

2027: Ausbildung Maschinen- und Anlagenführer Druckweiter- und Papierverarbeitung Bad Hersfeld (m/w/d)

Beschreibung

Als **Maschinen- & Anlagenführer an Falz- und Schneidemaschinen** arbeitest du in der Druckweiterverarbeitung und wirst zum Experten, der Printprodukten die dritte Dimension verleiht.

https://www.hoehl-druck.de/wp-content/uploads/2026/03/Azubivideo_Amer_MA-Fuehrer_v03_FHD_UT_V02.mp4

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

- **Double Degree:** Hänge das dritte Lehrjahr als Medientechnologe Druckverarbeitung* einfach dran und halte nach insgesamt drei Jahren gleich **zwei Gesellenbriefe** in den Händen
- 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

2 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