

Wertvolle Datenbestände von Wissenschaft und Forschung für das gesamte deutsche Wissenschaftssystem systematisch erschließen, vernetzen und für alle Beteiligten nutzbar machen - das ist die große und spannende Aufgabe des Vereins Nationale Forschungsdateninfrastruktur (NFDI) e.V. Bund und Länder fördern NFDI gemeinsam und schaffen mit diesem digitalen Wissensspeicher eine unverzichtbare Voraussetzung für neue Forschungsfragen, Erkenntnisse und Innovationen. Zur praktischen Umsetzung ist ein kompetenter Umgang von Wissenschaftler:innen mit Forschungsdaten essentiell. Grundlegende Fachkenntnisse in Data Literacy sowie spezifische Fachkenntnisse im Bereich Data Science und der Umgang mit Softwarelösungen werden zum kritischen Erfolgsfaktor der Zukunft - für Wissenschaftler:innen und für die NFDI als Ganzes.

In dem vom BMBF-geförderten Projekt „NFDI-Datenkompetenz“ soll das Thema Datenkompetenz im Kontext der NFDI untersucht und weiterentwickelt sowie dessen Sichtbarkeit im Wissenschaftsumfeld erhöht werden. Für dieses Projekt sucht das Direktorat des Vereins mit Sitz in Karlsruhe ab sofort

Wissenschaftliche Referenten (m/w/x) in Vollzeit- oder Teilzeitbeschäftigung

Insgesamt sind 1,5 Vollzeitäquivalente zu besetzen.

Als Wissenschaftlicher Referent (m/w/x) sind Sie verantwortlich für das Projekt „NFDI-Datenkompetenz“ mit folgenden Aufgaben:

- Konzeption, Durchführung und Auswertung einer Studie zur Bestands- und Bedarfsanalyse von Data Literacy und Data Science Trainingsangeboten innerhalb von NFDI
- Entwicklung zielgruppenorientierter Strategien und Konzepte zur Verbesserung der Datenkompetenz
- Entwicklung eines Monitoring-Konzepts zur Messung von Datenkompetenz bei NFDI
- Koordination von und Kommunikation mit beteiligten Akteuren der NFDI-Community
- Organisation und Durchführung von Workshop-Serien sowie Informationsveranstaltungen
- Verfassen von Projektberichten
- Öffentlichkeitsarbeit

Diese Qualifikationen zeichnen Sie aus:

- Abgeschlossene wissenschaftliche Hochschulausbildung
- Praxiserfahrung im deutschen Wissenschaftssystem, im europäischen von Vorteil
- Praxiserfahrung im Bereich Data Science / (Forschungs)Datenmanagement / Trainings erwünscht
- Erfahrung in Konzeptionierung, Durchführung und Auswertung von quantitativen und qualitativen Studien wünschenswert; Schwerpunktsetzungen willkommen
- Erfahrung im Organisieren von Veranstaltungen/Workshops
- Sehr gute konzeptionelle und analytische Fähigkeiten
- Teamfähigkeit und Freude am Netzwerken
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit, Sprach- und Stilsicherheit

- Exzellente Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Verantwortungsbewusstsein, Eigeninitiative und Freude am agilen Arbeiten

Freuen Sie sich auf ein wertschätzendes Arbeitsumfeld an einem attraktiven und international renommierten Wissenschaftsstandort. Sie genießen ein hohes Maß an Eigenverantwortung und haben die Chance, ein innovatives wissenschaftliches Arbeitsgebiet mit hoher forschungspolitischer Aufmerksamkeit mitzugestalten. Viele abwechslungsreiche Aufgaben warten auf Sie. Unsere Arbeitszeitmodelle ermöglichen Ihnen hohe Flexibilität.

NFDI fördert die Gleichstellung aller Menschen und begrüßt deshalb ausdrücklich Bewerbungen von Personen unabhängig von deren ethnischer, kultureller und sozialer Herkunft, Geschlecht, Alter, Religion, Weltanschauung, Behinderung oder sexueller Identität.

Die Vergütung erfolgt nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD). Die Stelle ist auf zwei Jahre befristet. Bitte beachten Sie die Informationen zum Datenschutz bei Bewerbungen ([Link](#)).

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen vorzugsweise per E-Mail **bis 06.05.2021** unter Angabe der Kennziffer 01/2022 an:

NFDI-Direktorat
Herr Prof. Dr. York Sure-Vetter, Frau Eva Lübke
bewerbung@nfdi.de
Albert-Nestler-Str. 13
76131 Karlsruhe