


## Fachpraktiker/in für Medientechnologie Druckverarbeitung

<b>Berufstyp</b>	Ausbildungsberuf für besondere Personengruppen	
<b>Ausbildungsart</b>	Duale Berufsausbildung, geregelt nach Kammerregelungen gemäß §66 Berufsbildungsgesetz (BBiG)/§42r Handwerksordnung (HwO)	
<b>Ausbildungsdauer</b>	3 Jahre	
<b>Lernorte</b>	Betrieb und Berufsschule oder Einrichtung der beruflichen Rehabilitation	

### ■ Was macht man in diesem Beruf?

Fachpraktiker/innen für Medientechnologie Druckverarbeitung arbeiten bei der Fertigstellung von Druckerzeugnissen (z.B. Zeitungen oder Prospekte) mit. Sie wählen die Materialien für die Produktion aus und richten die Maschinen ein. Mit Probedurchläufen stellen sie fest, ob die Auftragsanforderungen erreicht werden. Während der Produktion bedienen und überwachen Fachpraktiker/innen für Medientechnologie Druckverarbeitung die verschiedenen Maschinen wie Falz- oder Papierschneidemaschinen. Sie greifen bei Störungen ein und sorgen zudem für die regelmäßige Pflege und Wartung der Anlagen. Auch die Qualitätskontrolle, die Lagerung und der Versand der Produkte gehören zu ihren Aufgaben.

### ■ Wo arbeitet man?

#### Beschäftigungsbetriebe:

- Druckereien
- Industriebuchbindereien

#### Arbeitsorte:

- Produktionshallen
- Werkstätten

### ■ Was ist wichtig?

#### Anforderungen:

- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick (z.B. beim Einstellen von Maschinen)
- Gutes Sehvermögen und Beobachtungsgenauigkeit (z.B. Farbsicherheit beim Kontrollieren der Produkte)

#### Schulfächer:

- Mathematik (z.B. beim Berechnen von Materialmengen)
- Werken/Technik (z.B. beim Warten von Maschinen sowie beim Beheben von Fehlern)

### ■ Welche Voraussetzungen braucht man für die Ausbildung?

Die Ausbildung zum Fachpraktiker bzw. zur Fachpraktikerin für Medientechnologie Druckverarbeitung kann man auch ohne Schulabschluss beginnen.

Die Agentur für Arbeit stellt fest, wer sich dafür eignet.

## ■ Was lernt man in der Ausbildung?

Die Auszubildenden lernen beispielsweise:

- wie man Auftragsunterlagen auf Vollständigkeit prüft
- wie man Materialien für die Produktion auswählt
- wie Maschinen nach Vorgaben eingerichtet werden
- wie Maschinen und Geräte bedient werden
- wie man Verarbeitungstechniken und -verfahren beurteilt
- wie an Maschinen und Geräten Funktionsprüfungen durchgeführt werden

## ■ Weitere Informationen



Berufe – aktuell, umfassend, multimedial



Bildung – Beruf – Arbeitsmarkt: Selbstinformation zu allen Themen an einem Ort



[www.arbeitsagentur.de](http://www.arbeitsagentur.de) – Bei den **Dienststellen vor Ort** (Startseite) kann man z.B. einen Termin für ein Beratungsgespräch vereinbaren.

