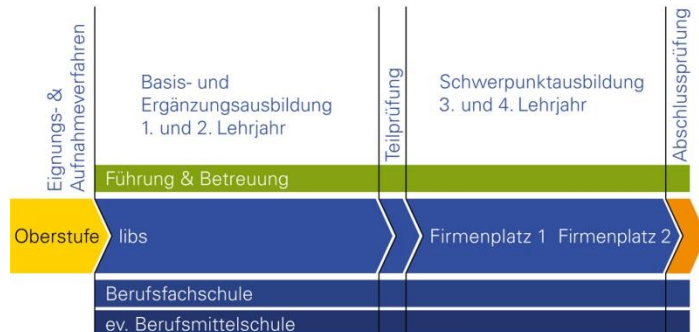


## AutomatikerIn EFZ

Technische Berufe (4 Jahre)



### 1. Lehrjahr

#### Zusammen starten

Deine Ausbildung bei uns beginnt mit dem Basisseminar – einem Lager, in welchem du einen Grossteil deiner Mitlernenden und deine zukünftigen Berufsbildner kennenlernst. Da geht es um Teamwork, Kommunikation, Motivation und Weiteres. Dazu erarbeitest du zusammen mit anderen aus dem Seminar Projekte – eine tolle Chance, sich kennen zu lernen.

#### Von Grund auf

Aufs Basisseminar folgt die Basis- und Ergänzungsausbildung in unseren Lehrwerkstätten. Du lernst die Grundfertigkeiten deines Berufs.

### 2. Lehrjahr

#### Vertiefung

Jetzt bearbeitest du vertieft die Lernziele für deinen Beruf – also das, was du brauchst für den erfolgreichen Abschluss der Grundausbildung und für einen optimalen Einstieg in die Schwerpunktausbildung.

#### Die weite Welt

Machst du deine Arbeit gut kannst du vielleicht im zweiten Lehrjahr vier Wochen nach Schweden. So machst du deine ersten internationalen Berufserfahrungen. Sie sind auf dem Arbeitsmarkt von Vorteil.

#### Teilprüfung – die erste Hürde

Am Ende des zweiten Lehrjahrs nimmst du eine entscheidende Hürde: Die Teilprüfung im Juni zählt für die Lehrabschlussprüfung. Die schaffst du gut, wenn du dich in der Grundausbildung bei uns ins Zeug legst.

### 3. Lehrjahr

#### Voller Einsatz

Ab dem dritten Lehrjahr arbeitest du in einer unserer Partnerfirmen. Das ist eine tolle Chance, dich in der Wirtschaft zu behaupten und Produkte, Kunden und Produktionsprozesse kennen zu lernen. Durch deine Selbständigkeit, deine Fach-, Methoden- und Sozialkompetenz bist du für die Firma ein wertvolle Unterstützung.

Ein Mitarbeitender in der neuen Firma betreut dich. Du darfst dich mit Fragen und Problemen aber auch weiterhin an deinen Ausbildungsverantwortlichen bei libs wenden.

### 4. Lehrjahr

#### Das Ziel vor Augen

Wahrscheinlich arbeitest du bei der gleichen Firma wie im dritten Lehrjahr, vielleicht wechselst du zu einer anderen.

So oder so: Auch auf dem letzten Stück hin zum erfolgreichen Abschluss deiner beruflichen Grundbildung begleiten dich erfahrene Berufsleute und Ingenieure. Sie motivieren dich zur Weiterbildung nach der Lehre und du entdeckst Wege in eine erfolgreiche berufliche Zukunft.

#### Lehrabschluss in Sicht

Jetzt bekommst du von uns wichtige Informationen für die Stellensuche nach der Lehre. Die praktische Lehrabschlussprüfung absolvierst du in der Firma, bei der du arbeitest. Und du hast tolle Aussichten: Wir haben bei den Lehrabschlussprüfungen eine Erfolgsquote von über 99%! Jetzt hast du alles, um als Lebensunternehmer/in deine weitere Laufbahn zu gestalten.

## Anforderungen aus unserer Sicht

AutomatikerInnen EFZ müssen kommunikativ sein, weil sie oft in disziplinen-übergreifenden Projekten engagiert sind. Als Automatiker hast du es mit sehr unterschiedlichen Menschen zu tun (Produktionsleute, Konstrukteure, Entwickler, Ingenieure, Ärzte etc.). AutomatikerInnen, die auf Auslandmontage gehen, müssen in fremden Ländern mit anderen Kulturen klar kommen und sich in jeder Situation zu helfen wissen.

AutomatikerIn EFZ ist ein sehr breiter Beruf an der Schnittstelle zwischen Mechanik und Elektronik. Das Arbeitsgebiet verändert sich schnell; der Automatiker EFZ muss also offen sein für Neues und schnell neue Technologien lernen können.

Wir von libs möchten, dass ein Drittel unserer AutomatikerInnen die Berufsmatura machen. Wenn du das willst, fördern wir dich auch, damit du das Ziel erreichen kannst. Aber auch ohne Berufsmatura kannst du deine Ziele erreichen – mit vielen offenen Wegen für die Zukunft. Die Lehre als AutomatikerIn EFZ bietet eine sehr gute Basis für das Berufsleben.

Wir bieten auch die Fachrichtung Konstruktion an; wenn du also zeichnerisch besonders begabt bist und eine gute dreidimensionale Vorstellungskraft hast, kannst du bei uns in diese Richtung gehen; Konstrukteure sind auf dem Arbeitsmarkt gefragt.

### Vorbildung

- Abgeschlossene Volksschule
- Mittlere oder obere Schulstufe
- Gute Leistungen in Mathematik und Physik

### Anforderungen

- Verständnis für abstrakte Zusammenhänge
- analytisches Denken
- technisches Verständnis
- Interesse an technischen Zusammenhängen und Elektrotechnik
- Gutes Vorstellungsvermögen
- geschickte Hände für genaues Arbeiten
- Freude an exakter und sorgfältiger Arbeitsweise
- Konzentrationsfähigkeit und Ausdauer
- Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit
- Interesse an neuen Technologien

### Weiterbildungsmöglichkeiten

Wer in der sich stetig wandelnden Berufswelt erfolgreich sein will muss seinen Horizont erweitern. Immer wieder. libs bietet eine breite Palette an soliden Grundausbildungen. Doch wer in seinem Beruf weiterkommen will muss seine Fähigkeiten und Wissen stetig ausbauen. Gerne verweisen wir auf zahlreiche Weiterbildungsstätten.

#### Für technische Berufe:

- ABB Technikerschule, Baden
- Fachhochschule Nordwestschweiz
- Swissem Kaderschule
- Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften