

Konstrukteurin EFZ

Konstrukteur EFZ

Maschinen

Elektrotechnik

Mikrotechnik, Uhren

Metall

Dauer

4 Jahre

Abschluss

Eidgenössisches
Fähigkeitszeugnis EFZ

Lohnangaben

1. Lehrjahr: CHF 570–615.–
2. Lehrjahr: CHF 750–815.–
3. Lehrjahr: CHF 985–1065.–
4. Lehrjahr: CHF 1170–1265.–

Als Konstrukteurin oder Konstrukteur erstellst du am Computer technische Zeichnungen und Pläne für mechanische Geräte, Maschinen und Anlagen. Dabei entwickelst du Einzelteile oder Baugruppen für neue oder bestehende Produkte und Produktionsanlagen. Zudem erstellst du Unterlagen für die Montage, den Betrieb und die Prüfung der Produkte.

Aufgaben

Projekte planen

- Anfragen für Projekte prüfen und mit Auftraggeberinnen und Auftraggebern klären
- Anforderungen und Funktionen analysieren, die die geplante Maschine oder Anlage erfüllen muss
- Projektplan mit den verschiedenen Arbeitsschritten, dem benötigten Material und Terminen erstellen
- Lösungen ausarbeiten, zum Beispiel mit Skizzen und Zeichnungen am Computer (CAD)
- darauf achten, dass Maschinen und Anlagen sicher, umweltfreundlich und gut bedienbar sind

Projekte umsetzen

- Bauteile am Computer in verschiedenen Ansichten zeichnen, zum Beispiel von oben, von vorne, in 2D und in 3D
- Masse und erlaubte Abweichungen der einzelnen Bauteile sowie deren Oberflächenbeschaffenheit angeben
- Gewicht, Fläche oder Volumen der Bauteile berechnen
- passendes Material auswählen, dabei auf Materialeigenschaften, Kosten sowie Nachhaltigkeit achten
- Menge des benötigten Materials berechnen und bestellen
- mit dem Produktionsleiter die benötigten Werkzeuge auflisten und bestellen oder selber herstellen

Projekte prüfen und dokumentieren

- Prototypen oder Modelle eines Systems erstellen und anhand der Vorgaben überprüfen

- Fortschritt der Arbeiten überwachen
- Montageplan erstellen
- Bedienungsanleitung, Wartungsanweisungen und technischen Daten zur Maschine auf Deutsch oder in einer Fremdsprache verfassen
- Personal zur Bedienung der Maschinen und Systeme schulen

Arbeitsumgebung

Als Konstrukteurin oder Konstrukteur arbeitest du vor allem im Büro. Manchmal arbeitest du auch in Werkstätten, um die Bauteile und Maschinen zu überprüfen, die nach deinen Plänen hergestellt wurden. Bei der Arbeit stehst du häufig. Je nach Situation hast du Kontakt zur Kundschaft und zu Lieferanten.

Du hast viele Möglichkeiten und findest zum Beispiel Stellen in der Maschinen-, Elektro- und Metallindustrie (MEM) oder in Ingenieurbüros für Mechanik, Robotik, Luft- und Raumfahrt oder Gebäudetechnik. Du Neue Computerprogramme und Materialien verändern die Arbeit laufend. . Darum solltest du dich ständig weiterbilden, um mit der technologischen Entwicklung Schritt zu halten.

Anforderungen und Interessen

Anforderungen

- Zeichnerische Begabung
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Flair für Zahlen
- Konzentrationsfähigkeit
- Technisches Verständnis
- Systematische Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Sorgfältige und exakte Arbeitsweise

Interessen

- Planen, konstruieren, technisches Zeichnen
- Technische Aufgaben lösen
- Mit Zahlen arbeiten
- Genau arbeiten
- Am Computer arbeiten

Ausbildung

Betrieb

Praktische Ausbildung in einem Betrieb der Maschinen-, Elektro- und Metallindustrie (MEM-Industrie): 3-4 Tage pro Woche

Schule

1-2 Tage pro Woche an den kantonalen Berufsfachschulen

Überbetriebliche Kurse

In mehreren Kantonen: 57 Tage während 4 Jahren

Vollzeitschule

Alle Schulen

<https://www.berufsberatung.ch/de/suche/aus-weiterbildungen?profession=57107&language=5239>

Dauer

4 Jahre

Zulassung

obligatorische Schule abgeschlossen

Berufsmaturität

Bei sehr guten schulischen Leistungen können die Lernenden zusätzlich die Berufsmaturitätsschule besuchen.

Abschluss

Konstrukteur / Konstrukteurin EFZ

Weiterbildung

Kurse

Kurse vom Verband **Swissmem Academy** ↗

<https://www.swissmem-academy.ch/de/kurse.html>

Zusatzlehre

Als Konstrukteurin oder Konstrukteur kannst du in der Regel eine verkürzte Lehre als Polymechaniker/in EFZ

<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/polymechaniker-in-efz>

machen.

Berufsprüfung

– Prozessfachmann/-frau BP

<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/prozessfachmann-frau-bp>

– Technische/r Kaufmann/-frau BP

<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/technische-r-kaufmann-frau-bp>

– Automatikfachmann/-frau BP

<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/automatikfachmann-frau-bp>

Höhere Fachprüfung

– Produktionsleiter/in Industrie HFP

<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/produktionsleiter-in-industrie-hfp>

Höhere Fachschule

– Maschinenbautechniker/in HF

<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/maschinenbautechniker-in-hf>

Fachhochschule

– Bachelor of Science in Maschineningenieurwissenschaften

<https://www.berufsberatung.ch/de/studienrichtungen/maschineningenieurwissenschaften>

– Bachelor of Science in Mechatronik

<https://www.berufsberatung.ch/de/studienrichtungen/mechatronik>

– Bachelor of Science in Mikrotechnik

<https://www.berufsberatung.ch/de/studienrichtungen/mikrotechnik>

– Bachelor of Science in Elektrotechnik, Informationstechnologie

<https://www.berufsberatung.ch/de/studienrichtungen/elektrotechnik-informationstechnologie>

Je nach Fachhochschule gelten unterschiedliche Zulassungsbedingungen.

Ähnliche Berufe

Weitere Infos

Swissdoc Nummer

Weiterführende Links

Swissmem

<https://www.swissmem.ch/de/index.html>

Verband für KMU und Grossfirmen der Schweizer Tech-Industrie

Swissmem: Ausbildung

<https://www.swissmem-berufsbildung.ch>

Verband Ausbildung Konstrukteure Bern (VAKB)

<https://konstrukteur-in.ch>

Faszination Technik

<https://faszination-technik.ch>

Technische Lehrberufe in der Schweiz

Gesetzliche Grundlagen

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/show/64209?lang=de>