



Data Warehouse Cloud Start-Up mit CubeServ

Eine Plattform, um alle Daten zu koppeln. Egal, ob Web / On-Premise – egal, ob einmalige oder sich ändernde Daten: Sofortige Einblicke ins Unternehmen unter einem Schirm sind garantiert.

Steht für Ihr Unternehmen ein Richtungswechsel in die Cloud an? Arbeiten Sie für ihr Reporting bereits mit der SAP Analytics Cloud (SAC) und überlegen den nächsten Schritt, die Datenmodellierung ebenfalls in die Cloud zu bringen?

Mit der neuen Technologie der SAP bietet die Data Warehouse Cloud eine zentrale Plattform, um verschiedene Datenquellen im Unternehmen (on-premise / Cloud) zu verbinden und daraus ein mächtiges analytisches Datenset zu kreieren. Integrierte und vielfältige Adapter erleichtern den Verbund der Unternehmensdaten. Hochgeladene Daten unterliegen alle derselben individuell definierbaren Governance, welche durch Spaces und Schichtenmodelle ermöglicht werden.



Der grosse Vorteil der Data Warehouse Cloud ist ihre übersichtliche und klare Architektur. Business User können entweder selbst aktiv ihre Datenmodellierung gestalten oder bei noch nicht bereitstehenden Daten oder Objekten mit dem «demand-driven-modeling-approach» ansetzen:

Beginnend mit der Frage «Was will ich sehen?» werden Objekte flexibel zusammengesetzt und anschliessend das Datenmodell mit Testdaten ausgearbeitet. Die IT gewinnt somit eine genauere Vorstellung der gewünschten Business-Inhalte, aber auch die Zeit, die Originaldaten zur Verfügung zu stellen und gegen die bisherigen Testdaten auszutauschen.

Ist das Datenmodell erstellt, sind schnelle Einblicke der Daten möglich. Die Data Warehouse Cloud bietet ein integriertes Storymodelling Tool an, sodass der gesamte End-to-End Prozess allein mit der DWC möglich ist.

Es lohnt sich die Data Warehouse Cloud kennenzulernen!

Expertise. Value.

SAP Data Warehouse Cloud

Mit CubeServ zusammen die DWC erkunden

- DWC Verbindungseinrichtung
- Hands-on Workshop
- Bei Bedarf mit eigenen Daten

Wichtigste Inhalte des Workshops auf einen Blick:

- Spaces und Verbindungen
- Datenquellenanbindung und Datenreplikation
- Erstellung von Dimensionen, Views, Faktentabellen
- Datenmodellierung mit Joins, Filter, Projektionen und Formeln
- Storybau innerhalb der DWC / SAC

Dauer

- 1 Tag
2. Tag optional (Datenvisualisierung)

Teilnehmer

max. 5 Personen empfohlen

Kosten

Fixpreis

Combined Thinking for Success

Für uns steht fest: Erfolg entsteht aus den richtigen Entscheidungen.

Wir haben uns darauf spezialisiert, Ihnen diese Entscheidungen in höchster Qualität zu ermöglichen – indem wir Ihr Unternehmen durch strategisches Informationsmanagement und den klugen Einsatz von Business Intelligence dauerhaft und nachhaltig stärken.

CubeServ bietet daher umfassende Konzepte auf SAP-Basis: von der Beratung zu wertorientiertem Performance Management über eine schlüssige BI-Strategie bis hin zu Einführung und Betrieb passgenauer BI-Lösungen.

Erfolg erfordert zudem Erfahrung. CubeServ ist seit fast 20 Jahren SAP Service-Partner und SAP Recognized Partner für Business Intelligence und Data Warehousing.

Mehr als 5000 nationale und internationale BI- & Analytics-Projekte haben uns darin geschult, stets auf aktuellem Innovationsniveau zu arbeiten – und Ihnen zuzuhören. Denn nur individuell zugeschnittene Premium-Beratung bringt Ihrem Unternehmen den verdienten Erfolg.

Wir freuen uns auf Ihre Herausforderungen!

Telefon:

Schweiz: +41 55 224 30 00

Deutschland: +49 6142 210 170

Österreich: +43 1 20 501 66100

Kroatien: +38 51 2851 049

info@cubeserv.com

www.cubeserv.com



SAP® Recognized Expertise

in Business Intelligence
in Data Warehousing

Die CubeServ Group ist SAP Partner Service.

Alle genannten Marken- und Produktnamen sind geschützte Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen.

Um den Einstieg in die DWC zu erleichtern, bieten wir ein Basispaket an. Es besteht aus Vorbereitung, der Workshopdurchführung und einer Nachbereitung mit folgenden, definierten Inhalten:

1. Vorbereitung

- Abstimmung über den Fokus / Inhalt
- Vorbereitung der Daten / Systeme (bei Bedarf)
- Vorbereitung des Workshops

2. Workshop

Mit CubeServ Beispieldaten oder auf Wunsch mit eigenen Daten (Zusatzpaket)

Tag 1 Datenmodellierung

- DWC Vorstellung und Produktplatzierung bei SAP
- Architektur und Bedienung
- Berechtigungen
- Hands-on Datenmodellierung:
 - Spaceeinrichtung: Speicher, User, Verbindungen
 - Datenupload per CSV-Datei sowie Quellsystemverbindung
 - Dimensionen und Views: Anlage und weitere Anpassung anhand Projektionen, Hierarchien, Spaltensemantik, Filter, Joinoperation
 - Faktentabelle: Anlage and weitere Anpassung durch Hinzufügen von Formeln, Assoziationen zu Dimensionen, Authorisierung
 - Vorbereitung für Storyerstellung: Einstellungen Datenmodell und -replikation
- Ausblick auf weitere geplante Funktionalitäten der SAP

Tag 2 Datenvisualisierung (optional)

- Vorstellung der Storybuilding Funktion in der DWC / SAC
- Hands-on Storymodellierung:
 - Visualisierung der vorausgegangenen Datenmodellierung anhand Diagramme, Tabellen, Hierarchiedarstellung, berechnete und eingeschränkte Kennzahlen, Standard- und Ausnahmeaggregation, User-Filteroptionen
 - Weitere Einstellungen wie Bookmarks, Storyexport (PDF) und Einplanung der Berichtsversendung
- Ausblick auf weitere geplante Funktionalitäten der SAP

3. Nachbereitung

- Unterlagenbereitstellung
- Abschlussgespräch

Sollten Sie gewisse Funktionen besonders interessieren, die nicht im Standard Workshop enthalten sind, können wir den Workshop gerne individuell anpassen oder einen Folgeworkshop mit Ihren Interessenspunkten anbieten.