

Die **Deutsches Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung GmbH** (DZHW) ist eine durch Bund und Länder geförderte außeruniversitäre gemeinnützige Forschungseinrichtung mit Sitz in Hannover und Standorten in Berlin und Leipzig. Das Institut mit rund 300 Beschäftigten ist ein nationales und internationales Kompetenzzentrum für die Hochschul- und Wissenschaftsforschung. Die wissenschaftlichen Abteilungen des DZHW betreiben erkenntnis- und problemorientierte Forschung zu aktuellen und langfristigen Entwicklungen auf allen Ebenen des Hochschul- und Wissenschaftssystems.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine*n

>> wissenschaftliche*n Mitarbeiter*in (m/w/d)

für das Forschungsdatenzentrum des DZHW mit dem Schwerpunkt quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung

Sie sind vertraut im Umgang mit komplexen Daten und haben Freude am Datenmanagement? Das Forschungsdatenzentrum des DZHW (FDZ DZHW) archiviert und veröffentlicht Daten der Hochschul- und Wissenschaftsforschung zum Zwecke der Sekundärnutzung. Es ist mit der nationalen Forschungsdateninfrastruktur über verschiedene Kooperationen und Mitgliedschaften vernetzt (bspw. Akkreditierung des Rats für Sozial- und Wirtschaftsdaten (RatSWD), Mitglied des Verbunds Forschungsdaten Bildung, Beteiligung an KonsortSWD).

Aufgabenbeschreibung

- Aufbereitung sozialwissenschaftlicher Daten im Team mit Sozialwissenschaftler*innen
- Datenmanagement mit Stata
- Weiterentwicklung des Datenmanagements
- Vernetzung mit den Abteilungen des DZHW und anderen Forschungsdatenzentren
- Forschung zu methodischen/infrastrukturellen Themenbereichen und/oder Themen der Hochschul- und Wissenschaftsforschung
- Inhaltliche Weiterentwicklung des Rechercheportals als Domänenexpert*in gemeinsam mit Softwareentwickler*innen (Scrum-Team)

Wir erwarten

- Abgeschlossenes einschlägiges wissenschaftliches Hochschulstudium z. B. der Soziologie/Sozialwissenschaften mit dem Schwerpunkt quantitative Methoden/Datenaufbereitung; Volkswirtschaftslehre
- Praktische Kenntnisse sozialwissenschaftlicher Erhebungsmethoden
- Gute Kenntnisse im Bereich Datenmanagement sozialwissenschaftlicher Befragungsdaten
- Sehr gute Kenntnisse in Stata und Mata
- Erfahrung in der Programmierung von Stata ados (möglichst entsprechende Referenzen beifügen: bspw. .ado-Dateien, Veröffentlichungen etc.)
- Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit und strukturierte Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse

Wünschenswert sind

- Kenntnisse in R und/oder Python
- Berufserfahrungen im Kontext deutscher oder internationaler Forschungseinrichtungen
- Erfahrungen im Management von Metadaten

Sie erwartet

- Ein interessantes Arbeitsfeld in einem interdisziplinären Team
- Eine hohe Eigenverantwortlichkeit sowie ein großer Gestaltungsspielraum
- Freiraum für eigene Forschung

Wir bieten eine Vergütung nach den Tarifbedingungen des öffentlichen Dienstes (TVöD) einschließlich der Sozialleistungen. Es handelt sich um eine Stelle der Entgeltgruppe 13 mit 100% der tariflichen Arbeitszeit. 20% der Arbeitszeit sind als Forschungszeit vorgesehen, die für eigene Publikationen zur Verfügung steht. Es ist beabsichtigt, die Stelle abhängig von den persönlichen Voraussetzungen zunächst befristet auf drei Jahre mit Aussicht auf Verlängerung zu besetzen. Wir sind an einer langfristigen Zusammenarbeit interessiert.

Sie haben Interesse? Dann würden wir Sie gerne persönlich kennenlernen. Dann würden wir Sie gerne persönlich kennenlernen. Für weitere Informationen stehen Herr Daniel Buck (0511/450670-417) oder Herr Dr. Andreas Daniel (0511/450670-402) zur Verfügung. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen (bevorzugt als **ein PDF**) bis zum 24.05.2021 an hf181@dzhw.eu.