

KARRIERE KANNSTE KNICKEN

KARLKNAUER 
Beeindruckend anders

**Jetzt alles andere knicken
und Karriere beim Verpackungs-
experten machen!**

Maschinenführer Stanzen m/w/d

Vollzeit | Biberach

Ihr Beruf mit Ecken und Kanten

Wir verarbeiten Papier, Karton und Wellpappe zu innovativ-cleveren Verpackungen und Werbemitteln – und das mehrfach ausgezeichnet! Mit über 800 Mitarbeitenden an zwei Standorten zählt unser Familienunternehmen zu den führenden Faltschachtelherstellern in Deutschland.

Das bringen Sie mit

- Bestenfalls abgeschlossene Berufsausbildung als Maschinen- und Anlagenführer oder vergleichbare Qualifikation
- Einstieg als Quereinsteiger mit technischem Hintergrund jederzeit möglich
- Erfahrung im Einstellen, Überwachen und Bedienen von Produktionsmaschinen
- Freude an Leistung und anspruchsvoller Technik
- Erfahrung und Bereitschaft zur Schichtarbeit (3-Schichtsystem)
- Hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Flexibilität und Einsatzbereitschaft

Das sind Ihre Aufgaben

- Selbstständiges Führen moderner Produktionsanlagen zur Verpackungsherstellung
- Einstellen, Überwachen und Kontrollieren der vorgegebenen Produktionsabläufe
- Koordination der Produktionshelfer an den Stanzmaschinen
- Fehlererkennung und Störungsbehebung
- Fortlaufende Qualitätskontrolle der Produkte nach Vorgaben
- Verantwortung für Ordnung, Sicherheit und Sauberkeit an den Stanzmaschinen

Das gibt es von uns

- Eine strukturierte Einarbeitungsphase für einen perfekten Start
- Berufliche Perspektiven und leistungsorientiertes Einkommen
- 30 Tage Urlaub
- Eigene Betriebskindertagesstätte
- Hauseigene Kantine
- Dienstrad und zahlreiche weitere Benefits, die den Arbeitsalltag bereichern

Packen Sie Ihre Karriere an!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe von Gehaltswunsch und möglichem Eintrittstermin per E-Mail (max. Dateigröße 8 MB).

Kontakt: Marco Manna, Personalleiter, T +49 7835 7820, personal@karlknauer.de

 karlknauer.de/karriere

 [karlknauerkarriere](https://www.instagram.com/karlknauerkarriere)