Stellenausschreibung

Reg.-Nr. 277/2024 Fristende 15.01.2025



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 über 17.000 Studierenden und mehr als 10.000 Beschäftigten prägt die Universität maßgeblich den Charakter Jenas als weltoffene und zukunftsorientierte Stadt.

Im Universitätsrechenzentrum ist ab sofort eine Stelle als

IT-Systemkoordinator:in /Entwickler:in für digitale Identifikationssysteme

in Vollzeit/ (40 Wochenstunden) unbefristet 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.

Ihre Aufgaben:

- Zu Ihrem Aufgabenbereich gehören die Weiterentwicklung und der Betrieb des Thoska-Chipkartensystems und die Integration neuer Technologien
- Die Erhebung, Analyse und das Management funktionaler und nichtfunktionaler Anforderungen an das Thoska-System führen Sie in enger Zusammenarbeit mit den beteiligten Akteuren durch
- Sie entwickeln technische Umsetzungskonzepte (Softwaredesign) und arbeiten zusammen mit internen und externen Partnern an der Weiterentwicklung von Systemarchitekturen
- In Zusammenarbeit mit den beteiligten Basisadministratoren organisieren Sie Sicherstellung des laufenden Betriebs
- Sie erstellen und pflegen die technische Dokumentation und sorgen für die Einhaltung rechtlicher Vorgaben
- Sie übernehmen Verantwortung für die Umsetzung strategischer Projekte im Bereich digitaler Identifikations- und Zutrittssysteme
- Perspektivisch koordinieren Sie Weiterentwicklung des Chipkartensystems in einer hochschulübergreifenden Kooperation

Ihr Profil:

- Sie haben erfolgreich ein wissenschaftliches Hochschulstudium in Informatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung abgeschlossen
- Sie verfügen über fundierte Kenntnisse in der Softwareentwicklung und in Middleware-Technologien
- Von Vorteil wäre es, wenn Sie darüber hinaus bereits Erfahrung im Projektmanagement und in der Betreuung komplexer IT-Systeme sammeln konnten
- Eine analytische Denkweise, Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit zeichnen Sie aus.
- Sie verfügen über ein hohes Verantwortungsbewusstsein und die Bereitschaft, Innovationen voranzutreiben
- Idealerweise besitzen Sie bereits Kenntnisse in Chipkartentechnologien



Unser Angebot:

- Vergütung nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) entsprechend den persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13 inklusive einer tariflichen Jahressonderzahlung (falls zutreffend!)
- Spannende und abwechslungsreiche Tätigkeitsfelder mit Gestaltungsspielraum
- Die Chance, in einer modernen und zugleich traditionsreichen Volluniversität zukunftsweisende Entwicklungen mitzugestalten
- Einen krisensicheren Arbeitsplatz in der Lichtstadt Jena mit attraktivem Freizeit- und Naherholungswert
- Flexible Arbeitszeiten (nach Rücksprache/Gleitzeit und ggf. Telearbeit)
- Ein familienfreundliches Arbeitsumfeld mit vielfältigen Angeboten für Familien: Hochschul-Familienbüro (JUniFamilie) und flexible Kinderbetreuung (JUniKinder)
- Universitäre Gesundheitsförderung und ein breites Hochschulsportangebot
- Betriebliche Nebenleistungen wie z. B. Vermögenswirksame Leistungen (VL) und betriebliche Altersvorsorge (VBL)
- 30 Tage Erholungsurlaub im Kalenderjahr zuzüglich zwei arbeitsfreie Tage am 24. und 31.12

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

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich bis zum **15.01.2025** über unser Onlineformular.

Online Bewerbung

Bitte beachten Sie unsere Bewerberhinweise und Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten unter: <u>Datenschutz und Hinweise für Bewerber:innen</u>

