

Unser Kunde ist ein weltweit operierender Full Service-Logistikdienstleister. Innovationskraft, flache Hierarchien und neue Technologien zeichnen das moderne Unternehmen aus. Zur Verstärkung des Teams suchen wir den

## **Data Analytics Operations Manager (m/w/d)** **Standort NRW mit der Option auf hybrides Arbeiten**

Wir suchen einen erfahrenen Data Analytics Operations Manager, der die Data-Driven-Company (DDC) bei der Strukturierung, Steuerung und erfolgreichen Implementierung von Datenanalyse-Operationen unterstützt. Als Data Analytics Operations Manager sind Sie verantwortlich für die effiziente Verarbeitung und Analyse großer Datenmengen sowie die Entwicklung und Umsetzung von Data-Analytics-Lösungen.

### **Ihre Aufgaben:**

- Entwicklung und Umsetzung einer effektiven Data-Analytics-Operationsstrategie zur Unterstützung der Data-Driven Company
- Strukturierung und Steuerung der erfolgreichen Implementierung der Data-Strategie und -Lösungen im Bereich Datenanalyse
- Verwaltung und Optimierung von Datenpipelines und -workflows in der Azure Cloud
- Aufbau und Wartung von Datenbanken, Data Warehouses und Datenmodellen
- Zusammenarbeit mit verschiedenen Teams, um Geschäftsanforderungen zu verstehen und analytische Lösungen zu entwickeln
- Identifizierung von Trends, Mustern und Erkenntnissen durch Datenanalyse
- Erstellung von aussagekräftigen Berichten und Visualisierungen mit Power BI
- Implementierung von DevOps-Praktiken zur Gewährleistung einer reibungslosen Datenverarbeitung und -analyse
- Überwachung und Sicherstellung der Datenqualität und Datenintegrität
- Schulung und Unterstützung von Teammitgliedern bei der Nutzung der Data-Analytics-Tools und -Technologien
- Sicherstellung der Einhaltung von Datenschutz- und Sicherheitsrichtlinien

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes Studium in Informatik, Datenwissenschaften oder einem verwandten Bereich
- Nachgewiesene Erfahrung in der Datenanalyse und -verarbeitung
- Umfangreiche Kenntnisse in der Arbeit mit Azure Cloud-Diensten, insbesondere Azure Synapse, Azure Data Factory und Databricks
- Erfahrung mit Power BI zur Erstellung von ansprechenden Dashboards und Berichten
- Gutes Verständnis von DevOps-Praktiken und Erfahrung in der Implementierung dieser Praktiken im Datenanalyseprozess
- Fähigkeit, komplexe Datenprobleme zu identifizieren und effektive Lösungen zu entwickeln
- Teamfähigkeit und ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten, um mit verschiedenen Stakeholdern zusammenzuarbeiten
- Starke Problemlösungsfähigkeiten und die Fähigkeit, unter Druck zu arbeiten
- Erfahrung in der Schulung und Unterstützung von Teammitgliedern ist von Vorteil
- Kenntnisse in Programmiersprachen wie Python oder R sind von Vorteil
- Vertrautheit mit Datenschutz- und Sicherheitsrichtlinien im Zusammenhang mit Datenanalyse-Operationen

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.