

Als mittelständisches Unternehmen haben wir uns konsequent auf die Herstellung anspruchsvoller Sekundärpackmittel und Etiketten für die pharmazeutische und die Lebensmittelindustrie spezialisiert. Unsere Kunden schätzen die gesicherte Qualität unserer Produkte und deren hervorragende Laufeigenschaften innerhalb der Produktions- und Konfektionieranlagen.

Small-sized Grandness

FROHNE DRUCK GMBH

Zur Vergrößerung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

INDUSTRIEBUCHBINDER [M/W/D]

DRUCKWEITERVERARBEITUNG, SCHWERPUNKT: FALZEN

Vertragsart: Feste Anstellung

Arbeitszeit: Vollzeit

Beginn: Nächstmöglicher Termin

Arbeitsort: Elkenroth

Zu Ihren Aufgaben gehören

- Rüsten von modernen Produktionsanlagen und deren Überwachung
- Motivierter Umgang mit technischen Herausforderungen und Realisierung anspruchsvoller Produkte
- Anleitung der Produktionshilfen an verschiedenen Maschinen
- Qualitätskontrolle der Endprodukte

Ihre Qualifikation

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Buchbinder oder Medientechnologe
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Druckweiterverarbeitung (Falzen) und sichere Kenntnisse der Produktionsabläufe
- Idealerweise Kenntnisse im Umgang mit Dünndruckpapieren und Spezialfaltungen für die Pharmaindustrie
- Sorgfältige Arbeitsweise, technisches Geschick und Freude am Umgang mit moderner Technologie
- Teamfähigkeit und die Bereitschaft, im Zweischichtdienst zu arbeiten
- Interesse an abwechslungsreichen Aufgaben und Offenheit für neue Herausforderungen
- Qualität hat für Sie einen hohen Stellenwert

Was wir Ihnen bieten

- Einen sicheren Arbeitsplatz
- Ein offenes, positives Arbeitsklima
- Modernste Technik
- Ein wachsendes Unternehmen
- Die Möglichkeit zu Weiterbildung und beruflichem Aufstieg

FROHNE DRUCK GMBH

INTERESSIERT?

Dann senden Sie Ihre Bewerbung per E-Mail an: personal@frohne-druck.de
Ansprechpartner: **Herr Rainer Schultze**

FROHNE DRUCK GmbH, Nordstraße 8, 57578 Elkenroth (Germany)
Phone: +49 (0) 2747 914 99 00, Fax: +49 (0) 27 47 / 914 99 02

www.frohne-druck.de