

Schlosser / Metallbearbeiter (m/w/d)

🕒 Vollzeit, ab sofort

📅 Unbefristet



19.08.2026

📍 Einsatzort: Viernheim

Schlosser / Metallbearbeiter (m/w/d)

Für unseren Kunden aus der Wellpappenindustrie suchen wir zur Unterstützung einen Schlosser / Metallbearbeiter (m/w/d/x):

Ihre Aufgaben:

- Fehlerdiagnose und Störungsbehebung
- Sie sind zuständig für Reparatur- und Wartungsarbeiten an allen technischen Anlagen
- Durchführung von Montage- und Installationsarbeiten
- Gegebenenfalls übernehmen Sie allgemeine Schlosserarbeiten wie Bohren, Schleifen, Sägen etc.

Darauf können Sie sich freuen:

- Top Bezahlung, je nach Qualifikation/Erfahrung
- Unbefristeter Arbeitsvertrag von Beginn an
- 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
- Mitarbeiterrabatte in zahlreichen Geschäften und Online-Shops
- Bereitstellung von Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhen

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d/x), Metallbearbeiter (m/w/d/x) oder Betriebsschlosser (m/w/d/x)
- Sie arbeiten eigenverantwortlich und engagiert
- Sie können sich auf Deutsch unterhalten
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

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!

P3, 12-13

68161 Mannheim



Alle Geschlechter sind angesprochen.

<https://iperdi.de/jobsuche/schlosser-metallbearbeiter-m-w-d-x-68519-viernheim/u/990383949342133/>