



Wir suchen ab sofort ein/e Student/in (Vollzeit) für

Abschlussarbeit / Praktikum

Automatisierung von Handinteraktions-Pattern in VR

Beginn: Ab sofort

Dauer: 6 Monate

Ort: Karlsruhe

Die Rüdener 3D Technology GmbH, kurz R3DT, ist ein am KIT gegründetes High-Tech Spin-Off im Bereich Virtual und Augmented Reality (VR/AR). Wir entwickeln Cross Connected®, eine innovative skalierbare VR-Plattform, die die Arbeitswelt im Engineering revolutioniert.



**Rüdener 3D
Technology GmbH**
Haid-und-Neu-Str. 7
76131 Karlsruhe

Für weitere Fragen ist
Yana Rüdener unter
Tel. +49 721 96495175
erreichbar.

Deine Aufgaben:

- Bestehende Konzepte von Montageabläufen in ein VR-System integrieren
- Entwicklung von Algorithmen, die diese Abläufe automatisieren können
- Erstellung einer intuitiven Interaktionsmöglichkeit

Dein Profil:

- Studium im Bereich Informatik
- Erfahrung mit Objekt-orientierten Programmiersprachen wie Java; bestenfalls C#-Kenntnisse
- Erste Erfahrungen mit Spiele-Engines von Vorteil
- Begeisterung an neuen Technologien und innovativen Ideen
- Eigenverantwortliche und selbstständige Arbeitsweise
- Motivation dein bisheriges Wissen in das Unternehmen einzubringen und zu erweitern

Spricht dich das Thema an und passt das Profil zu dir?
Dann würden wir uns sehr freuen dich kennenzulernen!
Schicke dazu einfach deine vollständige Bewerbung an:
jobs@r3dt.com.