

# (Senior) Data Engineer - Azure Databricks / Lakehouse (m/w/d)

📍 Deichmannweg, 45359 Essen-Stadtbezirk IV, Deutschland



Als eigenfinanziertes Familienunternehmen sind wir mehr als nur ein ca. 4.700 Standorte umspannendes Filialnetz in 34 Ländern, mehr als ca. 8,7 Mrd. Euro Jahresumsatz und mehr als einer der erfolgreichsten Online-Shops für Schuhe in Europa. Deichmann ist Wegbereiter, Förderer und Arbeitgeber von über 49.000 engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern weltweit. Als nachhaltig expandierendes Unternehmen sind wir seit mehreren Jahrzehnten in der Lage, unseren Mitarbeitern einen sicheren Arbeitsplatz zu bieten.

Daten sind für Dich nicht nur „Input“, sondern die Basis für gute Entscheidungen? Du möchtest Datenprodukte bauen, die stabil laufen, skalieren und echten Mehrwert liefern – von der Quelle bis zur analytischen Nutzung? Dann werde Teil unseres Data-Teams und gestalte mit uns die Weiterentwicklung unserer Azure-Lakehouse-Plattform.

## Aufgaben:

Du entwickelst, betreibst und optimierst Datenpipelines auf Microsoft Azure, insbesondere mit Azure Databricks (Spark)

Du baust unsere Data-Lakehouse-Architektur weiter aus – performant, skalierbar und zukunftssicher

Du konzipierst und implementierst automatisierte ETL/ELT-Prozesse (inkl. Monitoring, Logging, Fehlerhandling)

Du integrierst Daten aus unterschiedlichen Quellsystemen, transformierst sie und stellst sie für Analytics, BI und Data Science bereit

Du arbeitest an Datenmodellen (z. B. Kimball, Data Vault) und hilfst dabei, fachliche Anforderungen in robuste Strukturen zu übersetzen

Du stellst Datenqualität, Konsistenz und Sicherheit entlang des gesamten Datenlebenszyklus sicher

Du arbeitest eng mit Data Scientists, Analysten, Fachbereichen und IT zusammen – agil, pragmatisch und lösungsorientiert

Du bringst Dich aktiv in Architektur- und Technologieentscheidungen sowie in die Weiterentwicklung unserer Datenstrategie ein

## Dein Profil:

Abgeschlossenes Studium (z. B. (Wirtschafts-)Informatik, Mathematik, Naturwissenschaften) oder eine vergleichbare Qualifikation

Mehrjährige Erfahrung im Data Engineering, idealerweise in Cloud-Umgebungen (Azure)

Sehr gute Kenntnisse in Azure Databricks, Spark sowie Python oder Scala

Erfahrung mit modernen ETL/ELT-Konzepten, Datenintegration und dem produktiven Betrieb von Datenpipelines

Kenntnisse in der Datenmodellierung (z. B. Kimball, Data Vault) und im Umgang mit relationalen & nicht-relationalen Datenbanken

Du denkst strukturiert, arbeitest eigenverantwortlich und hast ein gutes Gespür für Qualität und Wartbarkeit

Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

📅 Startdatum:

ab sofort

📄 Vertragsart:

Vollzeit

📍 Bereich:

Data Intelligence & Analytics



**Was Dich bei uns erwartet:**

Ein Umfeld, in dem Du Dinge wirklich bewegen kannst: moderne Datenplattform, relevante Use Cases, viel Gestaltungsspielraum  
Kollegiales Teamwork, kurze Wege und pragmatische Zusammenarbeit  
Fachliche Weiterentwicklung durch spannende Projekte, Austausch und Qualifizierung

**Benefits:**

30 Tage Urlaub  
Flexible Arbeitszeiten  
Tageweise mobiles Arbeiten  
Ermäßigtes DeutschlandTicket Job  
Betriebliche Altersvorsorge  
Kitaplätze  
Bistro  
Personalrabatt  
Unterstützungskasse  
Seminare & Fortbildungen  
Betriebliches Gesundheitsmanagement  
Firmenevents

Als (Senior) Data Engineer (m/w/d) verstärkst Du unser Team in Essen. Wenn Du Einsatz zeigst und etwas bewegen willst, dann bist Du bei uns genau richtig. Lerne uns als Arbeitgeber kennen, informiere Dich über Deine beruflichen Möglichkeiten und bewege mit uns großartige Projekte. Bewirb Dich jetzt online mit Angabe Deiner Gehaltsvorstellung und Deines frühestmöglichen Eintrittstermins. Wir freuen uns auf Dich!