

Mit unseren Automationslösungen leisten wir einen wesentlichen Beitrag, dass unsere Kunden Millionen von Erzeugnissen (z.B. Bücher, Beschilderungen, Warenauszeichnungen, Produktetiketten, Preisschilder, Out of Home-Werbung, Magazine, etc.) fehlerfrei, hochqualitativ und in kürzester Produktionszeit – da automatisiert – erstellen können.

Du bist ein kreativer Kopf mit Leidenschaft für professionelle Softwareentwicklung und hast Freude daran, hochwertige Softwarelösungen stetig weiterzuentwickeln?

Dann freuen wir uns, Dich in unserem Team vor Ort in Regensburg begrüßen zu dürfen als:

SOFTWARE ENTWICKLER (M/W/D) GRAPHISCHE ALGORITHMEN



WAS DICH ERWARTET

- Kontinuierliche Entwicklung und Optimierung unserer Softwarelösungen durch Implementierung von Algorithmen zur Verarbeitung graphischer Elemente
- Verantwortung für die Wartung und Weiterentwicklung bestehender Algorithmen
- Sicherstellung der Code-Qualität durch Tests, Code-Reviews und kontinuierliche Integration
- Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams zur Analyse von Anforderungen und zur Erstellung von Lösungen
- Identifikation von Verbesserungsmöglichkeiten und aktiver Beitrag zur technologischen Weiterentwicklung



WAS WIR BIETEN

- Perspektiven auf eine langfristige Zusammenarbeit
- Kollegiales, lösungsorientiertes Umfeld
- Kurze Kommunikations- und Entscheidungswege
- Zusammenarbeit mit namhaften Unternehmen

- 30 Tage Urlaub
- Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge
- Gute Verkehrsanbindung
- Flexible Gleitzeit
- Freie Getränke & Obst



WAS DU MITBRINGST

- Studium der Mathematik oder Informatik mit mathematischem Schwerpunkt oder vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse in C++
- Erfahrung in professioneller Softwareentwicklung und agilen Entwicklungsprozessen
- Erfahrung mit der Entwicklung unter Linux und Windows
- Sichere Deutsch- und solide Englisch-Kenntnisse
- Kenntnisse in Objective-C, Typescript/React und Grafik/ Dokumentformaten (PDF, EPS, TIFF, JPG, SVG) wären ein Plus