



INFO BROSCHÜRE

DATA STRATEGY ASSESSMENT

Ihre Roadmap zur optimalen Datenarchitektur



DAS FUNDAMENT EINER ERFOLGREICHEN DATENSTRATEGIE

Eine zuverlässige Datenarchitektur ist entscheidend für die erfolgreiche Umsetzung Ihrer Data Strategy. Dabei hängt die Wahl zwischen klassischen Lösungen zur Data Integration wie Data Warehouse, Data Lake oder Data Lakehouse und dezentralen Ansätzen wie Datenvirtualisierung von verschiedenen Faktoren ab. Neben der bestehenden IT- und Datenlandschaft spielen hier vor allem Ihre spezifischen Anforderungen an Datenanalyse und -bereitstellung eine wichtige Rolle. Diese können von standardisiertem Reporting bis hin zur Möglichkeit der Predictive Analytics reichen.

Unser strukturiertes und unabhängiges Datenstrategie Assessment hilft Ihnen, die optimale Architektur für Ihre Datenlandschaft zu bestimmen.



WARUM EIN DATA STRATEGY ASSESSMENT?



Unabhängige Analyse

Klarer Blick auf den Ist-Zustand Ihrer Architektur mit maßgeschneiderten Empfehlungen für Ihre zukunftsfähige Datenlandschaft.

Effizienz durch Automatisierung

Optimierung manueller Prozesse zur Datensammlung, was zu erheblichen Zeitersparnissen für Ihre Datenexperten führt.

Pragmatische Umsetzung

Erprobte und strukturierte Vorgehensweise von der Analyse bis zur Implementierung durch erfahrene Data Engineers.

FÜR WEN IST DAS DATA STRATEGY ASSESSMENT?



Data Leader

Das Data Strategy Assessment ermöglicht Ihnen eine klare Sicht auf den aktuellen Zustand Ihrer bestehenden Datenarchitektur und liefert Ihnen maßgeschneiderte Empfehlungen für eine moderne Datenlandschaft.



Data Engineer

Das Data Strategy Assessment bietet Ihnen einen neutralen Überblick über den aktuellen Stand der Technik. Durch die Automatisierung und Optimierung manueller Datensammelprozesse gewinnen Sie mehr Zeit für wichtigere Aufgaben.



Business User

Durch die klare Darstellung der Anforderungen und Ziele sowie die Identifizierung von Blockaden und Hindernissen unterstützt Sie das Data Strategy Assessment dabei, die Daten effektiv für ihre geschäftlichen Anforderungen zu nutzen.

4 PHASEN DES DATA STRATEGY ASSESSMENTS

Unser Vorgehen beim Data Strategy Assessment umfasst vier Phasen, die wir erfahrungsgemäß in insgesamt sechs bis acht Wochen abschließen. Jede Phase zielt darauf, Ihre individuellen Bedürfnisse zu verstehen, fundierte Empfehlungen abzuleiten und eine maßgeschneiderte Lösung für Ihre Dateninfrastruktur zu entwickeln.

1. Discovery



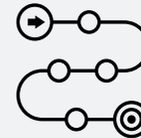
Anforderungen und
Ziele klären

2. Analysis



Kundenverständnis
aufbauen

3. Development



Entwicklung von
Lösungsarchitekturen

4. Completion



Ergebnisse und
Ausblick

Assessment Light

Discovery & Analysis

5.000 €

- ✓ Bestandsaufnahme innerhalb von 2-4 Wochen
- ✓ Kickoff-Meeting, Interviews & 1 Workshop
- ✓ Zusammenfassung der aktuellen Umgebung, Ermittlung Ist-Zustand und Herausforderungen

Assessment full

Discovery & Analysis,
Development & Completion

ab 12.500 €

- ✓ Bestandsaufnahme & Architekturempfehlung innerhalb von 6-8 Wochen
- ✓ Kickoff-Meeting, Interviews, 2-3 x Workshops, Meeting Ergebnisse & Abschluss-Meeting
- ✓ Zusammenfassung der aktuellen Umgebung, Ermittlung Ist-Zustand und Herausforderungen
- ✓ Definition Soll-Zustand, Umsetzungsempfehlungen und Mehrwert
- ✓ Executive Summary & Abschlusspräsentation

Assessment + Implementierung

Discovery & Analysis, Development,
Completion & Implementation

Angebot auf Anfrage

- ✓ Bestandsaufnahme & Architekturempfehlung innerhalb von 6-8 Wochen
- ✓ Umsetzung der abgeleiteten Maßnahmen
- ✓ Schulung der Stakeholder

KONTAKT

DATACIDERS

SIE HABEN FRAGEN?

**KONTAKTIEREN SIE UNSERE
DATENEXPERTEN**



Jetzt Kontakt aufnehmen



WWW.DATACIDERS.COM



Niemand muss jemals wieder schlechte
Entscheidungen treffen.

WWW.DATACIDERS.COM

FOLLOW US ON SOCIAL MEDIA

