

Die gh AUER GUSS GmbH positioniert sich erfolgreich auf dem richtungsweisenden Markt der Subsystemkomponenten für die Automobilindustrie. Unsere qualitativ hochwertigen Druckgussteile aus Leichtmetall Aluminium und Magnesium kommen u.a. in modernsten Fahrzeugmodellen namhafter Automobilmarken zum Einsatz.

Ab sofort suchen wir in Vollzeit eine/n:

Produktbetreuer/Projektleiter (m/w/d)

- Aufgabengebiet**
- Verantwortung für die komplette Projektabwicklung von der Anfrage bis zur Serienreife
 - Technische und kommerzielle Kundenbetreuung
 - Durchführung von Machbarkeitsstudien sowie Erstellung von fertigungstechnischen Unterlagen
 - Erstellung von Anfragen und Gusskalkulationen
 - Sicherstellung und Optimierung des geplanten Projektablaufes bezüglich Qualität, Terminen und Kosten
 - Zentraler Ansprechpartner für die jeweiligen Projekte im Unternehmen (Entwicklung, Prototypenbau, Bearbeitung und Vertrieb)
 - Unterstützung bei der Umsetzung von Prozessoptimierungen
 - Initiierung neuer Projekte sowie aktive Mitarbeit bei Qualitätsthemen
 - Erstellung von Anfragen und Gusskalkulationen
 - Kundenansprechpartner bei Änderungen, Serienlieferungen, Musterungen sowie Problemen

- Ihr Profil**
- Abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium, vorzugsweise mit Fachrichtung Gießereitechnik oder Maschinenbau
 - Alternativ abgeschlossene technische Berufsausbildung mit Weiterbildung zum Meister oder Techniker
 - Erste Berufspraxis im (technischen) Vertrieb oder technischen Produktmanagement in der Automobil- bzw. Zulieferindustrie
 - Erfahrung im Projektmanagement, idealerweise im Aluminium-Druckguss
 - Ausgeprägtes technisches Verständnis und Vertrautheit mit den relevanten Produktionsprozessen
 - Kenntnisse in der Kalkulation technischer Produkte wünschenswert
 - Sicherer Umgang mit MS Office
 - Gute Englischkenntnisse

Nehmen Sie die Herausforderung an! Ihre aussagekräftige Bewerbung schicken Sie bitte an:

gh AUER GUSS GmbH ♦ Claudia Hermann ♦ Mundfeldweg 11 ♦ D-92224 Amberg
Email: karriere@auer-guss.de