



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 im Bereich Abtragssimulation (m/w/d)

Dein Profil

- Du hast mindestens 1 Jahr Programmiererfahrung in C++
- Du studierst Computer Science oder einen vergleichbaren Studiengang
- Wünschenswert wären Vorerfahrungen in Themen wie:
 - Lineare Algebra
 - Algorithmische Geometrie
 - Computer Grafik
- Du hast gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Du bist hoch motiviert und bereit, Herausforderungen anzunehmen
- Du zeichnest dich durch selbstständige Arbeitsweise, Teamgeist und Flexibilität aus
- Gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten runden dein Profil ab

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. 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

Die Position

Nach intensiver Einarbeitung werden Sie gemeinsam mit Kollegen aus unserem CutSim (Cutting Simulation) Team zusammenarbeiten. Es gilt, eine geometrische Materialsimulation zu stabilisieren und um neue Features zu erweitern. Es stehen sowohl Themen aus der Softwaretechnik/Wartung, als auch spannende mathematische Herausforderungen an.
Arbeitszeit: 10 - 19 Stunden pro Woche

