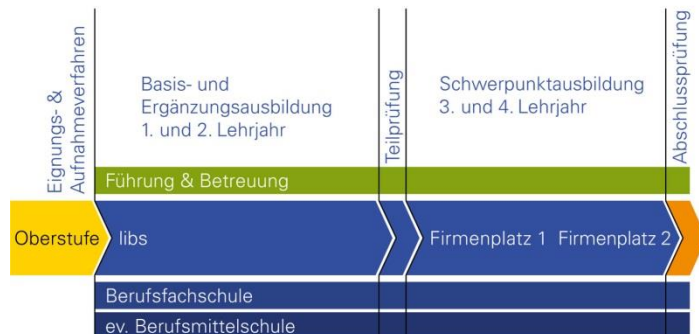


ElektronikerIn EFZ

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

Wenn du ElektronikerIn EFZ werden willst, solltest du Interesse haben an Naturwissenschaften, dich für Mathe und Physik interessieren und diese Fächer so richtig gern haben. Idealerweise bist du ein Bastler und hast z.B. schon einen eigenen Verstärker gebaut. Vielleicht steht bei dir zu Hause sogar ein Elektronik-Baukasten.

Der Elektroniker braucht eine sehr ruhige Hand und viel Geschick, weil die Bauteile in der Elektronik immer kleiner werden. Wenn dich das Innenleben des Computers und überhaupt seine Funktionen interessieren, könnte aus dir ein guter Elektroniker werden; denn in diesem Beruf kann man den PC nicht nur benutzen, sondern selber einen bauen. Elektroniker müssen häufig zuerst etwas ausrechnen und erst dann in die Praxis umsetzen; abstraktes Denken ist also wichtig.

Wenn du gerne forschst und technisch an vorderster Front sein willst, empfehle ich dir die Berufsmatura, damit du später an der Fachhochschule studieren kannst. Angehende ElektronikerInnen EFZ müssen gut sein in der Schule und gerne zur Schule gehen.

Es kann vorkommen, dass du einen ganzen Tag lang etwas für dich erarbeiten und berechnen musst; das solltest du dann mit Freude und Ausdauer tun können. Englisch-Kenntnisse sind sehr wichtig, weil es bestimmte Fachliteratur nur in dieser Sprache gibt.

Vorbildung

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

Anforderungen

- Verständnis für abstrakte Zusammenhänge
- Analytisches Denken
- Technisches Verständnis
- geschickte Hände für genaues Arbeiten
- Freude an exakter und sorgfältiger Arbeitsweise
- Geduld 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