

Standort Gunzenhausen

## ■ IHRE KARRIERECHANCE

Perspektiven auf höchstem Technologieniveau

pressmetall als führender Anbieter technisch anspruchsvoller Lösungen und Komponenten im Bereich des Aluminiumdruckgusses für die Automobilindustrie konzentriert sich mit seinen ca. 800 Mitarbeitern auf die Fertigung von Mittel- und Großserien. Innovative Technologien, ein hohes Maß an Kundenorientierung und Qualitätsbewusstsein zeichnen das Unternehmen als Partner namhafter Kunden aus.

Zum nächstmöglichen Eintrittstermin suchen wir für unseren Standort Gunzenhausen einen

### Prozesstechnologen Gießerei (m/w)

Ihre Aufgaben:

Mitarbeit bei der Entwicklung von Druckgussteilen, -formen und -schnitten

Erprobung und Einführung neuer Verfahren und Begleitung bis zur Serienreife

Optimierung der Produkte in der Entwicklungsphase und in der Serienproduktion

Optimierung des Fertigungsablaufes und der Kostensituation der Abteilung

Verbesserung des Qualitätsstandards durch Mitwirkung bei der Beseitigung von Ausschussschwerpunkten

Verbesserung der Standzeiten für Formen und Werkzeuge sowie Rüstzeitoptimierung

Ansprechpartner für Reparaturen und Optimierungen an Formen, Stanzwerkzeugen und Vorrichtungen

Wirksamkeitsüberprüfung von Verbesserungsmaßnahmen (8-D Report)

Unterstützung bei der Projektierung von Neuanlagen

Abteilungsübergreifende Projektarbeit

Ihr Profil:

Bachelor of Engineering / Diplom-Ingenieur Maschinenbau oder Techniker

Fundierte Kenntnisse der Gießereitechnologie

Erfahrung in der Optimierung von Fertigungsprozessen

Gute Kenntnisse im Bereich Qualitätsmanagementmethoden

Selbstständige und systematische Arbeitsweise

Verantwortungsbewusstsein, Belastbarkeit, Teamfähigkeit, Engagement und Ergebnisorientierung

Sie haben Interesse an einer anspruchsvollen und vielseitigen Tätigkeit innerhalb einer Wachstumsbranche? Bitte senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellungen im pdf-Format per E-Mail an karriere@pressmetall.de

