

Dein STARTup ins Arbeitsleben

Du hast das Studium erfolgreich absolviert oder stehst kurz davor und suchst nach einer Möglichkeit Deinen Einstieg ins Arbeitsleben individuell zu gestalten?

In unserem Forschungstransferprojekt Flex3D, das in dem Förderrahmen EXIST-Gründerstipendium gefördert wird, entwickeln wir neue Modellierungsverfahren für den **3D-Druck mit Robotern**, um diese im Rahmen einer Unternehmensgründung zu vermarkten.

Wir suchen dazu Unterstützung in folgenden Aufgabenfeldern:

- Softwareentwicklung
- Roboterbahnplanung
- 3D-Visualisierungen
- Userinterfaces

Wir bieten:

- Stipendium zu 2.000 €/Monat als Student oder 2.500 €/Monat als Absolvent für 1 Jahr ab Juni 2019
- Beteiligungsmöglichkeit am späteren Gründungsunternehmen
- Flexible Arbeitszeiten und Homeoffice



Voraussetzungen:

- Kenntnisse und Praxiserfahrung in objektorientierter Programmierung
- Motivierte sowie eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Interesse sich selbständig in neue Themenstellungen einzuarbeiten

Bei Interesse senden Sie ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inklusive Lebenslauf und evtl. relevanter Praxiserfahrungen bitte bis zum 28. April 2019 an:

Kontakt:

Michael Rieger

rieger@lps.rub.de

0234 32 24568