



Analyse nach Maß

Digital Finance für den CFO



Das Analysieren von Daten rückt seit Jahren immer stärker in den Alltag von Unternehmen. Buchhalter, Konsolidierer sowie Controller stehen tagtäglich vor der Herausforderung, immer mehr Daten schneller und detaillierter zu analysieren. Daher sollten Sie Ihre Daten strukturiert vorhalten, um den unterschiedlichen Anforderungen der jeweiligen Nutzer und Stakeholder gerecht zu werden und wettbewerbsfähig zu bleiben.

KPMG unterstützt Sie bei der Bewältigung, Strukturierung und Analyse der Unternehmensdaten aus verschiedenen Quellen, um für Sie den maximalen Nutzen Ihrer vorhandenen Datenbasis auszuschöpfen.

Die Herausforderung

Unzählige Daten werden jeden Tag in Unternehmen generiert. Umso wichtiger ist es, diese Daten strukturiert auf verschiedenen Verdichtungsstufen vorzuhalten, um eine schnelle Verfügbarkeit dieser zu garantieren.

Während beim Konzernabschluss ein Bedarf an höher aggregierten Kennzahlen besteht,

werden für tiefgreifende Analysen weiterhin mehr Details benötigt, die bis hin zum Buchungsbeleg aus dem ERP-System reichen.

Dabei soll gewährleistet werden, dass vom höchsten Aggregationslevel möglichst schnell auf weitere Detailinformationen zurückgegriffen werden kann. Im Reporting soll der Anwender eine intuitive und einfache Lösung besitzen, um seine Daten bis hin zum Einzelbeleg zu analysieren.

Unsere Leistungen – Ihr Nutzen

Wir unterstützen unsere Kunden mit unserem fachlichen sowie technischen Know-how, um Analysen möglichst effizient vorzunehmen.

Durch unser Wissen in den Bereichen Digitalisierung, Data Warehousing, Konzernrechnungslegung, Budgeting und Forecasting verstehen wir die Ansprüche unterschiedlicher Fachbereiche sowie Interessenträger.

Board kombiniert moderne Oberflächen mit starken Funktionalitäten zur Abbildung von mehrstufigen Dashboards und Berichten. Die Multidimensionalität ermöglicht Analysen von High-Level Dashboards und durchgängige Drill-Downs in granulare Reports. Auch eine Analyse von Belegdaten ist durch die Drill-Through Funktionalität gegeben. Das Self-Service Reporting versetzt den Endanwender in die Lage, flexible und schnelle Anpassungen vorzunehmen und erhöht so nochmals die Analysefähigkeiten.

Als Ihr Implementierungspartner stellt KPMG für Sie sicher, dass in Zukunft einfache, schnelle und intuitive Analysen für jeden Nutzer möglich sind und begleiten Sie konzeptionell sowie in der Umsetzung in der Software Board.

Die Software Board wird von unserem Kooperationspartner Board angeboten.

Als weltweit vernetztes Beratungsunternehmen können wir noch viel mehr: Nutzen Sie unsere Kompetenz auch für Folgethemen, die mit der Analyse verknüpft sind, wie Konsolidierung, Planung, Budgetierung und Prognose, Rentabilitätsanalyse, Reporting und Analytics.

Bestens für Sie aufgestellt

Mit unseren Spezialisten im Bereich Digital Finance in Deutschland und im weltweiten KPMG-Netzwerk sind wir in der Lage, Sie kompetent zu beraten, unabhängig davon, ob es sich dabei um die Erweiterung Ihrer Analyse-Funktionen oder des davon abhängigen Reportings handelt.

Unser Team besteht aus Beratern mit ausgeprägtem Controlling- und Business Intelligence-Know-how und weiteren fachlichen Mitarbeitern, die bei Bedarf jederzeit auf weiteres Expertenwissen im In- und Ausland zugreifen können. Profitieren Sie von der Fachkompetenz sowie der Länder- und Branchenexpertise eines führenden Beratungshauses.

Für weitere Informationen oder Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Sprechen Sie uns an.

Kontakt

Ansprechpartner und weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage:

www.kpmg.de/digital-finance

Auf Wunsch stellen wir Ihren regionalen Kontakt auch persönlich her. Sprechen Sie uns gern an oder schreiben Sie uns eine E-Mail.

KPMG AG
Wirtschaftsprüfungsgesellschaft



Dr. Justus Marquardt

Partner, Consulting,
Head of Digital Finance
T +49 171 2881654
jmarquardt@kpmg.com



Ilker Dinç

Senior Manager, Consulting
T +49 151 40809875
idinc@kpmg.com

www.kpmg.de

[kpmg.de/socialmedia](https://www.kpmg.de/socialmedia)

