

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 im Forschungsdatenzentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung (FDZ-DZHW) möglichst zeitnah eine(n)

>> WISSENSCHAFTLICHE(N) MITARBEITER(IN) mit dem Schwerpunkt qualitative Sozialforschung

Sie erwartet ein anspruchsvolles Aufgabenfeld mit Entwicklungsmöglichkeiten. Das FDZ-DZHW archiviert und stellt Daten aus der Hochschul- und Wissenschaftsforschung bereit. Die ausgeschriebene Position wird die Archivierung und Sekundärnutzung qualitativer Daten betreuen. Dabei ist selbstständiges Arbeiten in Abstimmung mit dem FDZ-Team und der FDZ-Leitung verlangt. Zum vielfältigen Tätigkeitsspektrum der Stelle gehören die folgenden Aufgaben: Weiterentwicklung vorhandener Strukturen und Prozesse zu Studien mit qualitativen Daten und zu Mixed Methods-Studien, DZHW-interne und -externe Beratung von Sekundärnutzer(inne)n und Daten archivierenden Projekten, Datenaufnahme, Dokumentation, Archivierung, Anonymisierung, Metadaten-erstellung und Vernetzung mit Akteuren der Forschungsinfrastruktur und des Forschungsfeldes. Selbstverständlich sind die nötige Einarbeitungszeit und eine tatkräftige Unterstützung durch das FDZ-Team gewährleistet. Entsprechend der großen Themenbreite der Datenbestände und Nutzergruppen werden thematische Flexibilität und breites Interesse innerhalb der Hochschul- und Wissenschaftsforschung erwartet. Im Rahmen einer Vollzeitstelle steht nach einer Einarbeitungsphase ein Stellenanteil von 20% für Forschungsvorhaben zur Verfügung (zu Themen aus der Hochschul- und Wissenschaftsforschung, Methoden, Forschungsinfrastruktur).

Sie haben ein Studium der Hochschul- oder Wissenschaftsforschung, Bildungswissenschaft, Sozialwissenschaft oder einer vergleichbaren Fachrichtung abgeschlossen (MA, Diplom). Eine Vertrautheit mit gängigen Theorien der Bildungsforschung ist wünschenswert. Sie verfügen über fundierte Kenntnisse und praktische Erfahrungen bezüglich qualitativer Sozialforschung (Datenerhebung insbesondere mittels Interviews) sowie nach Möglichkeit auch bezüglich Mixed Methods-Ansätzen. Ferner kennen Sie sich sehr gut mit gängiger Datenmanagement- und Analysesoftware für qualitative Daten aus (MAXQDA, ATLAS.ti). Von Vorteil sind Kenntnisse bezüglich der Anonymisierung qualitativer Daten und ein Grundverständnis bezüglich quantitativer Daten. Neben einem Interesse an den wissenschaftlichen Fragestellungen der Hochschul- und Wissenschaftsforschung und der Nutzerbetreuung mit Dienstleistungsorientierung zeichnen Sie sich durch Teamfähigkeit und die Fähigkeit zu sehr gründlicher Arbeit aus. Es werden sehr gute englische Sprachkenntnisse erwartet.

Wir bieten eine Vergütung nach den Tarifbedingungen des öffentlichen Dienstes (TVöD Bund E13) einschließlich der Sozialleistungen. Die Stelle ist zunächst befristet für 2 Jahre, wir sind jedoch an einer langfristigen Zusammenarbeit interessiert. Es handelt sich um eine Stelle mit 100% der tariflichen Arbeitszeit. Dienort ist Hannover.

Sie haben Interesse? Dann würden wir Sie gerne persönlich kennen lernen. Für weitere Informationen steht Herr Dr. Karsten Stephan (0511/450670-415) zur Verfügung. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen (bevorzugt als eine PDF per E-Mail: Hf83@dzhw.eu) bis zum 17.10.2017 an:

Deutsches Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung GmbH
Kennziffer hf83 www.dzhw.eu
Postfach 29 20 | 30029 Hannover

DZHW
Deutsches Zentrum für
Hochschul- und Wissenschaftsforschung