



<https://www.hoehl-druck.de/job/2027-ausbildung-medientechnologe-druckverarbeitung-industriebuchbinder-bad-hersfeld/>

2027: Ausbildung Medientechnologe Druckverarbeitung Bad Hersfeld (m/w/d)

Beschreibung

https://www.hoehl-druck.de/wp-content/uploads/2026/05/Azubivideo_Sabrina_Industriebuchbinderin_v04_FHD_UT-1.mp4

Das lernst du als Medientechnologe Druckverarbeitung / Industriebuchbinder:

Du arbeitest als Industriebuchbinder an Falz- und Schneidemaschinen. Medientechnologen in der Druckverarbeitung sind die Experten, die dem Printprodukt die dritte Dimension verleihen.

Qualifikationen / Anforderungen

Der Beruf ist was für dich, wenn...

- ... du feinmotorisch geschickt bist
- ... du genau arbeitest
- ... du technisches Verständnis hast
- ... du min. B2-Deutschkenntnisse hast
- ... du min. Hauptschulabschluss besitzt

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Auftragsbeschreibung und Unterlagen sichten und überprüfen
- Rüsten der Druckweiterverarbeitungsmaschine und erstellen eines Produktionsmusters für den Abgleich während der Produktion
- Überwachung der Produktion und Korrekturmaßnahmen während der Produktion an Hand des Produktionsmusters
- Erfassen der Produktionszeiten für die Betriebsdatenerfassung
- Anweisungen der Buchbinder und Produktionshelfer aufmerksam anhören und zuverlässig umsetzen
- Reinigung, Instandhaltung und Wartung laut Plänen (intern/Hersteller)

Entwicklungsmöglichkeiten

- Experte* an der Maschine
- Linienführer*
- Schichtleiter*
- Abteilungsleiter*
- Geschäftsführer*
- Meister*
- Techniker*
- Ingenieur*

*Für eine bessere Lesbarkeit wird die männliche Form verwendet. Entsprechende Textstellen gelten selbstverständlich gleichwertig für alle Geschlechter (m/w/d).

Arbeitgeber

Hoehl-Druck

Arbeitspensum

Vollzeit, Ausbildung

Start Anstellung

01.08.2027

Ausbildungsdauer

3 Jahre

Grundgehalt

€ 1075,00 brutto

Arbeitsort

Bad Hersfeld

Arbeitszeiten

40 Stunden während Ausbildung;
danach 35 Stundenwoche möglich

Berufsschule

Arnold-Bode-Schule Kassel

Gültig bis

31.07.2027