

MAGMA ist weltweit führender Anbieter von Software für die Simulation von Gießprozessen. Wir unterstützen unsere Kunden dabei, ressourcenschonend und wettbewerbsfähig zu produzieren.

MAGMASOFT® autonomous engineering wird heute weltweit von mehr als 2.000 Kunden zur Optimierung von Gussteilen für alle Bereiche des täglichen Lebens, speziell aber in der Automobilindustrie und dem Maschinenbau, eingesetzt. Wir sind ein innovatives, gesellschaftergeführtes Unternehmen mit mehr als 230 hochqualifizierten Mitarbeitern und einem weltweiten Netzwerk aus Niederlassungen und Distributoren.

Für unseren Hauptsitz in Aachen suchen wir eine/n

Berechnungsingenieur (m/w/d)

der Projekte zur Vorhersage von Eigenspannungen und Eigenschaften gegossener Bauteilen mitgestaltet.

Ihre Aufgaben

- Ansprechpartner für spannungs- und verzugsrelevanten Themen, für Dauerform- und Druckguss-Anwendungen
- Begleitung und Beratung unserer Kunden bei der Optimierung von Gussteilen oder Gießwerkzeugen mittels MAGMASOFT®
- Enge Zusammenarbeit mit unserer Entwicklungsabteilung zur konzeptionellen Weiterentwicklung unserer Software

Was Sie auszeichnet

- Abgeschlossenes Bachelor- oder Masterstudium im Bereich Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Computational Engineering oder einem vergleichbaren Ingenieurstudium
- Fundierte Kenntnisse auf dem Gebiet der Finiten-Elemente-Methode und in technischer Mechanik, gepaart mit ausgeprägten analytischen Fähigkeiten
- Idealerweise Berufserfahrung als Berechnungsingenieur oder Konstrukteur von gegossenen Aluminium-Bauteilen
- Hohes Maß an Neugierde und Verantwortungsbewusstsein
- Projektleitung und Kundenkommunikation

Ihre Vorteile bei der MAGMA

- 30 Urlaubstage, 13. Monatsgehalt und Firmenevents
- Betriebliche Altersvorsorge + ergonomische Arbeitsplätze
- Umfangreiche und intensive Einarbeitung
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Are you ready for MAGMA?

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

MAGMA GmbH, Kackertstr. 16-18, 52072 Aachen

oder per E-Mail als PDF-Datei an: jobs@magmasoft.de.

