

Die **Deutsches Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung GmbH** (DZHW) mit Sitz in Hannover ist eine gemeinnützige Einrichtung des Bundes und der Länder. Aufgabe des DZHW ist es, Forschungsvorhaben und Datenerhebungen in der Hochschul- und Wissenschaftsforschung durchzuführen, forschungsbasierte Dienstleistungen für die Hochschul- und Wissenschaftspolitik zu erarbeiten und Forschungsinfrastruktur im Bereich der Hochschul- und Wissenschaftsforschung zur Verfügung zu stellen. Das DZHW hat sich das Ziel gesetzt, sich zu einem deutschen Kompetenzzentrum der Hochschul- und Wissenschaftsforschung mit hoher Forschungsorientierung und internationaler Sichtbarkeit zu entwickeln.

**Wir suchen** für das Projekt „Maßnahmen zur Effizienzsteigerung des FDZ-DZHW in den Bereichen Datenaufnahme, Nutzeranfragen und Kommunikation“ ab dem 01.08.2017 oder zum nächst möglichen Zeitpunkt eine(n)

## >> INFORMATIKER(IN)

**Sie erwartet** ein vielseitiges Arbeitsfeld in einem großen Infrastrukturprojekt der Hochschul- und Wissenschaftsforschung. In einem professionellen Softwareentwicklungsumfeld werden die benötigten Systeme in einem agilen Entwicklungsmodell (SCRUM) implementiert. Als Teil unseres DevOps-Teams haben Sie dabei die Möglichkeit Ihr Anwendungswissen in Technologien wie Angular JS, Spring Boot, MongoDB, Elasticsearch und Cloudfoundry zu vertiefen. Die Entwicklung erfolgt Open Source bei GitHub (<https://github.com/dzhw/metadatamanagement>).

**Sie haben** ein Studium (Diplom, Master, Bachelor) der Informatik oder einer verwandten Fachrichtung abgeschlossen. Sie besitzen fundierte Java und Javascript Kenntnisse und Erfahrungen in einem oder mehreren der Bereiche Datenbanken (NoSQL und RDBMS) und Datenmodellierung, Entwicklung von responsiven Singlepage-Applikationen, Entwicklung von RESTful Backends mit Spring, Suchtechnologien (Solr oder Elasticsearch). Sie sind teamfähig, motiviert, möchten sich weiterqualifizieren und haben Interesse an einem interdisziplinären Arbeitsumfeld. Sie sind in der Lage, Anforderungen auch mit Nichtinformatikern besprechen zu können und verfügen über eine entsprechend gute Kommunikationsfähigkeit. Die Bereitschaft zu einer schnellen Einarbeitung in die Domäne der quantitativen sozialwissenschaftlichen Umfrageforschung wird vorausgesetzt. Es werden gute englische Sprachkenntnisse erwartet.

**Wir bieten** eine Vergütung nach den Tarifbedingungen des öffentlichen Dienstes (TVöD) einschließlich der Sozialleistungen. Die Stelle ist bis zum 31.05.2019 befristet (Ende der Projektlaufzeit). Es handelt sich um eine Stelle mit 100% der tariflichen Arbeitszeit.

**Sie haben Interesse?** Dann würden wir Sie gerne persönlich kennen lernen. Für weitere Informationen stehen Herr René Reitmann (0511 450670-408) und Dr. Karsten Stephan (0511 450670-415) zur Verfügung. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen (bevorzugt per E-Mail: [hf74@dzhw.eu](mailto:hf74@dzhw.eu)) bis zum **30.06.2017** an:

**Deutsches Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung GmbH**  
Kennziffer hf74 | [www.dzhw.eu](http://www.dzhw.eu)

Postfach 29 20 | 30029 Hannover

**DZHW**  
Deutsches Zentrum für  
Hochschul- und Wissenschaftsforschung ■