

Stellenbezeichnung: Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in - ZIMT

Bereich: Zentrum für Informations- und Medientechnologie (ZIMT) | **Stellenumfang:** Vollzeit | **Beschäftigungsdauer:** befristet | **Ausschreibungs-ID:** 1145



Wir sind eine interdisziplinär ausgerichtete und weltoffene Universität mit aktuell rund 18.000 Studierenden und einem Fächerspektrum von den Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften bis hin zu Natur-, Ingenieur- und Lebenswissenschaften. Mit über 2.000 Beschäftigten zählen wir zu den größten Arbeitgebern der Region und bieten ein einzigartiges Umfeld für Lehre, Forschung und Weiterbildung.

Wir suchen:

Im Zentrum für Informations- und Medientechnologie (ZIMT), Infrastruktur, suchen wir eine/n Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in zum 01.07.2021 zu folgenden Konditionen:

- 100% = 39,83 Stunden
- Entgeltgruppe 13 TV-L
- befristet für die Dauer von 3 Jahren zu besetzen. Nach erfolgreichem Abschluss des Projektes und bei entsprechendem Personalbedarf ist eine Übernahme in ein dauerhaftes Beschäftigungsverhältnis nicht ausgeschlossen

Ihre Aufgaben:

- Projektleitung und Ansprechpartner innerhalb und außerhalb des ZIMTs
- Bedarfsanalyse und Technologie-Evaluationen
- Risikoabschätzung für Private, Public und Hybrid-Clouds in Abhängigkeit der Dienste
- Konzeption von bedarfsgerechten Cloud-Diensten samt der dafür notwendigen IT-Architektur
- Schnittstellenanalyse und -entwicklung
- Entwicklung und Einführung von automatisierten Workflows
- Konzeptentwicklung für die Einführung in den Regelbetrieb
- Fortlaufende und zusammenfassende Dokumentation
- Durchführung von Beratungen, Schulungen und Workshops
- Durchführung von Beschaffungsvorgängen und Ausschreibungen, Erstellung von Anträgen
- Mitarbeit in internen und hochschulübergreifenden Arbeitsgruppen

Ihr Profil:

- Wissenschaftlicher Hochschulabschluss (Master oder vergleichbar) im Fach Informatik

- oder verwandter Fachrichtungen
- Interesse an interdisziplinärer Zusammenarbeit
- allgemeine Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich IT-Administration
- Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich Virtualisierung (z. B. VMware oder Hyper-V)
- Kenntnisse und Interesse im Bereich Docker, Kubernetes und vorzugsweise auch OpenStack
- Erfahrungen mit hochverfügbaren, verteilten Speichersystemen sind von Vorteil
- Souveräner Umgang mit Linux- und Windows-Betriebssystemen
- Beherrschung mind. einer Skriptsprache. Programmiererfahrung ist wünschenswert
- Fließende schriftliche und mündliche Kommunikation in Deutsch und Englisch
- Interesse an Teamarbeit und verantwortlichem Handeln

Unser Angebot:

- Verantwortung für ein Tätigkeitsfeld mit großem Gestaltungspotenzial
- Ein agiles, familiäres Arbeitsumfeld, das Ihre Freude an den zahlreichen Herausforderungen innovativer Bildungsarbeit fördert
- "audit familiengerechte hochschule"-zertifizierter Arbeitgeber
- gegenseitige Unterstützung und verlässliche Kollegen
- Die Gelegenheit, einen sichtbaren Beitrag in ein modernes Selbstverständnis von Führung, Zusammenarbeit wie auch eine vorbildliche Diversity-Kultur zu leisten
- Zahlreiche Angebote wie flexible Arbeitszeiten, betriebliche Altersvorsorge, Dual Career Service, Coaching/Mentoring und ein umfangreiches Personalentwicklungsprogramm

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis zum 19.05.2021.

Bitte bewerben Sie sich ausschließlich über unser Bewerbungsportal (<https://jobs.uni-siegen.de>). Bewerbungen in Papierform oder per E-Mail können wir leider nicht berücksichtigen.

Ihre Ansprechperson:

Jens Aßmann

0271 / 740 3389

jens.assmann@uni-siegen.de

Chancengerechtigkeit und Diversity werden an der Universität Siegen gefördert und gelebt. Die Ausschreibung richtet sich ausdrücklich an Menschen aller Geschlechter (m/w/d); Bewerbungen von Frauen werden gemäß Landesgleichstellungsgesetz besonders berücksichtigt. Gleichmaßen wünschen wir uns Bewerbungen von Personen mit unterschiedlichstem persönlichen, sozialen und kulturellen Hintergrund, Menschen mit Schwerbehinderung und diesen Gleichgestellten.

Lassen Sie uns gemeinsam
ZUKUNFT MENSCHLICH GESTALTEN

