



## Consultant Data Engineering (m/w/d)

Standort: Bundesweit

Du bist vertraut mit Datenbanken, ETL/ELT-Prozessen, den aktuellen Technologiestacks und willst all das für namhafte Kunden in richtungsweisenden Projekten einsetzen? Du möchtest Dich beruflich verwirklichen und weiterentwickeln? Wir bieten dir ein attraktives Arbeitsumfeld im Bereich der datenbasierten Entscheidungen.

### Wer wir sind

- Die alphaQuest GmbH ist inhabergeführt und zählt zu Deutschlands etablierten Datenberatungen. Seit 25 Jahren vertrauen uns namhafte Unternehmen vom Mittelstand bis zum Weltkonzern, sowie zahlreiche Institutionen der öffentlichen Hand.
- Datensouveränität und qualitativ hochwertige Arbeit am Standort Deutschland sind unser Mehrwert, den wir sowohl als Fachexperten für knifflige Themen, aber auch als Trusted Advisor für den ganzheitlichen Blick auf den Datenschatz beim Kunden einbringen.
- Wir bieten Beratungsleistungen von der Datenstrategie bis zur Implementierung in den Bereichen Data Engineering, Business Intelligence, Data Analytics sowie Artificial Intelligence.
- Als Digitalisierungsbegleiter unterstützen wir Kunden bei der Einführung von Prozessautomatisierungen und KI-Lösungen, kümmern uns aber ebenso darum, dass die Datenstrukturen im Hintergrund richtig aufgesetzt sind.

### Was Dich erwartet

- Über 20 hoch-zufriedene KollegInnen (Kununu Score 4,7, Top-Arbeitgeber Mittelstand)
- Spannende Projekte bei bekannten Großunternehmen (z. B. Boehringer Ingelheim, KfW, Mercedes)
- Verantwortungsvolle Aufgaben bei öffentlichen Auftraggebern in zukunftsweisenden Themen (z. B. im EU-Projekt für digitale Ausweise oder Gesundheitsberichte der kassenärztlichen Vereinigungen)
- Innovative Themen im Mittelstand (z. B. Cloud-Migrationen und digitale Marktplätze)

- Ein Blick über den Tellerrand durch interdisziplinäre Teams (bei uns arbeiten u. a. Mathematiker, Psychologen, Wirtschaftswissenschaftler, Ingenieure und Informatiker)
- Unser engagiertes Beratungsteam unterstützt neue KollegInnen und garantiert steile Lernkurven.
- Homeoffice nach Wahl – Du wirst nicht wegen des Obstkorbs reinkommen, sondern um Spaß mit deinem Team zu haben und an wertvollen Fortbildungen teilzunehmen
- Geregelter 40- Stunden-Woche und Vergütung aller Überstunden
- Flexible Teilzeillösungen nicht nur für junge Eltern
- Möglichkeit für Workations durch überwiegend virtuelle Projekte

## Deine Aufgaben

- Eigenständige Bearbeitung von Data Engineering Projekten
- Regelmäßige Kommunikation mit Kunden und weiteren Stakeholdern
- Beratung von Kunden zu Data Engineering-Themen

## Was Du mitbringst

- Abgeschlossener Hochschulabschluss (Master/Promotion)
- Programmierkenntnisse in zwei der folgenden Sprachen: SQL, Python, Spark
- 2+Jahre Erfahrung mit relationalen oder multidimensionalen Datenbanken
- 2+Jahre Erfahrung mit ETL/ELT Prozessen
- Selbstständiges, proaktives Arbeiten und Spaß an Teamarbeit
- Kundenorientierte, konstruktive Kommunikationsmethoden

## Was uns begeistert

- Erfahrungen mit Datenvisualisierungs- oder BI-Tools, bspw. Power BI
- Erfahrungen mit der Anbindung von APIs, bspw. REST
- Erfahrungen mit Daten-Modellierung, bspw. DWH, Lakehouse, Data Vault 2.0, Sternschema
- Erfahrungen mit Cloud-Datenplattformen, bspw. Azure, AWS, Databricks
- Erfahrungen mit DevOps-Themen wie CI/CD und Containern

## Nicht ganz Dein Profil?

Solltest Du nicht alle Anforderungen erfüllen, oder mehr Erfahrung haben, bewirb Dich gerne trotzdem – wir suchen sowohl Nachwuchs- Data Engineers und Scientists, die bei uns viel hinzulernen können, als auch erfahrene KollegInnen für Projektleitungen.

## Neugierig?

Wir freuen uns auf Deine Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf und Zeugnisse) als pdf per E-Mail an [jobs@alphaQuest.de](mailto:jobs@alphaQuest.de).

## Und hier sitzen wir:

**alphaQuest GmbH**  
Magirus-Deutz-Str. 10  
89077 Ulm

