



## Tätigkeiten für stud. Hilfskräfte: Assistenz der Entwicklungsleitung

Die Aconity3D GmbH ist ein junges, weltweit operierendes Unternehmen, entstanden im Herzen der Hochtechnologie-Umgebung der RWTH-Aachen und der Fraunhofer Institute. Der Fokus des Unternehmens liegt im Bau von applikationsangepassten Sondermaschinen für den laserbasierten 3D Druck von Metallen sowie zugehöriger Steuerungs- und Analysesoftware zur Anlagensteuerung und Datenauswertung.

Für Studierende bieten wir HiWi-Jobs in einem industriellen, aber forschungsnahen Umfeld an. Im Idealfall ergibt sich aus der hilfswissenschaftlichen Tätigkeit auch die Möglichkeit die erlernten Fähigkeiten im Rahmen einer wissenschaftlichen Arbeit (Bachelorarbeit, Masterarbeit, Projektarbeit) auszubauen.

### Ihre Aufgaben:

Sie unterstützen unsere Entwicklungsabteilung im Tagesgeschäft. Dies umfasst ein breites Themenfeld von Recherchen, Prototypenbau und Dokumentation, über die Organisation und Begleitung von Kundenterminen und Entwicklungsworkshops, bis hin zur eigenständigen Durchführung kleinerer Machbarkeitsstudien.

Eine Tätigkeit bei der Aconity3D GmbH bietet Ihnen spannende Aufgaben in einem Tätigkeitsfeld, das derzeit weltweit einmalig ist. Kurze Entscheidungswege, individueller Freiraum und die Lust, den Stand der Technik jeden Tag ein bisschen weiter zu entwickeln treiben uns an.

### Was Sie Mitbringen:

- Sie studieren Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik oder einen ähnlichen Studiengang
- Sie verfügen über ein hohes Maß an Eigeninitiative und eine strukturierte Arbeitsweise
- Sie beherrschen deutsch und englisch in Wort und Schrift
- Sie können sowohl eigenverantwortlich als auch in interdisziplinären Teams arbeiten
- Im Idealfall suchen Sie eine langfristige Hiwi-Tätigkeit mit einer Arbeitszeit von 14-19 h/Woche
- Fortgeschrittene Kenntnisse in Autodesk Inventor, MS Excel mit VBA und Python sind von Vorteil

### Was wir Ihnen Bieten:

- Hochaktuelle, anwendungsnahe Forschungsthemen
- Umfassende, gewissenhafte Anleitung und Betreuung ihrer Aktivitäten
- Angenehme Arbeitsatmosphäre in einem jungen, dynamischen und motivierten Umfeld

### Bewerben Sie sich hier.

Haben wir Ihr Interesse wecken können?  
Dann sprechen Sie uns an!

Aconity3D GmbH  
Kaiserstraße 98  
52134 Herzogenrath  
Fon: 02407 55292 0  
Mail: [eibl@aconity3d.com](mailto:eibl@aconity3d.com)