



Skalierbare Datenanalyse für datengetriebene Entscheidungen

Langsame Abfragen, eingeschränkte Skalierbarkeit und hohe Betriebskosten hindern Unternehmen mit klassischen Data Warehouse-Lösungen oft an datenbasierten Entscheidungen.

Mit unserem strukturierten **BigQuery Proof of Concept (PoC)** evaluieren Sie eine moderne, Cloud-basierte Lösung praxisnah, individuell zugeschnitten und mit messbarem Mehrwert.

Unser Vorgehen

1. Assessment	Analyse Ihrer aktuellen Dateninfrastruktur und Entwicklung eines Migrationsplans.
2. Datenmigration	Einrichtung eines Google Cloud-Projekts und Migration von Beispieldatensätzen.
3. Use Case Umsetzung	Migration eines konkreten Use Cases inkl. Business-Anwendung oder BI-Tool.
4. Erweiterte Features (optional)	Evaluation fortgeschrittener BigQuery-Funktionen wie Streaming, ML, Policy Tags, Google Sheets.
5. Evaluation & Roadmap	Leistungsbewertung und Roadmap-Empfehlung für die vollständige Migration.

Use Cases	Ihre Vorteile auf einen Blick
<ul style="list-style-type: none"> • Langsame Reporting-Prozesse beschleunigen • Limitierte Kapazitäten durch Legacy-Systeme ersetzen • Self-Service-Analytics etablieren • Skalierung für wachsende Datenmengen sicherstellen • Neue Analysepotenziale durch ML & Streaming erschließen 	<ul style="list-style-type: none"> • Schnelle Abfragen für effizientere Entscheidungen • Skalierbarkeit nach Bedarf ganz ohne komplexe Infrastruktur • Pay-per-Use-Modell für maximale Kostentransparenz • Tangible Business Outcomes • Vergleichbarkeit zum Ist-System durch parallelen Aufbau des Use Cases

Kontakt

Hamburg

Heidi-Kabel-Platz 2
20099 Hamburg
Germany

München

Westenriederstraße 8
80331 München
Germany

Über Ubilabs

Mit uns werden Daten sichtbar, erfahrbar und nutzbar.

Als Experte für Data & Location Technology entwickeln wir Lösungen für die Herausforderungen visionärer Unternehmen.