

# Stellenausschreibung

Reg.-Nr. 211/2021

Fristende 29.07.2021



**FRIEDRICH-SCHILLER-  
UNIVERSITÄT  
JENA**

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 der Friedrich-Schiller-Universität Jena ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

## DevOps Engineer (m/w/d)

in Vollzeit (40 Wochenstunden), befristet bis zum 30.06.2024 zu besetzen.

Das Universitätsrechenzentrum ist zentraler IT-Dienstleister, es unterstützt die Verwaltungs-, Lehr- und Forschungseinrichtungen sowohl der Universität als auch kooperierender Thüringer Hochschulen durch die Bereitstellung von Diensten und Infrastrukturen sowie durch fachkundige Beratung.

In dieser Position unterstützen und optimieren Sie die Web-Applikationsentwicklung am Universitätsrechenzentrum und leisten damit einen wichtigen Beitrag zur kontinuierlichen Verbesserung von Sicherheit, Stabilität und Qualität der erstellten Software.

### Ihre Aufgaben:

- Sie verantworten Konzeption, Bereitstellung und Wartung der Infrastrukturen für die Software-Entwicklung und für flankierende Werkzeuge wie Administrations-, Versionierungs-, Logging- und Monitoring-Komponenten
- Sie betreuen und entwickeln Web-Applikationsprojekten
- Sie übernehmen Design, Umsetzung, Betrieb und Weiterentwicklung von Deploymentprozessen
- Sie analysieren, gestalten/konzeptionieren und dokumentieren Lösungsansätzen und Architekturen
- Im Rahmen von auftretenden Fehlern und Störungen betreiben Sie die Problemanalyse sowie -behebung und die Dokumentation
- Sie wirken beim Monitoring und der Automatisierung des produktiven Betriebs mit

### Ihr Profil:

- Sie haben ein Bachelor- oder Diplomstudium (FH) in einem IT-nahen Studiengang oder eine einschlägige Berufsausbildung erfolgreich abgeschlossen oder besitzen gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen z. B. mit langjähriger praktischer Erfahrung im IT-Umfeld
- Sie verfügen über Berufserfahrung im Aufgabengebiet eines DevOps Engineers
- Sie können gute Kenntnisse in einer gängigen, objektorientierten Programmiersprache, idealerweise Java, sowie mit einem Build-Management-Tool wie Maven vorweisen



- Sie haben im Rahmen Ihrer bisherigen beruflichen Tätigkeit sehr gute Kenntnisse im Betrieb von virtuellen, Linux-basierten Serversystemen und den darauf ausgeführten Applikationen (z.B. Portal-Anwendungen, Web- und Applikationsserver) erworben
- Von Vorteil ist es, wenn Sie Erfahrungen in Betrieb und Optimierung von Datenbanksystemen und/oder im Einsatz von Container-Technologien besitzen
- Wenn Sie darüber hinaus noch über eine schnelle Auffassungsgabe, Lösungsorientierung und Bereitschaft zur Teamarbeit sowie über gute Englischkenntnisse verfügen, dann sollten wir uns kennen lernen

#### **Unser Angebot:**

- Vergütung nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) entsprechend den persönlichen Voraussetzungen nach Entgeltgruppe 11 inklusive einer tariflichen Jahressonderzahlung
- Ein abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld mit Gestaltungsspielraum wartet auf Sie
- Unterstützung bei individuellen Entwicklungs- und Qualifizierungsbedarfen
- Flexible Arbeitszeiten (nach Rücksprache/Gleitzeit und ggf. Telearbeit)
- Ein familienfreundliches Arbeitsumfeld mit vielfältigen Angeboten für Familien: Hochschul-Familienbüro (JUniFamilie) und flexible Kinderbetreuung (JUniKinder)
- Eine universitäre Gesundheitsförderung und ein breites Hochschulsportangebot
- Betriebliche Nebenleistungen wie z.B. Vermögenswirksame Leistungen (VL), Job-Ticket und betriebliche Altersvorsorge (VBL)

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 211/2021 bis zum 29.07.2021 an:

**Friedrich-Schiller-Universität Jena**  
**Dezernat 5 - Personal**  
**Fürstengraben 1**  
**07743 Jena**

**E-Mail:** [dez5-bewerbung@uni-jena.de](mailto:dez5-bewerbung@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 unter: [www4.uni-jena.de/stellenmarkt\\_hinweis.html](http://www4.uni-jena.de/stellenmarkt_hinweis.html)

Bitte beachten Sie zudem die Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten unter: [www4.uni-jena.de/Stellenmarkt\\_Datenschutzhinweis.html](http://www4.uni-jena.de/Stellenmarkt_Datenschutzhinweis.html)