



Die MAMMUT-WETRO Schmelztiegelwerk GmbH ist ein führender globaler Hersteller von kohlenstoffgebunden Hochleistungs-SiC-Schmelztiegeln. Am Standort in Wetro fertigen wir unsere Produkte für die weltweite Belieferung von Nichteisen-Gießereien.

Unser solides mittelständisches Unternehmen blickt auf eine über 145-jährige Firmengeschichte zurück.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Zur Verstärkung unserer Teams suchen wir ab sofort engagierte

Mitarbeiter Instandhaltung (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Durchführung geplanter und vorbeugender Instandhaltungsarbeiten an allen Maschinen und Anlagen
- Selbstständige Behebung von Störungen zur Sicherstellung eines reibungslosen Produktionsablaufs
- Anfertigung von Hilfsmitteln in der Instandhaltung zur Optimierung der Produktionsprozesse

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Industriemechaniker (m/w/d), Schlosser (m/w/d), Mechatroniker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse im Bereich Hydraulik, Mechanik und Pneumatik
- Beherrschen von Fertigungstechnologien wie Schweißen, Drehen, Sägen, Bohren, Gewindeschneiden, Trennschleifen, u.a.
- Selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise, Verantwortungsbewusstsein, Teamgeist, Flexibilität und Einsatzbereitschaft
- Qualitätsbewusstes Arbeiten auch bei hoher Arbeitsbelastung.
- Gute Auffassungsgabe und strukturierte Vorgehensweise
- Arbeitszeit im Zweischichtsystem, 40 Stunden/Woche, Montag - Freitag



Wir bieten:

- Eine umfassende Einarbeitung in das Tätigkeitsgebiet
- Bezahlung nach Haustarifvertrag mit zusätzlichen Benefits wie Weihnachtsgeld, Tankgutschein und Honorierung der Betriebszugehörigkeit
- Gestellte Arbeitsbekleidung inkl. Reinigung
- Duschen während der Arbeitszeit
- Firmenveranstaltungen und Weihnachtsfeier
- Arbeiten in einem kollegialen Team

Wenn wir Ihr Interesse an dieser Position geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an: **personal@mammut-wetro.de** oder schriftlich an untenstehende Anschrift.