

Philipps



Universität
Marburg

Am Hochschulrechenzentrum (HRZ) der Philipps-Universität, Abteilung Kommunikationsnetze, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die unbefristete **Vollzeitstelle** einer/eines

Mitarbeiterin / Mitarbeiters **im Bereich Planung und Instandhaltung von Kommunikationsnetzen**

zu besetzen. Die Eingruppierung erfolgt je nach Qualifikation und Erfüllung der tariflichen Voraussetzungen bis **Entgeltgruppe 11** des Tarifvertrages des Landes Hessen.

Das HRZ ist für die IuK-Versorgung der Universität zuständig. Zu den Aufgaben gehören u. a. die Bereitstellung und der Betrieb des universitätsweiten Kommunikationsnetzes. Gesucht wird eine Person, die für die Außenverkabelung zuständig ist. Weitere Aufgaben sind der Ausbau, die Reparatur und Wartung der zwischen den mehr als 100 Universitätsgebäuden verlegten universitätseigenen Kupfer- und Glasfaserkabeln, einschließlich der Kabeltrassen, die Wartung der rund 600 Kabelschächte sowie die Pflege der Kabeldokumentation einschließlich GPS-Erfassung der Kabelverläufe. Durch die kontinuierliche Bautätigkeit der Universität und der Stadt Marburg sowie der verstreuten Lage der Gebäude der Universität erfordert die Aufgabe erhebliche Ortskenntnis und hervorragende Kontakte zu den technischen Betrieben und den verschiedenen Ämtern der Stadt Marburg. Das Aufgabengebiet umfasst weiterhin die eigenständige Bearbeitung von Ausschreibungen und Angeboten, die reibungslose Abwicklung von Bauprojekten, die Verhandlung und Kommunikation mit den Nutzern und allen Projektbeteiligten, die Verantwortung für die fachgerechte Durchführung und Einhaltung von Terminen und Budgetplanungen sowie die Durchführung der Abnahmemessungen von Glasfaser- und Kupferneuverkabelungen. Die Umsetzung der Maßnahmen erfolgt in enger Zusammenarbeit mit dem Dezernat Gebäudemanagement und Technik. Die Universität erwartet von ihren Beschäftigten die Bereitschaft und Fähigkeit, sich ggf. in andere Aufgabenfelder einzuarbeiten und sie zu übernehmen.

Vorausgesetzt werden ein erfolgreich abgeschlossenes Studium (FH oder Bachelor, Ingenieur) der Nachrichten- oder Elektrotechnik oder vergleichbare in der Praxis erworbene Kenntnisse und Fähigkeiten (Nachweis erforderlich), Durchsetzungsvermögen, organisatorisches Geschick, soziale Kompetenz und gute kommunikative Fähigkeiten sowie fundierte Kenntnisse der Verkabelungstechnik (EN 50173, EN 50174 und EN 50346). Erfahrungen in der Umsetzung von größeren Verkabelungsmaßnahmen sowie in der Umsetzung von Baumaßnahmen des Bundes oder Landes sind von Vorteil. Vorhanden sein sollten Erfahrungen in Werkplanung, Ausschreibung und Überwachung von Verkabelungsmaßnahmen für Kommunikationsnetze sowie Kenntnisse der einschlägigen technischen Richtlinien und Sicherheitsbestimmungen, wie VOB, HOAI, RB Bau, HBO, hessisches Vergaberecht und der Umgang mit DV-Planungs- und Dokumentationsprogrammen. Erforderlich sind eine PKW-Fahrerlaubnis, die Fähigkeit zum Führen von Dienstfahrzeugen, die gesundheitliche Eignung und Beweglichkeit für Arbeiten in beengten Räumen, auf Gerüsten und Leitern sowie die Bereitschaft zur Teilnahme an der Rufbereitschaft.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Herrn Dr. Borsdorf unter 06421/28-21555 oder borsdorf@hrz.uni-marburg.de.

Wir fördern Frauen und fordern sie deshalb ausdrücklich zur Bewerbung auf. In Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, werden Frauen bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Personen mit Kindern sind willkommen - die Philipps-Universität bekennt sich zum Ziel der familienfreundlichen Hochschule. Eine Besetzung des Arbeitsplatzes in Teilzeit (§ 9 Abs. 2 Satz 1 HGLG) sowie eine Reduzierung der Arbeitszeit sind grundsätzlich möglich. Menschen mit Behinderung im Sinne des SGB IX (§ 2, Abs. 2, 3) werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Wir bitten darum, Bewerbungsunterlagen nur in Kopie vorzulegen, da diese nach Abschluss des Verfahrens nicht zurückgesandt werden. Bewerbungs- und Vorstellungskosten werden nicht erstattet.

Bewerbungsunterlagen sind bis zum 17.05.2019 unter Angabe der Kennziffer ZE-0036-hrz-ma-2019 an den Leiter des Hochschulrechenzentrums, Hans-Meerwein-Straße, 35032 Marburg oder als PDF-Datei an sekretariat@hrz.uni-marburg.de zu senden.