

Komponententests

für die Aufzugstechnik

Forschung und Mitentwicklung von Komponenten auf dem Gebiet der Förder- und Aufzugstechnik.
Prüfung von aufzugstechnischen Komponenten.
Baumusterprüfungen in Zusammenarbeit mit benannten Stellen.

Elektrische / Elektronische Komponenten:

- Steuerungen
- Frequenzumrichter
- Positionssysteme
- Aufzugsprüfsysteme

Mechanische Komponenten

- Antriebssysteme
- Tragmittel
- Maschinenrahmen, Fahrkorb- und Gegengewichtsrahmen
- Pufferstützen

Versuche in Vorbereitung auf Baumusterprüfungen

- Aufsetzpuffer
- Fangvorrichtungen
- Geschwindigkeitsbegrenzer
- Türverriegelungen
- SAFÜ- und UCM-Einrichtungen (z.B. Seilbremsen, Schienenbremsen u.a.)

Unsere Seminarleistungen

- modern ausgestattete Seminar-, - und Praxisräume
- umfangreiche Seminarunterlagen
- 3 Schulungsanlagen
- Demonstration aufzugstechnischer Komponenten
- motivierte, kompetente, freundliche Mitarbeiter und Gastreferenten
- hoher Praxisbezug
- individuelle Betreuung
- Pausen- und Mittagsversorgung
- Teilnahme am Roßweiner Aufzugsabend

Am Ende des Seminars erhalten die Teilnehmer eine Teilnahmebestätigung bzw. ein Zertifikat.

Das ZFA Roßwein

Das ZFA – Zentrum für Aufzugstechnik Roßwein ist ein gemeinnütziges, bundesweit ausgerichtetes Fachzentrum für die Aufzugsbranche.

In enger Zusammenarbeit mit Unternehmen und Selbstständigen der Aufzugsbranche entwickelt das ZFA Roßwein praxisorientierte Aus- und Weiterbildungslehrgänge für erfolgreiche Fach- und Führungskräfte im Aufzugsbau.

Mit dem 40 m hohen Aufzugsturm und modern ausgestatteten Seminarräumen, stehen der Aufzugsbranche Anlagen zur fachpraktischen Schulung von Fachkräften und Quereinsteigern genauso zur Verfügung, wie Anlagen zur Prüfung von Bauteilen.

Erleben Sie innovative und praxisnahe Weiterbildung - zukunftsorientiert und auf höchstem technischem Niveau.

Das ZFA Roßwein macht Wissen greifbar und stärkt die Kompetenz von Fachkräften in der Aufzugsbranche.

Organisatorisches

Veranstaltungsort

ZFA – Zentrum für Aufzugstechnik
Döbelner Straße 65A
04741 Roßwein

Anmeldung

Telefon: 034322 5150
E-Mail: info@zfa-rosswein.de
Web: www.zfa-rosswein.de

Lehrgangsberatung und Geschäftsführung

Thomas Meyer

Telefon: 034322 51512
E-Mail: t.meyer@zfa-rosswein.de

**Zentrum für
Aufzugstechnik Roßwein**



Erfolg durch Bildung

Aufzugstechnik 2026
Weiterbildung und Komponententests



Kurzseminar

Einführung in die Aufzugstechnik

2-tägiges Fachseminar, Umfang: 16 Seminarstunden mit Grundlagewissen über den Aufzug

Zielgruppe

- Quereinsteiger in der Aufzugsbranche
- Mitarbeiter in Montage / Service und Planung / Konstruktion, Meister in Neubau / Service
- Komponentenhersteller, Betreiber und Bauherren, Führungskräfte und Angestellte aus Vertrieb, Marketing und Verwaltung

Termine

- 20.01.-21.01.2026 (Di./Mi.)
- 11.08.-12.08.2026 (Di./Mi.)
- 30.03.-31.03.2026 (Mo/Di.)
- 15.12.-16.12.2026 (Di./Mi.)
- 11.05.-12.05.2026 (Mo/Di.)

Fachseminar

Aufzugstechnik

5-tägiges Fachseminar, Umfang: 40 Seminarstunden mit ausführlichen Fachinformationen zum Aufzug

Zielgruppe

- Aufzugsfachpersonal in Entwicklung, Planung, Konstruktion, Vertrieb, Service und Montage
- Ingenieure und Mitarbeiter aus Prüfinstituten und Bauämtern, Architekten und Betreiber von Förder- und Aufzugsanlagen
- Mitarbeiter in Planungsbüros der Förder- und Haustechnik

Termine

- 23.02.-27.02.2026
- 04.05.-08.05.2026
- 17.08.-21.08.2026
- 02.11.-06.11.2026

Praxisschulung I

Fachmonteur Aufzugsanlagen

2-wöchige Praxisschulung, Umfang: 80 Seminarstunden zur Weiterbildung als Fachmonteur für Aufzugsanlagen

Zielgruppe

- Aufzugsfachpersonal in der Montage

Termine

- 26.01.-06.02.2026
- 23.11.-04.12.2026
- 29.06.-10.07.2026

Praxisschulung II

Servicemonteur Aufzugsanlagen

2-wöchige Praxisschulung, Umfang: 80 Seminarstunden zur Weiterbildung als Servicemonteur

Zielgruppe

- Aufzugsfachpersonal im Service an Aufzügen nach DIN EN 13015

Termine

- 02.03.-13.03.2026
- 07.12.-18.12.2026
- 24.08.-04.09.2026

Grundlagen u. Arbeitssicherheit

Aufzugstechnik

Arbeitssicherheit in Anlehnung an DGUV 309-011 und DGUV 209-053

Zielgruppe

- Quereinsteiger und nicht ausreichend qualifiziertes Aufzugsfachpersonal
- Beschäftigte aufzugsfremder Unternehmen für Arbeiten an Aufzugsanlagen

Termine

- auf Anfrage

Elektrofachkraft für festgelegte

Tätigkeiten im Aufzugsbau

5-tägiges Fachseminar, Umfang: 48 Seminarstunden zur Qualifizierung als Elektrofachkraft, Abschlussprüfung

Zielgruppe

- Aufzugsfachpersonal in Service und Montage
- Ingenieure und Mitarbeiter aus Prüfinstituten
- Zugangsvoraussetzungen (Meister in einem Metallberuf oder Facharbeiter in einem Metallberuf mit 3-jähriger Berufserfahrung im Aufzugsbau) beachten!

Termine

- 26.01.-30.01.2026
- 03.08.-07.08.2026
- 22.06.-26.06.2026
- 07.12.-11.12.2026

Elektrofachkraft für festgelegte

Tätigkeiten – Nachschulung

Das Lehrgangskonzept zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten beinhaltet eine 1-tägige Wiederholungsunterweisung nach 3 Jahren. Sie dient der Aufrechterhaltung des Zertifikates.

Termine

- auf Anfrage

Spezialseminare

in der Aufzugstechnik

Firmenspezifische Schulungen, Ausbildungsinhalte und -zeiten nach Absprache

- Technisches Training
- Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz – PSAgA
- Schulungen zur Personenbefreiung für Feuerwehr und THW