

Prozessingenieur (m/w/d)

Die FONDIUM Gruppe - ein innovativer Partner für anspruchsvolle Sphäroguss-Komponenten in der Automobilindustrie - sucht genau Dich zur Ergänzung unseres Teams in Singen.

Warum Du ein Teil unseres Teams werden sollst?

Für Deine Zukunft: einen abwechslungsreichen Job!

- ✓ Arbeiten in einem zukunftsorientierten, modernen Unternehmen

Work-Life-Balance!

- ✓ Flexible Arbeitszeitmodelle, 30 Urlaubstage/Kalenderjahr

Ein offenes Team!

- ✓ Du-Kultur auf allen Ebenen, familiäre Arbeitsatmosphäre & moderne Unternehmenskultur

Es lohnt sich für Dich!

- ✓ Attraktive, leistungsorientierte Vergütung, Weiterbildungen, gute Verkehrsanbindung

Deine Gesundheit im Fokus

- ✓ Betriebliches Gesundheitsmanagement mit vielfältigen Gesundheitsangeboten

Beginn:

Nach Vereinbarung

Vertrag:

Vollzeit

Arbeitsort:

Singen

Arbeitgeber:

FONDIUM Singen GmbH
Julius-Bührer-Straße 12
78224 Singen

Auszeichnungen:



Dafür suchen wir Dich:

- Unterstützung der Gießereileitung bei operativen und strategischen Aufgaben
- Eigenverantwortliche Leitung und Umsetzung verschiedener Projekte im Bereich der Gießerei
- Entwicklung und Implementierung von Maßnahmen zur vorbeugenden Qualitätssicherung und Festlegung von Qualitätsstandards
- Analyse und Auswertung von Fertigungsversuchen zur Optimierung von Qualität, Verfügbarkeit, Abläufen und Prozesskontrollen
- Weiterentwicklung technischer Produkte und Verfahren
- Einführung sowie kontinuierliche Verbesserung von Prozessabläufen

Das bringst Du mit:

- Abgeschlossenes Studium in Gießereitechnik oder Maschinenbau, Produktionstechnik, Verfahrenstechnik, Werkstofftechnik oder einen vergleichbaren Abschluss
- Idealerweise erste Berufserfahrung im Bereich der Gießereitechnik
- Eine strukturierte, engagierte und selbstständige Arbeitsweise mit hoher Eigenmotivation
- Flexibilität, ausgeprägte Sozialkompetenz und Teamfähigkeit bei der Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen

Du möchtest uns kennenlernen?

Dann freuen wir uns über Deine Bewerbung an karriere-si@fondium.eu

Du erfüllst nicht jede Anforderung?

Kein Problem, bewirb Dich gerne trotzdem.