

2021

Weiterbildung im Aufzugbau nach VDI 2168

1. Halbjahr 2021: online

Kurs-Nr.	Start	Ende	online
A1-2101	23.02.2021	25.02.2021	online
A1-2102	20.04.2021	22.04.2021	online
A1-2103	15.06.2021	17.06.2021	online
A2-2101	09.03.2021	11.03.2021	online
A2-2102	18.05.2021	20.05.2021	online
B-2101	22.06.2021	23.06.2021	online
Reine Online-Kurse jeweils 09:00 – 14:00 Uhr			

2. Halbjahr: online- und Präsenz / Blended Learning

Kurs-Nr.	Vorabtermin online über WebEx	Start Präsenz	Ende Präsenz	Ort online / Präsenz
A1-2104	21.09.2021	28.09.2021	29.09.2021	VDI-Haus, Stuttgart
A1-2105	19.10.2021	26.10.2021	27.10.2021	THOR, Menteroda
A2-2103	26.10.2021	02.11.2021	03.11.2021	THOR, Menteroda
B-2102	09.11.2021	16.11.2021	17.11.2021	VDI-Haus, Stuttgart
C-2101	23.11.2021	30.11.2021	01.12.2021	Hübschmann, Korbach
Onlinezeiten: 09:00 – 12:00 Uhr; Beginn des ersten Präsenztages: jeweils 09:00 Uhr; Ende letzter Präsenztage: A1, A2: ca. 17:00 Uhr; B, C: ca. 15:00 Uhr				

Die Seminarreihe basiert auf der VDI-Richtlinie 2168 „Aufzüge - Qualifizierung von Personal“. Die VFA-Akademie bietet eine umfassende Grundausbildung in drei Stufen für die verschiedenen Tätigkeitsbereiche, qualitätsgesichert und zertifiziert durch den VDI Verein Deutscher Ingenieure.

Die Teilnehmer der Präsenzveranstaltungen besichtigen eine Aufzugsanlage und den Betrieb des Gastgebers. Ein fachlicher Erfahrungsaustausch ist fester Bestandteil jedes Kurses.

Aufbau der Kursreihe/Abschluss:

Als **Schulungspartner des VDI** gibt die VFA-Akademie die VDI-Zertifikate jeweils nach bestandener Abschlussprüfung (Kurse A2, B und C) aus. Die Kurse B und C können ohne Besuch des vorhergehenden Kurses und ohne Abschlussprüfung besucht werden. Sie erhalten dann eine VFA-Teilnahmebestätigung.

TIPP

Für Nicht-Elektriker:
Vorbereitender Besuch des Kurses „Elektrotechnik im Aufzugbau“

Grundkurs A1

Vertiefungskurs A2

Prüfung und Zertifikat
Kategorie A / VDI 2168

Aufbaukurs B

Prüfung und Zertifikat
Kategorie B / VDI 2168

Aufbaukurs C

Prüfung und Zertifikat
Kategorie C / VDI 2168

Auch einzeln buchbar:

Aufbaukurs B

VFA-Teilnahme-
bestätigung

Aufbaukurs C

VFA-Teilnahme-
bestätigung

Zielgruppen:

- **Grundkurs A1:** Quereinsteiger in Aufzugstechnik in Montage, Wartung, Vertrieb und elektrotechnisch orientierte Mitarbeiter
- **Vertiefungskurs A2:** Mitarbeiter in Montage und Demontage, Aufsichtsführende, Montage- und Serviceleiter
- **Aufbaukurs B:** Verantwortliche für Funktionsprüfung, Meister, Projektverantwortliche
- **Aufbaukurs C:** Planer, Ingenieure oder gleichwertig

Grundkurs A1 (24 UE):

- **Sicherheit**
 - Recht/Regelwerk
 - Arbeitssicherheit
- **Mechanik**
 - Aufzugssysteme Hydraulik, Seil
 - Sicherheitstechnische Bauteile
 - Mechanische Bauteile
- **Elektrotechnik**
 - Elektrische Antriebstechnik
 - Elektrische Steuerungen
 - EMV
- **Anlagenbeurteilung Teil 1**

Bitte wenden

Veranstalter: VFA-Akademie gGmbH
Süderstraße 282, 20537 Hamburg, Tel: +49 40 8000473-0, akademie@vfa-interlift.de

2021

Weiterbildung im Aufzugbau nach VDI 2168

Vertiefungskurs A2 (24 UE):

- **Sicherheit**
 - Recht/Regelwerk und BetrSichV
 - Arbeitssicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz
 - Brand- und Explosionsschutz
- **Mechanik**
 - Planung, Projektierung
 - Mechanik und Hydraulik
 - Technische Auslegung, Schweiß- und Schwingungstechnik
 - Antriebstechnik Berechnung
- **Elektrotechnik**
 - Funktionsmodule der Steuerungen
 - Antriebstechnik elektrisch
 - Diagnose- und Servicekonzepte
 - Gebäudeautomation
- **Anlagenbeurteilung Teil 2**

Aufbaukurs B Inhalt (17 UE):

- **Sicherheit**
 - Recht/Regelwerk, BetrSichV und Überwachung/Prüfung
 - Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz
- **Mechanik**
 - Vertiefung Seilsystem
 - Vertiefung Hydrauliksystem
 - Statik und Festigkeit, Grundlagen
- **Elektrotechnik**
 - Elektrische Antriebstechnik
 - Steuerungen
 - Bussysteme
 - PESSRAL
- **Anlagenbeurteilung Teil 3**

Aufbaukurs C Inhalt (17 UE):

- **Sicherheit**
 - Recht/Regelwerk
 - Brand- und Explosionsschutz
- **Mechanik**
 - Sondertüren
 - Statik und Festigkeit
 - Werkstofftechnik
- **Elektrotechnik**
 - Elektrische Antriebstechnik
 - Steuerungen (Dynamische Verkehrsleitersysteme)
- **Anlagenbeurteilung Teil 4**
- **Aufzugsplanung**

VDI-zertifizierte Dozenten nach Fachbereichen:

- **Sicherheit:**
 - Dipl.-Ing. Sascha Göbel, Dipl.-Ing. Volker Lenzner, Udo Niggemeier, Dipl.-Ing (FH) Werner Rau, Dipl.-Ing. Wolfgang Rösch oder Dipl.-Ing. Franz Watzke
- **Mechanik:**
 - Dipl.-Ing. Sascha Göbel, Dipl.-Ing. Volker Lenzner, Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stefan Giehl oder Dipl.-Ing. Thomas Lernet
- **Elektrotechnik:**
 - Dipl.-Ing. (FH) Werner Rau, Ralf Heusser oder Dipl.-Ing. Wilmar Hey, Udo Niggemeier
- **Anlagenbeurteilung:**
 - Dipl.-Ing. Sascha Göbel, Dipl.-Ing. Volker Lenzner, Dipl.-Ing. Wilmar Hey, Dipl.-Ing. (FH) Werner Rau, Dr.-Ing. Tobias Brendel oder Dipl.-Ing. Thomas Lernet
- **Planung:**
 - Dr.-Ing. Tobias Brendel

Preis:

Seminar A1:

€ 940 für VFA-Mitglieder / € 1.000 für VmA-Mitglieder / € 1.120 für Nichtmitglieder

Seminar A2:

€ 1.000 für VFA-Mitglieder / € 1.020 für VmA-Mitglieder / € 1.120 für Nichtmitglieder

Seminar B und C jeweils:

€ 1.370 für VFA-Mitglieder / € 1.500 für VmA-Mitglieder / € 1.690 für Nichtmitglieder

Die VFA-Akademie gGmbH ist von der Umsatzsteuer befreit.

Im Preis enthalten:

Seminarunterlagen, Verpflegung während der Seminarzeiten. Seminar A2: Richtlinie VDI 2168. Seminar A1: Teilnahmebestätigung. Seminare A2, B, C: Abschlussprüfung mit Zertifikat oder B, C: Teilnahmebestätigung

Nicht im Preis enthalten:

Übernachtung, Verpflegung außerhalb der Seminarzeiten

Storno:

50% des Preises bei Storno ab vier Wochen vor Seminarbeginn

Förderungen:

Die VFA-Akademie akzeptiert z. B. den Bildungsscheck NRW. Annahme weiterer Fördermöglichkeiten auf Anfrage.

Teilnehmerzahl: max. 12

Veranstalter: VFA-Akademie gGmbH

Süderstraße 282, 20537 Hamburg, Tel: +49 40 8000473-0, akademie@vfa-interlift.de