

### Berufliche Grundbildung

### Tätigkeiten

**Anlagenführer und Anlagenführerinnen bedienen und überwachen Produktions- und Verpackungsanlagen in Industriebetrieben. Sie beheben Pannen und Störungen oder führen kleinere Reparaturen an den Maschinen durch.**

Anlagenführer arbeiten in unterschiedlichen Industriebetrieben wie zum Beispiel in der Lebensmittel-, Pharma-, Chemie-, Biotechnologie-, Kunststoff-, Uhren- oder Maschinenindustrie. Sie betreuen Anlagen zur Herstellung und Verpackung von Produkten in grosser Stückzahl. Die Produktpalette ist sehr breit und reicht von Getränken über Medikamente und Uhrwerke bis hin zu Maschinenteilen.

Gemäss Auftrag planen Anlagenführerinnen die Produktionsabläufe. Durch fachkundiges Ein- und Umrichten der Anlagen stellen sie die grösstmögliche Auslastung und Produktivität sicher. Sie tragen die Verantwortung für die Qualität der Serienproduktionen und sorgen dafür, dass die Produkte den Vorschriften und Kundenbedürfnissen entsprechen. Bei Bedarf nehmen sie Anpassungen vor. Die Produkte müssen zum Beispiel gut verpackt und mit dem richtigen Verkaufs- und Ablaufdatum versehen sein.

Den laufenden Produktionsprozess überwachen Anlagenführer genau. Bei Störungen oder Pannen handeln sie rasch und zielgerichtet. Sie machen die Fehlerquelle auffindig und beheben sie. Kleinere Reparaturen und Unterhaltsarbeiten führen sie selbst aus, so dass die Produktion weiterlaufen kann. Dank ihren Kenntnissen in Pneumatik, Elektrotechnik und Mechanik wissen sie genau, wie eine Maschine funktioniert.

Bei ihrer Arbeit halten sich Anlagenführerinnen an die Vorschriften zu Arbeitssicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz. Hygiene spielt in vielen Branchen eine besonders grosse Rolle, zum Beispiel bei der Herstellung von Pharmaprodukten oder Lebensmitteln: Anlagenführer sorgen mit entsprechender Arbeitskleidung für hygienische Bedingungen und tragen einen Mundschutz, ein Übergewand, eine Haube sowie Handschuhe.

Anlagenführerinnen arbeiten oft im Team. Vielerorts laufen die Produktionslinien und Anlagen 24 Stunden an sieben Tagen pro Woche. Die Berufsleute betreuen ihre Maschinen dann im Schichtbetrieb.

**Berufsfeld 13**  
Metall, Maschinen,  
Uhren



### Ausbildung

#### Grundlage

Eidg. Verordnung vom  
8.12.2016 (Stand 1.1.2018)

#### Dauer

3 Jahre

#### Bildung in beruflicher Praxis

In einem Industriebetrieb

#### Schulische Bildung

1 Tag pro Woche oder Blockwochen an einer Berufsfachschule in Bulle, Chur, Freiburg, Olten oder Porrentruy.

#### Lerninhalte

- Planen der Produktion
- Einrichten und Umrichten von Anlagen und Produktionslinien
- Herstellen und Verpacken von Produkten
- Kontrollieren und Optimieren des Prozessablaufes und der Qualität

#### Überbetriebliche Kurse

Praktisches Erlernen und Üben beruflicher Grundlagen

#### Berufsmaturität

Bei sehr guten schulischen Leistungen kann während der Grundbildung die Berufsmaturitätsschule besucht werden.

#### Abschluss

Eidg. Fähigkeitszeugnis  
"Anlagenführer/in EFZ"

## Voraussetzungen

### Vorbildung

- abgeschlossene Volksschule

### Anforderungen

- technisches Verständnis: Grundverständnis für technische Geräte und mechanische Abläufe
- handwerkliches Geschick bzw. praktische Fähigkeiten
- genaue und sorgfältige Arbeitsweise
- Konzentrationsfähigkeit
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Organisationstalent
- Teamfähigkeit
- Belastbarkeit und Bereitschaft zu unregelmässigen Arbeitszeiten (Schichtarbeit)

## Weiterbildung

### Kurse

Angebote von Fachverbänden und Berufsfachschulen

### Spezialisierung

- Teamverantwortliche/r Anlagenführer/in
- Bereichsleiter/in
- Betriebsleiter/in

### Berufsprüfung (BP)

- Automatikfachmann/-frau mit eidg. Fachausweis
- Logistiker/in mit eidg. Fachausweis
- Logistikfachmann/-frau mit eidg. Fachausweis
- Prozessfachmann/-frau mit eidg. Fachausweis
- Produktionsfachmann/-frau mit eidg. Fachausweis

### Höhere Fachschule

- dipl. Techniker/in HF Maschinenbau
- dipl. Techniker/in HF Systemtechnik
- dipl. Techniker/in HF Unternehmensprozesse

### Fachhochschule

- Bachelor of Science (FH) in Maschinentchnik
- Bachelor of Science (FH) in Systemtechnik

## Berufsverhältnisse

Anlagenführer und Anlagenführerinnen arbeiten in den verschiedensten Wirtschaftszweigen: Sie finden Anstellungen in der Pharma- und Chemieindustrie sowie in der Nahrungsmittel-, Getränke- und Uhrenbranche. Auch Produktionsbetriebe aus den Bereichen Technik, Energie, Zement, Biotechnologie, Papier und Verpackung bieten zahlreiche Stellen an. Das Angebot an Lehrstellen ist entsprechend gross.

Dank ihrer breiten Ausbildung sind sie vielseitig einsetzbar. Bei einem Branchenwechsel sind sie bereits nach kurzer Einarbeitungszeit einsatzfähig. Die Arbeitszeit ist oft unregelmässig und beinhaltet Nacht- und Wochenenddienste. Sie sind mitverantwortlich für die Produktivität und arbeiten vielfach unter Zeitdruck.

## Weitere Informationen

Vereinigung für die Ausbildung von Anlagenführern/  
Anlagenführerinnen FOMA  
3007 Bern  
Telefon: 031 381 64 54  
[www.foma-oma.ch](http://www.foma-oma.ch)

Berufsbildungszentrum  
OltenGewerblich-Industrielle  
Berufsfachschule GIBS  
[bbzolgen.so.ch/gibs/](http://bbzolgen.so.ch/gibs/)

Gewerbliche Berufsschule Chur  
GBC  
[www.gbchur.ch](http://www.gbchur.ch)

## Verwandte Berufe

Berufsfeld / SD

Anlagen- und Apparatebauer/in EFZ	13 / 0.554.2.0
Polymechniker/in EFZ	13 / 0.553.1.0
Logistiker/in EFZ	18 / 0.617.2.0

Allgemeine Informationen:  
[www.berufsberatung.ch](http://www.berufsberatung.ch)

Lehrstellensuche:  
[www.berufsberatung.ch/lena](http://www.berufsberatung.ch/lena)