



## Verkehrsverbund Rhein-Sieg GmbH



Für die Verkehrsunternehmen sowie Städte und Kreise der Region Köln/Bonn übernimmt die Verkehrsverbund Rhein-Sieg GmbH eine Vielzahl von Dienstleistungsaufgaben. Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir schnellstmöglich einen

### Data Engineer / Data Scientist (m/w/d) in Vollzeit (derzeit 39 Std./Woche)

#### Ihre Aufgaben

- Aktive Mitgestaltung innovativer und zukunftsfähiger Datenlösungen im nachhaltigen Mobilitätsbereich
- Entwicklung und Umsetzung komplexer Analysen aufbauend auf einem reichhaltigen Datenschatz im Mobilitätsbereich
- Eigenständige Programmierung und Pflege von ETL-Prozessen
- Zusammenarbeit in einem dynamischen Team in einem abwechslungsreichen Aufgabenumfeld

#### Ihr Profil

- Sehr gute Kenntnisse in SQL-Sprachen (MS SQL etc.) und Programmierkenntnisse (Skriptsprachen wie beispielsweise Python werden bevorzugt)
- Idealerweise Erfahrungen in der Administration von relationalen Datenbanken
- Erfahrungen und Kenntnisse im Bereich der Datenanalyse oder Statistik
- Hands-on Mentalität
- Teamfähigkeit und Selbstständigkeit

#### Wir bieten

- Ein familienfreundliches Unternehmen mit flexiblen Arbeitszeiten zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- Attraktive tarifliche Leistungen nach TVÖD-V (VKA)
- Eine betriebliche Altersversorgung (RZVK) und weitere arbeitnehmerfreundliche Zusatzleistungen, wie z. B. JobTicket und Angebote zum betrieblichen Gesundheitsmanagement
- Die Möglichkeit des temporären Arbeitens von zu Hause
- Einen attraktiven Arbeitsplatz im Herzen der Domstadt
- Wertschätzende Unternehmenskultur
- Umfangreiche Weiterbildungsmöglichkeiten

#### Bewerbungsfrist

Die Stelle ist befristet bis zum 31.12.2024. Wenn Sie an dieser abwechslungsreichen Aufgabe interessiert sind, senden Sie bitte Ihre vollständigen Unterlagen (zusammengefasst in einer einzigen PDF-Datei) mit Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin

bis zum 22.02.2023  
per E-Mail an: [bewerbung@vrs.de](mailto:bewerbung@vrs.de)

Verkehrsverbund Rhein-Sieg GmbH  
Glockengasse 37-39  
50667 Köln