

Stellenbezeichnung: IT-System Engineer im Bereich Storage und Virtualisierung

Bereich: Zentrum für Informations- und Medientechnologie (ZIMT) | **Stellenumfang:** Vollzeit | **Beschäftigungsdauer:** unbefristet | **Ausschreibungs-ID:** 5776



Wir sind eine interdisziplinär ausgerichtete und weltoffene Universität mit aktuell rund 16.500 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), Abteilung Infrastruktur, suchen wir eine/n IT-System Engineer im Bereich Storage und Virtualisierung zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu folgenden Konditionen:

- 100% = 39,83 Stunden
- Sofern die entsprechenden tariflichen und persönlichen Voraussetzungen vorliegen, erfolgt eine Eingruppierung bis zur Entgeltgruppe 13 TV-L
- unbefristet

Ihre Aufgaben:

- Provisionierung, Sicherung und Verfügbarmachung von Datenressourcen
- (Weiter-)Entwickeln von Schnittstellen zur Ressourcenverwaltung abhängiger Dienste
- Betrieb, Konfiguration und Systemupdates von Speicher- und Virtualisierungssystemen (Schwerpunktbildung möglich)
- Dokumentation und Analyse von Konfigurationen und Ressourcen
- Bedarfsanalyse und Mitarbeit an notwendigen Beschaffungsmaßnahmen
- Problemanalyse und Problemlösung im Störfall
- 2nd-Level-Support: Beraten der Mitarbeiter*innen des IT-Service zu Fragen des Störfallmanagements (ggf. Erteilen von Anweisungen)
- Konzeption und Umsetzung von IT-sicherheitsrelevanten Aspekten sowie Sicherstellung des IT-Grundschutzes
- Aktive Mitarbeit in abteilungs- und hochschulübergreifenden Arbeitsgruppen

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium in den Bereichen Informatik oder Elektrotechnik mit einem IT-Schwerpunkt mit mehrjähriger einschlägiger

Berufserfahrung

- Grundlegende IT-Kenntnisse (ISO/OSI-Modell, IP-Netze, DNS, Computer-Architektur und Betriebssysteme)
- Kenntnisse im Bereich Datensicherung auf verschiedenen Ebenen (Datenträger, Dateisystem, Snapshots, Replikation, Backup)
- Nachweisbar langjährige Erfahrungen mit dem verantwortungsvollen Umgang mit relevanten Datenmengen sind vorteilhaft
- Kenntnisse im Bereich Zugriffskontrolle; Erfahrungen mit LDAP oder AD sowie SMB und NFS
- Kenntnisse und Erfahrung im IT-Sicherheitsbereich sowie Gewährleistung der Einhaltung und Weiterentwicklung von Sicherheitsstandards beim Betrieb von Fachverfahren
- Spezifische Erfahrung mit Produkten aus den Portfolios von Dell (PowerScale, vxRail), Netapp (FAS, Storagegrid), Nutanix (Prism, AOS Storage) und VMware
- Technische und planerische Erfahrung in der Verwaltung von Ressourcen sind von Vorteil
- Aufgeschlossenheit und Neugier gegenüber neuen Technologien und Konzepten
- Verantwortungsbewusste Arbeitsweise im Team als auch eigenständig
- Hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit in der interdisziplinären Zusammenarbeit
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und in Englisch

Unser Angebot:

- Vielfältige Möglichkeiten, Verantwortung zu übernehmen und einen sichtbaren Beitrag im Umfeld von Forschung und Lehre zu leisten
- Ein modernes Verständnis von Führung und Zusammenarbeit
- Gute Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben, beispielsweise durch flexible Ausgestaltung von Arbeitszeit und Arbeitsort sowie Unterstützung bei der Kinderbetreuung
- Umfangreiches Personalentwicklungsprogramm
- Gesundheitsmanagement mit breit gefächertem Präventions- und Beratungsangebot

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis zum 8. Oktober 2023.

Bitte bewerben Sie sich ausschließlich über unser Jobportal (<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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



