

## 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](mailto:data_mesh@t-systems.com)

### Herausgeber

T-Systems International GmbH  
60528 Frankfurt am Main  
[www.t-systems.com](http://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.

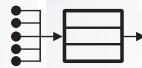


**Organisatorisch**

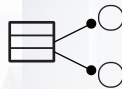


**Schnellere Dateneinsicht** und erhöhte **Skalierbarkeit** durch dezentrale Struktur und Fachwissen.

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

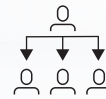


**Technisch**

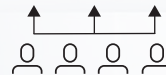


Daten werden wie ein Produkt behandelt, um ihren **Wert**, ihre **Sichtbarkeit** und **Qualität** zu verbessern.

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

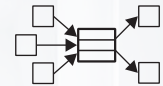


**Operativ**



**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.**