



VOR

Mitarbeiter:in Data Engineering & Data Science (m/w/d)

Nächster Halt: Dein Traumjob. Gestalte im Bereich ITS Vienna Region die Zukunft der vernetzten, multimodalen Mobilität im Backend – mit Fokus auf Mobilitätsdaten, Digitalisierung und Forschungsprojekte. Verbinde Forschung und Engineering, denke über Fachgrenzen hinweg und liefere robuste, skalierbare Lösungen.

Deine Rolle bei ITS Vienna Region:

- Aufbau, Betrieb und Weiterentwicklung von Services für Mobilitätsdaten
- Mitarbeit in Forschungs- und Entwicklungsprojekten im Mobilitätssektor
- Modellierung und Verarbeitung großer Mobilitätsdatensätze (Echtzeitdaten, Zeitreihen, Geodaten)
- Aufbau von Datenpipelines und Services, Design und Implementierung von APIs & ETL/ELT-Prozessen
- Unterstützung beim produktiven Betrieb von Services und Infrastruktur
- Unterstützung bei Datenmanagementaufgaben und Datenanalysen
- Unterstützung beim Projektmanagement, Zusammenarbeit mit Partnern in Stadt, Ländern, Verbänden, Industrie und Forschung

Dein Ticket zum Erfolg:

- Technische Hochschulausbildung (Informatik, Data Science, Mathematik, Physik oder vergleichbar)
- Gute Kenntnisse von Entwicklung mit Python; weitere Programmiersprachen sind ein Plus
- Erfahrung mit Systemadministration, verteilten Systemen, Containerarchitekturen
- Kenntnisse von Datenmodellierung, Datenarchitekturen, gängigen Datenbanksystemen und Data Engineering Frameworks, am besten auch mit Praxiserfahrung
- GIS-Kenntnisse und Fachkenntnisse im Mobilitätsbereich sind ein Plus
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise, Freude am Lernen und am Problemlösen, Team Spirit und klare Kommunikation

Deine VORteile:



Gute Erreichbarkeit



Homeoffice



Weiterbildungsmöglichkeiten



Corporate Benefits



Work / Life Balance



Job-Ticket

Für die vakante Stelle bieten wir neben sozialen Leistungen ein Jahresbruttogehalt ab EUR 39.413,00 (Vollzeit) an. Bei entsprechender Qualifikation und Berufserfahrung besteht die Bereitschaft zur Überzahlung.

JETZT BEWERBEN 

