

Sie möchten Ihre Expertise im Datenmanagement gezielt einsetzen, um die Datenlandschaft eines gemeinnützigen Forschungsinstituts zukunftssicher zu gestalten? Dann sind Sie bei uns richtig!

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Berlin suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine:n

Data Engineer (m/w/d) mit Schwerpunkt Finanzdaten (Voll- oder Teilzeit)

Unsere Mission ist es, durch Wissenschaft, Forschung und Politikberatung zur Gestaltung einer nachhaltigeren Welt beizutragen. Dies verwirklichen wir durch nationale und internationale Projekte für Auftraggeber wie die Europäische Kommission, verschiedene deutsche Ministerien, das Umweltbundesamt, Stiftungen und Unternehmen.

Werden Sie Teil unseres engagierten Finanzteams und übernehmen Sie eine Schlüsselrolle beim Aufbau unserer zukünftigen Datenarchitektur und tragen so zum Erfolg des Institutes bei.

Ihre Aufgaben:

- ✓ Verantwortung für den Ersatz unserer bisherigen tableaubasierten Datenbank durch den Aufbau einer neuen SQL-Datenbank oder einer vergleichbaren Lösung
- ✓ Konzeption, Implementierung und Pflege einer skalierbaren, sicheren und strukturierten Datenarchitektur für Finanz- und Controllingdaten
- ✓ Enge Zusammenarbeit mit dem Projektcontrolling, um analytische und steuerungsrelevante Anforderungen zu verstehen und in die Datenarchitektur zu übersetzen
- ✓ Modellierung, Transformation und Analyse komplexer Datenbestände – Fokus auf Datenqualität, Konsistenz und Nachvollziehbarkeit
- ✓ Entwicklung und Umsetzung aussagekräftiger Dashboards und Reports, insbesondere mit Power BI (inkl. DAX, Power Query, Power Pivot)
- ✓ Zusammenarbeit mit IT und anderen Schnittstellen zur Sicherstellung der technischen und inhaltlichen Datenintegrität

Unsere Erwartungen:

- ✓ Hochschulabschluss in Wirtschaftsinformatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- ✓ Mehrjährige Erfahrung im Aufbau und Betrieb einer SQL-Datenbank oder einer vergleichbaren Datenmanagementlösung – idealerweise eigenverantwortlich durchgeführt
- ✓ Sehr gute Kenntnisse in Power BI (DAX, Power Query, Power Pivot) und Excel
- ✓ Erfahrung im Datenmodellieren, Transformieren und Automatisieren von Datenprozessen
- ✓ Tableau Kenntnisse von Vorteil, aber nicht zwingend erforderlich
- ✓ Analytische und strukturierte Arbeitsweise, hohe Affinität für komplexe Datenzusammenhänge
- ✓ Kenntnisse im Controlling oder Finanzbereich sind ein Plus
- ✓ Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch (Wort und Schrift)
- ✓ Kommunikationsstärke und Teamorientierung

Ecologic Institut

Das Ecologic Institut widmet sich als privates, unabhängiges Institut der Aufgabe, relevante gesellschaftspolitische Fragestellungen der Nachhaltigkeitsforschung zu bearbeiten und neue Erkenntnisse in die Umweltpolitik einzubringen. Das Ecologic Institut wurde 1995 gegründet, ist europäisch und international eng vernetzt und Teil des Ecological Research Network ([Ecornet](#)) sowie von [Think Sustainable Europe](#). Heute arbeiten über 100 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen in internationalen sowie in interdisziplinären Projektteams.

Interessiert?

Dann bewerben Sie sich bitte [online](#) mit folgenden Unterlagen:

- ✓ Motivationsschreiben (Was reizt Sie besonders an der ausgeschriebenen Position und warum?)
- ✓ Lebenslauf
- ✓ Abschlusszeugnisse
- ✓ Arbeitszeugnisse
- ✓ Gehaltsvorstellung

Die Bewerbungsfrist endet am:
12.09.2025

Wir freuen uns auf Sie!

Für Fragen steht Ihnen Frau Stange telefonisch unter 030/86880-122

oder per Email verena.stange@ecologic.eu gerne zur Verfügung.

Mehr Informationen zu uns und unserer Arbeit finden Sie unter www.ecologic.eu

Vielfalt an Disziplinen, Hintergründen und Erfahrungen stärkt Forschung und Gesellschaft. Wir heißen daher alle Bewerbungen willkommen. Einstellungskriterien sind allein die Stellenanforderungen und die Qualifikation der Bewerber und Bewerberinnen. Wir bitten daher, von der Zusendung von Fotos im Rahmen der Bewerbung abzusehen.

Unser Angebot:

- ✓ Ein unbefristeter Arbeitsvertrag in einem internationalen, gemeinnützigen Forschungsinstitut
- ✓ Gestaltungsspielraum und die Möglichkeit, die gesamte Datenlandschaft des Instituts maßgeblich zu gestalten und zu prägen
- ✓ Kollegiale Zusammenarbeit mit einem engagierten, interdisziplinären Team
- ✓ Individuelle Einarbeitung, Weiterbildungsmöglichkeiten und Feedbackkultur
- ✓ Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- ✓ Beitrag zum Gelingen eines Instituts, das sich der Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung verschrieben hat