

# Anlagenführer EFZ

## Anlagenführerin EFZ

Maschinen

Druck, Papier

Chemie, Kunststoffe

Nahrung

### Dauer

3 Jahre

### Abschluss

Eidgenössisches  
Fähigkeitszeugnis EFZ

### Lohnangaben

1. Lehrjahr: CHF 500–700.–
2. Lehrjahr: CHF 700–900.–
3. Lehrjahr: CHF 900–1000.–

Als Anlagenführerin oder Anlagenführer führst du automatische Anlagen in der Industrie. Du unterstützt die Produktion von Lebensmitteln, Medikamenten, elektronischen Bauteilen oder Kunststoffen. Du richtest die Maschinen ein und sorgst dafür, dass sie gut funktionieren. Bei Problemen in der Serienproduktion behebst du sie.

## Aufgaben

### Industrieproduktion

- Produktionsdaten in den Anlagen eingeben, um sie richtig einzustellen
- Anlagen einrichten und ihre Bedienung beaufsichtigen
- mit Teams in der Serienproduktion arbeiten und selbstständig Anlagen führen
- die Produktion und die automatische Verpackung der Produkte beaufsichtigen
- Einstellungen der Verpackungsmaschinen anpassen, wenn die Masse der Produkte ändern
- Sicherheits- und Hygienemassnahmen einhalten und überprüfen

### Umbau von Anlagen

- zusammen mit Technikerinnen und Technikern Anlagen umrüsten, um neue Produkte oder Verpackungen herzustellen
- Produktivität von Anlagen verbessern und Verpackungsabläufe entsprechend umplanen
- sich über neue Techniken und Prozesse informieren

### Wartung von Anlagen

- Maschinen und Anlagen regelmässig und genau einstellen, überwachen und überprüfen, zum Beispiel auf Geschwindigkeit, Temperatur, Zeit oder Druck
- bei der Wartung von technischen Anlagen und Energieversorgungssystemen mitarbeiten
- bei Störungen Fehler suchen, notwendige Massnahmen ergreifen und die zuständige Fachperson informieren, damit die Produktion so schnell wie möglich weiterlaufen kann

- Produktivität der verschiedenen Maschinen und die Qualität der Produkte gewährleisten
- 

## **Kontrolle und Schichtübergabe**

- die hergestellten Produkte kontrollieren
- Produkte für den Versand an die Kundschaft freigeben
- das Team der nächsten Schicht über aufgetretene Probleme und über die laufende oder bevorstehende Produktion informieren
- einschätzen, wie viel Material nötig ist und bei Bedarf bestellen
- Menge und Qualität der eingegangenen Waren überprüfen
- Lagerbedingungen wie Feuchtigkeit, Temperatur und Lichtverhältnisse prüfen und Mängel der verantwortlichen Person melden

## **Arbeitsumgebung**

Als Anlagenführerin oder Anlagenführer arbeitest du in kleinen Teams mit verschiedenen Berufsleuten, etwa Produktionsmitarbeiterinnen, Lebensmitteltechnologe, Chemie- und Pharmatechnologinnen sowie Teamleitern. Je nach Industriebetrieb gehst du mit unterschiedlichen Arbeitsbedingungen um, zum Beispiel Lärm, Hitze oder unangenehmen Gerüchen. Auch Nacht- und Schichtarbeit sind möglich.

Du findest Stellen in grossen Industriebetrieben, die etwa Lebensmittel, Chemikalien, Medikamente, kosmetische Produkte, Elektrogeräte oder Zement herstellen. Auch Betriebe, die Verpackungen produzieren oder Produkte verpacken, bieten Anstellungen. Mit entsprechenden Weiterbildungen spezialisierst du dich oder übernimmst Führungsaufgaben. Du planst zum Beispiel die Produktion oder leitest ein Team oder einen Bereich.

## **Anforderungen und Interessen**

### **Anforderungen**

- Technisches Verständnis
- Manuelles Geschick
- Systematische Arbeitsweise
- Konzentrationsfähigkeit
- Teamfähigkeit
- Stressresistenz
- Bereitschaft zu unregelmässigen Arbeitszeiten oder Nachtschichten
- Hohe Lärmtoleranz

---

### **Interessen**

- Mit Maschinen arbeiten

- Technische Aufgaben lösen
- Planen, organisieren

## Ausbildung

### Betrieb

---

Praktische Ausbildung in einem Industriebetrieb: 4 Tage pro Woche

### Schule

---

1 Tag pro Woche an den kantonalen Berufsfachschulen

### Überbetriebliche Kurse

---

Solothurn: 28 Tage während 3 Jahren

### Vollzeitschule

---

#### Alle Schulen

<https://www.berufsberatung.ch/de/suche/aus-weiterbildungen?profession=57180&language=5239>

### Dauer

---

3 Jahre

### Zulassung

---

- obligatorische Schule abgeschlossen
- einige Betriebe verlangen einen Eignungstest

### Berufsmaturität

---

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

### Abschluss

---

## Weiterbildung

### Berufsprüfung

- **Automatikfachmann/-frau BP**  
<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/automatikfachmann-frau-bp>
- **Führungsfachmann/-frau BP**  
<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/fuehrungsfachmann-frau-bp>
- **Lebensmitteltechnologe/-login BP**  
<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/lebensmitteltechnologe-login-bp>
- **Logistikfachmann/-frau BP**  
<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/logistikfachmann-frau-bp>
- **Prozessfachmann/-frau BP**  
<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/prozessfachmann-frau-bp>
- **Produktionsfachmann/-frau BP**  
<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/produktionsfachmann-frau-bp>
- **Technische/r Kaufmann/-frau BP**  
<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/technische-r-kaufmann-frau-bp>

### Höhere Fachprüfung

- Leiter/in in Facility Management und Maintenance HFP
- Produktionsleiter/in Industrie HFP

### Höhere Fachschule

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

### Fachhochschule

- Bachelor of Science in **Maschinentchnik**  
<https://www.berufsberatung.ch/de/studienrichtungen/maschineningenieurwissenschaften>
- Bachelor of Science in **Mikrotechnik**  
<https://www.berufsberatung.ch/de/studienrichtungen/mikrotechnik>
- Bachelor of Science in **Elektrotechnik**  
<https://www.berufsberatung.ch/de/studienrichtungen/elektrotechnik-informationstechnologie>
- Bachelor of Science in **Industrial Design Engineering**  
<https://www.berufsberatung.ch/de/studienrichtungen/design>
- Bachelor of Science in **Gebäudetechnik**  
<https://www.berufsberatung.ch/de/studienrichtungen/gebaeudetechnik>

Je nach Fachhochschule gelten unterschiedliche Zulassungsbedingungen.

## Ähnliche Berufe

## Weitere Infos

Swissdoc Nummer

## Weiterführende Links

**Vereinigung für die Ausbildung von Anlagenführern/Anlagenführerinnen (FOMA)**

<https://www.foma-oma.ch>

**Gesetzliche Grundlagen**

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/show/44702?lang=de>