

Imagetext / Arbeitgebervorstellung

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‹.

Industriemechaniker / Spulenfertiger (m/w/d/x) ab 20,50 €/h

(5199)

📍 Standort: Hanau, Kreis Main-Kinzig-Kreis 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Wir haben den richtigen Job für Sie!

Sie übernehmen eigenverantwortlich folgende Tätigkeiten:

- Fertigung von Spulen
- Wärmetauschern nach Zeichnung
- Montage von Spulen nach Zeichnung
- Dokumentation prüfrelevanter Daten in Prüffolge- und Arbeitsanweisungen sowie Prüfprotokollen
- Baugruppenmontage

Das bringen Sie mit:

- Sie haben eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Industriemechaniker (m/w/d/x) oder Schlosser (m/w/d/x) alternativ verfügen Sie über eine vergleichbare Qualifikation in einem Metallberuf
- Erste Erfahrung im Metallbereich, bzw. erste Berufserfahrung als Industriemechaniker (m/w/d/x) oder vergleichbar
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Attraktive Bezahlung
- Fahrkostenzuschuss **steuerfrei**
- Nacht- und Wochenendzuschläge **steuerfrei**
- Mitarbeiter werben **Mitarbeiter-Prämien in Höhe von 600 €**
- Sicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag bei einem der **TOP-Personaldienstleister** in Deutschland
- Finanzielle Flexibilität durch **Vorschusszahlungen**
- **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**
- Vorteile und Rabatte durch Corporate Benefit Programm bei **800 Shops & Marken wie Adidas, Apple und Samsung**

Kontaktinformationen für Stellenanzeige

Jasmin Schulte

Niederlassungsleitung

iperdi GmbH

Frohsinnstraße 19

63739 Aschaffenburg

Tel.: 06021 584810

E-Mail: jobs-AB@iperdi.de

Abteilung(en): gewerblich

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: IGZ **Entgeltgruppe:** ab EG4

[Impressum](#)