

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir für unsere Gießerei in **Hamburg** einen

Gießereimechaniker/ Schmelzer (m/w/d)

Die Sieg & Speith Metallgießerei GmbH ist Mitglied der Foundry Alliance Gruppe. Die FA Gruppe ist ein wachsender Verbund von unternehmergeführten Gießereien. Wir produzieren hochwertige Gussteile in Klein- und Mittelserienfertigung aus Aluminium und Bronze für den internationalen Maschinenmarkt. Als mittelständische Gießerei im Norden wirtschaften wir nachhaltig und mit modernster Technik an zwei Produktionsstandorten in Hamburg und Varel.

Ihre Aufgaben:

- Schmelzen und Gießen von flüssigem Metall (Aluminium/ Bronze)
- Reinigung und Behandlung der Aluminiumschmelze
- Unterstützung im Bereich der Bronze Schmelzerei und der Formerei
- Durchführung von Sichtprüfungen/ Werker-Selbstprüfung von Bauteilen
- Einhalten der geforderten Arbeitssicherheitsvorschriften
- Zuständig für Ordnung und Sauberkeit im Arbeitsbereich

Ihr Profil:

- Sie können eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich Gießereitechnik oder vergleichbare Ausbildung vorweisen
- Sie verfügen über Erfahrung aus einem Schmelz- bzw. Gießbetrieb
- Sie besitzen idealerweise Kenntnisse im Umgang mit Induktionsöfen
- Sie arbeiten eigenverantwortlich und Ihre Arbeitsweise zeichnet sich durch Sorgfalt und Qualitätsbewusstsein aus

Zusätzlich zu Ihrer fachlichen Qualifikation sind Sie zuverlässig und motiviert. Sie schätzen Teamwork und sind körperlich belastbar.

Wir bieten einen attraktiven Arbeitsplatz mitten in Hamburg

- 4 Tage Woche
- Jahresurlaubsanspruch in Höhe von 6 Wochen
- Unbefristete Festanstellung bei einem verantwortungsvollen Arbeitgeber
- Familienfreundliche Arbeitszeiten
- Eine zukunftssichere Branche
- Berufskleidung
- Parkplätze
- Pünktliche Bezahlung
- Zentrale Lage, sehr gute Verkehrsanbindung

Wir freuen uns auf Sie!

BEWERBUNG AN:

SIEG & SPEITH METALLGIESSEREI GMBH
Martina Wittchow
Schützenstr. 87
22761 Hamburg

☎ 040 / 85 32 19- 29

✉ wittchow@sieg-speith.de

STANDORT:

METALLGUSS SIEG GMBH
Schützenstr. 87
22761 Hamburg