

Axxom ist ein internationaler Anbieter von Softwarelösungen zur ganzheitlichen Optimierung von Wertschöpfungsprozessen. Mit der Software **ORion-PI®** bieten wir eine Lösung zur Simulation, Planung und Optimierung sämtlicher Unternehmensprozesse im Logistik- und Produktionsbereich. Zu den Anwendern gehören viele führende Hersteller und Zulieferer aus der Prozessindustrie sowie namhafte Großunternehmen aus Logistik, Direktversand und Distribution.

Zur Unterstützung unserer Abteilung „**Optimierung & Technologie**“ suchen wir baldmöglichst einen

Optimization Analyst (m/w)

Ihr Aufgabengebiet:

- ▶ Entwicklung und Implementierung neuer bzw. Pflege vorhandener Optimierungs-algorithmen auf sehr hohem Niveau
- ▶ Entwicklung und Implementierung von kunden- und aufgabenspezifischen logistischen Systemkonzepten und Optimierungsverfahren
- ▶ Betreuung und Beratung von Kunden und Interessenten bei der Implementierung unserer Optimierungssoftware im In- und Ausland; Analyse von besonderen Optimierungs-aufgaben
- ▶ Akquise und Betreuung von Forschungsprojekten

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschulstudium mit technisch-mathematischem Schwerpunkt und sollten auf fundierte Erfahrungen in der Entwicklung von Algorithmen sowie deren Umsetzung in Programmiersprachen wie C, Java und SQL verweisen können. Sie können äußerst komplexe Sachverhalte verständlich aufbereiten und auf Managementebene kommunizieren. Englisch beherrschen Sie verhandlungssicher. Idealerweise verfügen Sie über Kenntnisse im Logistik- und Produktionsumfeld. Unser Wunschkandidat ist ein Teamplayer, problemlösungs- und handlungsorientiert.

Sie erwartet ein interessantes, international ausgerichtetes Tätigkeitsfeld und ein Team, das Ihre individuellen Fähigkeiten anerkennt und fördert. Wir bieten Ihnen ein motivierendes und der Komplexität der Tätigkeit angemessenes Gehaltspaket. Wenn Sie unser sympathisches Team unterstützen und den Bereich **Optimierung & Technologie** kreativ mitgestalten möchten, senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühesten Eintrittstermins und Ihres Gehaltswunsches, gerne auch **per e-Mail**.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!