

Data Driven Business – Ihre Daten können mehr

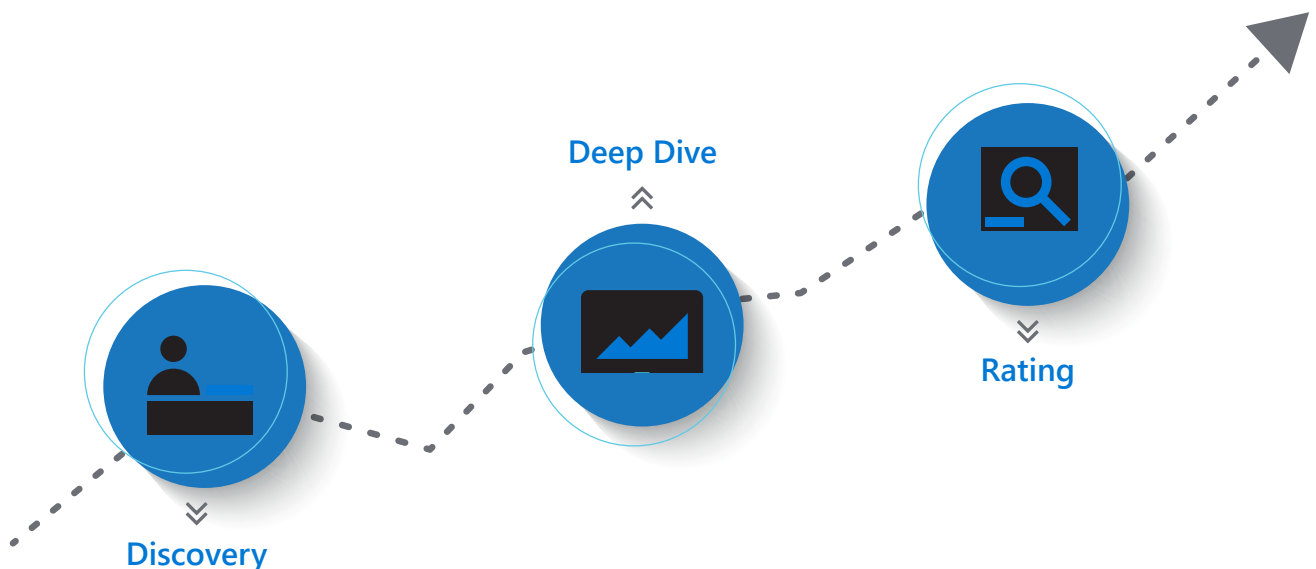
Data Warehouse- und Big Data-Assessment

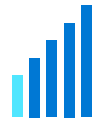
Data Warehousing und Big Data bieten mehrere umfassende Anwendungsmöglichkeiten für Ihr Unternehmen. Daten für Statistiken, Reports und Kennzahlen werden schneller und flexibler bereitgestellt und können nach Ihren unternehmerischen Anforderungen und Businesszielen ausgewertet werden. Mit einem auf Sie zugeschnittenen Data Warehouse- und Big Data-Assessment unterstützen wir Sie dabei Big Data sowie fortschrittlichste Analysemethoden im vollen Umfang zu nutzen und dabei Ihre Gesamtbetriebskosten zu senken sowie den ROI zu steigern.

[Jetzt zum Data Warehouse- und Big Data-Assessment anmelden](#)

Der Ablauf des Data Warehouse- und Big Data-Assessments

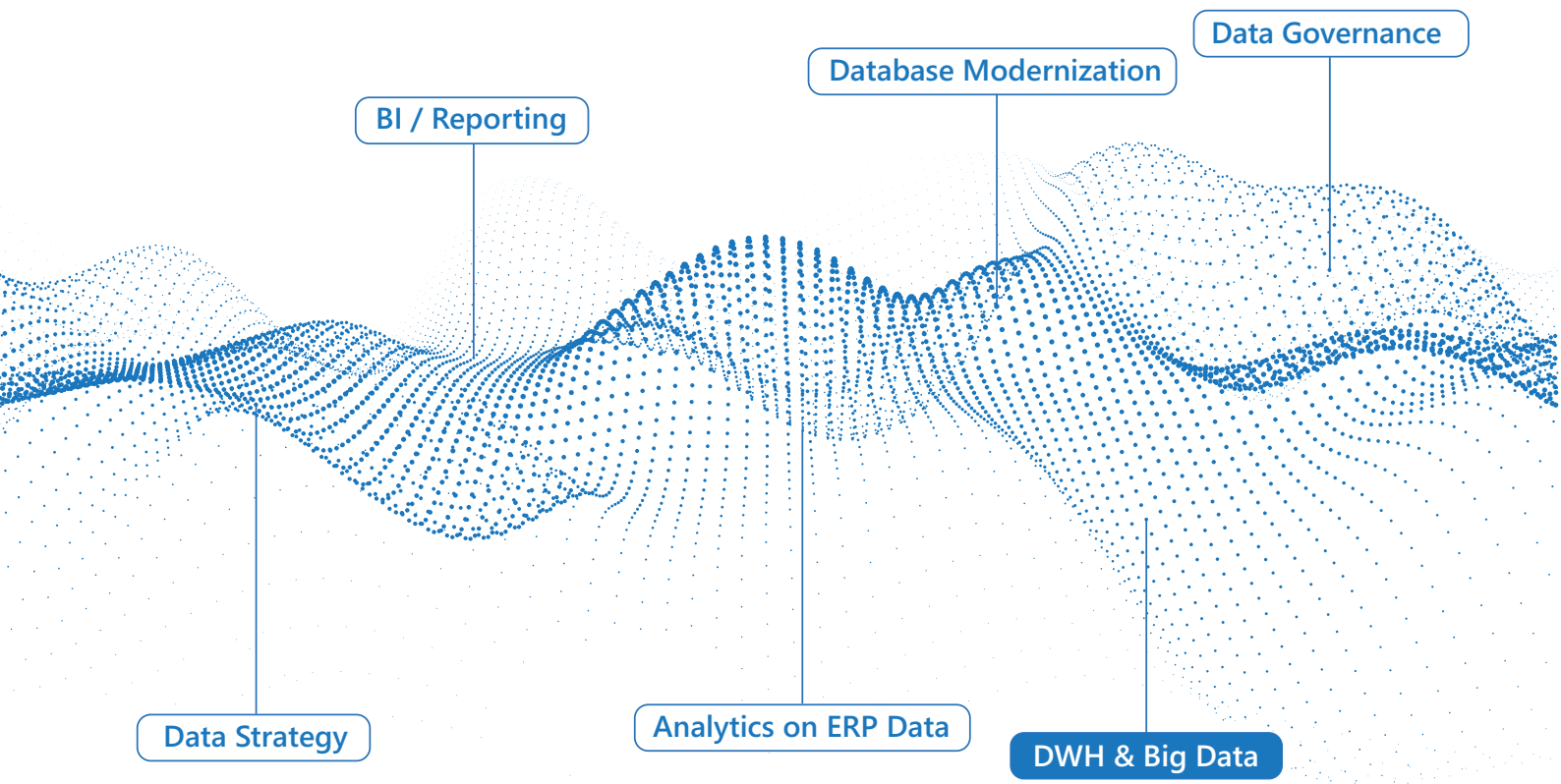
Das Analytics-Portfolio von Microsoft besteht aus Lösungen für Data Warehouse, Data Lakes und Business Intelligence. Mit einer zentralen und einheitlichen Reporting-Plattform erhalten Sie tiefe Einblicke in Ihre Daten und neue Möglichkeiten für vorausschauende Geschäftsentscheidungen. Sie nutzen dabei einen unbegrenzten skalierbaren Analysedienst, der nicht nur Daten integriert, sondern auch Enterprise Data Warehousing- und Big Data-Analysen betreibt. Wir bewerten Ihre Data Warehouse- und Big Data-Umgebungen und verlagern diese in eine moderne Cloud-Architektur, die zukunftssicher und skalierbar ist.





Sechs Grundbausteine

Data Warehouse und Big Data sind das Ergebnis des Zusammenwirkens einer ganzen Reihe von Grundbausteinen auf verschiedenen Gebieten und ermöglichen es Unternehmen, mehr Informationen aus Daten zu gewinnen und diese für Entscheidungsprozesse zu nutzen. Ausgewählte Partner und Microsoft bieten Ihnen aus sechs verschiedenen Vertiefungen ein Assessment an, um die Modernisierung Ihrer Data Warehouse- und Big Data-Lösungen voranzutreiben.



Data Warehouse und Big Data in der Cloud

Durch die Migration Ihrer Data Workloads auf Microsoft Data Warehousing- und Big Data-Lösungen können Sie die exponentiell wachsenden Mengen an Daten sinnvoll nutzen, problemlos von Terabytes auf Petabytes skalieren und mit der Geschwindigkeit der Echtzeit-Datenverarbeitung Schritt halten – bei gleichzeitiger Senkung der TCO und Verbesserung des ROI. Data Warehouse-Kapazitäten und Big Data können in der Cloud je nach Bedarf ohne Vorabinvestitionen aufgestockt werden und Sie bezahlen nur für genutzte Services.

Jetzt mehr erfahren unter aka.ms/IhreDatenKoennenMehr