



KARRIERE.FIR.DE

Durch die fortschreitende Digitalisierung verändern sich nicht nur die Aufgaben, sondern auch die Art, wie das notwendige Wissen für diese Aufgaben vermittelt werden kann. Neue Formen des Lernens wie beispielsweise die Unterstützung von Arbeitsprozessen durch HoloLenses oder VR-Brillen halten Einzug in die Unternehmen. In der Fachgruppe Smart Work im Bereich Smart Mobility beschäftigen wir uns mit dem Einsatz unterschiedlicher Wissenstransfer- und Trainingsmöglichkeiten und der zukunftsorientierten Weiterbildung.

Wissenschaftliche Hilfskraft/ Studentische Hilfskraft (m/w/d) VR/AR

7-19 Stunden / Woche

Das könnten Deine Aufgaben sein:

- Mitarbeit an Forschungsprojekten und Beratungsprojekten in der Industrie,
- Entwicklung von strategischen Konzepten und Darstellung in PowerPoint, Infinity o.ä.
- Programmierung unterschiedlicher Use-Cases der Holo-Lenses und VR-Brillen
- Literaturrecherche zu Themen zukunftsorientierter Weiterbildung und den Einsatz von VR/AR
- Unterstützung im Tagesgeschäft.

Das solltest Du mitbringen:

- Du studierst (Wirtschafts-)ingenieurwesen, Maschinenbau, Informatik, Design 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
- Du bist technikaffin und verfügst über fundierte Kenntnisse in der Programmierung von HoloLens und VR-Brillen, wie bspw. mit Infinity
- Du bist sicher im Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen.

Das kannst Du erwarten:

- Einblicke in das Industrie- und Forschungsgeschäft in Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnerinnen und -partnern,
- interessante, anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in einem jungen, qualifizierten und dynamischen Team,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten,
- ein modernes, kollegiales und digitales Arbeitsumfeld,
- Raum für Kreativität und Deine persönliche Weiterentwicklung.

Wir sind gespannt auf Deine Bewerbung! Bewirb Dich jetzt und sende Deine vollständigen Unterlagen (**Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse/Notenspiegel**) an:

Eva Walbröl · Projektmanagerin im Bereich Smart Mobility in der Fachgruppe Smart Work
Tel.: +49 241 47705-229 · E-Mail: Eva.Walbroel@fir.rwth-aachen.de
FIR e. V. an der RWTH Aachen · Campus-Boulevard 55 · 52074 Aachen