

Die Dierichs Druck+Media GmbH & Co. KG ist ein Unternehmen der Druckbranche, welches umfangreiche und zeitkritische Medienproduktionen erstellt. Wir arbeiten für Zeitschriftenverlage, Werbeagenturen und Industrieunternehmen aller Branchen im gesamten Bundesgebiet. Unsere Stärken sind der hochqualitative Rollenoffsetdruck und Mediendienstleistungen für Zielgruppenzeitschriften und Kataloge in mittleren und höheren Auftragssegmenten.



## Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort in Vollzeit und Schichtbetrieb: **MEDIENTECHNOLOGE (M/W/D) – DRUCK** Fachrichtung Flachdruck (Offsetdruck)

### Ihre Aufgaben bei uns:

- Selbständiges Einrichten und Bedienen einer Rollenoffsetmaschine Typ MAN Rotoman
- Kontrolle und Optimierung des Druckprozesses entsprechend den Qualitätsstandards und den Druckvorlagen
- Durchführung von Korrekturen zur Sicherung einer optimalen Druckqualität
- Pflege- und Wartungsarbeiten an den Maschinen
- Anleiten von Mitarbeitern (m/w/d)

### Das können Sie von uns erwarten:

- Eine leistungsentsprechende Vergütung
- Eine spannende Tätigkeit in einem engagierten und motivierten Team
- Chancen zur Weiterentwicklung
- Zuschüsse zur Vermögensbildung
- Job-Ticket und Betriebskantine
- Bike-Leasing

### Das bringen Sie mit:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Medientechnologen (m/w/d) – Druck
- Erfahrungen in Flachdruck (Offsetdruck)
- Flexibilität, Teamfähigkeit, körperliche Belastbarkeit sowie Bereitschaft zu Schicht- und Wochenendarbeit

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und dem nächstmöglichen Eintrittstermin per E-Mail an: [bewerbung@ddm.de](mailto:bewerbung@ddm.de).

Dierichs Druck+Media GmbH & Co. KG // Frankfurter Straße 168 // D-34121 Kassel // Telefon: 0561 60280-212 // E-Mail: [bewerbung@ddm.de](mailto:bewerbung@ddm.de) // Web: [www.ddm.de](http://www.ddm.de)

DEINE SYSTEMPARTNER FÜR  
DRUCK & MEDIENPRODUKTION:



PRINT MEDIA GROUP



ColorDruck::  
solutions



printTailor