

Gießereimitarbeiter (m/w/d)

(10266)

📍 Standort: Menden (Sauerland)

„Entdecke, was in dir steckt!“ Für unseren Kunden in **Menden** suchen wir einen **Gießereimitarbeiter (m/w/d)**.

Die Schwerpunkte dieses Jobs:

- Bedienen von verketteten Alu-Druckgussmaschinen
- Kontrolle der Teile nach Prüfplänen

Das bringen Sie mit:

- Erfahrung als Gießereimitarbeiter von Vorteil
- Schichtbereitschaft (2 Schichten)
- Zuverlässigkeit und selbstständige Arbeitsweise

Das bieten wir Ihnen:

- Übertarifliche Bezahlung inklusive **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**, Branchenzuschläge, u. v. m.
- Große **Sicherheit** durch einen **unbefristeten Arbeitsvertrag**
- Wir leben eine **offene Feedbackkultur** und kommunizieren auf **Augenhöhe**
- **Qualifizierungsmöglichkeiten** in den verschiedensten Bereichen – so entwickeln Sie sich weiter!
- Bleiben Sie gesund mit Gutscheinen und Präsenten von Markenherstellern (z.B. Gutscheine Therme, Mützen von Strauss)
- **Weiterempfehlungsprämie** bis zu **300,00€**
- Bei uns **zählt der Mensch**. Deshalb gibt es bei uns **Aufmerksamkeiten** zu Ihren **persönlichen Anlässen**.
- Moderne Systeme bieten Ihnen digitale Urlaubsanträge, Zeitnachweise und Lohnabrechnungen bequem auf Ihrem Handy
- Ihre Sicherheit liegt uns am Herzen! Sie bekommen **hochwertige Schutzausrüstung von Uvex ohne Kautions**
- Sie bekommen den **Arbeitsplatz, der zu Ihnen passt!**

Interessanter Job? Bewerben Sie sich jetzt in wenigen Sekunden: Daten einfach online eingeben oder PDF-Lebenslauf an **bewerbung.iserlohn@pathos.de** senden. Bei Fragen zur Stelle stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Sie erreichen uns telefonisch oder über WhatsApp unter **02371/97277-0**. Wir freuen uns auf Ihren Kontakt!

Gestalten Sie gemeinsam mit uns die Zukunft und verstärken unser Team! Wir bieten Ihnen attraktive Bezahlung und persönliche Betreuung sowie viele weitere Vorteile. Bewertungen unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter finden Sie z.B. bei Google, kununu oder Indeed.

Tarifvertrag: GVP Entgeltgruppe: EG 3

[Impressum](#)