forschung 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.

Die Deutsches Zentrum für Hochschul- und Wissenschafts-

Wir suchen zum nächst möglichen Zeitpunkt eine(n)

>> SOFTWAREENTWICKLER(IN)

DZHW in einem professionellen Softwareentwicklungsumfeld eine innovative Webanwendung (https://metadata.fdz.dzhw.eu) auf Basis aktueller Technologien (AngularJS, Spring Boot, MongoDB, Elasticsearch

Wir entwickeln und betreiben für das Forschungsdatenzentrum des

und Cloudfoundry) in einem agilen Entwicklungsprozess (SCRUM). Die Anwendung wird in einem offenen Prozess unter einer Open Source

Sie dient der Erfassung, Verwaltung und Suche von Metadaten großer sozialwissenschaftlicher Befragungsreihen und wird von Wissenschaft-

Lizenz entwickelt (https://github.com/dzhw/metadatamanagement).

ler(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

schluss der Informatik oder einer verwandten Fachrichtung abgeschlossen und sind Senior Full Stack Developer? Darüber hinaus verfügen Sie über gute Kenntnisse in der Frontendentwicklung: AngularJS

Sie haben ein Studium (Master, Diplom) bzw. einen gleichwertigen Ab-

Des Weiteren verfügen Sie über gute Kenntnisse in der Backendentwicklung: Spring Boot

ElasticSearch

sicherzustellen.

Material Design

MongoDB

Erfahrung in Standardentwicklungstools (Git, Maven, Grunt) gute mündliche und schriftliche Ausdrucksweise in deutscher (Muttersprachniveau) 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 projekt-

bedingt 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 (be-

vorzugt per E-Mail: hf98@dzhw.eu) bis zum 30.06.2018 an: Deutsches Zentrum für Hochschulund Wissenschaftsforschung GmbH

Hochschul- und Wissenschaftsforschung