



KARRIERE.FIR.DE

In unserem Forschungsprojekt „DM4AR – Datenmanagement für Augmented Reality“ gehen wir der Frage nach, wie Daten ausbereitet und verarbeitet werden müssen, um diese automatisiert als AR-Inhalte verfügbar zu machen. Zusammen mit der Software AG, oculavis GmbH, thyssenkrupp, Yncoris und der Top-Mehrwert AG nehmen wir dafür Use-Cases auf, definieren Anforderungen und erstellen Datenmodelle. Deshalb bieten wir ab sofort die Möglichkeit der Erstellung einer

Bachelor- / Master- / Projektarbeit zum Thema Gestaltung eines Anreizsystems für die Wissensweitergabe mit AR

Das könnten Deine Aufgaben sein:

- Durchführung von Interviews mit Praxispartnern zum aktuellen Stand,
- Ermittlung von Hindernissen und Potenzialen der Wissensweitergabe mit AR,
- Modellierung der Funktionsweise der Wissensweitergabe mit AR,
- Definition unterschiedlicher Use-Cases,
- Recherche der Grundlagen zum Wissensmanagement und zu Anreizsystemen.

Das solltest Du mitbringen:

- Du studierst Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, BWL oder ähnliches,
- Du verfügst über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- Dich zeichnet eine selbstständige und engagierte wie sorgfältige und zielorientierte Arbeitsweise aus und
- Du bist sicher im Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen.

Das kannst Du erwarten:

- Interessante und anspruchsvolle Aufgaben,
- die Möglichkeit zu praxisnahem Wissenserwerb,
- praktische Einblicke in eine der spannendsten Zukunftstechnologien
- Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnern,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten.

Wir sind gespannt auf Deine Bewerbung! (Lebenslauf & Notenspiegel reichen aus)
Bewirb Dich jetzt: apply-now.fir.de

Noch Fragen? Florian hilft Dir gerne weiter.
Florian Schuldt · Bereich Dienstleistungsmanagement
Tel.: +49 241 47705-227 · E-Mail: Florian.Schuldt@fir.rwth-aachen.de
FIR e. V. an der RWTH Aachen · Campus-Boulevard 55 · 52074 Aachen