

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 sowohl Polymechniker als auch Produktionsmechaniker merklich bei. Als Polymechniker/in fertigest du selbstständig Werkstücke auf modernsten computergesteuerten Maschinen, stellst Werkzeuge und Vorrichtungen für die Produktion her, baust Geräte, Apparate, Maschinen oder Anlagen zusammen oder reparierst diese.

Als Produktionsmechaniker/in fertigest du serienmässige Teile auf computergesteuerten Maschinen, 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 Selbstständigkeit, Teamfähigkeit und Leistungsbereitschaft gefördert.
- **Erlebniswoche**
Erste Erfahrungen aus der Lehre werden auswärts in einer Lagerwoche besprochen und ausgetauscht.
- **Seminare und Workshops**
Teilprüfung, Abschlussprüfung und 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 Polymechniker EFZ

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

Eckdaten Produktionsmechaniker EFZ

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Berufsschule: Rorschach 1 Tag/Woche
- Abschluss: Eidg. Fähigkeitszeugnis
- Weiterbildungen:
 - Polymechniker EFZ
 - Berufsprüfung (BP)
 - Höhere Fachprüfung (HFP)
 - Höhere Fachschule
 - Fachhochschule

Schnuppermöglichkeiten und Klassenbesuche

Besuche unsere Webseite und finde sämtliche Informationen über Tagespraktika, Schnupperlehren, das spezielle Schnupperangebot «tech4you» und das einfache Anmeldeprozedere.

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

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

SFS

Poly & Produktionsmechaniker

Lehrberufe mit Zukunft

Ausbildung Produktionsmechaniker EFZ

Jetzt
bewerben

Zusammensetzung der Lehrabschlussnote
in %

20% ABU
Allgemeinbildung
• Erfahrungsnote
• Vertiefungsarbeit
• Schlussprüfung

↑
Schule
↓



25% IPA
Individuelle
Produktiv Arbeit
min. ø 4.0

↑
Betrieb
↓

25% TP
Teilprüfung
min. ø 4.0

30% BK
Berufskunde
• Erfahrungsnote BK (15%),
Note gerundet
• Berufskundeprüfung (15%)

Teilprüfung Ende 2. Lehrjahr

Vorbereitung in allen Bereichen der Grundausbildung
Prüfungsdauer: 7 Stunden (extern)

Abschlussarbeit im Schwerpunktgebiet

Individuelle Produktionsarbeit, Dauer: 16–40 Stunden

Grundausbildung Lehrwerkstatt 1. Halbjahr

Grundlagenkurse innert 6 Monaten mit Lernzielkontrollen

- Drehen
- Fräsen
- Bohren
- Manuelle Fertigung
- Messtechnik

Individuelle Ausbildung ab 2. Lehrjahr

Schwerpunktausbildung in einer Produktivabteilung

Presswerk (Mehrstufen Gross/Klein, Doppeldrucker)
Werkzeugbau (div. Fertigungslinien)

Kurzversetzungen/Ergänzungsausbildung 2. Halbjahr

- Schlosserei
- Pneumatik
- CNC Drehen/Fräsen
- Werkzeugservice
- Fertigungslinie
- Kaltumformung
- Hartmetall
- Schleifen
- Lehrwerkstatt Produktiv

Ausbildung Polymechaniker EFZ

Jetzt
bewerben

Zusammensetzung der Lehrabschlussnote
in %

20% ABU
Allgemeinbildung
• Erfahrungsnote
• Vertiefungsarbeit
• Schlussprüfung

↑
Schule
↓



25% IPA
Individuelle
Produktiv Arbeit
min. ø 4.0

↑
Betrieb
↓

25% TP
Teilprüfung
min. ø 4.0

30% BK
Berufskunde
min. ø 4.0
• Erfahrungsnote BK (15%),
Note gerundet
• Berufskundeprüfung (15%)

Teilprüfung Ende 2. Lehrjahr

Vorbereitung in allen Bereichen der Grundausbildung
Prüfungsdauer: 12 Stunden (in SFS Lehrwerkstatt)

Abschlussarbeit im Schwerpunktgebiet

Individuelle Produktionsarbeit, Dauer: 36–120 Stunden

Grundausbildung Lehrwerkstatt 1. Halbjahr

Grundlagenkurse innert 6 Monaten mit Lernzielkontrollen

- Drehen
- Fräsen
- Bohren
- Manuelle Fertigung
- Messtechnik

Kurzversetzungen/Ergänzungsausbildung 2. + 3. Halbjahr

- Schlosserei
- Pneumatik
- CNC Drehen/Fräsen
- Werkzeugservice
- Fertigungslinie
- Kaltumformung
- Hartmetall
- Konstruktion
- Schleifen
- Lehrwerkstatt Produktiv

Individuelle Ausbildung ab 3.–4. Lehrjahr

Schwerpunktausbildung in einer Produktivabteilung

- Maschinenbau
- Reparatur
- Senkerodieren
- Drahterodieren
- Schleifen
- Stempelfertigung
- Drehen
- Fräsen
- Zusatzoperationen Décolletage
- Qualitätsmanagement Prüflabor
- Kaltumformung (Mehrstufen Gross, Mehrstufen Klein, Doppeldrucker)
- Lehrwerkstatt Produktiv