

Werksstudenten – Poröse Keramiken

FastCast Ceramics GmbH ist eine Ausgründung aus dem KIT. Wir haben eine Technologie, die es ermöglicht poröse Keramiken, schnell und effizient herzustellen. Die große Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten insbesondere in der Gießereitechnik, Filtration, Katalyse aber auch im Maschinenbau stellt uns andauernd vor neue spannende Aufgaben. Wir suchen nach aufgeschlossenen und motivierten Menschen, die Lust haben uns bei unseren Herausforderungen zu unterstützen. Deine Aufgaben variieren zwischen kleineren Forschungsprojekten, Entwicklungsaufträgen oder auch mal einer kleineren Produktionsserie. Wir möchten unsere Prozesse dauernd weiterentwickeln und verbessern. Hier darfst du sehr gerne dein „Tüftlergen“ ausleben.

Voraussetzungen

Studium der Materialwissenschaften, Maschinenbau, Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik oder angrenzende Fachgebiete.

- Lust an der Arbeit in einem jungen Start-Up
- Eigenständige, motivierte Arbeitsweise

Umfeld & Vergütung

Aufgrund des hohen experimentellen Anteils ist ein Arbeiten vor Ort unumgänglich. Recherche, Dokumentation, Planung etc. kann selbstverständlich überall durchgeführt werden.

Wir sind ein junges Team, das gerne zur Arbeit kommt. Ein großes Ziel unsererseits ist es, dich mit dem Spaß an unseren Projekten anzustecken.

Die Vergütung orientiert sich an den universitären Stundensätzen.

Beginn: April/Mai

Kontakt

Melde dich gern formlos bei uns, dann können wir die Details in Ruhe besprechen. Wir haben aktuell mehrere Werksstudentenstellen offen, also teile die Ausschreibung gerne mit deinen Freunden.

Moritz Weiß mweiss@fastcast-ceramics.com

Tel: 0721 608 48823

David Menne dmenne@fastcast-ceramics.com

Raum 221, Gebäude 50.31, Gotthard-Franz-Straße 3