



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

Abschlussarbeit / Praktikum Implementierung innovativer UI-Elemente für VR

Beginn: Ab sofort

Dauer: 6 Monate

Ort: Karlsruhe

Deine Aufgaben:

- Neue Interaktionselemente konzipieren und Umsetzen mit Fokus auf Handinteraktion
- Nutzerbefragungen und Usability-Tests
- Erstellung eines innovativen UI-Guides

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.

Dein Profil:

- Studium im Bereich (Medien-)Informatik
- Erfahrung mit Objekt-orientierten Programmiersprachen wie Java; bestenfalls C#-Kenntnisse
- Kreatives Denken und die Fähigkeit über den Tellerrand hinauszuschauen
- 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.