



INNOVATIV. FLEXIBEL. VARIANTENREICH.

VPF hat sich in mehr als fünf Jahrzehnten von Sprockhövel aus über die Grenzen Deutschlands hinaus als kompetenter und leistungsfähiger Entwickler und Hersteller von Haftverbunden und Klebstoffbeschichtungen für Papiere und Folien aller Art einen Namen gemacht. Unsere Kunden sind Hersteller von selbstklebenden Etiketten und Schmalbahnverarbeiter und damit Unternehmen der graphischen Industrie. Kunden- und Anwendungsorientierung, Innovativität, Qualität, Zuverlässigkeit und Flexibilität stehen für VPF. Die VPF erwirtschaftet mit 55 Mitarbeitern ca. 20 Mio. Euro Jahresumsatz und gilt damit als typisches Mittelstandsunternehmen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir in Vollzeit

MASCHINENFÜHRER BESCHICHTUNGEN (M/W)

Ihr Aufgabengebiet:

- Selbstständiges Betreiben von Produktionsanlagen (Einrichtung, Bedienung, Überwachung)
- Aktive Mitarbeit bei der Entwicklung/Erprobung an unseren Anlagen
- Sicherstellung einer störungsfreien und qualitätsorientierten Produktion
- Durchführung von Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten

Ihr Profil:

- Idealerweise Berufserfahrung in einem vergleichbarem Produktionsbereich
- Mehrjährige praktische Tätigkeit im Produktionsbereich und/oder eine abgeschlossene technische Berufsausbildung
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Motivation
- Bereitschaft zum Mehrschichtbetrieb
- EDV-Kenntnisse und Staplerführerschein

Wir bieten Ihnen einen zukunftssicheren Arbeitsplatz in einem wachsenden Unternehmen, interessante Tätigkeiten, leistungsgerechte Vergütung, überdurchschnittliche Sozialleistungen, ein motiviertes Team und ein gutes Betriebsklima.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

VPF GmbH & Co. KG

Holger Steinbach (Technischer Leiter)

Harkortstraße 14–16, 45549 Sprockhövel (Germany)

Telefon +49 (0)2339 1205-29, Telefax +49 (0)2339 1205-50

oder per E-Mail an: holger.steinbach@vpf.de



Management
System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9105045303