

## IT Data Engineer (m/w/d)



Ort: Bielefeld

Job-ID: 8933

### Aufgaben

- // Verantwortung vom Aufbau über die Erweiterung unseres cloud-basierten Datawarehouse und Data Lake mittels Azure Data Factory
- // Aktive Gestaltung von Architektur- und Design-Entscheidungen die flexibel in unsere Infrastruktur eingebunden werden können
- // Analyse und Definition von Anforderungen sowie deren Bewertung zu Machbarkeit und Umsetzungsaufwand
- // Konzeption, Realisierung, Testing und Bereitstellung von Erweiterungen für die Zentralabteilungen, Werke und Baustellen unter Verwendung von unterschiedlichen Datenquellen
- // Aufbereitung von Daten als Basis zur Ableitung von Handlungsempfehlungen und Schaffung von Transparenz in Geschäftsprozessen
- // Sicherstellung von Datenqualität mittels Test- und Qualitätssicherung sowie Datenvalidierung

### Profil

- // Berufserfahrung als Entwickler (m/w/d) oder Administrator (m/w/d) eines Data Warehouse oder einer anderen Datenintegrationslösung
- // Erfahrung in Analyse, Design und Interpretation von Datenmodellen und -strukturen
- // Sehr gute Kenntnisse in mindestens einer Programmiersprache (bevorzugt Python) und Erfahrung mit Data-Engineering-Frameworks wie SQL oder Spark
- // Sicherer Umgang mit Azure Data Factory und Databricks sowie Tools zur Versionskontrolle wünschenswert
- // Praktische Erfahrungen im Bereich Cloud Computing in Azure (Infrastructure-as-Code) von Vorteil
- // Analytisches Denkvermögen, Engagement und Eigeninitiative sowie Teamfähigkeit

## Über GOLDBECK

GOLDBECK realisiert zukunftsweisende Immobilien in Europa. Wir verstehen Gebäude als Produkte und bieten alle Leistungen aus einer Hand: vom Design über den Bau bis zu Services im Betrieb. Aktuell beschäftigt unser Familienunternehmen mehr als 12.500 Mitarbeitende an über 100 Standorten bei einer Gesamtleistung von über 6,4 Mrd. Euro. Unser Anspruch „building excellence“ steht dabei für Spitzenleistungen beim Planen, Bauen und Betreiben sowie die Weiterentwicklung unserer Talente – Zukunftsfähigkeit inklusive.

Eine zukunftsorientierte Informationstechnologie stellt dabei eine wichtige Basis für unseren derzeitigen und künftigen Erfolg dar, weshalb modernste Hardware und Peripheriegeräte, eine aktuelle Entwicklungsumgebung sowie kurze Entscheidungswege für uns selbstverständlich sind.

## Klingt interessant?

Dann bewerben Sie sich jetzt online und richten Sie Ihre Bewerbung bitte an Herrn Braun.

GOLDBECK Technologies GmbH  
Software Development and  
Consulting  
Ummelner Straße 4-6, 33649  
Bielefeld  
Tel. +49 5219488 1129