



Das Universitätsrechenzentrum (URZ) ist der zentrale IT-Dienstleister der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg. Die Mitarbeiter/innen des URZ versorgen die älteste Universität Deutschlands mit moderner IT-Ausstattung. Wir betreiben Daten- und Telefonnetze, zentrale Server und unterstützen unsere Kunden – die Beschäftigten und Studierenden der Universität Heidelberg – mit Diensten rund um die IT. Im Servicebereich Future IT - Research & Education (FIRE) des Universitätsrechenzentrums ist die Stelle eines/einer

Forschungsdatenmanagers/Forschungsdatenmanagerin

ab sofort ganztags zu besetzen. Das Arbeitsverhältnis ist befristet bis zum 31.12.2020.

Ihre Aufgaben

- Projektarbeit im Bereich E-Science, Forschungsdaten-Management (teilweise Projektkoordination)
- Betreuung existierender und Entwicklung neuer Dienste im Bereich des Forschungsdatenmanagements und der digitalen Archivierung(Erarbeiten von Service-Level-Agreements, Festlegung von Metadatenstandards, Abgleich von Management- und Archivierungsworkflows für Forschungsdaten, Beschaffungen)
- Evaluierung von Bedarfen und Entwicklung von Lösungskonzepten für die IT-Unterstützung der wissenschaftlichen Communitys auf dem Campus
- Unterstützung der Wissenschaftler/innen im Rahmen des Kompetenzzentrums Forschungsdaten, insbesondere Beratung zu Datenmanagementplänen und Projektanträgen
- Vertretung des Universitätsrechenzentrums in Gremien und Verbänden auf Landes-, Bundes- und auf europäischer Ebene

Ihr Profil

- · Abgeschlossenes Hochschulstudium
- Kenntnisse im Bereich Forschungsdatenmanagement (Verarbeitung, Verwaltung und Publikation von Forschungsdaten) sowie im Bereich der digitalen Langzeitarchivierung sind von Vorteil.
- Kenntnisse in der Verwendung und idealerweise sogar der Administration von Linux-Servern und Speichersystemen sind von Vorteil.
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift

Ihre Vergütung

Die Eingruppierung erfolgt nach TV-L je nach Erfüllung der fachlichen Voraussetzungen. Die Stelle ist grundsätzlich teilbar.

Ihre Bewerbung

senden Sie bitte inkl. entsprechender Zeugnisse – nach Möglichkeit per E-Mail in einem einzigen PDF-Dokument – unter Angabe des Stichworts "FDM-Management" bis zum **09.07.2018** an das Universitätsrechenzentrum Heidelberg, Servicebereichsleiter Future IT – Research & Education (FIRE), Dr. Martin Baumann, Im Neuenheimer Feld 293, 69120 Heidelberg, E-Mail: bewerbung@urz.uni-heidelberg.de

Wir bitten um Verständnis, dass eingegangene Bewerbungsunterlagen nicht zurückgesandt werden.

Die Universität strebt eine Erhöhung des Anteils der Frauen in den Bereichen an, in denen sie bisher unterrepräsentiert sind. Entsprechend qualifizierte Frauen werden um ihre Bewerbung gebeten.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt.