

Software Engineer DevOps (m/w/d) (E 12 TV-G-U)

Abteilung IT Services (ITS)

unbefristet



Wir bieten:

- eine attraktive Vergütung nach E 12 TV-G-U und die tarifliche Berücksichtigung Ihrer einschlägigen beruflichen Vorerfahrung
- * Sollten die tariflichen Anforderungen an die persönliche Qualifikation nicht erfüllt werden, erfolgt gemäß der Entgeltordnung TV-G-U die Eingruppierung in die nächstniedrigere Entgeltgruppe.
- ein anspruchsvolles Aufgabenspektrum in einem aufgeschlossenen Team, mit der Möglichkeit eigene Ideen und Vorstellungen zu verwirklichen
- eine betriebliche Altersversorgung
- ein flexibles Arbeitszeitmodell mit der Option von Home-Office Anteilen entsprechend der derzeitigen universitären Dienstvereinbarung, mit dem Sie Familie und Beruf optimal vereinbaren können, sowie eine Eignung der Stelle für eine Teilzeitbeschäftigung
- ein LandesTicket Hessen, das derzeit zur kostenlosen Nutzung des ÖPNV in ganz Hessen berechtigt
- Sie werden Teil der Goethe-Universität, eine der größten Universitäten Deutschlands, die sich durch ein umfangreiches Fächerspektrum, herausragende Forschung und innovative Lehre auszeichnet.

Nächst-
möglichen
Zeitpunkt



Bewerben
bis 07.
Januar
2026



Vollzeit



E 12
TV-G-U*
[Entgelttabelle](#)



Campus
Bockenheim



Weitere
Infos
über uns:
ub.uni-frankfurt.de



Was uns ausmacht:

Als Software Engineer DevOps in der Abteilung IT-Services der Universitätsbibliothek sind Sie für die effiziente Gestaltung, den Betrieb und die Weiterentwicklung der IT-Anwendungsinfrastruktur sowie der digitalen Services der Bibliothek verantwortlich. Sie übernehmen eine Schlüsselrolle in der Brücke zwischen Entwicklung (Development) und Betrieb (Operations) und tragen dazu bei, innovative digitale Bibliotheksangebote nutzerfreundlich und zuverlässig bereitzustellen.

Ihr Tätigkeitsfeld:

- Entwicklung von technischen Roll-Out- und Betriebskonzepten sowie für die regelmäßige Pflege und Wartung der Anwendung
- Administration von Anwendungen, insbesondere der DSpace Instanzen und der Module des Bibliotheksmanagementsystems (FOLIO)
- Monitoring und Fehlerbehebung der Bibliotheksanwendungen
- Pflege und Weiterentwicklung von CI/CD-Pipelines zur Automatisierung von Build-, Test- und Deployment-Prozessen
- Implementierung und Überwachung von Sicherheitsmaßnahmen, um Datenintegrität und Vertraulichkeit zu gewährleisten.
- Unterstützung bei der Einhaltung der Datenschutzanforderungen gemäß gesetzlichen Richtlinien (z. B. DSGVO).
- Wissenstransfer und Dokumentation

Ihre Voraussetzungen sind:

- abgeschlossenes Hochschulstudium der Informatik / Wirtschaftsinformatik / Bibliotheksinformatik.
- fundierte Kenntnisse von DevOps-Prinzipien, Prozessen und Tools.
- Erfahrung mit Container-Technologien (z. B. Docker, Kubernetes).
- gute Kenntnisse im Bereich Linux/Unix-Serveradministration und Scripting (z. B. Bash, Python).
- Kenntnisse in der Entwicklung von Web Anwendungen und mit dem Web Framework Django.
- Kenntnisse von Datenbanksystemen (z.B. Postgres), Suchtechnologien (z.B. Apache Solr) sowie Versionsverwaltung (z.B. Git).
- Erfahrungen mit bibliothekarischen Anwendungen wie dSpace, FOLIO, VuFind, etc.
- Engagement, Teamfähigkeit und Eigeninitiative.
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Wie Sie sich bewerben:

Wir freuen uns, wenn wir Sie für die Tätigkeit und die Arbeit mit uns gewinnen können.

Die Goethe-Universität strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert deshalb besonders Frauen zur Bewerbung auf. Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation vorrangig berücksichtigt.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte **bis zum 07.01.2026 unter Angabe der Kennziffer 45/2025-UB** vorzugsweise per E-Mail an jobs@ub.uni-frankfurt.de (bitte in einem PDF-Format) oder schriftlich an die Direktion der Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg, Freimannplatz 1, 60325 Frankfurt am Main. Für Rückfragen steht gern Herr Dr. Thomas Risse (t.risse@ub.uni-frankfurt.de) zur Verfügung.

Bitte reichen Sie uns keine Originalunterlagen ein, da eine Rücksendung nicht erfolgt.