





Vorarbeiter (m/w/d) Gussnachbearbeitung

(219987)

 Standort: Wildeshausen  Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit  Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche 
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Für unseren Kunden, einer der führenden Anbieter in Deutschland & Europa im Bereich der Entwässerungs- / und Versorgungstechnik mit dem Schwerpunkt Kanalguss & Entwässerungsrinnen, in Wildeshausen suchen wir Sie als Vorarbeiter (m/w/d) Gussnachbearbeitung.

RASANT - eine gute Wahl seit über 30 Jahren. Wir bieten Ihnen einen stabilen und sicheren Arbeitsplatz!

BEWERBEN SIE SICH JETZT!

Rufen Sie uns einfach an unter **04471 184000** oder kommen Sie ins Büro. **(Mo-Fr von 08:00-16:00 Uhr)**

WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNGSUNTERLAGEN!

IHRE AUFGABEN:

- Organisation der Arbeiten und Gewährleistung einer störungsfreien und termingerechten Arbeitsausführung
- Einteilung von Personal und Zuweisung von Aufgaben an Mitarbeiter
- Kontinuierliche Weiterentwicklung und Verbesserung der Produktionsabläufe
- Überwachung und Einhaltung der Produktionsziele

WAS SIE MITBRINGEN:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Gießereimechaniker (m/w/d)
- Erste Berufserfahrung (idealerweise in einem produzierenden Unternehmen) gesammelt
- Interesse und Verständnis für innovative Technologien
- Bereitschaft im Schichtsystem eingesetzt zu werden
- Deutschkenntnisse
- EDV-Kenntnisse

IHRE VORTEILE:

- Ein Arbeitsvertrag, der zu Ihnen passt!
- Bezahlung nach Tarifvertrag (GVP)
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- **Übernahme durch den Kunden ist möglich**
- Moderne und bequeme Arbeitskleidung / Schutzausrüstung
- Stabiler und sicherer Arbeitsplatz
- Attraktives Prämiensystem, Weiterbildung – wir unterstützen Sie dabei!

RASANT Personal-Leasing GmbH
Betherstraße 4
49661 Cloppenburg
Telefon: [04471 / 184000](tel:04471184000)

Abteilung(en): Handwerk

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: GVP **Entgeltgruppe:** nach Vereinbarung / Qualifikation

[Impressum](#)