

KOMPLEXE TECHNOLOGIE EINFACH MACHEN!

Die **MAGMA Gießereitechnologie GmbH** sorgt dafür, dass die Simulation von Fertigungsprozessen einfach wird. Als marktführendes und visionäres Software- und Engineering-Unternehmen integrieren wir komplexe numerische Methoden und Verfahren zur Simulation von strömungs-, strukturmechanischen sowie thermischen Prozessen in technologische Software. Optimierung mittels evolutionärer und spezieller Algorithmen ist integraler Bestandteil unserer Produkte. Weltweit ist die Akzeptanz der Gießsimulation eng mit unseren Produkten **MAGMASOFT®** und **SIGMASOFT®** verbunden.

Mehr als 1.500 namhafte Kunden aus der Automobil-, Metall- und Kunststoffindustrie vertrauen der Kompetenz unserer rund 240 Mitarbeiter in Deutschland und bei unseren Tochtergesellschaften in den USA, Asien, Südamerika und der Türkei. Unser hochqualifiziertes und interdisziplinäres Entwicklerteam aus Ingenieuren, Informatikern, Mathematikern und Physikern wächst stetig mit den Herausforderungen unserer Kunden. Der Erfolg als innovatives, wachsendes Unternehmen basiert auf der Fähigkeit, komplexe numerische Methoden und Verfahren praxisorientiert in modernste Simulationssoftware zu integrieren.

Aktuell suchen wir für unseren Hauptsitz in **Aachen** eine/n

Java-Softwareentwickler (m/w)

Sie möchten etwas wirklich Neues machen, sich in branchenspezifische Gebiete einarbeiten und Ihre Kreativität und Ihre Kenntnisse der neuesten Technologien der Softwareentwicklung in eine hochklassige, zukunftsweisende Simulationssoftware einbringen? Sie begeistern sich für die Analyse komplexer physikalischer Abläufe und Fertigungsprozesse? Sie wollen die fachliche Welt und die software-technischen Modelle verbinden und in anspruchsvolle, einfach bedienbare Software umsetzen?

Dazu bringen Sie mit:

- einen IT-orientierten Studienabschluss oder eine vergleichbare Ausbildung
- gute Programmierkenntnisse in Java
- Kenntnisse in Softwaredesign und objektorientierter Modellierung
- idealerweise Erfahrungen im Eclipse-Framework und/oder im Bereich User Experience

Sie erwartet ein angenehmes Arbeitsumfeld in einem jungen, offenen und engagierten Team. Wir legen Wert auf die Förderung unserer Mitarbeiter und sind bereit, Ihnen frühzeitig Verantwortung zu übertragen.

Als **MAGMA**-Mitarbeiter entwickeln Sie die Zukunft der Simulation und Ihre Karriere!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen an

MAGMA GmbH, Kackertstraße 11, 52072 Aachen
oder per E-Mail als PDF an: jobs@magmasoft.de

www.magmasoft.de

Für Fragen steht Ihnen Herr Dr. Volker Kokot unter der Telefonnummer 0241/88901-0 gerne zur Verfügung.

