



Behörde für Wissenschaft, Forschung, Gleichstellung und Bezirke, Staats- und Universitätsbibliothek Hamburg Carl von Ossietzky

## DevOps Entwicklerin bzw. DevOps Entwickler (w/m/d)

🕒 Vollzeit/Teilzeit (unbefristet)

€ EGr. 13 TV-L

### Wir über uns

Die Abteilung "Forschung Entwicklung" der IT erstellt - häufig in Projekten - Dienstleistungen für die Wissenschaft. Das bedeutet Softwareentwicklung im Open Source Bereich, Weiterentwicklung von Anwendungen, Austausch mit AnwenderInnen und Kollaboration in einer offenen Entwicklercommunity. Wir suchen für unser Team dauerhaft Verstärkung im Bereich Backendentwicklung. IT in Bibliotheken ist anwendungsnah und aktuell entwickelt sich das Umfeld sehr dynamisch - die Digitalisierung der Zusammenarbeit hat Fahrt aufgenommen und folgt in vielen Bereichen der Softwareentwicklung (Open Science).

Die [Staats- und Universitätsbibliothek Hamburg - Carl von Ossietzky \(SUB\)](#) ist die wissenschaftliche Großbibliothek in Norddeutschland. Sie dient der Literatur- und Informationsversorgung von Wissenschaft, Kultur, Presse, Wirtschaft und Verwaltung. Für die Freie und Hansestadt Hamburg versieht sie außerdem die Aufgaben einer Landes- und Archivbibliothek. Die SUB trägt das Siegel „Familienfreundliches Unternehmen“ der Hamburger Allianz für Familien und das Open Library Badge.

Hier finden Sie weitere Informationen zum [Arbeitgeber Freie und Hansestadt Hamburg](#).

### Ihre Aufgaben

- Anpassung von web-basierten Recherchelösungen auf Basis von VuFind
- Konzeption und Umsetzung von Webdiensten für die Bereitstellungen von Informationen für Forschung und Lehre, speziell der Spitzenforschung in der Romanistik
- Mitarbeit bei Konzeption und Durchführung abteilungsübergreifender Infrastrukturprojekten
- Mitarbeit bei der Weiterentwicklung der IT-Infrastruktur der SUB

### Ihr Profil

#### Erforderlich

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Master oder Diplom) der Informatik oder
- gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen

#### Vorteilhaft

- mindestens einjährige Berufserfahrung in der Softwareentwicklung
- nachgewiesene Kenntnisse mindestens einer modernen Websprache (PHP, Ruby, Python)
- Erfahrung in der Arbeit mit Technologien und Methoden moderner Softwareentwicklung (Versionskontrolle, Releaseplanung, Agile Entwicklungsmodelle) und Kenntnisse im Bereich Automatisierung von Entwicklungsarbeiten (Ansible, Vagrant, Continuous Integration)
- sicherer Umgang mit unterschiedlichen Programmierparadigmen (objektorientiert, Funktion, prozedural)
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Erfahrung in der Administration von Linux-Systemen

Gerne sehen wir uns Referenzen auf github.com o.ä. Plattformen an.

## Unser Angebot

- eine Stelle, schnellstmöglich zu besetzen, unbefristet
- Bezahlung nach Entgeltgruppe 13 TV-L ([Entgelttabelle](#))
- abwechslungsreiches Aufgabengebiet, dass Sie durch Ihren Input mitgestalten können

## Ihre Bewerbung

Auf die Stellenausschreibung können Sie sich bis zum 15.10.2020 bewerben.

Bitte übersenden Sie uns folgende Dokumente:

- Anschreiben,
- tabellarischer Lebenslauf,
- Nachweise der geforderten Qualifikation,
- aktuelle Beurteilung bzw. aktuelles Arbeitszeugnis (nicht älter als 3 Jahre),
- für die Berücksichtigung einer Schwerbehinderung bzw. Gleichstellung im Auswahlverfahren einen Nachweis,
- Einverständniserklärung zur Einsichtnahme in Ihre Personalakte unter Angabe der personalaktenführenden Stelle (nur bei Beschäftigten des öffentlichen Dienstes).

Haben Sie noch Fragen? Dann wenden Sie sich gerne an Herrn David Maus (Tel. 040/428 38-6988 oder per E-Mail an [david.maus@sub.uni-hamburg.de](mailto:david.maus@sub.uni-hamburg.de)).

Ihre vollständige Bewerbung senden Sie uns (unter Angabe der **Kennziffer E3.7**) bitte

- per E-Mail mit den Bewerbungsunterlagen in einer Datei im PDF-Format an:  
[bewerbungen@sub.uni-hamburg.de](mailto:bewerbungen@sub.uni-hamburg.de) oder
- per Post an:  
Staats- und Universitätsbibliothek Hamburg  
Carl von Ossietzky - Landesbetrieb -  
Sekretariat  
Von-Melle-Park 3  
20146 Hamburg

[Informationen zum Datenschutz bei Auswahlverfahren](#)