Die Zukunft gehört dir

Ob in Autos, in Smartphones oder in Flugzeugen: SFS Know-how findet sich in den verschiedensten Endprodukten. Wir begleiten zuverlässig durch den Alltag. Meist unbemerkt. Denn unsere Präzisionsformteile und mechanischen Befestigungssysteme sind in die Produkte unserer Kunden eingebettet und erfüllen, obwohl nicht immer sichtbar, dort erfolgskritische Funktionen.

Dazu tragen Kunststofftechnologen sowie Kunststoffpraktiker merklich bei. Als Kunststofftechnologe tüftelst du an neuen Kunststoffteilen herum, bis die Qualität stimmt. Du richtest die Maschinen und Anlagen selbständig ein und programmierst sie. Begleitest den Herstellungsprozess, bis am Ende ein qualitativ hochwertiges Kunststoffprodukt an die Kunden ausgeliefert werden kann.

Als Kunststoffpraktiker fertigst du serienmässige Teile auf computergesteuerten Anlagen, welche du selber eingerichtet hast. Du überwachst und verbesserst den Produktionsprozess, greifst wenn nötig ein und überprüfst die gefertigten Teile.

Highlights der Lehre:

• Hochwertige Ausbildung

Zusätzlich zur Top-Grundausbildung werden bei uns Selbständigkeit, Teamfähigkeit und Leistungsbereitschaft gefördert.

• Erlebniswoche

Erste Erfahrungen aus der Lehre werden auswärts in einer Lagerwoche besprochen und ausgetauscht.

• Seminare und Workshops

Diverse technische Workshops.

• SFS Lehrlingspreis

Die drei besten Lernenden jedes Berufes erhalten eine Auszeichnung.

• Auslandsaufenthalte

Wir ermöglichen während und nach der Lehre kürzere und längere Auslandsaufenthalte in einer unserer Organisationen in Europa, Asien oder Übersee.

Extras

Wir bieten zudem 6 Wochen Ferien, diverse Ausflüge, Leistungslöhne, Teilnahme an Wettbewerben und vieles mehr.



Eckdaten Kunststofftechnologe EFZ

- Ausbildungsdauer: 4 Jahre
- Berufsschule: Rapperswil 1-2 Tage/Woche
- Abschluss: Eidg. Fähigkeitszeugnis
- Weiterbildungen:
- Berufsprüfung (BP)
- Höhere Fachprüfung (HFP)
- Höhere Fachschule
- Fachhochschule

Eckdaten Kunststoffpraktiker EBA

- Ausbildungsdauer: 2 Jahre
- Berufsschule: Rapperswil 1 Tag/Woche
- Abschluss: Eidg. Berufsattest
- Weiterbildungen:
- Kunststofftechnologe EFZ
- Danach sind dieselben Weiterbildungen wie für Kunststofftechnologen möglich

SFS Group Schweiz AG HR Vocational Training/ Berufliche Grundbildung Rosenbergsaustrasse 8 CH-9435 Heerbrugg

T +41 71 727 63 77 grundbildung@sfs.com www.sfslehre.ch

Schnuppermöglichkeiten

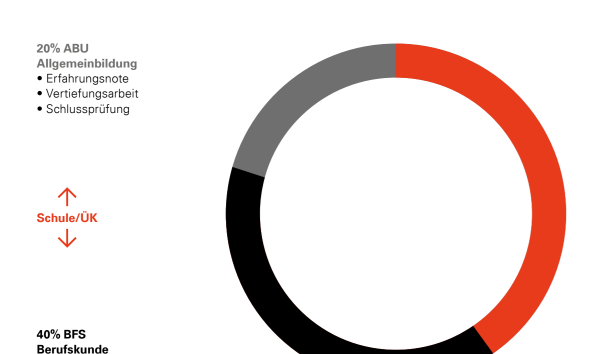
Besuche unsere Webseite und finde sämtliche Informationen über Tagespraktika, Schnupperlehren und das einfache Anmeldeprozedere.



Ausbildung Kunststofftechnologe EFZ

Zusammensetzung der Lehrabschlussnote in %

Gesamtnote min. ø 4.0



40% IPA Individuelle **Praktische Arbeit**

min. ø 4.0 50% Resultat der Arbeit 15% Dokumentation 10% Präsentation 25% Fachgespräch



• ÜK (25%)

Abschlussarbeit

• Erfahrungsnote BK (75%)

Individuelle Praktische Arbeit, Dauer: 45-90 Stunden

Ausbildung im Betrieb

- Einrichten
- Mechanische Grundausbildung
- Wartung/Instandhaltung
- Werkzeugtechnik
- Automation
- Qualitätssicherung
- Bemusterung
- Maschinen- und Roboter programmieren

Überbetrieblicher Kurs

- Einführung in die Welt der Kunststoffe
- Reparatur und Wartung
- In-Betrieb-Nehmen von Produktionsprozessen
- Bemusterung und Prüfung von Bauteilen und Kunststofferzeugnissen
- Verbindungs- und Veredelungstechnik
- Materialprüfung und Wiederverwertung
- Automation

Ausbildung Kunststoffpraktiker EBA

Zusammensetzung der Lehrabschlussnote in %

Gesamtnote min. ø 4.0

20% ABU Allgemeinbildung

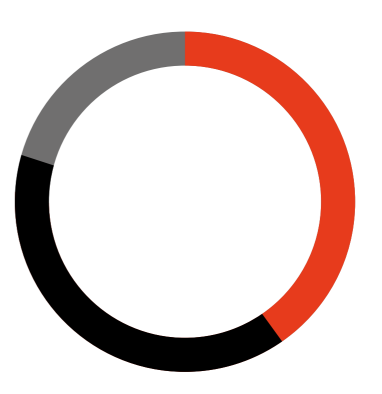
- Erfahrungsnote
- Vertiefungsarbeit
- Schlussprüfung



Schule/ÜK

40% BFS Berufskunde

- Erfahrungsnote BK (50%)
- ÜK (50%)



40% IPA Individuelle **Praktische Arbeit**

min. ø 4.0

60% Resultat der Arbeit 10% Dokumentation

10% Präsentation

20% Fachgespräch

Betrieb

Abschlussarbeit

Individuelle Praktische Arbeit, Dauer: 15-30 Stunden

Ausbildung im Betrieb

- Einrichten
- Wartung/Instandhaltung
- Werkzeugtechnik
- Qualitätssicherung

Überbetrieblicher Kurs

- Einführung in die Welt der Kunststoffe
- In-Betrieb-Nehmen von Produktionsprozessen
- Verbindungs- und Veredelungstechnik
- Reparatur und Wartung