

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 Manager für die Einrichtung einer On-Demand-Plattform (m/w/d)

in Vollzeit (derzeit 39 Std./Woche)

Ihre Aufgaben

- Aktive Ausgestaltung einer innovativen und zukunftsfähigen Mobilitätsform
- Konzeption eines On-Demand-Systems
- Fachliche Begleitung der Implementierung und Umsetzung des On-Demand-Systems
- Integration des On-Demand-Systems in die ÖPNV-Systemwelt, inklusive Einbindung des Systems in die Kundeninformations-Apps
- Analyse und Optimierung des geschaffenen On-Demand-Systems

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium mit Schwerpunkt IT oder Ausbildung mit relevanter Berufserfahrung
- Gute Kenntnisse in gängigen Programmiersprachen (C#, Python, etc.)
- Erfahrungen im Umgang mit mobilitätsrelevanten Daten, idealerweise im Bereich von Geoinformationssystemen
- Teamfähigkeit und Selbständigkeit
- Fähigkeiten zur Datenanalyse

Wir bieten

- Familienfreundliches Unternehmen mit flexiblen Arbeitszeiten zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- Attraktive tarifliche Leistungen nach TVÖD-V (VKA)
- Betriebliche Altersversorgung (RZVK) und weitere arbeitnehmerfreundliche Zusatzleistungen, wie z. B. Deutschlandticket und Angebote zum betrieblichen Gesundheitsmanagement
- Die Möglichkeit des mobilen Arbeitens
- Attraktiver Arbeitsplatz mit sehr guter Erreichbarkeit im Herzen der Domstadt am Bahnhof Deutz/Messe
- Wertschätzende Unternehmenskultur
- Umfangreiche Weiterbildungsmöglichkeiten

Bewerbungsfrist

Die Stelle ist bis zum 31.12.2025 befristet. 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 10.09.2023

per E-Mail an: bewerbung@vrs.de

Verkehrsverbund Rhein-Sieg GmbH

Deutzer Allee 4
50679 Köln