



ModuleWorks

Get There Faster.



Ihre Karriere bei ModuleWorks

ModuleWorks entwickelt Software-Komponenten im Bereich CAD/CAM für die Steuerung und Simulation von CNC Maschinen und Robotern. Mit mehr als 170 Mitarbeitern weltweit und über 70% Weltmarktanteil ist ModuleWorks dank seiner Innovationen in diesem Segment führend. Wir suchen ab sofort einen

C++ Developer (w/m/d) in Kiev

Ihr Profil

- Programmiererfahrung in C++
- Abgeschlossenes technisches oder mathematisches Studium (Informatik, MaTSe, Physik)
- Erfahrung mit geometrischen Algorithmen, gerne Erfahrung mit Softwarearchitektur und 3D-Grafik
- Erfahrung mit Multithreading-Programmierung
- Gute Englischkenntnisse
- Vertraut mit Softwarearchitektur in Großprojekten
- CAD/CAM Erfahrung von Vorteil

Wir bieten:

- Wettbewerbsfähige Vergütung
- Regelmäßige Review Gespräche
- Flexible Arbeitszeiten

Das können Sie von uns erwarten

Bei uns erwarten Sie ein freundliches Arbeitsklima in einem jungen und internationalen Team. Starre Strukturen und eingefahrene Denkweisen finden Sie bei uns nicht, dafür aber abwechslungsreiche Tätigkeiten und Begeisterung für agile Methoden. Gestalten Sie aktiv Ihre Rolle und Ihre Aufgabenschwerpunkte mit. Unsere Flexibilität zeigt sich nicht nur beim Thema Arbeitszeit. Neugierig? Dann lernen Sie uns doch einfach kennen! Bitte überprüfen Sie sorgfältig die Vollständigkeit Ihrer Bewerbungsunterlagen. Nur vollständige Bewerbungen im PDF-Format werden ins laufende Bewerbungsverfahren aufgenommen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

ModuleWorks GmbH

Elena Brinster
Henricistrasse 50, 52072 Aachen
+49-241-990004-618
www.moduleworks.com
careers@moduleworks.com

Die Position

Als Contractor sind Sie für das Entwerfen, Implementieren und Verbessern der neuesten Algorithmen für die Werkzeugwegberechnung verantwortlich. Sie arbeiten mit technischen Spezifikationen, schätzen den Aufwand für die Implementierung der vorgegebenen Anforderungen und kommunizieren diese Schätzung an interne Stakeholder. Wir sind ein Team von Softwareentwicklern, das Algorithmen für die Verarbeitung von 3D-Geometrien entwickelt. Dabei bedienen wir uns anspruchsvoller, mathematischer Konzepte, 3D-Datenstrukturen und -algorithmen sowie moderner Entwicklungstools. Unsere Software wird für computergesteuerte Produktionsprozesse eingesetzt, und wir arbeiten ständig daran, unseren Kunden neue Möglichkeiten in diesem Bereich zu eröffnen.

