

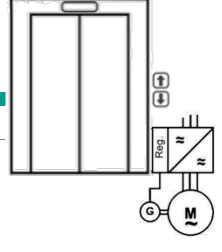
2025

Frequenzumrichter

Praxisschulung:

Sicheres Arbeiten an Frequenzumrichtern Instandhaltung, Wartung, Reparatur

Kurs-Nr.	Start	Ende	Schulungsort



Zielgruppe:

Aufzugstechniker, Serviceleiter

Zugangsvoraussetzung:

Mindestens 1 Jahr Erfahrung in der Aufzugsmontage

Lernziel:

Sicheres Arbeiten an Frequenzumrichtern. Fortgeschrittene Kenntnisse: Instandhaltung, Wartung sowie Vorgehen bei defekten Frequenzumrichtern

Inhalte (8 Unterrichtseinheiten):

Theorie

- Grundlagen Frequenzumrichter und Besonderheiten des Frequenzumrichters am Aufzug
- Risiken beim Arbeiten mit Frequenzumrichtern
- Werkzeug beim Arbeiten an Frequenzumrichtern
- Vorstellung diverser Modelle von Frequenzumrichtern
- Fehlersuche und Diagnose, häufige Fehlerursachen
- Vorgehensweise bei defekten Frequenzumrichtern
- Austausch von Frequenzumrichtern
- Reparatur von Frequenzumrichtern

Praxis

- Durchführung von Messungen an Frequenzumrichtern
- Lesen von Schaltplänen
- Inbetriebnahme diverser Modelle von Frequenzumrichtern

Teilnehmerzahl:

Max. 12 Personen

Abschluss:

VFA-Teilnahmebestätigung

Dozent:

Dipl.-Ing. Patrizio Fontanarosa

Studium der Elektrotechnik, 10 Jahre Vertriebserfahrung Export bei einem international tätigen Lieferanten für Aufzugskomponenten, Gesellschafter und Geschäftsführer. Spezielle Kenntnisse in der Generalüberholung von Frequenzumrichtern für Aufzüge diverser Hersteller.

Preis:

€ 530 für VFA-Mitglieder / € 580 für VmA-Mitglieder / € 670 für Nichtmitglieder

Die VFA-Akademie gGmbH ist von der Umsatzsteuer befreit.

Im Preis enthalten:

Schulungsunterlagen, Verpflegung während der Schulungszeiten, Teilnahmebestätigung

Nicht im Preis enthalten:

Übernachtung, Verpflegung außerhalb der Schulungszeiten

Storno:

50% des Preises bei Storno ab vier Wochen vor Schulungsbeginn

Veranstalter: VFA-Akademie gGmbH

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