

In der Friedrich Wilhelms-Hütte in Mülheim an der Ruhr werden seit mehr als 200 Jahren gegossene Bauteile für verschiedenste Abnehmerbereiche hergestellt. Als traditionsreicher Hersteller von Gussprodukten sind wir spezialisiert auf hochtechnologische Stahlgussstücke verschiedenster Legierungen. Dabei begleiten wir unsere Kunden bereits ab der Konstruktion und fertigen Stahlgusskomponenten fertigtbearbeitet, beschichtet und einbaufertig nach Kundenanforderung.

**Zur Erweiterung unsers Teams in der Produktion suchen wir zum schnellstmöglichen Eintritt:**

Für uns steht eine kundenorientierte Produktion unter Erfüllung höchster Qualitätsstandards im Vordergrund. Unser Qualitätsmanagement ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001.

Im Zuge einer größeren langfristigen Kapazitätserweiterung suchen wir einen Bewerber für unsere Schweißerei als

### **Schweißer (m/w/d)**

Die Grundvoraussetzung für diese Tätigkeit sind u.a.:

- Schweißen von Stahlgussteilen in den Verfahren 135 und 136
- Werkstoffqualifikation FM1 und/oder FM3
- Qualifikation BW (Stumpfnah)
- WIG Schweißen (keine Grundvoraussetzung)
- Grundkenntnisse Arcair - Fugen

Wünschenswert wäre daher eine entsprechend langjährige Berufserfahrung im vorgenannten Bereich.

Wir erwarten eine interessierte Persönlichkeit, die teamorientiert ist. Die Bereitschaft zur Erbringung von Überstunden – speziell am Wochenende – muss vorhanden sein, ebenso der Einsatz in einem Drei-Schicht-System. Im regelmäßigen Abständen erfolgt die Einplanung in einer Wochenendrufbereitschaft.

Neben der tariflichen Vergütung bieten wir zusätzliche Leistungen an wie beispielsweise eine erfolgsorientierte Entgeltkomponente sowie innerbetriebliche Weiterbildungsmöglichkeiten für Mitarbeiter, die aktiv zur Verwirklichung unserer Unternehmensziele beitragen wollen.

Entspricht der Beruf Ihren Kenntnissen und/oder Wünschen? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins, gerne per Mail über die angegebene E-Mail-Adresse.