



ModuleWorks

Get There Faster.



Deine 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 Dich!

Studentische Hilfskraft (m/w/d) Entwicklung: geometrische Algorithmen

Dein Profil

- Programmiererfahrung in C++
- Spaß an Geometrie, Mathematik und Algorithmen
- Gute Englischkenntnisse
- Du bist hoch motiviert und bereit, Herausforderungen anzunehmen
- Du zeichnest dich durch selbstständige Arbeitsweise, Teamgeist und Flexibilität aus

Die Position

- Das Team entwickelt geometrische Algorithmen zur Bahnplanung von 5-Achsen CNC-Maschinen und 5-Achsen 3D-Druckern

- Du wirst neue Algorithmen in einem dieser Bereiche
- Wir entwickeln in Visual Studio 2019
- Wir entwickeln agil in Anlehnung an die Kanban-Methode

Wir bieten

- Die Möglichkeit in einem jungen und enthusiastischen Team zu arbeiten
- Intensive Betreuung während der Einarbeitung
- Die Möglichkeit zur Teilnahme an nationalen und EU-Forschungsprojekten
- Ein internationales Arbeitsumfeld mit moderner Software Ausstattung

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. An Deine sehr abwechslungsreichen Tätigkeiten führen wir Dich mittels Learning-by-Doing, nach und nach in Deinem eigenen Tempo, heran. Und unsere Flexibilität zeigt sich nicht nur bei den Themen Arbeitszeit und Home-Office. Neugierig? Dann lerne uns doch einfach kennen! **Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.** Nur vollständige Bewerbungen werden ins laufende Bewerbungsverfahren aufgenommen.

ModuleWorks GmbH

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

