

→ Laufbahnen in der grafischen Industrie

FH	<b>Medieningenieur/-in FH</b> 3 Jahre Vollzeitstudium <i>Studienrichtung Media-Management oder IT-Management</i>			
	<b>Techniker/-in HF</b> 3 Jahre berufsbegleitend		<b>Gestalter/-in HF Kommunikationsdesign</b> 3 Jahre berufsbegleitend	
HF				
HFP mit BM	<b>Publikationsmanager/-in ED</b> 1 Jahr <i>Aufbau Berufsprüfung Strategische Ausrichtung</i>		<b>Geschäftsführer/-in ED</b> 1½ – 2 Jahre	
	<b>Druckkaufmann/-frau EFA</b> 2 Jahre			
Berufsprüfungen	<b>Techno-Polygraf/-in EFA</b>		<b>Betriebs- fachmann/-frau Druck- und Verpackungs- technologie EFA</b> 1½ Jahre	<b>Spezialist/-in für Printmedien- verarbeitung EFA</b> 2 Jahre
	<b>Typografische/-r Gestalter/-in EFA</b>			
	<b>Korrektor/-in EFA</b> 2 Jahre			
Grundbildung	<b>Interactive Media Designer EFZ</b> 4 Jahre	<b>Polygraf/-in EFZ</b> 4 Jahre	<b>Drucktechno- loge/-in EFZ</b> 4 Jahre	<b>Printmedien- verarbeiter/-in EFZ</b> 4 Jahre
			– Siebdruck – Reprografie – Bogendruck – Rollendruck	– Bindetechnologie – Buchbinderei – Versand- technologie – Druckausrüstung (3 Jahre)
	<b>Printmedienpraktiker/-in EBA</b> 2 Jahre			
Obligatorische Schulzeit / Eignungstest / Schnupperlehre				

**Die vier Schritte zum Lehrvertrag**

**1. Berufserkundung**

Informationen über unsere Berufe erhältst du an Berufsmessen, an Informationsveranstaltungen und bei der Berufsberatung. Weitere Informationen findest du zudem auf unserer Website [www.medien-macher.ch](http://www.medien-macher.ch).

**2. Eignungstest**

Um dir den Einstieg in den Bewerbungsprozess zu erleichtern, ist es von Vorteil, vor der Bewerbung den Eignungstest (schulischer Wissenstest) zu absolvieren. Anschliessend kannst du der schriftlichen Bewerbung das Zertifikat über den bestanden Eignungstest beilegen. Die Tests finden an verschiedenen regionalen Standorten statt. Online-Anmeldungen sind möglich unter [www.medien-macher.ch](http://www.medien-macher.ch).

**3. Schnupperlehre**

Nach bestandenem Eignungstest erhältst du vor Ort eine Liste mit den Ausbildungsbetrieben in deiner Region. Die Schnupperlehre dient zur persönlichen Eignungsabklärung. Ideal ist eine Schnupperlehre von 3 bis 5 Tagen.

**4. Lehrstellensuche**

Auf folgender Website findest du Verzeichnisse mit offenen Lehrstellen: [www.medien-macher.ch](http://www.medien-macher.ch)

→ **Was verdient man?**

1. Lehrjahr CHF 600.– pro Monat
2. Lehrjahr CHF 800.– pro Monat
3. Lehrjahr CHF 1 000.– pro Monat
4. Lehrjahr CHF 1 400.– pro Monat

→ **Profil**

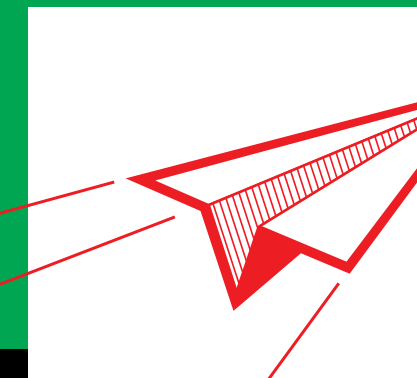
- Exaktheit und Sauberkeit
- Flexibilität
- Konzentrationsfähigkeit
- Reaktionsvermögen
- Gute körperliche Verfassung
- Gutes technisches Verständnis
- Teamfähigkeit
- Selbstständigkeit
- Zuverlässigkeit
- Organisationstalent

→ **Anforderungen**

Voraussetzung ist eine abgeschlossene Schulbildung auf Stufe Sek 1 (Real- oder Sekundarschule).

**Lehrdauer**

Die Ausbildung zur Printmedienverarbeiterin oder zum Printmedienverarbeiter dauert in den drei Fachrichtungen Bindetechnologie, Buchbinderei und Versandtechnologie 4 Jahre. Die Ausbildung in der Fachrichtung Druckausrüstung dauert 3 Jahre.



PRINTMEDIEN-  
VERARBEITER/-IN

MEDIEN  
MACHER



**viscom**  
swiss print & communication association  
Speichergasse 35  
3000 Bern 7  
058 225 55 00  
berufsbildung@viscom.ch  
www.viscom.ch

© viscom 2015



# Dein Arbeitstag



## FINISH!

Printmedienverarbeiterinnen und Printmedienverarbeiter stehen am Ende der Produktionskette. Sie tragen eine grosse Verantwortung bei der Fertigstellung von Drucksachen, wenn man bedenkt, dass für Herstellung und Druck bereits viel Geld geflossen ist. Noch steht aber der wichtigste und alles entscheidende Schritt an, damit im Endeffekt ein Buch, eine Broschüre, ein Prospekt oder ein Flyer entsteht. Verantwortlich für diesen letzten Schritt sind die Printmedienverarbeiterinnen und Printmedienverarbeiter. Ohne sie wäre ein 800 Seiten umfassendes Buch nur ein Halbfabrikat, das in Papierstapeln herumliegen würde. Printmedienverarbeiterinnen und Print-

medienverarbeiter geben dem Produkt den letzten Schliff, bevor es dem Kunden ausgeliefert wird.

Der Prozess ist je nach Drucksache vielschichtig. Da wird geschnitten, gefalzt, geleimt, zusammengetragen, geheftet, geprägt, gerillt und schliesslich bündelt, verpackt und spedit. Es gilt, eine Abfolge hochkomplexer Arbeitsschritte zu planen, zu koordinieren und in der richtigen Reihenfolge umzusetzen. Dafür stehen den Printmedienverarbeiterinnen und Printmedienverarbeiter verschiedene mechanisch und elektronisch gesteuerte Geräte und HighTechanlagen zur Verfügung.

### Organisationstalent und Kreativität

Interessierst du dich für gedruckte Medien? Möchtest du elektronisch gesteuerte Maschinen und Produktionsanlagen selbstständig bedienen oder überwachen? Hast du handwerkliches und gestalterisches Geschick, bist kreativ und möchtest gerne mit kostbaren Materialien arbeiten? Kannst du dir vorstellen, als gelernte Fachperson Mitarbeiter anzuleiten und sie entsprechend ihren Qualifikationen einzusetzen?

### Was bietet dir dieser Beruf?

Der Beruf der Printmedienverarbeiterin oder des Printmedienverarbeiters bietet dir die Möglichkeit, deine beruflichen Eignungen und Interessen sowohl in einem technischen wie auch in einem kreativen Bereich umzusetzen.

### Vier Fachrichtungen stehen dir zur Auswahl:

**Bindetechnologinnen und Bindetechnologen** produzieren Bücher und Broschüren in grossen Auflagen, steuern selbstständig technische komplexe Maschinen und Produktionsanlagen. Sie kennen sich in den verschiedenen Materialien wie Papier, Karton, Kunststoff und Leder gut aus.

**Buchbinderinnen und Buchbinder** kreieren in Handarbeit Bücher oder fertigen mit speziellen Maschinen Einbände, Mappen, Alben, Kalender und vieles mehr an. Dazu benützen sie kostbare Materialien und stehen in direktem Kontakt mit den Kunden.

**Versandtechnologinnen und Versandtechnologen** sind für den Versand von Zeitungen und Zeitschriften in grossen Auflagen verantwortlich. Sie planen Abläufe und bedienen technisch komplexe Produktionsanlagen und Hochleistungsaggregate.

**Druckausrüsterinnen und Druckausrüster** überwachen verschiedene Arbeitsprozesse. Mit technisch anspruchsvollen Maschinen schneiden sie Papier, falzen Druckbogen, heften Prospekte, leimen und perforieren Blöcke usw. Sie geben den Drucksachen den letzten Schliff.