



Studentische/Wissenschaftliche Hilfskraft im Bereich 3D-Modellierung und Trackingstudien

Im Rahmen mehrerer Projekte sucht die Abteilung Prozessinformatik und Virtuelle Produktentwicklung ab sofort eine studentische oder wissenschaftliche Hilfskraft (Stundenanzahl nach Absprache).
Hauptaufgabe ist die Erstellung von 3D-Modellen für verschiedene Virtual- und Augmented-Reality-Anwendung.

Schwerpunkte der Arbeit sind:

- Modellieraufgaben (Modellierung, Optimierung, Einbindung von Modellen in Entwicklungsumgebungen, ...)
- Unterstützung bei Durchführung von Trackingstudien (Erfassen von Personen und Musikinstrumenten)

Voraussetzungen:

- Erfahrung in 3D-Modellierung (Blender)
- Erfahrung mit Unity und Programmierkenntnisse (C#) wünschenswert
- OPTIONAL: Interesse oder erste Erfahrungen bzgl. Trackingtechnologien

Interessenten melden sich bei:

Dipl.-Wi.-Ing. Franziska Klimant

Tel: +49 (0)371 531-37528

franziska.klimant@mb.tu-chemnitz.de

