

Wir verbinden
Wissenschaftler:innen mit der Welt



Bewerbungsfrist

bis 01.03.2026



Vertragsbeginn

nächstmöglicher
Zeitpunkt



Befristung

befristet für 24
Monate



Wochenstunden

39 h / Teilzeit
möglich



Vergütung

bis EG 12 TVöD
Bund

(je nach
Qualifikation)



Arbeitsort

Potsdamer Str. 33,
10785 Berlin

In der Abteilung Informations- und Datenmanagement der Staatsbibliothek zu Berlin – Preussischer Kulturbesitz ist im Projekt CrossAsia eine Stelle als

Softwareingenieur:in (w/d/m) Pontus-X

zu besetzen. Die Staatsbibliothek zu Berlin (Stabi) ist eine der größten und leistungsfähigsten Bibliotheken Europas. Wir sprechen über 80 Sprachen, entwickeln Wissensressourcen von Weltrang und wollen mit modernsten Technologien internationalen Austausch und freien Informationszugang fördern. 1661 gegründet, setzen wir konsequent auf digitale Souveränität und die aktive Mitwirkung unserer Nutzenden. In der Abteilung Informations- und Datenmanagement sorgen über 50 Kolleginnen und Kollegen sowohl für den reibungslosen und sicheren Betrieb aller Software-Anwendungen und Web-Angebote der Stabi als auch für deren Neu- und Weiterentwicklung in enger Zusammenarbeit mit den Bibliothekarinnen und Bibliothekaren sowie mit nationalen und internationalen Partnern in innovativen Projekten.

Ihre Aufgaben

- Installation und Administration des CrossAsia
- Datenportals im Pontus-X Netzwerk
- Einrichtung einer Schnittstelle zwischen Portal und Textarchiv
- Aufbau einer Authentifizierungs- und Autorisierungsinfrastruktur für das Portal
- Erstellung von Dokumentationen, Anleitungen und Schulungsmaterial

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Bachelor, Diplom (FH) oder gleichwertiger Studienabschluss) im Fach Informatik, Medieninformatik, Wirtschaftsinformatik oder einem verwandten technisch-naturwissenschaftlichen Fach mit IT-Ausrichtung **oder** auf die Aufgaben bezogene gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen
- Gute Kenntnisse mindestens einer höheren Programmiersprache (Java, C++)
- Kenntnisse in Web-Technologien und -Frameworks (JavaScript, React, GraphQL)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Analytische und strukturierte Arbeitsweise
- Sorgfalt und Qualitätsbewusstsein

Erwünscht:

- Mindestens dreijährige Berufserfahrung

- Erfahrung in zielgruppengerechter Wissensvermittlung
- Kenntnisse in der Anwendungsvirtualisierung mit Containern
- Kenntnisse in Distributed-Ledger-Technologie
- Kenntnisse gängiger Authentifizierungsprotokolle
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit

Wir bieten Ihnen

- Mitarbeit in einem innovativen Forschungs- und Entwicklungsprojekt
- Zusammenarbeit mit führenden wissenschaftlichen Einrichtungen
- Gestaltungsspielraum für innovative Lösungen
- Flexible Arbeitszeiten und Möglichkeiten zum mobilen Arbeiten
- 30 Tage Erholungsurlaub (bei einer 5-Tage-Woche) sowie Zeitausgleich bei Überstunden
- Jobticket (Deutschland-Ticket) mit monatlicher Arbeitgeberbeteiligung

Fragen zum Aufgabengebiet

Gerrit Gragert

+49 30 266 43 2230

Wir fördern und begrüßen

- Aktiv eine Kultur der Wertschätzung, Chancengerechtigkeit und Vielfalt
- Bewerbungen aller Menschen, unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, kultureller und sozialer Herkunft, Religion oder Weltanschauung, Behinderung, sexueller Identität sowie Menschen mit Migrations- und Fluchtgeschichte
- Menschen mit Schwerbehinderung und ihnen Gleichgestellte, die bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt werden

Fragen zum Bewerbungsverfahren

Gabor Szito

+49 30 266 43 1475

Ihre Bewerbung enthält

- Angabe der Kennziffer: **SBB-IDM-3-2026**
- Anschreiben
- Lebenslauf
- Prüfungszeugnisse
- Arbeitszeugnisse



Bewerben Sie sich jetzt!



Ihre Daten werden im Rahmen des Bewerbungsverfahrens gespeichert und verarbeitet. Weitere Informationen:
www.preussischer-kulturbesitz.de/karriere/datenschutz.html

