



## Full-Stack Softwareentwickler (m/w) für den 3D Druck

Die Aconity3D GmbH ist ein junges, weltweit operierendes Unternehmen, entstanden im Herzen der Hochtechnologie-Umgebung der RWTH-Aachen und Fraunhofer Institute. Der Fokus des Unternehmens liegt im Bau von Sondermaschinen für den laserbasierten 3D Druck von Metallen für Kunden aus dem Bereich Forschung, Turbomaschinen sowie Automotive und Luft- und Raumfahrt. Wir suchen für unsere Niederlassung in Aachen einen Full-Stack Softwareentwickler zur Unterstützung der Umsetzung unserer Web-basierten Steuerungssoftware von innovativen Werkzeugmaschinen.

### Ihre Aufgaben:

Sie werden uns überwiegend bei Design, Implementierung und Weiterentwicklung von Software, Komponenten, Schnittstellen und Basis-Strukturen unserer Anlagensteuerungen unterstützen. Zu Ihren Aufgaben zählen neben dem Konzipieren, Programmieren und Testen von Anlagenfunktionen in Echtzeit- und Automationsumgebung auch die Analyse von Problemstellungen und die Erarbeitung von Lösungskonzepten. Sie werden dabei insbesondere das Framework unserer innovativen web-basierten Aconity **STUDIO** Suite maßgebend mitgestalten und zum nachhaltigen Unternehmenserfolg durch Implementierung neuester Softwarelösungen im extrem innovativen Bereich des 3D Drucks von metallischen Funktionsbauteilen beitragen.

### Was Sie Mitbringen:

- Sie verfügen über eine technische Grundbildung mit Weiterbildung an einer höheren technischen Fachschule (HF/FH) oder Hochschule
- Sie verfügen über Kenntnisse in Hochsprachen, vor allem C++
- Sie haben idealerweise schon Erfahrungen mit AngularJS und dem Play Framework sammeln könne
- Erfahrung in der Entwicklung von Webapplikationen in HTML5 und Java bzw. Scala
- Idealerweise verfügen Sie über Erfahrung in Python
- Sie bringen Englischkenntnisse in Wort und Schrift mit
- Ihr Qualitätsbewusstsein ist ebenso ausgeprägt wie Ihre Belastbarkeit, Flexibilität und Selbständigkeit

### Was wir Ihnen Bieten:

- Sehr abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einer faszinierenden Branche mit Zukunft
- Zahlreiche Weiterbildungsmöglichkeiten
- Angenehme Arbeitsatmosphäre in einem jungen, dynamischen und motivierten Umfeld
- Attraktive Karrieremöglichkeiten

### Bewerben Sie Sich Hier:

Haben wir Ihr Interesse geweckt?  
Dann freuen wir uns auf die Zusendung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen:

Aconity3D GmbH  
Kaiserstraße 98  
52134 Herzogenrath

Tel.: 02407 5529200  
Mail: [info@aconity3d.com](mailto:info@aconity3d.com)