

PolymechnikerIn 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 PolymechnikerIn EFZ werden willst, musst du Freude haben an Technik. Es muss dich faszinieren, Metall zu bearbeiten und Maschinen herzustellen. Und Mathe und Physik müssen dir Spass machen. Entscheidend sind auch Leistungsbereitschaft und Teamzugehörigkeit.

Der/DiePolymechnikerIn muss sich selber hohe Ziele setzen. Er ist auf dem Arbeitsmarkt sehr gefragt. Als Polymechniker EFZ triffst du während der Lehre eigentlich noch mal eine Berufswahl: Aufgrund der Erfahrungen aus dem ersten Lehrjahr entscheidest du dich für eine Vertiefungsrichtung: Wir bieten elf Vertiefungsrichtungen an, und das können andere Firmen nicht. Je nachdem liegt der Schwerpunkt bei der Werkstatt, beim Büro oder in der Konstruktion.

Während der Grundausbildung solltest du sehr aktiv und interessiert sein; denn diese breite Ausbildung nützt dir auch später, wenn du z.B. als Auslandmonteur selber eine Apparatur abändern kannst.

PolymechnikerInnen EFZ müssen sehr genau arbeiten; manchmal entscheiden Hundertstel Millimeter. Und Freude an Hightech braucht's in diesem Beruf auch: Viele Maschinen sind nämlich computergesteuert.

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
- Handwerkliches Geschick
- Genaue und sorgfältige Arbeitsweise
- Konzentrationsfähigkeit und Ausdauer
- Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit

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 Kadernschule
- Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften