

Die Universität Passau genießt durch exzellente Forschung, innovative Lehre und ein dichtes internationales Netzwerk hohe Sichtbarkeit und Ansehen. Rund 11.000 Studierende aus 100 Nationen und über 1.300 Beschäftigte lernen und arbeiten nahe der Altstadt auf einem Campus, der modernste technische Infrastruktur mit einer preisgekrönten städtebaulichen Anlage vereint. International erfolgreiche Hightech-Firmen und eine lebhaftere Gründerszene, gepaart mit reicher Kultur und niederbayerischer Tradition, verleihen Stadt und Region Strahlkraft und tragen zur hervorragenden Arbeits- und Lebensqualität bei.

Am **Lehrstuhl für Informatik mit Schwerpunkt Eingebettete Systeme** (Lehrstuhlinhaber Professor Dr. Matthias Kranz) ist ab 1. Februar 2024 eine Vollzeitstelle als

Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)

oder

Akademischen Rätin / Akademischen Rats (m/w/d)

befristet für die Dauer von drei Jahren zu besetzen mit der Möglichkeit der Verlängerung um weitere drei Jahre. Die Eingruppierung erfolgt in Entgeltgruppe 13 des TV-L. Bei grundsätzlicher Erfüllung der beamtenrechtlichen Voraussetzungen sowie mit abgeschlossener Promotion ist eine Übernahme in das Beamtenverhältnis auf Zeit als Akademische Rätin/Akademischer Rat (Besoldungsgruppe A13) möglich.

Ihre Aufgaben

- Selbständige und strukturierte Bearbeitung komplexer Themenstellungen auf den Arbeitsgebieten des Lehrstuhls
- Durchführung anspruchsvoller Forschungstätigkeiten auf den Gebieten des Lehrstuhls, insbesondere der Mensch-Maschine Interaktion, und deren Publikation auf hochkompetitiven Konferenzen und Journalen
- Mitwirkung an und Einwerbung von Forschungsprojekten
- Betreuung und Gestaltung von Lehrveranstaltungen im Umfang von fünf Semesterwochenstunden

Ihr Profil

- Sehr guter universitärer Studienabschluss auf Master-Niveau oder Promotion z.B. der Informatik, Medieninformatik, Mensch-Maschine Interaktion oder eines vergleichbaren Studienganges
- Sehr gute Kenntnisse in mehreren folgenden wissenschaftlichen Bereichen: Design, Implementierung und Evaluierung von Anwendungen und Systemen, User Experience

und Usability Studien für Anwendungen in realen Umgebungen, sowie Schwerpunkt in einem Kerngebiet der Mensch-Maschine Interaktion

- Mehrjährige Berufserfahrung als wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in an einer Forschungseinrichtung bzw. Universität (oder vergleichbare Berufserfahrung durch die Tätigkeit in der Industrie oder im Rahmen einer selbständigen Tätigkeit), belegt durch erstklassige Publikationen auf nationalen und internationalen Konferenzen sowie in einschlägigen Journalen
- Erste Erfahrungen mit nationalen und internationalen Forschungsförderprogrammen
- Einbettung in die wissenschaftliche Gemeinschaft, belegt z.B. durch Gutachtertätigkeiten, Organisation von Workshops und Konferenzen und die Mitgliedschaft in Programmkomitees
- Mehrjährige Erfahrungen in der Mitarbeit in der Lehre an Universitäten, belegt durch Tätigkeiten als Dozent und Übungsleiter, sowie durch die nachgewiesene Betreuung von studentischen Qualifikationsarbeiten auf Bachelor- und Master-Niveau. Idealerweise wurden bereits eigenständig Lehrveranstaltungen konzipiert und abgehalten
- Analytisches Denken, Eigeninitiative, und Kreativität, Belastbarkeit, Zuverlässigkeit
- Ziel- und Problemorientierte Arbeitsweise, Abstraktions- und Analysevermögen
- Erwünscht: kontinuierliche fachliche, wissenschaftliche und didaktische Weiterqualifikation, insbesondere im Bereich der Hochschullehre und durch Habilitation
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch (vergleichbar C1 oder höher) und Englisch in Wort und Schrift (vergleichbar C1 oder höher) zum Zeitpunkt der Bewerbung. Die Sprachkenntnisse in Deutsch können auch nach Einstellung erworben werden.
- Kommunikations-, Kooperations- und Teamfähigkeit
- Reisebereitschaft, Offenheit für interkulturelle Teams und Arbeitsumgebungen

Im Rahmen der wissenschaftlichen Arbeit steht ein eigenständiges Budget zur Verfügung. Die Infrastruktur des Lehrstuhls kann vollumfänglich genutzt werden.

Die Möglichkeit zur Habilitation ist gegeben und wird ausdrücklich unterstützt. Hierzu stehen ggf. zusätzliche universitäre Mittel zur Verfügung.

Die Universität Passau hat sich zum Ziel gesetzt, ihren Frauenanteil zu erhöhen, und fordert Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf.

Die Stelle sind für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Diese haben bei der Einstellung Vorrang vor gesetzlich nicht bevorrechtigten Personen bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung.

Die Stelle ist teilzeitfähig, sofern sich mehrere entsprechend qualifizierte Teilzeitkräfte bewerben und diese sich passend ergänzen.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte per E-Mail mit aussagekräftigen Unterlagen (insbesondere Schul- und Ausbildungszeugnisse, Arbeitszeugnisse) nur im PDF-Format als **eine** Datei **bis zum 30. November 2023** an matthias.kranz@uni-passau.de. Diese löschen wir sechs Monate nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens.

Wir verweisen auf unsere [Datenschutzhinweise](#) unter: <http://www.uni-passau.de/universitaet/stellenangebote/>