



Die Universität Hamburg ist als Exzellenzuniversität eine der forschungsstärksten Universitäten Deutschlands. Mit ihrem Konzept der "Flagship University" in der Metropolregion Hamburg pflegt sie innovative und kooperative Verbindungen zu wissenschaftlichen und außerwissenschaftlichen Partnern. Sie produziert für den Standort – aber auch national und international – die zukunftsgerichteten gesellschaftlichen Güter Bildung, Erkenntnis und Austausch von Wissen unter dem Leitziel der Nachhaltigkeit.

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

DATA CENTER BACKUP & RECOVERY ARCHITEKTIN BZW. ARCHITEKT (M/W/D)

- 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 Nutzerservices.

Die Stelle befindet sich in der Abteilung Basis-Infrastruktur im Team Storage, Dateidienste, Backup/Archiv und E-Mail.

AUFGABENGEBIET:

- Konzeption, Weiterentwicklung und Betrieb des Backup-Systems der Universität Hamburg
- Beratung von IT-Administratorinnen und -Administratoren
- Erstellung von Notfallplänen und deren regelmäßige Überprüfung in Wiederherstellungsübungen

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 im Betrieb von Backup-Systemen
- umfassende Kenntnisse in Data-Backup-Anwendungen (wünschenswert sind IBM Spectrum Protect, Veeam, TSM Cluster, Quantum i6K)
- Kenntnisse in Linux- und Windows-Serverbetriebssystemen
- fundiertes Wissen und sicherer Umgang mit mindestens einer Programmiersprache bzw. Skriptsprache (Python, Bash, Perl)
- wünschenswert: praktische Erfahrungen im Umgang mit Sicherungen von Datenbanken und VMWare-Virtualiserungsinfrastrukturen
- ausgeprägte konzeptionelle und analytische Fähigkeiten
- Verantwortungsbewusstsein, überdurchschnittliche Einsatzbereitschaft und ein hohes Maß an Veränderungsbereitschaft und Teamfähigkeit

WIR BIETEN IHNEN:

Sie erhalten im RRZ regelmäßige Fort- und Weiterbildungsangebote, um Ihr Fachwissen und Ihre Methodenkompetenz in unterschiedlichsten Bereichen zu erweitern. In einem professionellen Team können Sie sich bei uns mit neuen Techniken und IT-Konzepten auseinandersetzen sowie sich neues Wissen aneignen.

Die FHH fördert die Gleichstellung von Frauen und Männern. An der Universität Hamburg sind Frauen in der Wertigkeit (Entgeltgruppe) der hier ausgeschriebenen Stelle, gemäß Auswertung nach den Vorgaben des Hamburgischen Gleichstellungsgesetzes (HmbGleiG), unterrepräsentiert. Wir fordern Frauen 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.

Für Rückfragen und weitere Informationen steht Ihnen Herr Daniel Schulze unter der Telefonnummer 040 42838-8051 oder per E-Mail unter <u>daniel.schulze@uni-hamburg.de</u> gern zur Verfügung.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Kennziffer bis zum 19.11.2019 an:

Universität Hamburg Stellenausschreibungen Kennziffer: 903/26 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. Weitere Informationen zum Datenschutz bei Auswahlverfahren erhalten Sie hier.



