätigkeiten an Aufzugsanlagen“ verpflichtet, ihre Fachkunde nachzuweisen, da für ihre speziellen Tätigkeiten in und an der Anlage der Fahrkorbverfahren werden muss und dies mit besonderen Gefährdungen verbunden ist.

Die zweitägige Schulung nach DGUV 309-011 unterstützt Arbeitgeber aufzugsfremder Unternehmen dabei, diesen Verpflichtungen nachzukommen: Beauftragte Beschäftigte müssen eine fachliche Qualifizierung in Theorie und Praxis erhalten haben, die mit einer Prüfung abgeschlossen wird. **Teilnahmevoraussetzungen** sind ein Mindestalter von 18 Jahren, eine abgeschlossene Berufsausbildung oder eine mehrjährige Berufserfahrung im aufzugsfremden Gewerk.

Die Teilnehmer des neuen Kurses nach DGUV 309-011 erhalten in 16 Unterrichtseinheiten grundlegende Kenntnisse der Aufzugstechnik und des Aufbaus der wichtigsten Aufzugstypen.

Dabei wird besonderes Augenmerk auf die Inspektionssteuerung, Sicherheitsbauteile, den Aufzug-Notruf sowie Schutzräume gelegt.

Die Teilnehmer lernen im Bereich Arbeitsschutz und -sicherheit unterschiedliche Gefährdungsarten im Wirkungsbereich von Aufzugsanlagen und die entsprechenden Präventionsmaßnahmen kennen.

In praktischen Übungen werden die Teilnehmer an einer Aufzugsanlage in Übernahme und Sperrung der Anlage eingewiesen, lernen Gefährdungen erkennen und leiten Verhaltensregeln daraus ab.

**Für die Übungen an einer aktiven Anlage unter Aufsicht und Anleitung einer fachkundigen Person stellt der VFA den Teilnehmern eine PSA - Persönliche Schutzausrüstung - zur Verfügung. Die Teilnehmer werden lediglich gebeten, ihre eigenen Sicherheitsschuhe mitzubringen.**

Die Schulung schließt mit einer schriftlichen Prüfung ab. Zum Abschluss erhalten die Teilnehmer den VFA-Sicherheitspass, in dem ihre Teilnahme an der Qualifizierungsmaßnahme dokumentiert wird.



## Anmeldung

E-Mail [akademie@vfa-interlift.de](mailto:akademie@vfa-interlift.de)  
Fax +49 40 727301-60

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 \_\_\_\_\_

VFA-Interlift e.V.  
Süderstraße 282  
D – 20537 Hamburg

Ich gebe mein Einverständnis, dass der VFA-Interlift e.V. meine Daten verwenden darf, um mich per E-Mail über seine Angebote zu informieren. Diese Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen.

Ort Datum Unterschrift \_\_\_\_\_

# Fachkundes Schulung (16 UE) nach DGUV 309-011

## Theoretische Qualifizierung (14 UE)

### Übersicht Aufzugsarten

Antriebssysteme Seil, Hydraulik, Sonderanlagen  
Anordnung von Zugängen zu Triebwerks- und Rollenräumen

### Organisation

Verantwortung in Arbeitsschutz und Gefährdungsbeurteilung  
Hinweise zur Arbeitssicherheit und Verkehrssicherungspflicht  
An- und Abmeldung; Logout/Tagout, Erste Hilfe

### Technik

Inspektionssteuerung, Sicherheitsbauteile, Aufzug-Notruf,  
Schutzräume im Schachtkopf und in der Schachtgrube

**Gefährdungen – typische Unfälle bei/an** Schachtgrube, Fahrkorbdach, Absturzgefahr und Einsatz von PSA, Gegengewicht, Anlagenverfahren vom Fahrkorb, Türen und Türantrieben, elektrischen Anlagen und Einrichtungen, Schacht und Triebwerksraum, Aufzugsanlagen mit teilumwehrten Schächten sowie mit verkürztem Schachtkopf und reduzierter Schachtgrube, Gruppenanlagen. Anlagen, an denen nur gemeinsam mit einer fachkundigen Person im Aufzugbau gearbeitet werden darf.

## Praktische Qualifizierung (1 UE)

### Arbeitsablauf

Anlage übernehmen mit An- und Abmeldung, Sperrung der Anlage mit Kennzeichnung, sicherheitsgerechte Wiederinbetriebnahme

### Technik

Antriebssysteme, mechanische und elektrische Systeme im Triebwerksraum, Sicherheitsbauteile, Türöffnen und Fahrkorbpositionierung, Fahrkorbverfahren mithilfe der Inspektionssteuerung, Aufzug-Notruf/Testanruf

### Gefährdungen an/bei

Zugang zu Triebwerks- und Schutzräumen, Betreten und Verlassen des Fahrkorbs, Arbeiten in der Anlage mit Absturzgefahr und Auswahl von Anschlagpunkten für PSAGa, Quetschgefahr durch das Gegengewicht, Zugang zu und Aufenthalt in Schachtgruben und Schutzräumen, Aufzugsanlagen mit teilumwehrtem Schacht, Aufzügen mit verkürztem Schachtkopf und reduzierter Schachtgrube, Gruppenanlagen

### Abschluss durch schriftliche Prüfung (1 UE):

Multiple Choice, Fragen zu theoretischen und praktischen Kursinhalten – Prüfungswiederholung möglich

## Dozenten (alternativ)

### Reiner Dummert, Safety Manager, Stuttgart



Elektromeister mit Ausbildereignungsprüfung und Technischer Betriebswirt. Als Safety Manager in der internen Mitarbeiterqualifizierung bei einem großen Aufzugsunternehmen tätig. Dozent an der IHK Akademie Mittelfranken als Ausbilder für Meister.

### Felix Karrasch, Erlangen



Meister der Elektrotechnik und Betriebswirt B.A. Als Meister für Aufzugs- und Förder-technik im Facility Management zuständig für Betreiberpflichten an Aufzugsanlagen sowie Planung und Organisation von Service- und Modernisierungsleistungen durch ein Serviceteam.

### Dipl.-Ing. (FH) Harald Schwark, Nürnberg



Studium der Elektro- und Energietechnik. Seit beinahe 30 Jahren in der Aufzugsbranche tätig, als technischer Betriebswirt in leitenden Funktionen. Montageleiter eines international tätigen, mittelständischen Aufzugsunternehmens. Trainer in der Erwachsenenbildung.

### Udo Niggemeier, Weilerswist



Elektromeister, Betriebswirt und Fachkraft für Arbeitssicherheit. Über 30 Jahre Erfahrung in der Aufzugstechnik in verschiedenen Unternehmen und Funktionen. Fachberater für Arbeits- und Umweltschutz mit dem Schwerpunkt Aufzugbau.

## Preise

### In den Seminargebühren enthalten

Schulungsunterlagen, Verpflegung während der Seminarzeiten, Fachkundezertifikat

### Fachkundes Schulung

€ 790 + 19 % MwSt für VFA-Mitglieder

€ 830 + 19 % MwSt für VmA-Mitglieder

€ 910 + 19 % MwSt für Nichtmitglieder

### Nicht in den Seminargebühren enthalten

Übernachtung, Verpflegung außerhalb der Seminarzeiten

### Stornogebühr

50 % der Seminargebühr

bei Storno ab vier Wochen vor Seminarbeginn

### Teilnehmerzahl

maximal 20 Personen

## Veranstalter

### VFA-Interlift e.V.

Anja Gietz  
Süderstraße 282  
D – 20537 Hamburg

Telefon +49 40 727301-50  
Fax +49 40 727301-60  
E-Mail akademie@vfa-interlift.de  
Internet www.vfa-interlift.de

