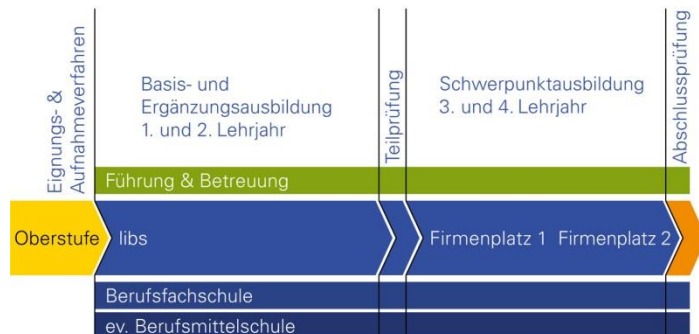


KonstrukteurIn EFZ

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

Die Basis für eine erfolgreiche Berufsausbildung als KonstrukteurIn EFZ sind ein gutes dreidimensionales Vorstellungsvermögen und Freude am technischen Zeichnen.

Als KonstrukteurIn EFZ kannst du deine Kreativität und das analytische Denken voll ausleben. In unterschiedlichen Projektteams entwickelst du Einzelteile oder Baugruppen für Maschinen, Geräte, Anlagen sowie Werkzeuge und Vorrichtungen für eine hochwertige Produktion. Und du konstruierst mit modernen Computerprogrammen.

In der Berufsschule und durch die Berufsmaturität wirst du in Mathematik, Physik und Geometrie stark gefordert. Auch hier steht die Technik im Zentrum und verlangt von dir ein hohes Niveau in der Zeichnungs-, Werkstoff-, Automations- und Maschinenteknik.

Konstrukteurinnen und Konstrukteure arbeiten selbständig, exakt, sorgfältig und zuverlässig. Als Berufslernende/r bei libs und angehender KonstrukteurIn EFZ triffst du während der Lehre nochmals eine Berufswahl nach deinen Interessen, denn die Auswahl an verschiedenen wählbaren Tätigkeitsgebieten umfasst ein breites Einsatzgebiet in unterschiedlichen Firmen.

Vorbildung

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

Anforderungen

- Technisches Verständnis
- Interesse an technischen Zusammenhängen und Mechanik
- Verständnis für abstrakte Zusammenhänge
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse an der Arbeit am Computer
- Genaue und sorgfältige Arbeitsweise
- Geduld und Ausdauer
- Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit

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
- Swissmem Kaderschule
- Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften