

Projektmitarbeiter im hochschulübergreifenden IT-Service Forschungsdatenmanagement (HITS-FDM) (m/w/d)

Friedrich-Alexander-Universität, Erlangen, TV-L E 13, Teilzeit, Befristete Anstellung: 24 Monate, Bewerbungsschluss: 05.11.2025

Ihr Arbeitsplatz

Der hochschulübergreifende IT-Service Forschungsdatenmanagement (HITS-FDM) unterstützt bayerische Hochschulen beim Ausbau ihrer Kompetenzen im Umgang mit Forschungsdaten, fördert landesweit den Wissensaustausch und koordiniert die Bereitstellung technischer Lösungen. Die in diesem Kontext hier ausgeschriebene Stelle soll zur Weiterentwicklung zentral betriebener FDM-Dienste (z.B. RDMO) beitragen und deren Integration in bestehende IT-Infrastrukturen vorantreiben. Der Aufgabenbereich umfasst dabei sowohl technische als auch koordinative Aspekte im Zusammenspiel mit verschiedenen Partnern der Hochschullandschaft.

Wir haben einiges zu bieten: Unsere Benefits

- Regelmäßiger Stufenanstieg und steigendes Gehalt nach Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) beziehungsweise Besoldung nach BayBesG sowie zusätzliche Jahressonderzahlung
- Urlaubsanspruch von 30 Tagen pro Kalenderjahr bei fünf Arbeitstagen pro Woche, mit zusätzlichen freien Tagen am 24. und 31. Dezember
- Flexible Arbeitszeitregelungen und -modelle sowie die Möglichkeit, Mehrarbeit durch Freizeit auszugleichen
- Betriebliche Altersversorgung sowie vermögenswirksame Leistungen
- Familienfreundliche Umgebung mit Ferien- und Kinderbetreuungsangeboten

Ihre Aufgaben

- Management, inklusive Koordination von Ausbau und Betrieb, der zentral an der FAU gehosteten RDMO-Multisite-Instanz sowie Kommunikation mit und Umsetzung von Anpassungen und Zugangslösungen der individuellen RDMO-Instanzen für die angeschlossenen Forschungseinrichtungen
- Administration der RDMO-Produktiv- und Test-Instanzen (Update, Tests, Einspielen von Materialien, Konfigurieren und Anpassen von Plugins etc.) sowie der virtuellen Linux-Server
- Erstellung von RDMO-Plugins zur Datenübertragung an andere Dienste der Wissenschaftsinformation (z. B. CRIS, FIS)
- Wissenschaftliche Evaluation der aktuellen Anforderungen im Bereich Datenmanagementpläne und aktiver Austausch mit der Forschungs- und RDMO-Entwicklungscommunity sowie



Anpassung der Services an geänderte/neue Randbedingungen von Förderorganisationen

 Verfassung von Textbausteinen für wissenschaftliche Förderanträge sowie Publikation der Projektergebnisse, insbesondere Software und Whitepaper, in Kooperation mit dem FAU CDI und anderen Hochschulen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulabschluss (Master/Diplom [Uni], wünschenswert in Informatik
- Kenntnisse in der Linux-Server-Administration sowie von Apache und/oder nginx
- Kenntnisse von Authentifizierungslösungen (z. B. Shibboleth, LDAP, keycloak)
- Bereitschaft zur Einarbeitung in FDM-Software-Lösungen, insbesondere RDMO
- Kenntnisse in python/django wünschenswert
- · Erfahrung mit der Entwicklung von Forschungssoftware von Vorteil
- Exzellente Deutschkenntnisse (mind. C2-Niveau) sowie sehr gute Englischkenntnisse (mind. C1-Niveau)
- Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit
- · Anwendungs- und Nutzendenorientierung
- Interesse am Forschungsdatenmanangement

Interessiert?

Die vollständige Stellenausschreibung sowie alle Infos zum Bewerbungsverfahren finden Sie hier:

