

# Unternehmensbeschreibung:

iperdi ist ein mehrfach ausgezeichnetes Unternehmen für Personaldienstleistungen in Familien- und Privatbesitz. In bundesweit 60 Standorten sind wir für unsere Kollegen und Kunden da. Wir stehen für Engagement mit Herz & Leidenschaft und leben unsere Philosophie "Der Schlüssel zum Erfolg sind Menschen."

Unser Team in Mannheim verhilft Ihnen zu dem passenden Job, vom Bewerbungsgespräch bis zur Übernahme im Kundenbetrieb, begleiten wir Sie den ganzen Prozess hinweg.

Wir freuen uns auf Sie!

## Maschinenführer (m/w/d/x)

(1135)

📍 Standort: Mannheim 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 7 - 8 Stunden pro Tag

### Stellenbeschreibung:

Für unseren Kunden suchen wir ab sofort im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung einen Maschinenführer (m/w/d/x):

### Ihre Aufgaben:

- Bedienung bzw. Führung von Maschinen und Anlagen
- Kleinere Reparaturen und Störungsbehebung
- Einstellarbeiten an den Maschinen
- Dokumentation der Erzeugnisse

### Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene Ausbildung als Industrie-/Anlagen-/Fertigungsmechaniker (m/w/d/x), Mechatroniker, Maschinenführer oder vergleichbar
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Sie können sich auf deutsch unterhalten
- Genaue und zuverlässige Arbeitsweise

### Nur ein Teil der Gründe, warum Sie sich bewerben sollten:

- Top Bezahlung, je nach Qualifikation/Erfahrung
- Persönliche Unterstützung vom Bewerbungsgespräch bis hin zur Übernahme in eine FestEinstellung im Einsatzunternehmen
- Bei Mitarbeiter-Empfehlungen bis zu 300€, schon nach 4 Wochen erhalten
- Bis zu 30 Tage Urlaub pro Jahr sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Mitarbeiter-Rabatte in zahlreichen Geschäften und Online-Shops

### Kontaktdaten:

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns noch heute Ihre Bewerbungsunterlagen!

Haben Sie Fragen? Herr Goldhammer hilft Ihnen gerne weiter, auch per WhatsApp!

iperdi GmbH

Herr Goldhammer

Tel:0621/71897210

WhatsApp:0151/55163958

E-Mail:jobs-MA@iperdi.de

**Abteilung(en):** gewerblich

**Tarifvertrag:** iGZ/DGB

[Impressum](#)

