

Über uns:

Die redworkgroup GmbH - Ihr kompetenter Partner, mit dem Sie die Weichen für Ihre neue berufliche Zukunft stellen. Durch unsere langjährige Erfahrung sowie unsere flexible Denkweise erkennen wir Ihr Potenzial. Wir ermitteln, basierend auf Ihren Fähigkeiten, Kenntnissen und Wünschen, die geeignete Arbeitsstelle und stehen Ihnen jederzeit mit Rat und Tat zur Seite.

Medientechnologe m/w/d Druck

(1289)

 Standort: Würzburg  Arbeitszeit: 37,5 Stunden pro Woche

Sie besitzen Berufserfahrung in der Bedienung von Druckmaschinen? Sie arbeiten strukturiert, qualitätsorientiert und haben Freude an Ihrer Tätigkeit als Drucker m/w/d? Sie möchten sich beruflich gern in einem internationalen Unternehmen engagieren und sich neuen Herausforderungen stellen? Dann bewerben Sie sich noch heute.

Wir suchen für unseren Kunden zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Medientechnologe m/w/d Druck am Standort Würzburg!

Ihre Aufgaben:

- Bedienen, Einrichten und Kalibrieren der Druckmaschinen
- Wechsel von Verbrauch- und Verschleißteilen
- Kontrolle der Druckdaten, Qualitätskontrolle
- Pflege sowie Wartung der Druckmaschinen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Medientechnologe m/w/d
- Einschlägige Berufserfahrung als Drucker m/w/d
- Hohes Maß an Qualitätsbewusstsein
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Bereitschaft zur Arbeit in 3-Schicht-Betrieb

Wir bieten:

- Eigenverantwortliche Tätigkeit mit langfristiger Perspektive
- Modernes Arbeitsumfeld sowie kollegiales Miteinander
- Kontinuierlich Betreuung während des gesamten Bewerbungsprozesses
- Geregelte Arbeitszeiten im 3-Schicht-System

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich als Medientechnologe m/w/d im Druck in Würzburg. Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung per E-Mail oder Post. Fragen können auch gerne per WhatsApp unter 0931 3043600-0 gestellt werden.

Kontaktdaten für Stellenanzeige

redworkgroup GmbH
z. Hd. Marco Sangmeister
Bahnhofstr. 20
D-97070 Würzburg

Tel.: 0931 30 43 600 27
job@redworkgroup.com

Tarifvertrag: BAP/DGB

[Impressum](#)