



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

## **Softwareentwickler (m/w/d) für Dokumentenserver**



Vollzeit/Teilzeit (befristet)



EGr. 13 TV-L

### **Wir über uns**

Die Staats- und Universitätsbibliothek Hamburg ist mit einem Bestand von über 5 Mio Bänden, mehr als 12.700 laufenden Print- und Online-Zeitschriften zu fast allen Wissensgebieten, 1 Mio Entleihungen, 100 Mio Seitenaufrufen der diversen Webdienste und ihren über 50.000 aktiven Nutzern 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.

Weitere Informationen zu unserer Bibliothek finden Sie unter [www.sub.uni-hamburg.de](http://www.sub.uni-hamburg.de)

### **Ihre Aufgaben**

Bei der Erstellung einer Dokumentenserverinfrastruktur für Hamburg arbeiten Sie als Entwicklerin bzw. Entwickler beim Aufbau von Dokumentenserverlösungen mit DSpace-CRIS mit. Zu ihren Aufgaben gehören:

- Installation und Konfiguration von Software in einer Linux-Umgebung,
- eigenständige Entwicklung ergänzender Lösungen in Abstimmung mit der Community,
- Migration bestehender Repositorien.

Sie arbeiten in einem Projektteam, zum Teil in Kooperation mit externen Partnern, im Rahmen des Programms Hamburg Open Science.

### **Ihr Profil**

#### **Erforderlich**

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master oder gleichwertiger Abschluss).
- Sie haben mindesten 2 Jahre Berufserfahrung in der Softwareentwicklung.

#### **Vorteilhaft**

- Sie haben bereits Erfahrung in der Entwicklung und Implementierung von Dokumentenserver-Infrastrukturen
- Sie verfügen über vertiefte Java-Kenntnisse
- Bibliothekarische XML-Formate (METS/MODS, MARC21, ...) sind Ihnen vertraut
- Sie kennen bibliothekarische Schnittstellen und Protokolle (OAI-PMH, SRU, SWORD,...)
- Sie haben Erfahrung in der Software-Entwicklung unter Linux

Haben Sie noch Fragen? Dann wenden Sie sich gerne an Jens Wonke-Stehle (Tel. 040/428 38-2224 oder per E-Mail an [jens.wonke-stehle@sub.uni-hamburg.de](mailto:jens.wonke-stehle@sub.uni-hamburg.de)).

## Unser Angebot

- zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle, befristet bis zum 31.12.2020
- Bezahlung nach Entgeltgruppe E13 TV-L (nicht für Beamtinnen und Beamte ausgeschrieben)  
[Entgelttabelle](#)
- flexible und familienfreundliche Arbeitszeit
- 30 Tage Urlaub pro Jahr
- betriebliche Altersversorgung und vermögenswirksame Leistungen
- betriebliche Gesundheitsförderung
- HVV ProfiTicket
- Sonderkonditionen in ausgewählten Sport- und Fitnessclubs

## Ihre Bewerbung

Auf die Stelle mit der Nummer 179273 können Sie sich bis zum 26.03.2019 bewerben.

Bitte übersenden Sie uns folgende Dokumente:

- Anschreiben,
- tabellarischer Lebenslauf,
- Nachweise der geforderten Qualifikation,
- aktuelle Beurteilung bzw. aktuelles Zeugnis (siehe auch [Hinweise zum Bewerbungs- und Auswahlverfahren](#)),
- 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).

## Informationen zum Datenschutz bei Auswahlverfahren

Ihre vollständige Bewerbung senden Sie uns (unter Angabe der Kennziffer E 3.24) bitte entweder

- per E-Mail an: [sekretariat@sub.uni-hamburg.de](mailto:sekretariat@sub.uni-hamburg.de) oder
- auf dem Postweg an:  
Staats- und Universitätsbibliothek Hamburg Carl von Ossietzky  
-Sekretariat-  
Von-Melle-Park 3  
20146 Hamburg

Wir fordern Frauen auf, sich zu bewerben. Sie werden aufgrund ihrer Unterrepräsentanz bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

Teilen 

 Teil

Twittern

Teilen

