



# 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 eine(n)

## Duales Studium: MATSE (m/w/d)

Du möchtest studieren und gleichzeitig in einem Unternehmen arbeiten? Mathe oder Informatik sind Deine Lieblingsfächer? Dann bist Du bei uns genau richtig! Wir entwickeln Berechnungsprogramme, die aus einer CAD-Software 3D-Daten erhalten. Daraus wird dann errechnet, wie sich eine computergesteuerte Fräsmaschine bewegen muss, um das vorher entworfene 3D-Objekt aus einem Rohteil (z.B. Metall oder Holz) herauszufräsen. Somit kann man nachher sofort sehen, was man eigentlich programmiert hat.

Als MATSE-Azubi durchläufst Du viele Bereiche unseres Unternehmens (z.B. Kundenprojekte, Forschungsprojekte, Softwareentwicklung, etc.) und wirst umfassend in sämtliche Prozesse miteinbezogen. Unsere Anforderungen orientieren sich dabei sehr eng am Studieninhalt und bieten Dir somit die Möglichkeit, Gelerntes unmittelbar praktisch umzusetzen. In der Vergangenheit haben wir bereits erfolgreich MATSE ausgebildet und nach der Ausbildung direkt als Softwareentwickler übernommen.

### Das können Sie von uns erwarten

Bei uns erwartet 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 Entwicklung. Und unsere Flexibilität zeigt sich nicht nur bei den Themen Arbeitszeit und Home-Office. Neugierig? Dann lernen Sie uns doch einfach kennen! **Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.**

Nur vollständige Bewerbungen werden ins laufende Bewerbungsverfahren aufgenommen.

### ModuleWorks GmbH

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

