



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 200 Mitarbeitern weltweit und über 70% Weltmarktanteil ist ModuleWorks dank seiner Innovationen in diesem Segment führend. Wir suchen ab sofort eine(n)

Algorithmischer Entwickler (m/w/d)

Dein Profil

- Fortgeschrittene Programmiererfahrung in C++
- Spaß an Geometrie, Mathematik und Algorithmen
- Gute Englischkenntnisse
- Von Vorteil sind Erfahrung mit geometrischen Algorithmen
- Selbstständige Arbeitsweise, Teamgeist und Flexibilität
- Gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten

Wir bieten

- Die Möglichkeit in einem jungen und enthusiastischen Team zu arbeiten
- Die Möglichkeit zur Teilnahme an nationalen und EU-Forschungsprojekten
- Ein internationales Arbeitsumfeld mit moderner Software Ausstattung
- Ein motivierendes Gehaltsmodell

Das kannst Du von uns erwarten

Bei uns erwartet Dich ein freundliches Arbeitsklima in einem jungen und internationalen Team. Starre Strukturen und eingefahrene Denkweisen findest Du bei uns nicht, dafür aber abwechslungsreiche Tätigkeiten und Begeisterung für agile Entwicklung. Möchtest Du einen Einblick in die Finanzwelt eines mittelgroßen international agierenden Unternehmens gewinnen? Dann lerne uns doch einfach kennen! **Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.**

Nur vollständige Bewerbungen werden ins laufende Bewerbungsverfahren aufgenommen.

Die Position

- Entwicklung von geometrischen Algorithmen zur Bahnplanung von 5-Achsen CNC-Maschinen
- Das Team entwickelt eine Softwarebibliothek zur Erzeugung von äquidistanten Bahnen auf beliebig gekrümmten Flächen. Du wirst neue Algorithmen in dieser Bibliothek entwickeln und bestehende Algorithmen erweitern und warten.
- Wir entwickeln in Visual Studio 2019
- Wir entwickeln agil in Anlehnung an die Kanban-Methode

ModuleWorks GmbH

Carlotta Schulze Wierling
Henricstrasse 50, 52072 Aachen
+49-241-990004-642
www.moduleworks.com
careers@moduleworks.com

