

Stellenausschreibung

Reg.-Nr. 043/2023
Fristende 19.02.2023



Die Friedrich-Schiller-Universität Jena ist eine traditionsreiche und forschungsstarke Universität im Zentrum Deutschlands. Als Volluniversität verfügt sie über ein breites Fächerspektrum. Ihre Spitzenforschung bündelt sie in den Profillinien Light – Life – Liberty. Sie ist eng vernetzt mit außeruniversitären Forschungseinrichtungen, forschenden Unternehmen und namhaften Kultureinrichtungen. Mit rund 18.000 Studierenden und mehr als 8.600 Beschäftigten prägt die Universität maßgeblich den Charakter Jenas als weltoffene und zukunftsorientierte Stadt.

Im Universitätsrechenzentrum ist zum nächstmöglichen Termin eine Stelle als

Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in IT

in Vollzeit (40 Std./Woche) befristet bis zum 31.01.2026 und vorbehaltlich der Mittelzuweisung des Förderers zu besetzen.

Das Universitätsrechenzentrum ist zentraler IT-Dienstleister für die Friedrich-Schiller-Universität und einer von zwei Kernstandorten des IT-Zentrums der Thüringer Hochschulen. Das Universitätsrechenzentrum betreibt die zentrale IT-Infrastruktur der Universität und erbringt hochschulübergreifend IT-Dienste für die Hochschulen des Landes Thüringen.

Der Thüringer Wasser-Innovationscluster (ThWIC) setzt sich zum Ziel, in einem Konsortium mit mehr als 20 Partnern aus Forschung, Wirtschaft, öffentlichem Sektor und Zivilgesellschaft das Wassermanagement der Zukunft zu entwickeln. Das Projekt „ThWIC-Data“ kümmert sich um das Datenmanagement im gesamten Cluster. Aufgabe des Universitätsrechenzentrums ist der Aufbau und Betrieb einer dafür geeigneten Datenmanagement-Plattform.

Ihre Aufgaben:

- Sie verantworten die Bereitstellung und Betrieb der Dateninfrastruktur für ThWIC und beteiligen sich am Benutzer-Support. Dabei arbeiten Sie eng zusammen mit Kolleg:innen im Universitätsrechenzentrum und bei den Projektpartnern.
- Sie entwickeln eigenverantwortlich die Konzeption der Dateninfrastruktur für ThWIC inkl. AAI und Webportal. Sie erstellen zum Projektabschluss eine Referenzinstallation und Dokumentation der ThWIC-Dateninfrastruktur, um eine Nachnutzung zu erleichtern.
- Zusammen mit den Projektpartnern führen Sie die Anforderungsanalyse zum Datenmanagement in ThWIC durch, beteiligen sich an der Definition von Schnittstellen und Standards sowie der Entwicklung des gemeinsamen Metadatenmodells für das Cluster.
- Sie unterstützen die Projektpartner und die Koordinatoren des Clusters bei Projektberichten, Anträgen für folgende Projektphasen und der Außendarstellung von ThWIC.

Ihr Profil:

- Sie haben ein wissenschaftliches Hochschulstudium (Master) erfolgreich abgeschlossen.
- Sie haben sich in ihrem Studium oder durch ihre berufliche Erfahrung vertiefte IT-

- Kenntnisse angeeignet und beherrschen eine oder mehrere Programmiersprachen.
- Sie sind in der Lage, Linux-Systeme zu administrieren und sind idealerweise mit LAMPSystemen vertraut.
- Bestenfalls verfügen Sie über praktische Erfahrungen in der Administration von komplexen ITUmgebungen und dem Einsatz von IT-Infrastrukturen in der Forschung.
- Sie kommunizieren mühelos sowohl mündlich als auch schriftlich in deutscher und englischer Sprache.
- Wir setzen außerdem voraus, dass sie selbstständig und lösungsorientiert arbeiten sowie die Bereitschaft zur Teamarbeit mitbringen.

Unser Angebot:

- Vergütung nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) entsprechend den persönlichen Voraussetzungen nach Entgeltgruppe 13 inklusive einer tariflichen Jahressonderzahlung
- Ein spannendes Tätigkeitsfeld mit Gestaltungsspielraum in einem Forschungsverbund mit stark interdisziplinärem Charakter
- Unterstützung bei individuellen Entwicklungs- und Qualifizierungsbedarfen
- Flexible Arbeitszeiten (nach Rücksprache/Gleitzeit und ggf. Telearbeit)
- Ein familienfreundliches Arbeitsumfeld mit vielfältigen Angeboten für Familien: HochschulFamilienbüro (JUniFamilie) und flexible Kinderbetreuung (JUniKinder)
- Universitäre Gesundheitsförderung und ein breites Hochschulangebot.
- Betriebliche Nebenleistungen wie z.B. Vermögenswirksame Leistungen (VL), Job-Ticket (Leistungen für den öffentlichen Nahverkehr) und betriebliche Altersvorsorge (VBL).
- 30 Tage Erholungsurlaub im Kalenderjahr zuzüglich zwei arbeitsfreie Tage am 24. und 31.12.

Die ausgeschriebene Stelle ist befristet auf die Dauer der ersten Projekt-Förderphase bis zum 31.01.2026. Beabsichtigt ist die Beantragung von zwei weiteren Projekt-Förderphasen.

Es handelt sich um eine Vollzeitstelle (40 Wochenstunden).

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre aussagekräftige, schriftliche Bewerbung, gerne per E-Mail (eine PDF-Datei), unter Angabe der Registrier-Nummer **043/2023** bis zum **19.02.2023** an:

Friedrich-Schiller-Universität Jena
Universitätsrechenzentrum
Am Johannisfriedhof 2
07743 Jena
E-Mail: olaf.schneider@uni-jena.de

Wir bitten darum, Ihre Unterlagen nur als Kopien einzureichen, da diese nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens ordnungsgemäß vernichtet werden.

Bitte beachten Sie unsere Bewerberhinweise und Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten unter:
<https://www.uni-jena.de/stellenmarkt?info=1>