



Good Bye, Excel: Moderne integrierte Kostenstellenplanung mit SAP Analytics Cloud for Planning bei Diehl Metering GmbH

Ausgangslage

Für die dezentrale Planung der Kostenstellen bei Diehl Metering wurde lange Zeit auf Excel gesetzt, wobei die beteiligten Mitarbeiter zeitlich sehr stark involviert waren. Aufgrund der dezentralen Excel-Dateien und manueller Template-Erstellung war es schwierig, den Planungs- und Freigabeprozess effizient zu koordinieren. Die Plandaten mussten aufwändig konsolidiert werden und auch die Währungsumrechnung erfolgte manuell.

Diehl Metering beschloss den bestehenden Prozess mit Hilfe der SAP Analytics Cloud (SAC) zu modernisieren. SAC war in der Gesamtstrategie für das «Diehl Group Reporting» als strategische und einheitliche Lösung im Diehl Konzern bereits vorgesehen.

Zum Start des Projektes wurde die SAC-Planung als einsatzfähig bewertet. Bestimmte Funktionen sah die SAC erst in der Zukunft vor. Dieses Risiko war Diehl Metering bekannt, sollte jedoch den zeitnahen und grundsätzlichen Einsatz der SAC nicht verzögern.

Projektziele

Das Hauptaugenmerk dieses Projektes lag auf der Automatisierung von Abläufen und der signifikanten Reduzierung manueller Arbeitsvorgänge.

Ein sehr wichtiges Ziel war es, hinsichtlich Gesamtkosten und dem aktuellen Stand der Planung aussagefähig zu sein. Ein aktueller Überblick über die Planung sollte so zu jedem Zeitpunkt ad hoc möglich sein, ohne dass vorher mehrere Tage Konsolidierungszeit vergehen.

Diehl Metering setzte zudem den Fokus auf Nutzerfreundlichkeit: Den Anwendern sollte eine ansprechende und intuitive Dateneingabe und Datenansicht geboten werden. Gleichzeitig war wichtig, dass sie einen klaren Überblick über diese Daten erhalten. Dieser Schwerpunkt sollte die Effizienz und Akzeptanz der Lösung für den Planer steigern.

Expertise. Value

DIEHL Metering

Über Diehl Metering GmbH

Diehl Metering ist weltweit führend in der Entwicklung, Herstellung und Lieferung von Smart-Metering-Lösungen sowie der dazugehörigen Software und Dienstleistungen.

Diehl Metering hilft Versorgungsunternehmen, Kommunen und der Industrie, Wasser- und Energienetze effizienter zu gestalten, Kosten zu senken und natürliche Ressourcen zu schonen. Alles, was Diehl Metering tut, ist von Nachhaltigkeit geprägt.

Facts & Figures:

- **364 Mio. Umsatz** (12.2022)
- **1.695 Mitarbeiter** (12.2022)

Mehr Informationen:

www.diehl.com/metering



Bild: Diehl Metering GmbH

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 dem Betrieb passgenauer BI-Lösungen.

Erfolg erfordert zudem Erfahrung. CubeServ ist seit mehr als 20 Jahren SAP Service-Partner.

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



Die CubeServ Group ist SAP Partner Service. Alle genannten Marken- und Produktnamen sind geschützte Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen.

Realisierung des Projekts

Das Team erreichte die Ziele in zwei Etappen.

1) Core Implementierung: Einführung der systembasierten Planung

In der ersten Phase konzentrierte sich das Team auf die Umsetzung der Planung in der SAP Analytics Cloud. Nach fünf Monaten führte Diehl Metering die operative Kostenstellenplanung erfolgreich in der SAC mit allen Komponenten durch.

2) Enhancements: Implementierung neuer Features und Erkenntnisse

Die erste Planung in der SAC regte zu weiteren Ideen und Wünschen an. Das Feedback motivierte in der zweiten Phase, sowohl den Prozess mit klaren Verantwortlichkeiten als auch das System weiter zu verbessern.

Die Integration neuer Features aus der SAC, wie z.B. Währungsumrechnungen direkt bei Eingabe, Mehrsprachigkeit und Realtime Export in das Funktions-Reporting, führten zu einer weiteren Optimierung des Planungsergebnisses und Prozesses.

Das Team steigerte die Akzeptanz der Lösung innerhalb von zwei Monaten und setzte neue Maßstäbe innerhalb des Diehl Konzerns.

Ergebnis und Nutzen

Heute nutzen mehr als 175 Planer das neue Tool für ihre Kostenstellenplanung und blicken auf folgenden Zusatznutzen:

- manuelle Aktivitäten und Fehlerquellen sind minimiert
- der Planungsprozesses ist kürzer
- die Planung erfolgt agil
- der Prozess ist transparenter

Insgesamt konnte Diehl Metering die Qualität und Effizienz der Planung signifikant steigern.

"Die Einführung einer SAC-basierten Kostenstellenplanung konnten wir in partnerschaftlicher Zusammenarbeit mit CubeServ in kurzer Zeit realisieren. 175 Planer arbeiten heute gerne und erfolgreich mit dem neuen Tool." (Daniel Hirsig, Diehl Metering)

Sie planen die Einführung einer Kostenstellenplanung mit SAP Analytics Cloud?

Sprechen Sie uns an: [Ihre Ansprechpartner](#)