

# Auszubildende/r

**Medientechnologe/-in Druck (m/w/d)**

(Ausbildungsbeginn: 1. September 2021 • Ausbildungsdauer: 3 Jahre)



Medientechnologen/-technologinnen Druck stellen mit verschiedenen Druckmaschinen und -verfahren beispielsweise Werbedrucksachen, Zeitungen, Magazine, Bücher, Etiketten, Verpackungen oder Plakate her.

## Medientechnologen/-technologinnen Druck

- Analysieren die Druckaufträge auf technische Machbarkeit und prüfen, ob die Druckdaten vollständig und verwendbar sind.
- Weiter prüfen sie den Arbeitsablauf, Auftragstasche, Papier, Druckformen, Farben etc. zur Vorbereitung auf den Druck.
- Wenn die Druckmaschinen eingerichtet, Farbe und Bedruckstoff, ggf. Proof und Stand aufeinander abgestimmt sind, beginnen sie mit dem Fortdruck.
- Während des weitgehend automatisierten Druckvorganges überwachen sie die Qualität des Drucks, um eine gleichbleibend hohe Qualität des Printprodukts sicherzustellen, unterstützt durch Messsysteme zur Qualitätssicherung, z.B. für den Druckstandard ISO 12647-2.
- Wartung und Instandhaltung der Druckmaschinen gehören ebenfalls zum Aufgabengebiet.

## Ihr Profil

- Sie verfügen über einen Sekundarabschluss I - Realschulabschluss
- Sie sind ein echter Teamplayer und arbeiten gerne mit Menschen
- Sie arbeiten selbstständig und verantwortungsvoll
- Sie haben Spaß am Lernen und eine hohe Leistungsbereitschaft

- Sie sind zuverlässig, sorgfältig und haben ein großes Qualitätsbewusstsein
- Sie interessieren sich für Nachhaltigkeit und haben Interesse an umwelt- und klimafreundlichen Produkten

## Was wir bieten

- Eine Ausbildung in einem modernen, mittelständischen Unternehmen, das zu den nachhaltigsten Druckdienstleistern Deutschlands zählt
- Möglichkeit der Übernahme nach der Ausbildung
- Entwicklungsmöglichkeiten innerhalb des Unternehmens

## Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns Ihre vollständige Bewerbung in einer PDF-Datei an [ausbildung@oeding.de](mailto:ausbildung@oeding.de).

oeding print GmbH • Herrn Dirk Rheinländer  
Erzberg 45 • 38126 Braunschweig