

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 Kunststofftechnologe 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.

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



Eckdaten Kunststofftechnologie 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 Kunststofftechnologe möglich

Schnuppermöglichkeiten

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

SFS



Kunststoff
berufe

Lehrberufe mit Zukunft

Ausbildung Kunststofftechnologie EFZ

Zusammensetzung der Lehrabschlussnote in %

Gesamtnote min. \bar{o} 4.0

- 20% ABU**
Allgemeinbildung
- Erfahrungsnote
 - Vertiefungsarbeit
 - Schlussprüfung



- 40% IPA**
Individuelle Praktische Arbeit
min. \bar{o} 4.0
- 50% Resultat der Arbeit
 - 15% Dokumentation
 - 10% Präsentation
 - 25% Fachgespräch



- 40% BFS**
Berufskunde
- Erfahrungsnote BK (75%)
 - ÜK (25%)

Abschlussarbeit

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

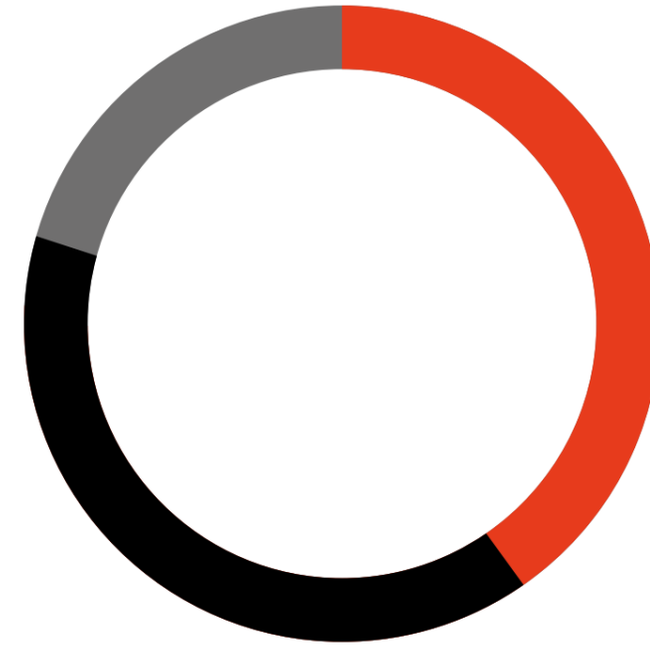
- Einführung in die Welt der Kunststoffe
- Reparatur und Wartung
- In-Betrieb-Nehmen von Produktionsprozessen
- Bemusterung und Prüfung von Bauteilen und Kunststoffergeugnissen
- Verbindungs- und Veredelungstechnik
- Materialprüfung und Wiederverwertung
- Automation

Ausbildung Kunststoffpraktiker EBA

Zusammensetzung der Lehrabschlussnote in %

Gesamtnote min. \bar{o} 4.0

- 20% ABU**
Allgemeinbildung
- Erfahrungsnote
 - Vertiefungsarbeit
 - Schlussprüfung



- 40% IPA**
Individuelle Praktische Arbeit
min. \bar{o} 4.0
- 60% Resultat der Arbeit
 - 10% Dokumentation
 - 10% Präsentation
 - 20% Fachgespräch



- 40% BFS**
Berufskunde
- Erfahrungsnote BK (50%)
 - ÜK (50%)

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