



Am Lehrstuhl für Kognitive Systeme der **Otto-Friedrich-Universität Bamberg** ist voraussichtlich zum 1.1.2023 (vorbehaltlich der Freigabe der Finanzierung) eine Stelle zur Projektkoordination am neu aufzubauenden KMU-KI Erfahrungszentrum als

Wissenschaftliche Mitarbeiterin / wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)
(100% der regelmäßigen Arbeitszeit, Entgeltgruppe 13 TV-L)

zunächst **befristet für drei Jahre** zu besetzen.

Das KMU-KI Erfahrungszentrum ist ein vom Freistaat Bayern finanziertes Projekt der Universität Bamberg am neu entstehenden Cleantech Innovation Park in Hallstadt. Ziel des Projekts ist der Aufbau von Kompetenzen im Bereich Digitalisierung und Künstliche Intelligenz in der Produktion für regionale Unternehmen. Dazu gehört die Entwicklung von Demonstratoren, die Ermittlung konkreter Bedarfe, der Aufbau von Schulungen sowie die Vernetzung von Unternehmen. Im Projekt werden neben der Projektleitung drei Stellen für wissenschaftliche Mitarbeitende in Informatik, Erwachsenenbildung und Human Factors ausgeschrieben, die die Bereiche Entwicklung von human-zentrierten KI-Methoden, Bedarfsanalyse und Weiterbildungskonzepte sowie Gestaltung von Mensch-KI-Interaktionsschnittstellen adressieren.

Aufgabenbeschreibung:

- Projektkoordination und Teamleitung,
- wissenschaftliche Dienstleistungen in Forschung und Weiterbildung im Bereich Künstliche Intelligenz,
- Koordination des Austauschs mit Unternehmen,
- Mitwirkung am Aufbau von Demonstratoren für mensch-zentrierte KI, insbesondere im Bereich erklärendes und interaktives maschinelles Lernen sowie für nachhaltige, ressourcenschonende Produktion,
- Projektkommunikation und Öffentlichkeitsarbeit.

Anforderungsprofil:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master) in Informatik, Wirtschaftsinformatik oder verwandten Fächern, Promotion erwünscht,
- ausgewiesene Kenntnisse und Fähigkeiten im Bereich Künstliche Intelligenz,
- Industrieerfahrung, zum Beispiel über Praktika
- Erfahrungen in Projektmanagement (Koordination, Evaluation), Dissemination,
- sehr gute Kenntnisse in den Sprachen Deutsch (C2) und Englisch (C1),
- von Vorteil ist Vertrautheit mit der Vernetzung in Communities,
- erwünscht ist Lehrerfahrung, idealerweise didaktische Aus-/Weiterbildung,
- sehr gute Kommunikations-, Kooperations-, Organisationsfähigkeit,
- sowie Zuverlässigkeit und sicheres öffentliches Auftreten.

Allgemeines:

Die Otto-Friedrich-Universität Bamberg fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Wir sind bestrebt, den Anteil von Frauen in Forschung und Lehre zu erhöhen, und fordern deshalb entsprechend qualifizierte Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Schwerbehinderte Bewerberinnen oder Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Die Otto-Friedrich-Universität Bamberg wurde von der Hertie-Stiftung als familiengerechte Hochschule zertifiziert. Sie setzt sich besonders für die Vereinbarkeit von Familie und Erwerbsleben ein.

Die Stelle ist teilzeitfähig, sofern durch Jobsharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgabe gesichert ist. Sofern die Aufgaben es erlauben, kann ein Teil der Arbeitszeit auch in Heimarbeit geleistet werden.

Bewerbung:

Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) senden Sie bitte elektronisch (zusammengefasst zu einer Datei im PDF-Format, max. 6 MB) unter Angabe der Kennziffer **CIP/KS10** bis zum **18.11.2022** an folgende E-Mail-Adresse: ute.schmid@uni-bamberg.de.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Lehrstuhlinhaberin:

Prof. Dr. Ute Schmid, Lehrstuhl für Kognitive Systeme, Universität Bamberg, ute.schmid@uni-bamberg.de.