

# Werkzeugmechaniker (m/w/d/x) + 500€ Starterprämie

(5977)

 Standort: Solingen  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 20 - 40 Stunden pro Woche   
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

## Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung:

Als Werkzeugmechaniker (m/w/d/x) gehen Sie folgenden Aufgaben nach:

- Selbstständige Ausführung von Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten von Formverbundwerkzeugen
- Optimierung der Formverbundwerkzeuge, sowie aufzeigen technischer Optimierungsmöglichkeiten
- Dokumentation und Pflege der Werkzeughistorie
- Durchführen von Einstell-Arbeiten und Arbeiten zur Fehler- und Mängelbeseitigung

## Fachliche Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Werkzeugmechaniker (m/w/d/x) oder vergleichbare technische Ausbildung
- Nicht zwingend erforderlich, aber wünschenswert: Berufserfahrung
- Qualitätsbewusstsein und sorgfältige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Belastbarkeit
- 3-Schicht-Bereitschaft

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

- Als Werkzeugmechaniker (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 sowie Branchenzuschläge nach IG Metall
- Zuschläge: Sonntag, Feiertag und Nachtschicht (steuerfrei)
- Bis zu 30 Urlaubstage
- Aufbau eines Arbeitszeitkontos zur Unterstützung bei der Work-Life-Balance
- Einfache Zusammenarbeit dank Zvoove Work und der JobApp
- Vorteile & Rabatte durch Corporate Benefit-Programm ODER exklusive Rabatte & Vorteile in mehr als 500 Geschäfte und Online-Shops

## Kontaktdaten 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

**Tarifvertrag:** IGZ/DGB

[Impressum](#)