



Open-Source-Fan und keine Angst vor ungewohnten IT-Themen? Lust auf ein kreatives, anspruchsvolles und interdisziplinäres Umfeld und gute Stimmung im Team? Pausen im SLUB-Liegestuhl oder am Tischkicker genießen? Dann ist dieser Job genau das Richtige:

An der Sächsischen Landesbibliothek – Staats- und Universitätsbibliothek Dresden (SLUB) ist **zum 01.01.2025** die Stelle als

DevOps Engineer (m/w/d) FOLIO
Kennziffer SLUB-2024-40

in Vollzeit (40 Stunden/Woche) bis zur Vergütungsgruppe TV-L E11 befristet bis 30.06.2028 zu besetzen.

Die SLUB zählt mit etwa 350 Mitarbeitenden zu den größten und leistungsfähigsten wissenschaftlichen Bibliotheken Deutschlands. Sie ist ein bedeutendes Innovations- und Koordinierungszentrum im deutschen Bibliothekswesen und ein lebendiger sozialer Ort wissenschaftlichen Austauschs. Wir wollen mit zukunftsweisenden Technologien Wissen schaffen, transparent vernetzen und niedrigschwellig verfügbar machen. Dabei sind wir unserem umfangreichen kulturellen Erbe aus vielen Jahrhunderten verpflichtet. Wir vertreten entschieden die Ziele von Open Science und Open Access.

Die SLUB führt gemeinsam mit der Universitätsbibliothek Leipzig (UBL) ein zukunftsweisendes Projekt zur Weiterentwicklung der Open-Source-Bibliotheksmanagementsoftware FOLIO (folio.org | folio-bib.org) durch.

FOLIO wird von einer internationalen Community aus Bibliotheken, Bibliotheksdienstleistern und Softwareunternehmen entwickelt, um eine flexible und frei zugängliche Lösung für sowohl klassische als auch modernste Dienstleistungen und Geschäftsprozesse in Bibliotheken bereitzustellen. Ziel dieses Projekts ist es, FOLIO an die spezifischen Anforderungen der SLUB und UBL anzupassen und die bisher genutzte Bibliotheksmanagementsoftware durch FOLIO zu ersetzen.

Ihre Aufgaben:

- Planung, Aufbau und Dokumentation der Server-Infrastruktur
- Unterstützung bei der Planung und Durchführung der Datenmigration
- Entwicklung von Automatisierungslösungen für Deployment, Monitoring und technischen Reports
- Gewährleistung der Sicherheit der Server-Infrastruktur, einschließlich der Implementierung von Sicherheitsrichtlinien
- enge Zusammenarbeit mit Softwareentwicklern, um die Anforderungen an die Infrastruktur zielgerichtet abzuleiten
- Unterstützung bei der Planung und Erstellung von Dokumentationen zu Systemarchitektur, Installations- und Recoveryprozessen
- Planung der Kapazitätsanforderungen zur Sicherstellung der Skalierbarkeit und Verfügbarkeit der Systeme
- Mitarbeit bei der Erstellung von Betriebsmodellen
- Unterstützung bei der Inbetriebnahme

Sie bringen mit:

- einen Abschluss als Fachinformatiker:in oder vergleichbare Qualifikationen im IT-Bereich
- mehrjährige Berufserfahrung als Systemadministrator oder in einer ähnlichen Rolle
- fundierte Kenntnisse in der Administration von Linux-Servern, sowie Erfahrung mit Container-Technologien wie Docker oder Kubernetes
- Erfahrung in der Automatisierung von IT-Prozessen mit Ansible
- Kenntnisse in Skriptsprachen wie Bash, Python oder PowerShell zur Automatisierung und Verwaltung von Systemen
- idealerweise zusätzlich Erfahrung:
 - mit Git
 - mit DevOps-Praktiken und -Tools
 - in der Verwendung und Weiterentwicklung von FOLIO
 - mit der Fachdomäne der Bibliotheksmanagementsysteme
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (mindestens B2 Niveau)
- eine analytische, sorgfältige, handlungsorientierte und selbstorganisierte Arbeitsweise
- Interesse an der Arbeit in einem Projektteam und dessen inhaltlichen Schwerpunkten, Lernbereitschaft sowie Teamfähigkeit

Wir bieten Ihnen:

- spannende und sinnstiftende Arbeitsinhalte sowie die Möglichkeit, aktiver Teil des digitalen Wandels unserer Wissensgesellschaft zu sein durch Verbindung von Vergangenheit und Zukunft mit Hilfe von moderner Technologien

- Benefits des Öffentlichen Dienstes (z. B. tarifliche Vergütung nach TV-L, Jahressonderzahlung im November, betriebliche Altersvorsorge, 30 Urlaubstage)
- individuelle Lösungen zur Vereinbarkeit von Berufs- und Privatleben (z. B. familienfreundliche Arbeitszeitregelungen, Zeiterfassungssystem, Dienstvereinbarung zum mobilen Arbeiten mit nötigen technischen Voraussetzungen, Gleitzeit)
- eine moderne Arbeitsumgebung
- attraktive Bedingungen zu Mobilität und Versorgung (z. B. Job- bzw. Deutschlandticket)

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Das freut uns! Bitte übermitteln Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Kennziffer **SLUB-2024-40** bis zum **20.10.2024** über unser [Online-Bewerbungsformular](#). Alternativ können Sie diese auch per E-Mail zusammengefasst in einer PDF-Datei, die in der Bezeichnung Ihren Namen trägt, an bewerbung@slub-dresden.de senden. Für nähere Auskünfte zum Stellenprofil steht Ihnen Herr Stefan Wolff (E-Mail: Stefan.Wolff@slub-dresden.de, Tel.: 0351/4677133) gern zur Verfügung.

Schauen Sie auch auf unserer [Karriereseite](#) vorbei! Frauen werden nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Bewerber:innen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt bei der Einstellung. Mit Ihrer Bewerbung erteilen Sie uns bis zum Abschluss des Verfahrens Ihr Einverständnis zur Verarbeitung Ihrer persönlichen Daten.