

# Einrichter (m/w/d) in der Verpackung im Schichtbetrieb

(13174)

📍 Standort: Velbert 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche 📅  
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Lust auf Technik, Verantwortung und ein starkes Team?

## Ihre Aufgaben:

- Einrichtung von Verpackungsmaschinen
- Bereitstellung von Material für Fertigungsaufträge
- Feinplanung von Fertigungsaufträgen
- Qualitätsmessungen mittels standardisierter und moderner Messmittel
- Dokumentation nach Standard
- Einweisung von Mitarbeitenden an den Arbeitsplätzen
- Prüfung und Sicherstellung von Schutzeinrichtungen sowie einfache Wartungsarbeiten

## Fachliche Anforderungen:

- **Abgeschlossene Ausbildung als Maschinen- und Anlagenführer oder vergleichbar**
- Erste Berufserfahrung im metallverarbeitenden Produktionsumfeld wünschenswert
- Idealerweise Erfahrung mit ERP-Systemen (z. B. SAP R3)
- Hohes Qualitätsbewusstsein, Selbstdisziplin und Kommunikationsstärke
- Sicherer Umgang mit Messmitteln und Zeichnungsdokumenten
- **Bereitschaft zur Schichtarbeit**

## Nur ein Teil der Gründe, warum sich unsere Mitarbeiter bei uns so wohl fühlen:

- Als **Einrichter** (m/w/x/d) sind Sie Teil eines sympathischen und motivierten Teams, in dem die Arbeit großen Spaß macht.
- Sie haben bei unserem Kunden nicht nur einen sichereren Arbeitsplatz, sondern auch Entwicklungs- und beste Übernahmechancen!
- Sie erhalten eine Top-Bezahlung und viele Zusatzleistungen wie Weihnachts- und Urlaubsgeld.
- Aufbau eines Arbeitszeitkontos zur Unterstützung bei der Work-Life-Balance
- Wohnortnahe Arbeitsplätze und wertvolle Berufserfahrung
- Planungssicherheit durch unbefristete Arbeitsverträge und langfristige Einsätze
- Vorteile & Rabatte in mehr als 500 Geschäften und Online Shops durch Corporate Benefit-Programm

## Kontaktinformationen für Stellenanzeige:

iperdi GmbH  
Sven Schwarz  
Luisenstraße 11  
42853 Remscheid

Telefon: +49 2191 461500  
Mobil WhatsApp: +49 176 15 15 14 24

jobs-RS@iperdi.de

**Abteilung(en):** gewerblich

[Impressum](#)