

Ihre Reise mit Data Mesh mit



Daten-Vision

Verstehen Sie Ihre aktuelle Datenreise, definieren Sie eine klare Vision und identifizieren Sie Use Cases sowie zusätzlichen Nutzen



Data Mesh-Bewertung

Verstehen Sie Ihre Datenarchitektur und Organisationsstruktur und stimmen Sie sie mit den Rollen sowie Zuständigkeiten von Data Mesh ab.



Data Mesh-Design

Entwerfen Sie Ihre zukünftige Datenarchitektur und stimmen Sie sie mit den vorhandenen Komponenten Ihrer Datenplattform ab.



Change Journey

Passen Sie Rollen von zentralisierten zu dezentralisierten Teams an und kommunizieren Sie danach effektiv innerhalb Ihrer Organisation.



Data Mesh-Implementierung

Bauen Sie erforderliche Funktionen der Data Mesh-Plattform auf und erstellen Sie eine Reihe von Datenprodukten.

**Setzen Sie sich mit uns
in Verbindung, um das
volle Potenzial Ihrer
Daten auszuschöpfen!**

data_mesh@t-systems.com

Herausgeber

T-Systems International GmbH
60528 Frankfurt am Main
www.t-systems.com



T Systems

Let's power
higher performance

Erschließen Sie die Macht der Daten

Transformieren Sie Ihr Datenmanagement mit Data Mesh



T Systems

Let's power
higher performance

Revolutionierung der Datenverwaltung



Data Mesh ist ein revolutionärer Ansatz für die Datenverwaltung, der es Unternehmen ermöglicht, ihre Datenbestände effektiv zu nutzen.

Data Mesh legt den Schwerpunkt auf dezentrales Eigentum und bereichsorientiertes Denken, so dass die Bereiche die Verantwortung für ihre eigenen Daten übernehmen können.

Kommen Ihnen diese Herausforderungen bekannt vor?

Engpässe durch zentralisiertes Datenteam mit geringem Geschäftsverständnis.

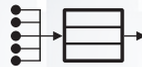


Organisatorisch

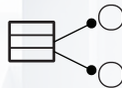


Schnellere Dateneinsicht und erhöhte **Skalierbarkeit** durch dezentrale Struktur und Fachwissen.

Beschränkte Datenanalyse und Schwierigkeiten bei der Rückverfolgung der Herkunft der Daten.

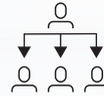


Technisch

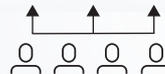


Daten werden wie ein Produkt behandelt, um ihren **Wert**, ihre **Sichtbarkeit** und **Qualität** zu verbessern.

Langwierige Prozesse und **mangelnde Flexibilität** durch Top-down-Governance

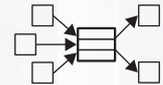


Operativ

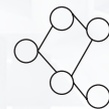


Bereichsteams verwalten ihre eigenen Prozesse entsprechend ihren Bedürfnissen.

Hoher Wartungsaufwand und **schwierige Integration** von Plattformen und Tools



Architektonisch



Zukunftssichere Datenarchitekturen, erweitert um eine integrierte **Self-Service-Plattform**

Wir planen, bauen und betreiben Ihre zukünftige Datenlandschaft - zugeschnitten auf Ihre Bedürfnisse.