



UNIVERSITÄTS-
RECHENZENTRUM



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

Das Universitätsrechenzentrum (URZ) ist der zentrale IT-Dienstleister der Universität Heidelberg. Die Mitarbeiter * innen des URZ versorgen die älteste Universität Deutschlands mit moderner IT-Ausstattung. Wir unterstützen unsere Kund * innen - die Beschäftigten und Studierenden der Universität Heidelberg - mit Diensten rund um die IT.

Im Servicebereich Future IT – Research & Education ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle in Vollzeit, zunächst auf zwei Jahre befristet, zu besetzen:

DevOps Engineer (w/m/d) für föderierte IDM/IAM-Infrastrukturen

Ihre Aufgaben:

- Aufbau, Betrieb, Weiterentwicklung von Infrastrukturen für das Identity- und Access-Management im Umfeld von föderierten Gruppen
- Anpassung und Optimierung dieser Infrastrukturen entsprechend den Anforderungen der IT-Services (z.B. im Hinblick auf die Authentifizierungstechnik)
- Überwachung und Wartung der eingesetzten Systeme
- Einbinden von externen Gruppen in das lokale Identity-Management bzw. lokale IT-Services
- Konzeption und Betrieb von Teststellungen mit neuen Technologien
- Mitarbeit an einem wissenschaftlichen Projekt im Umfeld des Identity-Managements und Föderationen; Teilprojektleitung ist möglich

Ihr Profil:

- Sie haben einen Hochschulabschluss oder vergleichbare Kenntnisse oder eine Ausbildung als Fachinformatiker * in (Systemintegration) mit Berufserfahrung
- Fundierte Kenntnisse in der Administration von Linux-Servern sind erforderlich (Erfahrung mit Tomcat, OpenLDAP, ApacheDS, Samba sind von Vorteil)
- Programmierkenntnisse sind erforderlich (idealerweise Python/Django, Bash und Java)
- Sie haben Spaß an Programmierungen, die den Open-Source-Standard erweitern und die zukünftige Digitalisierung mit 2FA verbessern
- Erfahrungen mit IAM- und Föderationstechnologien (SAML, Shibboleth, OIDC, OAUTH2, token-basierte Authentifizierung, Keycloak, Gluu oder Midpoint) sind von Vorteil
- Sie haben Spaß an Herausforderungen, z.B. Legacy-Systeme in Open-Source-Standards zu überführen
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift sind erforderlich

- Hohe Kompetenz für Teamarbeit im Universitätsrechenzentrum und für Kommunikation mit Nutzer * innen und Projektpartner * innen wird erwartet

Wir bieten:

- Abwechslungsreiche Tätigkeit in einem lösungsorientierten, kommunikativen Team, das Sie bei der Einarbeitung unterstützt
- Flexible, familienfreundliche Arbeitszeitmodelle
- Vielfältiges universitäres Angebot (Job-Ticket, Hochschulsport, Weiterbildung etc.)
- Möglichkeit zur persönlichen Weiterentwicklung

Die Stelle ist grundsätzlich teilbar. Die Vergütung erfolgt nach TV-L.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, die Sie bitte mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse etc.) unter Angabe des Stichworts „IAM-DevOps“ bis zum **20.11.2021** an das Universitätsrechenzentrum Heidelberg, Servicebereichsleiter Future IT – Research & Education (FIRE), Dr. Martin Baumann, Im Neuenheimer Feld 330, 69120 Heidelberg oder in einem einzigen PDF-Format per E-Mail an: bewerbung@urz.uni-heidelberg.de senden.

Wir bitten um Verständnis, dass eingegangene Bewerbungsunterlagen nicht zurückgesandt werden. Die Universität Heidelberg steht für Chancengleichheit und Diversität. Wir bitten qualifizierte Frauen nachdrücklich um ihre Bewerbung. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt. Informationen zu Stellenausschreibungen und zum Datenschutz finden Sie unter www.uni-heidelberg.de/stellenmarkt