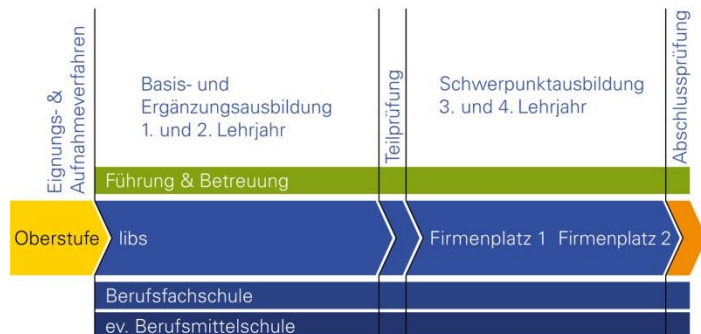


Anlagen- und ApparatebauerIn EFZ

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

In diesem Beruf braucht es ein sehr gutes dreidimensionales Vorstellungsvermögen. Konkret heisst das: Du musst dir zum Beispiel vorstellen können, wie aus einem flachen Blech ein kompliziertes Gehäuse wird.

Der Arbeitsalltag wird immer mehr geprägt von modernen Technologien wie Laserschneiden und computergesteuerten Maschinen. Ein Anlagen- und ApparatebauerIn EFZ stellt Gehäuse in jeder Grösse her; deshalb braucht es Freude an der Metallverarbeitung, Blechbearbeitung und Schweißen. Viele Gehäuse, die in den letzten Jahren aus Kunststoff gemacht wurden, werden heute wieder aus Blech hergestellt.

Als Anlagen- und ApparatebauerIn EFZ musst du gut sein in Mathe und Physik. Prozesse und Abläufe müssen dich interessieren. Im ersten und zweiten Lehrjahr erlernst du die Handlungskompetenzen der Basis- und Ergänzungsausbildung. So bekommst du das geforderte Rüstzeug, um selber eine Vorrichtung zu bauen – z.B. zum Blechbiegen.

Früher war der Beruf nur für Männer gedacht. Heute ist es ein Hightech-Beruf! Immer mehr Frauen steigen in diesen Beruf ein. Auch bei libs haben Anlagen- und Apparatebauerinnen EFZ die Lehre mit Erfolg abgeschlossen. Als gelernte/r Anlagen- und ApparatebauerIn EFZ kannst du später z.B. auf Auslandmontage gehen. Oder du bist als Schiffsmechaniker auf den Weltmeeren unterwegs. Vielleicht arbeitest du aber auch in einer der spezialisierten Firmen, die mit libs zusammen arbeiten.

Vorbildung

- Abgeschlossene Volksschule
- Mittlere oder obere Schulstufe

Anforderungen

- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Gute körperliche Konstitution
- Praktisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Technisches Verständnis
- Keine Allergien gegen Metalle, Fette und Öle
- Teamfähigkeit
- Selbstständigkeit

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