

# Imagetext / Arbeitgebervorstellung

Bernhardt + Schütz Personaldienstleistungen GmbH ist seit 1990 ein erfolgreiches, mittelständisches Unternehmen im regionalen Markt. Bei namhaften Großunternehmen und mittelständischen Betrieben bieten wir attraktive Stellen für kaufmännische Mitarbeiter/innen, Facharbeiter/innen und Helfer/innen.

## Kommissionierer w/m/d Rottendorf

(328)

📍 Standort: Rottendorf, Unterfranken

### Zweck und Ziel der Stelle

**Kommissionierer m/w/d** für einen langfristigen Einsatz für ein namhaftes Unternehmen  
**in Vollzeit gesucht.**

### Entwicklungspotential / Perspektiven

- Arbeitsvertrag mit Festanstellung
- Attraktive Vergütung
- Bestes Betriebsklima
- Entlohnung nach IGZ-Tarifvertrag
- Urlaubsanspruch nach IGZ-Tarifvertrag
- Zuschläge für Mehrarbeit
- Zuschläge für Sonderzeiten

### Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Kommissionieren und Verpacken von Kleidungsstücken und Textilien
- Etikettieren, Verpacken
- Ware sichern
- Warenannahme und Kontrolle
- Be- und Entladen von Ware

### Fachliche Anforderungen

- deutsche Sprachkenntnisse in Wort und Schrift (aufgrund der Kommissioniertätigkeiten)
- Lagererfahrung von Vorteil
- Sie sind flexibel einsetzbar
- PC Kenntnisse

### Persönliche Anforderungen und Sozialkompetenzen

- Führerschein und Pkw zum Erreichen des Arbeitsortes von Vorteil
- Einsatzbereitschaft
- Teamfähigkeit
- Unsere Stellen sind auch für Studenten/-innen sehr gut geeignet

## Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Eine offene Unternehmenskultur mit hervorragendem Betriebsklima!
- Einen unbefristeten Vertrag und leistungsgerechte Bezahlung
- Flexible Arbeitszeiten, Überstundenausgleich und überdurchschnittliche Sozialleistungen
- Volle Unterstützung bei Ihrer persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung

## Kontaktdaten für Stellenanzeige

Frau Anja Moder Telefon: 0931/3535735 oder E-Mail an: [wbg@bsjobs.de](mailto:wbg@bsjobs.de)

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

**Tarifvertrag:** IGZ    **Entgeltgruppe:** EG1

[Impressum](#)