

Stellenausschreibung

Das Deutsche Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI) ist auf dem Gebiet innovativer Softwaretechnologien auf der Basis von Methoden der Künstlichen Intelligenz die führende wirtschaftsnahe Forschungseinrichtung Deutschlands.

Der Forschungsbereich Kognitive Assistenzsysteme des DFKI sucht ab sofort für das Projekt „MYOW – Make Your Own Wearables“ eine Wissenschaftliche Mitarbeiterin (m/w) für eine zunächst auf die Laufzeit des Projektes (3 Jahre) befristete Stelle am DFKI Projektbüro Berlin (www.dfki.berlin).

Aufgabenschwerpunkte sind die Definition und Realisierung der Interaktionskonzepte im Projekt:

- Erforschung und prototypische Umsetzung multimodaler, zielgruppenspezifischer Interaktionskonzepte für Wearables
- Mitdefinition von Anforderungen, Personas und User Stories
- Praktische Umsetzung der Interaktionskonzepte, die sowohl die Interaktion mit Softwareoberflächen, als auch die Interaktion in einem realen Raum und die Interaktion mit intelligenter Kleidung umfassen
- Bei entsprechender Eignung die Leitung von Teilprojekten
- Präsentation der entwickelten Lösungen, Mitwirkung an Wettbewerben und Pop-Up Spaces

Die Kandidatin (m/w) sollte neben hohem Engagement und Kreativität eine möglichst große Abdeckung folgender Anforderungen mit sich bringen:

- Abgeschlossenes Master-Studium der (Medien-)Informatik, Industrial Design mit starkem Softwareschwerpunkt, oder ähnliches
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich partizipative UX-Entwicklung
- Praktische Erfahrung in der Umsetzung von Hard- und Softwarelösungen für Wearables, oder Bereitschaft, diese schnell eigenverantwortlich zu erlernen
- Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse und Fähigkeit zur konzeptuellen und technischen Kommunikation im direkten Kontakt mit Projektpartnern
- Eigenverantwortlicher Arbeitsstil sowie engagierte und teamorientierte Arbeitsweise

Für fachliche Fragen wenden Sie sich bitte vorab an Dr. Norbert Reithinger (norbert.reithinger@dfki.de, 030-23895-1802).

Ihre schriftliche Bewerbung mit allen üblichen Unterlagen inkl. Gehaltsvorstellung richten Sie bitte per E-Mail an Dr. Dietmar Dengler (dietmar.dengler@dfki.de)