

WIR VON FRAUNHOFER BIETEN IHNEN EINE SPANNENDE STUDIENBEGLEITENDE TÄTIGKEIT ALS

Studentische / Wissenschaftliche Hilfskraft (SHK)

Das Fraunhofer-Institut für Angewandte Informationstechnik FIT in Sankt Augustin entwickelt in seinem Forschungsbereich Kooperationssysteme neuartige Kollaborations- und Arbeitsplatzlösungen für verteilte Organisationen und Teams. Zur Mitarbeit in unseren F&E Projekten suchen wir studentische Hilfskräfte zu folgenden Themen:

Die Abteilung »**Mixed and Augmented Reality Solutions**« erforscht neue Interaktionsansätze an der Schnittstelle von **Mensch und Technik**. Aktuelle Arbeiten befassen sich zum Beispiel mit Smart Glasses, VR / AR, ortsbasierten Spielen auf Smartphones oder Anwendungen für Einplatinen-Computer und Wearables. Unser **Blockchain**-Labor entwickelt innovative Blockchain-basierte Lösungen in den Bereichen Energienetze, Medienproduktion, Industrie 4.0 und Internet der Dinge.

Was Sie mitbringen

- Laufendes Studium im Bereich der Informatik oder des Technikjournalismus
- Relevante praktische Erfahrung in der Programmierung, bzw. in der Textproduktion
- Eigeninitiative, Kreativität und selbstständige Arbeitsweise

Was Sie erwarten können

- Spannende Aufgaben mit aktueller Technik am Puls der Zeit
- Freundliches, innovatives Umfeld mit bester Ausstattung

Informationen über unsere Abteilungen finden Sie unter:

www.fit.fraunhofer.de/mars www.fit.fraunhofer.de/cscw

Auskünfte erteilen:

Mixed Reality: Dr. Leif Oppermann (leif.oppermann@fit.fraunhofer.de)

Blockchain: Prof. Wolfgang Prinz, PhD (wolfgang.prinz@fit.fraunhofer.de)

Die Vergütung erfolgt nach der Betriebsvereinbarung über Grundsätze zur Beschäftigung von Studierenden im Betrieb Sankt Augustin. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt bis zu 19 Stunden. Die Stelle ist semesterweise befristet, eine Verlängerung ist möglich. Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Wir würden uns freuen, wenn die erarbeiteten Ergebnisse und Ideen in eine Bachelor- oder Masterarbeit einfließen, deren Erstellung wir durch intensive Betreuung fördern.