

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

studentische Hilfskraft zur Unterstützung unserer Forschungsarbeiten (m/w/d)

Die Beschäftigung ist für bis zu 36 Monate (Verlängerung jeweils semesterweise) mit bis zu 80 Stunden pro Monat möglich. Der Stundenlohn richtet sich nach den üblichen Sätzen für studentische bzw. wissenschaftliche Hilfskräfte.

Dein Profil

- Interesse am Schutz der Privatsphäre im Kontext der Robotik
- Gute Kenntnisse und mehrjährige Erfahrung im Bereich Programmierung
- Fähigkeit zum eigenständigen, strukturierten und genauen Arbeiten
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Deine Aufgaben

- Unterstützung bei der Forschung zu Benutzerprivatsphäre in der Robotik im Rahmen des BMBF-geförderten Projektes „**PRIVATAR: Privatheitsfreundlicher mobiler Avatar für kranke Schulkinder**“. In dem Projekt sollen programmiertechnische Lösungen, wie bspw. Benutzeroberflächen, zur Förderung der Transparenz und Kontrolle in der Interaktion zwischen Robotern und Schüler*innen entwickelt und evaluiert werden
- Insbesondere umfassen die Aufgaben:
 - Prototypische Implementierung von Roboterfunktionen
 - Vorbereiten von Benutzerstudien zur Erprobung und Evaluierung des Roboters an Schulen
 - Mitwirkung an der qualitativen Auswertung der Ergebnisse

Unser Lehrstuhl beschäftigt sich mit interdisziplinären Themen im Bereich Privatheit, bei denen der Faktor Mensch eine besondere Rolle spielt. Wir bieten eine dynamische Arbeitsatmosphäre mit kurzen Entscheidungswegen.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen richtest Du bitte per E-Mail an: cspoffice@cs.uni-goettingen.de

Bei Rückfragen gerne an: cspoffice@cs.uni-goettingen.de



Hinweis:

Wir weisen darauf hin, dass die Einreichung der Bewerbung eine datenschutzrechtliche Einwilligung in die Verarbeitung Ihrer Bewerberdaten durch uns darstellt. Näheres zur Rechtsgrundlage und Datenverwendung finden Sie im [Hinweisblatt zur Datenschutzgrundverordnung \(DSGVO\)](#)