

Skalierbares Data-Warehouse in der GCP: Integration, Modellierung und Analyse mit BigQuery & Co



THEMENGEBIET: DATA ENGINEERING

Inhalt:

Konzeption und Umsetzung einer skalierbaren Data-Warehouse-Architektur unter Verwendung von GCP-Komponenten wie BigQuery, Cloud Storage, Dataflow, etc. Integration von Datenquellen, Datenmodellierung und Bereitstellung von Analysemöglichkeiten.

Dein Profil

- Studium in (Wirtschafts-) Informatik oder ähnliches
- Du hast eine "Bastlermentalität" und Spass an neuen Technologien
- Programmierkenntnisse (z.B. Python) sind von Vorteil