

Die Technische Universität Dresden (TUD) zählt als Exzellenzuniversität zu den leistungsstärksten Forschungseinrichtungen Deutschlands. 1828 gegründet, ist sie heute eine global bezogene, regional verankerte Spitzenuniversität, die innovative Beiträge zur Lösung weltweiter Herausforderungen leisten will. In Forschung und Lehre vereint sie Ingenieur- und Naturwissenschaften mit den Geistes- und Sozialwissenschaften und der Medizin. Diese bundesweit herausragende Vielfalt an Fächern ermöglicht der Universität, die Interdisziplinarität zu fördern und Wissenschaft in die Gesellschaft zu tragen. Die TUD versteht sich als moderne Arbeitgeberin und will allen Beschäftigten in Lehre, Forschung, Technik und Verwaltung attraktive Arbeitsbedingungen bieten und so auch ihre Potenziale fördern, entwickeln und einbinden. Die TUD steht für eine Universitätskultur, die geprägt ist von Weltoffenheit, Wertschätzung, Innovationsfreude und Partizipation. Sie begreift Diversität als kulturelle Selbstverständlichkeit und Qualitätskriterium einer Exzellenzuniversität. Entsprechend begrüßen wir alle Bewerber:innen, die sich mit ihrer Leistung und Persönlichkeit bei uns und mit uns für den Erfolg aller engagieren möchten.

An der **Fakultät Umweltwissenschaften, Fachrichtung Geowissenschaften**, ist an der **Professur für Geoinformatik** im Projekt „**NFDI4Earth – Nationale Forschungsdateninfrastruktur für die Erdsystemwissenschaften**“ zum **nächstmöglichen** Zeitpunkt eine Stelle als

**Projektcontroller:in** (m/w/d)

(bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 11 TV-L)

bis zum 30.09.2026 (Befristung gem. TzBfG) zu besetzen. Die Vereinbarkeit von Familie und Beruf hat einen hohen Stellenwert. Die Stelle ist grundsätzlich auch für Teilzeitbeschäftigte geeignet. Bitte vermerken Sie diesen Wunsch in Ihrer Bewerbung.

Das Projekt NFDI4Earth ist Teil der Nationalen Forschungsdateninfrastruktur (NFDI) und befasst sich mit den digitalen Bedürfnissen in den Erdsystemwissenschaften. Es ermöglicht Forschenden einen FAIRen, kohärenten und offenen Zugang zu allen relevanten Daten sowie zu innovativen Methoden des Forschungsdatenmanagements und der kollaborativen Datenanalyse. Das Projektkonsortium umfasst 60 Partner aus nahezu allen namhaften nationalen Einrichtungen in den Erdsystemwissenschaften und wird von der TU Dresden als Sprechereinrichtung koordiniert. Die ausgeschriebene Stelle ist eingebettet in das NFDI4Earth Koordinierungsbüro an der Professur für Geoinformatik mit starker Verknüpfung zum Zentrum für Informationsdienste und Hochleistungsrechnen (ZIH) und der Kontaktstelle Forschungsdaten der TU Dresden.

**Aufgaben:**

- finanzielles Projektcontrolling und wissenschaftsorientiertes Monitoring im Koordinationsbüro des Verbundvorhabens NFDI4Earth zum Aufbau einer Forschungsdateninfrastruktur (NFDI) für die Erdsystemwissenschaften, insb.
  - Fortführung, Weiterentwicklung und Umsetzung eines Controlling- und Monitoring-Konzepts sowie operativen Berichtswesens unter Berücksichtigung der Zielvorgaben sowie Mitwirkung beim laufenden Reporting
  - Koordination und Steuerung der Ressourcen- und Budgetplanung des Projektes
  - Erstellung und Pflege von Ressourcenplänen in enger Abstimmung mit der Projektleitung, der dezentralen Verwaltung der TUD, den Projektpartnern und Gremien sowie der Deutschen Forschungsgemeinschaft

- Zusammenführung und Aufbereitung von Daten und Informationen für die zentrale Budgetbewirtschaftung und -steuerung sowie die Erstellung der jährlichen Verwendungsnachweise
- Pflege der Stammdaten im SAP der TUD, revisionssichere Ablage und Dokumentation
- Unterstützung beim Projektmanagement bzw. der Projektkoordination in administrativen und organisatorischen Belangen sowie bei der Zusammenarbeit mit den Partnern der NFDI(4Earth)
- Mitwirkung bei der Planung, Organisation und Durchführung projektbezogener Veranstaltungen unterschiedlicher Formate und Zielgruppen (Sitzungen, Workshops, Konferenzen, ...).

#### **Voraussetzungen:**

- erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium in einer wirtschaftswiss., naturwiss. oder vergleichbaren Fachrichtung sowie mehrjähriger Erfahrung im Finanzcontrolling
- sehr gute Kenntnisse im Projektmanagement und bei Planung, Antragstellung und Dokumentation von Drittmittelvorhaben
- umfassende Erfahrungen in digitalen Arbeitsflüssen
- sehr gute MS-Office-Kenntnisse (PowerPoint, Word, Excel)
- Kenntnisse von SAP oder eines vergleichbaren ERP
- selbstständige Arbeitsweise mit der Bereitschaft zur Mehrarbeit bei Belastungsspitzen
- Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Flexibilität und Bereitschaft zum agilen Arbeiten
- Bereitschaft zur ständigen Weiterbildung
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Kenntnis der universitären Strukturen sowie Erfahrungen im Wissenschaftsmanagement sind von Vorteil.

Die Mitarbeit an der Professur für Geoinformatik bietet Ihnen ein kreatives und lösungsorientiertes Arbeiten in einem Team von Expert:innen zum Zukunftsthema Informationsinfrastrukturen - speziell für die Erdsystemwissenschaften und Umwelthanwendungen. Wir bieten einen modernen Arbeitsplatz sowie Zugang zu einer modernen IT-Infrastruktur und innovativen Services an der international agierenden TU Dresden, mit Gelegenheit zur persönlichen Weiterqualifikation, mit flexiblen Arbeitszeiten sowie familienfreundlichem Arbeits- und Lebensumfeld in der sächsischen Landeshauptstadt Dresden. Mobiles Arbeiten wird ermöglicht.

Für weitere Informationen und Fragen wenden Sie sich bitte an Herrn Jörg Seegert ([joerg.seegert@tu-dresden.de](mailto:joerg.seegert@tu-dresden.de)).

Die TUD strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen an und bittet diese deshalb ausdrücklich um deren Bewerbung. Die Universität ist eine zertifizierte familiengerechte Hochschule und verfügt über einen Dual Career Service. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind besonders willkommen. Bei gleicher Eignung werden diese oder ihnen Kraft SGB IX von Gesetzes wegen Gleichgestellte bevorzugt eingestellt.

Wir bitten um **Einreichung Ihrer aussagekräftigen Bewerbung** mit den üblichen Unterlagen unter Angabe der **Stellenkennung „NFDI4Earth“** bis zum **13.01.2023** (es gilt der Poststempel der ZPS der TU Dresden) – bevorzugt über das SecureMail Portal der TU Dresden <https://securemail.tu-dresden.de> als PDF-Dokument an [lars.bernard@tu-dresden.de](mailto:lars.bernard@tu-dresden.de) oder an **TU Dresden, Fakultät Umweltwissenschaften, Fachrichtung Geowissenschaften, Professur für Geoinformatik, Herrn Prof. Dr. Lars Bernard, Helmholtzstr. 10, 01069 Dresden**. Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein. Vorstellungskosten werden nicht übernommen.