

Mitarbeiterin / Mitarbeiter (w/m/d) in der Wissenschaft im Bereich Crowd-/Kollaborationsplattformen für die Zukunft der Arbeit

Tätigkeitsbeschreibung

Die Forschungsgruppe "Information Systems I" (issd.iism.kit.edu/ (http://issd.iism.kit.edu/)) von Prof. Dr. Alexander Mädche am Institut für Wirtschaftsinformatik und Marketing (IISM) beschäftigt sich in Forschung und Lehre mit der Gestaltung interaktiver intelligenter Systeme in Unternehmen und der Gesellschaft.

Die ausgeschriebene Stelle setzt einen Fokus auf die Untersuchung und Gestaltung von Crowd-/Kollaborationsplattformen für die Zukunft der Arbeit. Dabei sollen insbesondere neue Ansätze konzipiert und evaluiert werden, welche Unternehmen und Studierende auf Crowd-/Kollaborationsplattformen im Rahmen von Veranstaltungen und Design-/Innovations-projekten interaktiv zusammenbringen. Als konkrete Anwendungsfälle dienen das Partnernetzwerk

für Wirtschafts-wissenschaften der KIT-Fakultät und die Partner im Kooperationsnetzwerkes des Instituts für Wirtschaftsinformatik und Marketing Partner Netzwerk der KIT-Fakultät sind im Großkonzerne (u.a. Porsche und Bosch) und mittelständische Unternehmen (u.a. CAS Software AG und Camelot ITLab), die die Lehre und Forschung an der KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften aktiv und in einem engen Austausch unterstützen.

Aufgaben:

- Entwicklung und wissenschaftlich fundierte Evaluation innovativer Lösungsansätze für Crowd-/Kollaborations-plattformen für die Zukunft der Arbeit auf Basis realer Anwendungsszenarien und -daten in enger Kooperation mit der Praxis
- Konzeption und Weiterentwicklung existierender Zusammen-arbeitsmodelle und zugehörigen Plattformen der KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften (Partnernetzwerk), des Instituts IISM und dem assoziierten UIG e.V.
- Mitarbeit in der Lehre, insbesondere in den Bachelor- und Master-Studiengängen Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftsinformatik

Die Möglichkeit der Promotion ist gegeben.

Persönliche Qualifikation

- Universitätsabschluss mit fachlichem Schwerpunkt in Wirtschaftsinformatik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen oder angrenzenden Gebieten
- Hohe Eigeninitative und Kreativität
- Interesse an der Untersuchung und Gestaltung von digitalen Technologien für die Arbeit der Zukunft
- Kenntnisse in Programmiersprachen (z.B. Javascript, Python, R)
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Entgelt

Das Entgelt erfolgt auf der Grundlage des Tarifvertrages des öffentlichen Dienstes in der Vergütungsgruppe TV-L, E13, sofern die fachlichen und

persönlichen Voraussetzungen erfüllt sind.

Das bieten wir Ihnen

- Mitarbeit in einer renommierten Forschungsgruppe im Bereich Wirtschaftsinformatik und Human-Computer Interaction bzw. Computer-Supported Cooperative Work
- Selbständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Praxisrelevante Forschung in Drittmittelprojekten und Zusammenarbeit mit gemeinnützigen Organisationen, insb. dem Usability & User Experience in Germany (UIG) e.V.
- Eine enge Kooperation mit nationalen und internationalen Forschungspartnern
- Umfassende Weiterbildungsmöglichkeiten in der Forschung und in der Lehre
- Das Experimentallabor Karlsruhe Decision & Design Lab (KD2Lab) und zugehöriges Digital Citizen Science Ecosystem

Organisationseinheit

Institut für Wirtschaftsinformatik und Marketing (IISM)

Eintrittstermin

zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Vertragsdauer

befristet auf max. 6 Jahre

Bewerbungsfrist bis zum

30.06.2022

Fachliche/r Ansprechpartner/in

Fachliche Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herrn Prof. Dr. Alexander Mädche, E-Mail: alexander.maedche@kit. (mailto:alexander.maedche@kit.de)edu (mailto:alexander.maedche@kit.edu).

Bewerbung

Senden Sie bitte Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Lichtbild, Zeugniskopien, Abschlussarbeit, etc.) per Email an Herrn Professor Dr. Alexander Mädche, Email: alexander.maedche@kit. (mailto:alexander.maedche@kit.de)edu (mailto:alexander.maedche@kit.edu)

Ausschreibungsnummer: 2121/2022

Wir streben eine möglichst gleichmäßige Besetzung der Arbeitsplätze mit Beschäftigten (w/m/d) an und würden uns daher insbesondere über Bewerbungen von Frauen freuen.

Bei gleicher Eignung werden anerkannt schwerbehinderte Menschen bevorzugt berücksichtigt.

Zurück (/de/jobs)

KIT – Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft Home (https://www.pse.kit.edu/index.php) | Impressum (https://www.pse.kit.edu/impressum.php) | Datenschutz (https://www.pse.kit.edu/datenschutz.php) | Barrierefreiheit (https://www.kit.edu/redirect.php?page=barriere&lang=DEU) | Sitemap (https://www.pse.kit.edu/sitemap.php) | KIT (https://www.kit.edu) |