

(Kennziffer 603/627) Ab dem 01.12.2017 ist in der Fakultät für Mathematik und Informatik, Lehrgebiet Mensch-Computer-Interaktion, eine Stelle als

wissenschaftliche Mitarbeiterin / wissenschaftlicher Mitarbeiter

mit 100 % der regelmäßigen Arbeitszeit, Entgeltgruppe 13 TV-L

befristet zu besetzen.

Als einzige staatliche Fernuniversität sind wir seit mehr als 40 Jahren erfahren im lebenslangen Lernen. Dabei eröffnen wir unseren Studierenden flexible Studienmöglichkeiten auf Basis eines Blended Learning-Studienmodells. An unseren vier Fakultäten entwickeln wir mit fachbezogene und fachübergreifender Forschung zukunftsweisende Lösungen.

Das Lehrgebiet Mensch-Computer-Interaktion befasst sich in Forschung und Lehre mit der Untersuchung und Entwicklung interaktiver und intelligenter Systeme, ist sowohl in der Grundlagen- als auch angewandten Forschung aktiv und kooperiert interdisziplinär mit internationalen Forschungsgruppen. Informationen zu Forschungsschwerpunkten und Veröffentlichungen des Lehrgebiets finden Sie auf unserer Website www.fernuni-hagen.de/mci.

Befristung: Wir bieten Ihnen eine Stelle zur eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung, auf Wunsch gern auch zur Promotion, mit einer Vertragslaufzeit von bis zu 3 Jahren. Die jeweilige Vertragslaufzeit orientiert sich dabei an Ihren persönlichen Voraussetzungen und Ihrem Qualifizierungsziel. Eine Weiterbeschäftigung zum Erreichen Ihres Qualifizierungsziels oder zur weiteren wissenschaftlichen Qualifikation wird angestrebt.

Ihre Aufgaben:

- Sie wirken bei der Erstellung und Überarbeitung von Fernstudienmaterial und Einsendeaufgaben mit.
- Sie beteiligen sich bei der Durchführung von Fernstudienkursen und Präsenzveranstaltungen (Seminare/Praktika).
- Seminar-, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten werden von Ihnen unterstützend betreut.
- Sie helfen bei der Bearbeitung von Verwaltungsaufgaben des Lehrgebietes mit.
- Sie wirken bei Forschungsvorhaben des Lehrgebietes mit.

Ihr Profil:

- Sie haben einen sehr guten Hochschulabschluss (Diplom oder Master of Science) bzw. eine mit sehr gut abgeschlossene Promotion in Informatik oder einem vergleichbaren Gebiet wie Mathematik, Physik oder Elektrotechnik.
- Sie verfügen über gute Programmierfähigkeiten, vorzugsweise in C++.
- Sie haben sehr gute Deutsch- und gute Englisch-Kenntnisse in Schrift und Wort. Ihrer Bewerbung fügen Sie bitte einen Link zu einer Auswahl selbst verfasster Schriften (z.B. Abschlussarbeiten, Projektberichte, Dissertation, ggf. Veröffentlichungen) bei, idealerweise mit Beispielen in Deutsch und Englisch.
- Vertiefte Kenntnisse in einem oder mehreren der Bereiche Maschinelles Lernen, Computersehen, Cognitive Systeme, Interaktive Systeme oder Künstliche Intelligenz sind von Vorteil. Die Bereitschaft zu interdisziplinärer Forschung mit Schnittstellen zu angrenzenden Gebieten (etwa Psychologie, Neurowissenschaft oder Kognitionsforschung) wird erwartet.
- Das Präsentieren Ihrer Forschungsergebnisse auf internationalen Konferenzen bereitet Ihnen Freude und eine hohe Eigenmotivation sowie die Fähigkeit, sowohl unabhängig als auch in einem freundlichen und hilfsbereiten Team zu arbeiten, runden Ihr Profil ab.

Unser Angebot: Sie erwartet eine interessante und eigenverantwortliche Tätigkeit mit einer tarifgerechten Bezahlung sowie einer betrieblichen Altersversorgung. Ihre Qualifikation und berufliche Erfahrung werden selbstverständlich berücksichtigt. Außerdem bieten wir einen vielfältigen Aufgabenbereich und eine sehr gut ausgestattete technische Infrastruktur. Die Möglichkeit der Fort- und Weiterbildung, Angebote zur guten Vereinbarkeit von Familie und Beruf, wie z.B. die Möglichkeit der Teilzeitbeschäftigung, sowie ein weitreichendes Angebot im Bereich des Gesundheitsmanagements runden unser Angebot ab.

Auskunft erteilt: Frau Univ.-Prof. Dr. Gabriele Peters, Tel.: 02331 987-4188
Bewerbungsfrist: 13.11.2017

Chancengleichheit ist Bestandteil unserer Personalpolitik:

Wir haben uns das Ziel gesetzt den Anteil an Frauen in Forschung und Lehre deutlich zu erhöhen und fordern daher besonders qualifizierte Wissenschaftlerinnen zur Bewerbung auf. Diese werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Wir setzen uns für die Beschäftigung schwerbehinderter Menschen ein. Daher sind die Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter und gleichgestellter Bewerberinnen und Bewerber willkommen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung über unser Online-Formular.

Bei Fragen zur Stelle können Sie Frau Prof. Dr. Peters gern kontaktieren unter: gabriele.peters@fernuni-hagen.de