

## Lebensmitteltechnologe/-login (EFZ)

3 Jahre

## Lebensmittelpraktiker/in (EBA)

2 Jahre

Als Fachkraft bedienst du die Anlage und überwachst die Produktion. Dabei steuerst du nicht nur grosse Maschinen, sondern du kennst die Rohstoffe, die Verfahrenstechnik und die Fabrikationseinrichtungen.

Dein Berufsalltag ist vielseitig und abwechslungsreich: Anlagen einstellen, einrichten und überwachen, Störungen beheben, die Qualität von Produkten kontrollieren und auch lernen wie man richtig degustiert gehört zur Ausbildung dazu.

Ob in der Produktion oder an den Verpackungsanlagen, du trägst Verantwortung – und bald wirst du als gesuchte Fachkraft deine Aufstiegschancen wahrnehmen.

### Kurse während der Ausbildung

- Der Schulunterricht findet in Blockkursen in der Berufsfachschule Strickhof Au, Wädenswil statt.
- Die überbetrieblichen Kurse (5 Tage) für LMT finden in Grangeneuve statt.

### Was bringt mir diese Grundbildung?

Nach Abschluss der Grundbildung kannst du dich in verschiedenen Sparten spezialisieren z.B. Produktion, Qualitätssicherung, Verfahrensentwicklung, Fabrikationsplanung und -vorbereitung.



### **Welche Weiterbildungen stehen mir offen?**

- Berufsprüfung (BP): Lebensmitteltechnologe/-login mit eidg. Fachausweis
- Höhere Fachprüfung (HFP): Lebensmitteltechnologe/-login mit eidg. Diplom
- Höhere Fachschule HF: Dipl. Techniker, Fachrichtung Lebensmitteltechnologie
- Fachhochschule FH: Bachelor of Science in Lebensmitteltechnologie

### **Anforderungen**

- Abgeschlossene Volksschule
- Freude am Umgang mit Lebensmitteln und elektronisch gesteuerten Anlagen
- Technisches Verständnis
- Gute Beobachtungsgabe
- Hygienebewusstsein
- Teamfähigkeit
- Bereitschaft zu flexibler Arbeitszeit

Weitere Auskünfte zur Lehre in der HACO AG erteilt dir:

### **Karin Lütolf**

Telefon: +41 (0)31 950 13 23

E-Mail: [karin.luetolf@haco.ch](mailto:karin.luetolf@haco.ch)

oder unter: [www.lebensmitteltechnologie.ch](http://www.lebensmitteltechnologie.ch) erfährst du näheres zu diesem spannenden Beruf.

