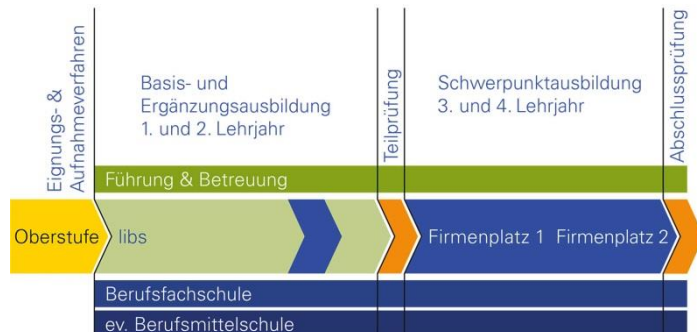


Kunststofftechnologin EFZ

Kunststofftechnologin EFZ (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 Basisausbildung 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 drei 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

Kunststofftechnolog*innen EFZ m*ussen belastbar und flexibel sein und sich stets an technologische Ver*anderungen anpassen k*onnen. Als Kunststofftechnolog*in arbeitest du Hand in Hand mit Produktionsleuten, Konstrukteuren, Ingenieuren oder auch Kunden zusammen und wirst mit verschiedensten Verfahren der Kunststofftechnik in Kontakt kommen.

Kunststofftechnolog*in EFZ ist ein sehr breitgef*acherter Beruf, der sich in der Schnittstelle zwischen Mechanik und Kunststoffchemie befindet. Das Arbeitsgebiet ver*andert sich schnell; so dass der Kunststofftechnolog*in EFZ offen f*ur Neues sein und schnell neue Technologien erlernen muss.

W*ahrend der Grundausbildung solltest du sehr aktiv und interessiert sein; denn diese breite Ausbildung n*utzt dir auch sp*ater, wenn du z.B. als Produktionsleiter t*atig bist oder als Anwendungstechniker im In- und Ausland unterwegs bist. Wenn du w*ahrend deiner 4j*ahrigen Lehrzeit die Berufsmittelschule besuchen m*ochtest, unterst*utzen wir dein Vorhaben. Aber auch ohne Berufsmatura kannst du deine Ziele erreichen.

Du erlernst bei unseren internen Berufs*ubergreifenden Kursen erweiterte Verfahren wie; Pneumatik, Elektrotechnik, Anlagen und Apparatebau, Robotik oder Oberfl*achenbehandlung, welche Deine breite Ausbildung bei uns abrunden.

Vorbildung

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

Anforderungen

- Verst*andnis f*ur abstrakte Zusammenh*ange
- Analytisches Denken
- Technisches Verst*andnis
- Gutes Vorstellungsverm*ogen
- Geschickte H*ande f*ur genaues Arbeiten
- Freude an exakter und sorgf*altiger Arbeitsweise
- Ausdauer
- Teamf*ahigkeit
- Belastbarkeit und Zuverl*assigkeit
- Interesse an neuen Verfahren und Technologien

Weiterbildungsm*oglichkeiten

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 F*ahigkeiten und Wissen stetig ausbauen. Gerne verweisen wir auf zahlreiche Weiterbildungsst*atten.

Berufspr*ufung mit eidg. Fachausweis als

- Prozessfachmann/-frau
- Technischer Kaufmann/-frau

H*ohere Fachpr*ufung mit eidg. Diplom

- Dipl. Produktionsleiter/in Kunststofftechnik

H*ohere Fachschule HF

- Dipl. Techniker/in Kunststofftechnik
- Dipl. Techniker/in Maschinenbau
- Dipl. Techniker/in Unternehmensprozesse
- Dipl. Techniker/in Mechatronik

Hochschule f*ur Technik FHNW

- MAS in Kunststofftechnik