



Unser Kunde ist ein Spezialist für moderne und innovative Nachtexpress-Dienstleistungen und bietet maßgeschneiderte und individuelle Transportlösungen an. Zur Erweiterung des Teams im Großraum Dortmund (hybrides Arbeiten) suchen wir einen engagierten und eigenständigen

## Data Scientist (m/w/d)

### Ihre Aufgaben:

- ✓ Entwicklung und Implementierung von datenbasierten Lösungen unter Verwendung von Java zur Programmierung von Analysewerkzeugen und -anwendungen.
- ✓ Anwendung von SQL-Datenbankabfragen zur Extraktion, Transformation und Analyse von Daten aus verschiedenen Quellen.
- ✓ Entwurf, Verwaltung und Optimierung von Datenbanken, um die Datenintegrität und -verfügbarkeit sicherzustellen.
- ✓ Gestaltung und Umsetzung von Business-Intelligence-Strategien, Data-Warehousing-Lösungen sowie Erstellung von aussagekräftigen Berichten und interaktiven Dashboards.
- ✓ Eigenständige Arbeitsweise bei der Konzeption, Umsetzung und Durchführung von datenbezogenen Projekten.
- ✓ Proaktive Förderung von Innovationen und Identifizierung von Möglichkeiten zur Weiterentwicklung unserer Datenanalyse.

### Ihr Profil:

- ✓ Abgeschlossenes Studium der Informatik oder einer verwandten Fachrichtung.
- ✓ Erfahrung in der Programmiersprache Java für die Entwicklung von Datenanalysetools.
- ✓ Fachkenntnisse in SQL-Datenbankabfragesprachen und Datenbankdesign.
- ✓ Vertrautheit mit verschiedenen Datenbanktechnologien und -systemen.
- ✓ Expertise in Data Scientist-Themen wie Business Intelligence, Data Warehousing, Reporting und Erstellung von Dashboards.
- ✓ Selbstständige Arbeitsweise und die Fähigkeit, eigenverantwortlich Projekte zu leiten.

### Wünschenswerte Fähigkeiten:

- ✓ Programmierkenntnisse in Python zur Erweiterung der Datenanalysemöglichkeiten.
- ✓ Erfahrung mit Hosting- und Deployment-Technologien wie Docker und virtuellen Maschinen.
- ✓ Verständnis für Projektmanagement-Methoden wie Scrum sowie Kenntnisse in Jira und Confluence.

Interessierte Kandidaten senden ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe der frühest möglichen Verfügbarkeit und der Gehaltsvorstellung per E-Mail an [Bewerbung@logistik-consultants.de](mailto:Bewerbung@logistik-consultants.de). Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Klaus Kothmann telefonisch unter +49 201 8945 364 zur Verfügung.