

FORSCHUNG & ENTWICKLUNG - Studentenjob/ Bachelor-/Masterarbeit m/w/d

iSQUARED ist ein junges dynamisches Unternehmen im wachsenden 3D-Druck Markt. Unser ganzheitliches Konzept umfasst Entwicklung und Vertrieb von Verbrauchsmaterialien und prozessrelevanten Ersatzteilen sowie den professionellen Servicesupport für unseren Kunden. Abgerundet wird unser Angebot durch den neugegründeten Zweig der Druckdienstleistungen. Unsere weltweiten Kunden kommen aus bekannten Industriebranchen wie Automotive, Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik, Forschung- und Entwicklung, etc.

Sind Sie auf der Suche nach einer Nebenbeschäftigung mit einem Arbeitspensum von 1 bis 2 Tagen pro Woche bei freier Zeitgestaltung? Auch ein Praktikum im Hinblick auf die Bachelor-/Masterarbeit ist möglich? Haben Sie Lust zu experimentieren, Versuche zu planen und auszuführen?

Tätigkeitsschwerpunkte:

- Materialien auf 3D-Druckern testen (Thermoplaste und Photopolymere)
- Materialformulierungen anpassen
- Materialparameterentwicklung für 3D-Drucker
- Versuchsstände bauen

Anforderungen:

- Student
- Technischer Studiengang wie Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik oder auch Chemie
- CAD Kenntnisse können von Vorteil sein
- Programmierkenntnisse können von Vorteil sein

iSQUARED bietet:

Wir bieten eine spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit im Zukunftsmarkt 3D-Druck. Sie haben viel Gestaltungsspielraum und arbeiten in unserem qualifizierten und motivierten Team an unserem Hauptsitz in der Schweiz an der deutschen Grenze in unmittelbarer Nachbarschaft zu Konstanz am schönen Bodensee.

Sie haben noch Fragen? Dann kontaktieren Sie Herrn Herrn Jan-Michael Stepper unter +41 71 577 1049. Ihre kurze Bewerbung und frühestmöglichem Eintrittstermin senden Sie bitte an: jobs@isquared.eu.com