

Wissenschaftliche/Studentische Hilfskraft gesucht

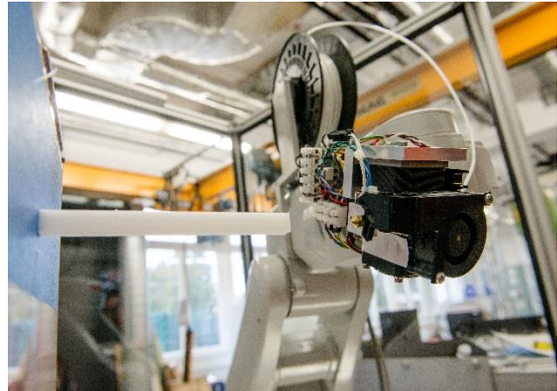
Aufgabenbereich:

Im Forschungsfeld des roboterbasierten 3D-Druck wird zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine studentische/wissenschaftliche Hilfskraft (SHK/WHK) gesucht.

Die Stelle umfasst folgende Kerntätigkeiten bzw. Aufgaben.

Entwicklung und Implementierung von:

- Geometrieverarbeitungs-
algorithmen
- Bahnplanungsalgorithmen
- 3D-Visualisierungen
- Userinterfaces



Wir bieten:

- Flexible Arbeitszeiten
- Eigene SHK/WHK-Arbeitsplätze
- Möglichkeit der Verknüpfung mit stud. Arbeiten (BA/MA)
- Die Arbeitszeit beträgt 9,5h/Woche als SHK und 8h/Woche als WHK (ca. 450 Euro pro Monat)
- Kostenlosen Kaffee

Voraussetzungen:

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

Vorteilhaft sind Erfahrungen in:

- Bahnplanung, Geometrieverarbeitung, C#, 3D-Visualisierung

Bei Interesse senden Sie ihre Bewerbung inklusive Lebenslauf und Notenspiegel bitte an:

Aushang: 18.07.2017

Betreuer: Dipl.-Inf. Benjamin Johnen, Dipl.-Ing. Michael Rieger

Raum: IC 04/725

Email: johnen@lps.rub.de, rieger@lps.rub.de

Telefon: 0234 32 24592, 0234 32 24568