

Datenanalyst (m/w/d)

Sie zeigen Interesse an technischen Zusammenhängen und agieren jederzeit gewissenhaft und analytisch? Mit Ihrer hohen Eigeninitiative arbeiten Sie sowohl im Team als auch allein stets ziel- und lösungsorientiert?

Dann sind Sie bei uns genau richtig! Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle und spannende Tätigkeit in einem wachstumsorientierten Unternehmen mit flachen Hierarchien.

Zur Verstärkung unseres bestehenden Teams in der Analyse & Auswertung am Standort in Leipzig suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Datenanalysten (m/w/d) in Vollzeit oder Teilzeit.

Zu Ihren Aufgaben zählen:

- Sie bereiten umfangreiche Erhebungsdaten aus verschiedenen Projekten (insbes. Verkehrserhebungen) auf, rechnen diese hoch und erstellen statistische Auswertungen, Berichte und Präsentationen.
- In diesem Zusammenhang entwerfen Sie Datenbanken und entwickeln Anwendungen für verschiedene Problemstellungen.
- Sie wirken außerdem bei der Entwicklung und Durchführung von Maßnahmen zur Qualitätssicherung von Erhebungsdaten mit.

Das bieten wir Ihnen:

- Vollzeit oder Teilzeit | indiv. & flexible Arbeitszeiten
- kurze Entscheidungswege

Über Omnitrend:

Die Omnitrend GmbH ist eines der führenden deutschen Institute im Bereich der Mobilitätsforschung und bildet das gesamte Leistungsspektrum der empirischen Forschung und Analysearbeit ab. Mit unserer jahrelangen Expertise ermitteln wir im Auftrag von Verkehrsunternehmen und öffentlichen Institutionen die Datengrundlage für betriebliche und strategische Entscheidungen. Eine unserer Kernkompetenzen sind Verkehrserhebungen im Personennahverkehr. Unser Hauptsitz ist Leipzig.

Sie haben Fragen:

Philipp Schaible | Recruiter

Telefon: +49 341 9135-1831 | » www.xing.com/profile/philipp_schaible7

Omnitrend GmbH | Seeburgstraße 100 | 04103 Leipzig

Das bringen Sie mit:

- Sie besitzen ein abgeschlossenes Hochschulstudium in Mathematik, Wirtschafts-, Verkehrs- oder Sozialwissenschaften oder über eine vergleichbare qualifizierende Ausbildung.
- Sie verfügen über Kenntnisse im Umgang mit Datenbanken (insbes. SQL). Darüber hinaus besitzen Sie anwendungsbereite Programmiererfahrungen (beispielsweise Python oder R).
- Sie agieren jederzeit sicher mit den gängigen Office-Programmen und haben tägliche Anwendungskennnisse in Excel.

Idealerweise besitzen Sie eine Affinität zum ÖPNV und verfügen über Kenntnisse im Bereich der Verkehrsverbünde und Tarife.



SCAN ME