

Polymechaniker/in EFZ – Aufzugsmontage



Berufsbeschreibung

Der Facharbeit eines Aufzugsmonteurs verdanken wir, dass wir weniger Treppen steigen müssen, gehbehinderte Menschen problemlos an ihr Ziel gelangen und schwere Ware einfach und sicher transportiert werden kann. Aufzugsmonteure und Aufzugsmonteurinnen setzen Schienen und Türen, verlegen elektrische Kabel und schliessen sie nach Schema an. Sie installieren Tragseile, montieren Kabine, Antrieb und Steuerung und setzen die Anlage schlussendlich in Betrieb.

Die Bandbreite der zu montierenden Produkte reicht vom platzsparenden Kleingüteraufzug über den einfachen Personenlift für Wohnhäuser bis hin zum ausdrucksstarken Panorama-Aufzug. Der Beruf des Aufzugsmonteurs erfordert umfangreiches Wissen in Elektrotechnik, Maschinentechnik, Anlagentechnik und Mechanik sowie handwerkliches Geschick. Die selbständige Arbeit im Aufzugsschacht und Maschinenraum setzt zudem ein hohes Sicherheits- und Verantwortungsbewusstsein voraus. Aufzugsmonteure halten sich an die geltenden Normen sowie an die herrschenden Sicherheitsvorschriften und garantieren für eine einwandfreie Funktionalität der Anlagen.

Anforderung

Abgeschlossene Oberstufe mit guten Schulnoten, speziell in Mathematik.

Schwindelfrei, Zuverlässigkeit, Selbständigkeit, handwerkliche Geschicklichkeit, technisches Verständnis, Flexibilität, gute körperliche Konstitution und Beweglichkeit, Freude an wechselnden Arbeitsorten, Teamfähigkeit, gute Farbsichtigkeit, gutes Benehmen und Verhalten.

Ausbildung

4 Jahre.

Die berufliche Grundbildung gliedert sich in zwei Teile. In den ersten beiden Bildungsjahren werden die klassischen, mechanischen und elektrischen Grundkenntnisse des Polymechanikers vermittelt. Dazu gehören Dreh-, Fräs- und Bohrarbeiten sowie die Montage von elektrischen Schaltungen und die CNC-Programmierung.

Im dritten und vierten Grundbildungsjahr findet die Fachausbildung zum Aufzugsmonteur bzw. zur Aufzugsmonteurin statt.

Entwicklungsmöglichkeiten

Servicemonteur/in, Feldtechniker/in, Reparateur/in.
Montagechef/in oder Serviceleiter/in.
Techniker/in HF Elektrotechnik oder Maschinentechnik.
Bachelor FH Elektrotechnik oder Maschinentechnik.

Aufstieg: Ausbildner/in, Verkaufsingenieur/in für Neuanlagen oder Reparaturen und Modernisierung.

Adressen alle Kantone

Lift AG
Querstrasse 37
8105 Regensdorf
Frau Irene Zünd, 044 871 91 91
irene.zuend@liftag.ch
www.liftag.ch
SL 2020 2021 2022 (*)

Lift AG
Querstrasse 37
8105 Regensdorf
Frau Irene Zünd, 044 871 91 91
irene.zuend@liftag.ch
www.liftag.ch
SL 2020 2021 2022 (*)

Lift AG
Querstrasse 37
8105 Regensdorf
Frau Irene Zünd, 044 871 91 91
irene.zuend@liftag.ch
www.liftag.ch
SL 2020 2021 2022 (*)

Lift AG
Querstrasse 37
8105 Regensdorf
Frau Irene Zünd, 044 871 91 91
irene.zuend@liftag.ch
www.liftag.ch
SL 2020 2021 2022 (*)

* Info-Code

SL: Schnupperlehre

BE: Betriebsbesichtigung

MC: Multicheck® Eignungsanalyse

BC: Basic Check Eignungstest

IF: IdentityFi®

EA: eAssessment

BP: Berufspraktikum

2019, 2020, 2021: Freie Lehrstellen in diesen Jahren