

Starke IT – starke ZUG im Einsatz für eine nachhaltige Zukunft: Praxisnah. Kollegial. Lösungsorientiert.

Du suchst eine Aufgabe, in der du fachlich gefordert wirst, Verantwortung übernimmst und sichtbaren Nutzen stiftest? Du arbeitest gern serviceorientiert, findest pragmatische Lösungen und hast Spaß daran, mit unterschiedlichen Bereichen zusammenzuarbeiten?

In der Zukunft – Umwelt – Gesellschaft (ZUG) gGmbH gestaltest du mit deiner Expertise die technische Basis für die Förderung wichtiger Klima-, Umwelt- und Naturschutzprojekte. Die ZUG gGmbH will das Potenzial ihrer Daten zur Unternehmenssteuerung und zur Auftragsumsetzung erschließen. Mit einer konsolidierten Datenarchitektur und einem systemübergreifenden Datenmanagement will die ZUG effizienter und wirtschaftlicher werden. Dafür suchen wir in Berlin eine*n

Referent*in (w/m/d) Datenarchitektur – Vollzeit oder Teilzeit, EG 13 (TVöD Bund)

Die Zukunft – Umwelt – Gesellschaft (ZUG) gGmbH ist eine gemeinnützige Bundesgesellschaft mit rund 1.000 Mitarbeitenden an den Standorten Berlin, Bonn und Cottbus. Wir setzen im Auftrag der Bundesregierung nationale und internationale Förderprogramme um, betreiben Kompetenzzentren und Wissensplattformen. In unserer Arbeit bringen wir fachliche Qualität, Wirtschaftlichkeit und eine werteorientierte Haltung zusammen – mehr unter www.z-u-g.org.

Deine Aufgaben

- Du bist verantwortlich für die Entwicklung und Umsetzung von Datenstrategien und Datenarchitekturen. Ziel ist eine datenbasierte Steuerung der ZUG, ihrer betreuten Förderprogramme und Kompetenzzentren. Zudem soll die Wirkung der von der ZUG betreuten Aufträge für politische Entscheidungsträger datenbasiert aufbereitet werden.
- Du analysierst Datenbestände, und bewertest und klassifizierst Datensätze. Dabei kannst du auf erste Datenstromanalysen zurückgreifen.
- Du entwickelst eine Datenstrategie und schaffst die Grundlagen, um bestehende Datensilos zu integrieren und neue Datenquellen sinnvoll einzubinden.
- Du definierst Datenflüsse und Schnittstellen, die die Integration von Daten aus verschiedenen Quellen und deren integrative Nutzung ermöglichen.
- Du entwickelst Methoden und Instrumente zur Überwachung und Verbesserung der Datenqualität, -sicherheit und -konformität sowie Empfehlungen zur Weiterentwicklung der Datenarchitektur. Zudem begleitest du die Auswahl und die Implementierung einer Datenmanagementplattform.
- Du wirkst in Projekten zur Implementierung von Datenlösungen und Datensystemen für die oben genannten Ziele mit.

Dein Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master oder Universitätsabschluss)
- Mehrjährige nachgewiesene Berufserfahrung in Datenarchitekturen und Datenanalysen sowie Datenmanagementstrategien (bspw. PowerBI) sowie Erfahrung im Projektmanagement
- Begeisterung für die Konzeption und den Aufbau einer Datenarchitektur und die Verwaltung einer Dateninfrastruktur im öffentlichen Bereich
- Sehr gute Kenntnisse in Datenbanken und Datenmodellierung (relational und NoSQL) sowie Erfahrung im Umgang mit Datenmanagementsystemen (z. B. Oracle, PostgreSQL, MySQL, MongoDB oder vergleichbare Systeme)
- Erfahrung in der Konzeption und Umsetzung von Datenintegrationsprozessen (z. B. ETL/ELT, API-basierte Schnittstellen) sowie mit Methoden und Werkzeugen für Data Governance, Metadatenmanagement und Datenqualitätsmanagement

- Kenntnisse moderner Daten- und Analysearchitekturen, insbesondere Data Warehouse/-Lakehouse-Konzepte sowie moderner Datenplattformen (z. B. Microsoft Fabric oder vergleichbare Technologien)
- Fähigkeit, komplexe Datenbestände zu analysieren und verständlich aufzubereiten sowie ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten, um technische Konzepte adressatengerecht für nicht-technische Zielgruppen zu vermitteln

Unser Angebot

1. Arbeit mit Sinn und Wirkung:
Du arbeitest an Lösungen, die Kolleg*innen unmittelbar unterstützen und trägst so dazu bei, dass wichtige Klima-, Umwelt- und Naturschutzprojekte auf den Weg gebracht werden können.
2. Flexibilität, die dir Raum gibt:
Individuelle Teilzeitmodelle für alle Positionen, 30 Urlaubstage, freie Tage an Heiligabend und Silvester sowie eine familienorientierte Kultur sorgen für das Gleichgewicht von Beruf und Privatleben. Zudem bieten wir Gleitzeit und 60 % Remote-Arbeit an.
3. Abwechslung und Lernen:
Durch neue Technologien, komplexe Fragestellungen und das Zusammenspiel verschiedener Bereiche bleibt dein Job fachlich spannend. Fehlerkultur, offener Austausch und Weiterbildungen gehören selbstverständlich dazu.
4. Verlässliche Rahmenbedingungen:
Mit dem TVöD profitierst du von fairen und transparenten Konditionen. Die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet.
5. Miteinander arbeiten, voneinander lernen:
Offenheit und flache Hierarchien sind bei uns keine Schlagworte, sondern werden z.B. über eine Duz-Kultur, Diversitätsmaßnahmen und Austauschformate gelebt. Wir fördern Eigenverantwortung und setzen auf Mitgestaltung.

Interesse geweckt?

Dann bewirb dich ohne Foto bis zum 8. Februar 2026 und unter Angabe der Kennziffer 2601 über unser Karriereportal <https://karriere.z-u-g.org/>. Bei Fragen schreib uns gerne an bewerbung@z-u-g.org.

Die ZUG steht für Inklusion und Diversität, weil wir davon überzeugt sind, dass gemischte Teams die besten Ergebnisse erzielen. Daher fördern wir die Vielfalt (in Bezug auf kulturelle und soziale Herkunft, Alter, Religion sowie sexuelle und geschlechtliche Identität) unter den Mitarbeitenden. Zur Förderung der beruflichen Gleichstellung von Frauen im Sinne des Gleichstellungsrechts sind Bewerbungen von Frauen in unterrepräsentierten Bereichen besonders erwünscht. Schwerbehinderte Bewerber*innen werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.