



Im **Regionalen Rechenzentrum (RRZ)** ist ab sofort die Stelle einer bzw. eines Tarifbeschäftigten als

IT-ARCHITEKT (M/W) FÜR HOCHVERFÜGBARE OBJEKTSPEICHER -EGR. 13 TV-L-

unbefristet und in Vollzeit zu besetzen. Die Stelle ist auch teilzeitgeeignet.

Das RRZ ist im Rahmen des kooperativen IT-Versorgungskonzepts der Universität Hamburg das Dienstleistungs- und Kompetenzzentrum für die Versorgung aller Nutzergruppen in den Bereichen E-Learning, E-Lecturing, E-Research und E-Administration mit IT-Services und IT-Methodenkompetenzen. Dazu betreibt das RRZ leistungsfähige informations-, kommunikations- und medientechnische Infrastrukturen, entsprechende Anwendungssysteme und Nutzerservice.

Im Team Storage, Dateidienste, Backup und Mail werden wesentliche Elemente der IT-Basisinfrastruktur des RRZ für die UHH konzipiert, umgesetzt, betrieben und ständig weiterentwickelt. Das Team betreibt die zentrale Storage-Infrastruktur, Dateispeicherdienste auf Basis von Linux und Windows, ein standortredundantes Backup-System, sowie die E-Mail & Groupware Infrastruktur für die 42.000 Studierende und 12.000 Mitarbeiter der Universität. Darüber hinaus ist ein S3-Objektspeichersystem, bestehend aus vier Standorten mit 4 Petabyte Nettospeicherkapazität neu zum Portfolio hinzugekommen.

AUFGABENGEBIET:

Ihre Aufgabe besteht in der Konzeption, Weiterentwicklung und dem Betrieb des Objektspeichersystems. Darüber hinaus ist ein großer Bestandteil der Tätigkeit die Beratung potentieller Nutzerinnen und Nutzer, bei Neuprojekten das gemeinsame Entwerfen der Nutzungsszenarien und der Speicherungsarchitektur.

EINSTELLUNGSVORAUSSETZUNG:

Sie besitzen ein abgeschlossenes, wissenschaftliches Hochschulstudium (Universitäts-Diplom, Magister, Master) in Informatik bzw. in einer verwandten Disziplin in Verbindung mit mehrjähriger Berufserfahrung im IT-Umfeld.

ERFORDERLICHE FACHKENNTNISSE UND PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN:

- mehrjährige Erfahrung in Konzeption, Implementierung und Betrieb von komplexen IT Infrastrukturen
- breites Wissen in verschiedenen IT-Bereichen (z.B. Datenspeichersysteme, Netzwerk, Virtualisierung, Automatisierung & Monitoring)
- praktische Erfahrungen beim Betrieb von Linux-IT-Systemen
- kundenorientierte Arbeitsweise, Kommunikationsstärke, hohe Selbstmotivation, sehr gute Koordinations- und Teamfähigkeit

- ausgeprägte konzeptionelle und analytische Fähigkeiten, schnelle Auffassungsgabe aufgabenübergreifende Denkweise
- Verantwortungsbewusstsein.
- Freude an Abstimmung und Zusammenarbeit mit verschiedenen Fach- und wissenschaftlichen Arbeitsgruppen
- sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

ERWÜNSCHT SIND:

- fundiertes Wissen und sicherer Umgang mit einer Skriptsprache (z. B. Python, Bash, Perl) und einem der gängigen Provisionierungs- oder Automatisierungswerkzeuge, vorzugsweise Ansible
- sehr gute Kenntnisse von S3-Objektspeichersystemen
- gute Kenntnisse von Projektmanagement-Werkzeugen (z.B. PRINCE2, PMI oder IPMA)

WIR BIETEN IHNEN:

- regelmäßige Fort- und Weiterbildungen
- ein sympathisches und professionelles Team
- eigene Gestaltungsmöglichkeiten
- neue Techniken und moderne IT-Konzepte
- Rufbereitschaft nur in Ausnahmefällen
- Reisebereitschaft ist nicht erforderlich.

Die FHH fördert die Gleichstellung von Frauen und Männern. An der Universität Hamburg sind Männer in der Wertigkeit (Entgeltgruppe) der hier ausgeschriebenen Stelle, gemäß Auswertung nach den Vorgaben des Hamburgischen Gleichstellungsgesetzes (HmbGleiG), unterrepräsentiert. Wir fordern Männer daher ausdrücklich auf, sich zu bewerben. Sie werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

Wir begrüßen ausdrücklich die Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund.

Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte behinderte Menschen haben Vorrang vor gesetzlich nicht bevorrechtigten Bewerberinnen und Bewerbern gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung.

Bei Rückfragen steht Ihnen Herr Daniel Schulze unter der Telefonnummer 040 42838-8051 oder per E-Mail unter daniel.schulze@uni-hamburg.de gern zur Verfügung.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Kennziffer bis zum **25.01.2019** an:

Universität Hamburg
Stellenausschreibungen
Kennziffer: 903/21
Mittelweg 177
20148 Hamburg
 oder per E-Mail: bewerbungen@verw.uni-hamburg.de

Bitte beachten Sie, dass wir Bewerbungsunterlagen **nicht** zurücksenden können. Reichen Sie daher bitte keine Originale ein. Wir werden Ihre Unterlagen nach Beendigung des Verfahrens vernichten.