



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

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)** ist ab sofort die Stelle einer bzw. eines Tarifbeschäftigten für die

PLANUNG UND FORTENTWICKLUNG DER PASSIVEN NETZINFRASTRUKTUR DER UNIVERSITÄT HAMBURG

- 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 Nutzengruppen 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 Nutzendenservices.

Die Aufgaben der Abteilung „Kommunikationsnetze“ bestehen in der Konzeption, Bereitstellung und dem unterbrechungsfreien Betrieb des UHH-Kommunikationsnetzes für sämtliche IT-Dienstleistungen der UHH sowie dem Betrieb der Voice-over-IP-Telefonie und des Mobilfunks.

AUFGABENGEBIET:

- Weiterentwicklung und Fortschreibung universitätsinterner Standardisierungsempfehlungen für das passive Kommunikationsnetz
- Planung der Netzinfrastruktur in den Gebäuden der UHH
- Ausschreibungsvorbereitung, Betreuung und Abnahme von Vernetzungsmaßnahmen
- Koordination und Fortschreibung der Schnittstellen zu anderen Abteilungen der UHH
- Unterstützung anderer Abteilungen der UHH und Dienstleistenden bei der TGA-Planung für UHH-Gebäude im o. g. Aufgabenbereich
- Störfallanalyse und Beseitigung

EINSTELLUNGSVORAUSSETZUNG:

Sie verfügen über ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Universitäts-Diplom, Magister, Master) im Bereich Elektrotechnik oder Bauingenieurwesen oder einer vergleichbaren Disziplin.

ERFORDERLICHE FACHKENNTNISSE UND PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN:

- fundierte Kenntnisse im Bereich der strukturierten Kupfer- und Glasfaserverkabelung, der Vernetzung und Trassenplanung und Erfahrung im Umgang mit Messwerkzeugen
- handwerkliches und technisches Geschick
- Bereitschaft zur kontinuierlichen Fortbildung
- gutes Verständnis englischsprachiger Fachliteratur
- hohes Maß an Selbstständigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit und dienstleistungsorientiertes Verhalten gegenüber Kundinnen und Kunden, sehr gute deutsche Ausdrucksfähigkeit in Wort und Schrift

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 Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung im Bewerbungsverfahren vorrangig berücksichtigt.

Für Rückfragen und weitere Informationen steht Ihnen Herr Dr. Carsten Benecke, unter der Telefonnummer 040 42838-3097 oder per E-Mail unter carsten.benecke@uni-hamburg.de, gern zur Verfügung.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Kennziffer bis zum **13.04.2020** an:

Universität Hamburg
Stellenausschreibungen
Kennziffer: 903/4
Mittelweg 177
20148 Hamburg
oder per E-Mail: bewerbungen@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.