

Die **Deutsches Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung GmbH (DZHW)** ist ein durch Bund und Länder gefördertes Forschungsinstitut mit Sitz in Hannover und Berlin. Als internationales Kompetenzzentrum der Hochschul- und Wissenschaftsforschung führt das DZHW Datenerhebungen und Analysen durch, erstellt forschungsbasierte Dienstleistungen für die Hochschul- und Wissenschaftspolitik und stellt der Scientific Community eine Forschungsinfrastruktur im Bereich der Hochschul- und Wissenschaftsforschung zur Verfügung.

Wir suchen zum nächst möglichen Zeitpunkt eine(n)

>> SOFTWAREENTWICKLER(IN)

Wir entwickeln und betreiben für das Forschungsdatenzentrum des DZHW in einem professionellen Softwareentwicklungsumfeld eine innovative Webanwendung (<https://metadata.fdz.dzhw.eu>) auf Basis aktueller Technologien (AngularJS, Spring Boot, MongoDB, Elasticsearch und Cloudfoundry) in einem agilen Entwicklungsprozess (SCRUM). Die Anwendung wird in einem offenen Prozess unter einer Open Source Lizenz entwickelt (<https://github.com/dzhw/metadatamanagement>). Sie dient der Erfassung, Verwaltung und Suche von Metadaten großer sozialwissenschaftlicher Befragungsreihen und wird von Wissenschaftler(inne)n international genutzt. Die Anwendung unterstützt in besonderer Weise die Ideen und Prozesse von Open Science.

Ihre Aufgaben dabei sind die kreative und motivierte Mitarbeit als DevOp im SCRUM-Team und die Durchführung von Anforderungsanalysen (im interdisziplinären Team Anforderungen verstehen, evaluieren, diskutieren und umsetzen) um die Entwicklung der Webanwendung sicherzustellen.

Sie haben ein Studium (Master, Diplom) bzw. einen gleichwertigen Abschluss der Informatik oder einer verwandten Fachrichtung abgeschlossen und sind Senior Full Stack Developer? Darüber hinaus verfügen Sie über gute Kenntnisse in der Frontendentwicklung:

- AngularJS
- Material Design

Des Weiteren verfügen Sie über gute Kenntnisse in der Backendentwicklung:

- Spring Boot
- Elasticsearch
- MongoDB

Erfahrung in Standardentwicklungstools (Git, Maven, Grunt) gute mündliche und schriftliche Ausdrucksweise in deutscher (Muttersprachenniveau) und englischer (fließend) Sprache, hohe Einsatzbereitschaft und Verantwortungsbewusstsein, Flexibilität, Eigeninitiative und hohe Teamfähigkeit setzen wir voraus.

Wir bieten eine Vergütung nach den Tarifbedingungen des öffentlichen Dienstes (TVöD Bund, je nach Qualifikation bis zur Entgeltstufe 13 einschließlich der Sozialleistungen). Bei entsprechender Qualifikation besteht die Möglichkeit der Gewährung einer Zulage. Die Stelle ist projektbedingt zunächst bis zum 31.05.2019 befristet. Wir sind jedoch an einer langfristigen Zusammenarbeit interessiert. Es handelt sich um eine Stelle mit 100% der tariflichen Arbeitszeit. Flexible Arbeitszeitregelungen können vereinbart werden.

Bei ausländischem Hochschulabschluss bitten wir um die Vorlage der Feststellung der Vergleichbarkeit durch die Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (ZAB). Weitere Informationen hierzu entnehmen Sie bitte der Internetseite unter www.kmk.org/zab

Sie haben Interesse? Dann möchten wir Sie gerne persönlich kennen lernen. Für weitere Informationen stehen Ihnen Herr René Reitmann (0511 450670-408) und Herr Dr. Karsten Stephan (0511 450670-415) zur Verfügung. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen (bevorzugt per E-Mail: hf98@dzhw.eu) bis zum 30.06.2018 an:

Deutsches Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung GmbH
Kennziffer hf98 | www.dzhw.eu

Postfach 29 20 | 30029 Hannover

DZHW

Deutsches Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung ■