

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft ist die Selbstverwaltungsorganisation der deutschen Wissenschaft. Getragen von Bund und Ländern ist unser Auftrag die Förderung exzellenter Wissenschaft in allen ihren Zweigen. Unsere Kernaufgabe: die Auswahl der besten Forschungsvorhaben von Wissenschaftlern/-innen an Hochschulen und Forschungsinstituten sowie deren Finanzierung und Begleitung.

Wenn Sie sich dafür begeistern können, gemeinsam mit 750 Kolleginnen und Kollegen für einen starken Wissenschaftsstandort Deutschland zu arbeiten und den Europäischen Forschungsraum mitzugestalten – herzlich willkommen.



Die DFG begutachtet, fördert und begleitet jährlich mehr als 30.000 Projekte in allen Wissenschaftsbereichen. Die Gruppe Informationsmanagement spielt dabei eine zentrale Rolle. Mit statistischen Publikationen (z. B. DFG-Förderatlas), Evaluationsstudien zu den Programmen der DFG sowie mit internetbasierten Informationssystemen (wie GEPRIS und Research Explorer) sorgen wir für Transparenz rund um das Fördergeschehen, vermitteln Einsichten in aktuelle Entwicklungen der Forschungslandschaft und liefern Fakten für eine optimale Programmplanung. Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir eine/einen

## Referentin/Referenten Datenanalyse – Reporting – Datenvisualisierung

### Ihre Aufgabe:

- Aufbereitung statistischer Informationen für das interne Management, die DFG-Gremien und externe Kunden (z. B. wissenschaftliche Einrichtungen, Fachgremien, Ministerien)
- Entwicklung und Ausarbeitung von Spezifikationen für die statistische Berichterstattung an der Schnittstelle von Auftraggebern, Programmierern und Gestaltern
- richtliniengestützte Prüfung der Konsistenz und sachlichen Richtigkeit statistischer Auswertungen
- Unterstützung in einem oder mehreren der folgenden Bereiche: Weiterentwicklung bestehender Berichtsformate, erweiterte Visualisierungstechniken, Ausweitung der Datenpools, Weiterentwicklung der Daten- und Datenbankinfrastruktur

### Ihre Qualifikation:

- abgeschlossenes, empirisch ausgelegtes Universitätsstudium
- durch Arbeitsproben oder erste Berufserfahrung in der Konzeption datengestützter Informationsdienste, im Datenjournalismus oder der Analyse prozessproduzierter Daten nachgewiesene Fähigkeit, statistische Daten anschaulich aufzubereiten und sprachlich und visuell ansprechend zu präsentieren
- vertiefte Anwenderkenntnisse in den Microsoft Office-Produkten
- gute Kenntnisse der gängigen Instrumente und Methoden der Datenanalyse und -aufbereitung (z.B. SSRS, Crystal Reports, Oracle-Datenbanken, SPSS, STAT)
- gut organisierte, verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Fähigkeit und Bereitschaft zur intensiven Teamarbeit

**Freuen Sie sich auf** einen Arbeitgeber, der Ihr Engagement zu schätzen weiß. Wir bieten Ihnen flexible Arbeitszeiten und fördern Ihre Entwicklung durch ein attraktives Weiterbildungsangebot. Die Vergütung erfolgt entsprechend nach Entgeltgruppe 13 TVöD. Die Stelle ist befristet für zwei Jahre zu besetzen.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung ausschließlich über unser [Bewerbungsportal](#) mit tabellarischem Lebenslauf, Zeugnissen und möglichem Eintrittstermin. Bitte bewerben Sie sich bis zum **15.11.2017** mit Angabe der **Kennziffer 82/2017**. Die Vorstellungsgespräche finden voraussichtlich in KW 49 statt. Für Rückfragen steht Ihnen gerne Frau Reiter (Tel. 0228 885-2106, [jobs@dfg.de](mailto:jobs@dfg.de)) zur Verfügung, für fachliche Rückfragen Herr Dinkel (Gruppe Informationsmanagement, Tel. 0228 885-2114).