



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 170 Mitarbeitern weltweit und über 70% Weltmarktanteil ist ModuleWorks dank seiner Innovationen in diesem Segment führend. Wir suchen ab sofort einen

Werkstudenten für Grafikdesign (w/m/d)

Dein Profil

- Du studierst Kommunikationsdesign oder einen ähnlichen Studiengang
- Du verfügst über gute Kenntnisse in den Programmen Indesign, Photoshop, Illustrator und Acrobat
- Der Umgang mit Word und Power Point fällt dir leicht
- Du hast ggfs. schon erste Erfahrungen mit Rhino, Camtasia und/oder After Effects gemacht
- Du verfügst über gute Englisch- und Deutschkenntnisse
- Du hast Spaß daran Deine kreativen Ideen miteinzubringen
- Du arbeitest strukturiert, eigenverantwortlich und gerne im Team

Deine Tätigkeiten

- Ideenfindung, Gestaltung und Ausarbeitung von Kommunikationsmitteln unter Anwendung des vorgegebenen Corporate Designs im Bereich Web und Print
- Gestaltung und Umsetzung digitaler Medien für die Marketingabteilung (z.B. Social Media Posts, Newsletter, Pressemitteilungen)
- Erstellen von User Interface Grafiken und Icons
- Retusche und Aufbereitung von Bildmaterial für Web und Print

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

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

