



GfK Switzerland



# AUSBILDUNG

## DRUCKTECHNOLOGIN/DRUCKTECHNOLOGE

Visuelle  
Kommunikation



drucken, messen, schneiden, falzen,  
organisieren, ausrüsten

« drucken, messen,  
schneiden, falzen,  
organisieren, ausrüsten... »



Wer Drucktechnologe oder Drucktechnologin lernt, ist in einem sehr anspruchsvollen und vielseitigen Beruf tätig. Man hat mit Werbefachleuten, Fotografen, Grafikern und Polygrafen zu tun. Es gilt, sich mit der Herstellung unterschiedlichster Druckprodukte auf modernsten, hochpräzisen, elektronisch gesteuerten Maschinen auseinander zu setzen. Er steuert seine Druckmaschine so, dass Texte und Abbildungen – schwarz oder farbig – in einwandfreier, gleichbleibender Qualität gedruckt werden.

Eine Welt ohne Drucksachen ist undenkbar. Der Drucktechnologe produziert alle gedruckten Informationen wie z. B. Zeitungen, Bücher, Prospekte, Akzidenzdrucksachen (Briefpapiere, Kuverts usw.), Plakate, Verpackungen usw.

#### Vorbildung

- Oberstufe Niveau A oder B
- Ausgeprägtes technisches Verständnis
- Bestandener Farbseh-Test

#### Ausbildungsdauer

4 Jahre

#### Ausbildung im Lehrbetrieb

##### 1. Lehrjahr

- Ablauforganisation und Einrichten des Arbeitsplatzes
- Allgemeine Vorschriften kennen und beachten
- Einfache Druckaufträge unter Anleitung ausführen
- Sich in der Fachsprache richtig ausdrücken
- Einfache Aufträge in der Druckvorstufe unter Anleitung ausführen

##### 2. Lehrjahr

- Elektronisch gesteuerte Anlagen der Druckformenherstellung, Druckmaschinen und Drucksysteme unter Aufsicht bedienen
- Kenntnisse über Eigenschaften der Bedruckstoffe und Druckfarben
- Einfache Arbeiten selbstständig einrichten und drucken
- Druckfarben mischen

**Nach zwei Lehrjahren findet eine Teilabschlussprüfung statt, bei der die vollendeten Lehrjahre abgeschlossen werden.**

##### 3. Lehrjahr

- Analoge Druckformen herstellen und/oder digitale Daten übernehmen und für den Druckprozess aufbereiten
- Die vorhandenen Druckmaschinen/-systeme und Zusatzgeräte selbstständig einrichten und bedienen
- Anspruchsvolle Arbeiten selbstständig ausführen
- Technische Schwierigkeiten beheben und deren Ursachen erkennen

##### 4. Lehrjahr

- Arbeiten an den Druckmaschinen/-systemen unter Produktionsbedingungen selbstständig nach ökologischen und wirtschaftlichen Grundsätzen ausführen
- Qualitätsanforderungen kennen und Qualitätssicherung anwenden

#### Vorbereitung Abschlussarbeit

- Vertiefung in den komplexen Druckablauf
- Durchspielen einer praktischen Prüfungsarbeit
- Vorbereitung auf die eigentliche Abschlussarbeit

#### Das können wir bieten

- Wöchentliche Arbeitszeit von 40 Stunden
- 6 Wochen Ferien für Auszubildende pro Jahr
- Bezahlung öffentlicher Verkehrsmittel zur Arbeit und zur Schule
- Mittagessens-Bons
- Beitrag zu einem Sprachaufenthalt
- Sportclub
- Bezahlung von Schulbüchern

#### Ausbildung an der Berufsschule

Parallel zur Ausbildung im Lehrbetrieb besuchen die Drucktechnologenlehrlinge die Berufsschule im Berufsbildungszentrum Heimbach in Luzern. Während der Lehrlingsausbilder dem Lehrling vorwiegend zeigt, «wie» eine Arbeit ausgeführt wird, versucht der Berufsschulleiter das «Warum» zu erklären. Vom 1. bis 3. Lehrjahr findet in Bern jeweils ein überbetrieblicher Kurs von 5 Tagen statt. Natürlich steht den Lehrlingen frei, ob sie die Berufsmatura parallel zu ihrer Lehre besuchen wollen. Der schulinterne Stoffplan kann bei der Berufsschule bezogen werden.



## Anforderungsprofil

	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Vorstellungsvermögen	●●●●●●●●●●		
Lernfähigkeit	●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●	
Teamfähigkeit	●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●	
Selbstständigkeit	●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●	●●
Technische Begabung	●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●
Handwerkliches Geschick	●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●
Kontaktfreudigkeit	●●●●●●●●●●		
Ausdauer	●●●●●●●●●●		
Logisches Denken	●●●●●●●●●●		

## Weiterbildungsmöglichkeiten

Der Abschluss zur Drucktechnologin/zum Drucktechnologen eröffnet vielfältige Karrieremöglichkeiten:

### Führungsfunktionen

- Dipl. Fachmann/-frau der Druckindustrie
- Techniker/-in TS
- Ingenieur FH comem+ Print Media Management

### Spezialistenfunktionen

- Druckfachmann/-frau (in Vorbereitung)
- Druckkaufmann/-frau
- Ingenieur FH comem+ Interactiv Media Management

## Weitere Auskünfte und Informationen

Interessieren Sie sich für eine Schnupperlehre oder ein Beratungsgespräch? Frau Manuela Bammert informiert Sie gerne.

Telefon 041 632 90 18 oder E-Mail [manuela.bammert@gfk.com](mailto:manuela.bammert@gfk.com).

GfK Switzerland AG  
Obermattweg 9  
CH-6052 Hergiswil

Telefon +41 (0)41 632 91 11  
Telefax +41 (0)41 632 91 23

[www.gfk.ch](http://www.gfk.ch)  
[www.gfk.com](http://www.gfk.com)