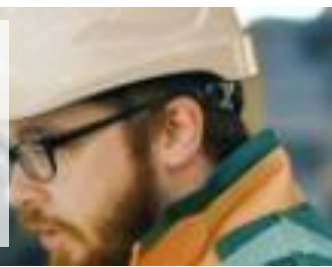




Realtime-Reporting mit SAP Analytics Energie 360°



Zielsetzung

- Review und festlegen der SAP Analytics Architektur
- Sicherstellen des Reportings nach der Migration von SAP ECC zu S/4HANA
- Implementierung eines operativen Reportings
- Bereitstellung einer Plattform für Datenanalyse und Self-Service
- Wenn immer möglich die SAP Standard CDS Views verwenden



Unsere Lösung

- Architektur-Workshops zur Entscheidungsfindung durchführen
- Hinführen des Energie360-Teams von der Architektur bis zum Go-live
- SAP Analytics Cloud (SAC) für optimale Live-Nutzung mit neuem S4/HANA System
- Standardisierte Vorgehensweise mittels Checklisten und Templates
- Erarbeitung von Architektur, Security, Entwicklungs- & Betriebskonzept



Warum plus-IT AG?

- Hatten bereits erfolgreich die Vorgängerlösung vor 8 Jahren aufgebaut
- Referenzprojekte bei Firmen im gleichen Umfeld erfolgreich umgesetzt
- Fachliches und methodische Know-how
- Mehrjährige Erfahrung mit SAP Analytics Cloud und Embedded Analytics
- Perfektes Zusammenspiel auch auf der persönlichen Ebene



Energie 360 Kundenaussage

«Dank der plus-IT AG, hatten wir nach der S/4HANA-Migration wieder alle Informationen in der SAC verfügbar – wie vorher im SAP BI. So konnten wir uns bei der Einführung auf die Bereitstellung der ERP-Daten konzentrieren.

Die Analytics-Spezialisten führten uns von der Architekturfrage bis zur Umsetzung – mit Workshops und Live-Demos – sicher und effizient zum Ziel!»

Sonja Lentges
Projektleiterin IT



Interaktive

Toolpräsentationen beim Kunden erleichterten das Lösungsdesign



Coaching

Um den Kunden in den SAP Tools wie EA und SAC direkt in dessen Umgebung zu schulen



Realtime

Direkter Zugriff auf die S/4HANA Daten über CDS-Views ohne Zwischenspeicher



Selfservice

Bereit für die Zukunft dank durchgängigem Konzept, Cloud und Selfservice



Selfservice für die Energie 360-Fachanwender mittels SAC

Die Energie 360 ist ein Schweizer Unternehmen, das massgeschneiderte, umweltfreundliche Energielösungen anbietet. Wir machen nachhaltige Energie und Mobilität schweizweit nutzbar. So beginnt die Energiezukunft schon heute.

Über 4 590 GWh an Energie wurde 2024 verkauft.

Mit einem Anteil von 24.5% erneuerbarer Energie am Direktabsatz befindet sich Energie 360° leicht unter dem linearen Zielpfad, den sie sich bis 2040 gesetzt hat. Lesen Sie im Nachhaltigkeitsbericht über die Fortschritte und Herausforderungen in der Transformation.

Evaluation der Lösung

In den von plus-IT moderierten Workshops wurde die Architektur und das zukünftige Reporting mit der SAC definiert sowie die Visualisierungs-Empfehlungen nach dem IBCS®-Standard vertieft.

Lösung

Nach erfolgreichen Demos der SAC und Embedded Analytics, erhielten die Business User Zugriff auf das System und eine Einführungsschulung.

Die Reporting-Plattform beinhaltet ein klares, professionelles Ordner- und Sicherheitskonzept und ermöglicht dem Business Selfservice aus ihren bekannten Informationsquellen.

Kundennutzen:

- Reporting aus der Cloud
- Live-Zugriff auf S/4HANA
- Selfservice-Reporting
- Ablösung Legacy Tools -> Bereit für die Zukunft
- IBCS® Awareness

energie360°

Unternehmen

Energie 360°
Aargauerstrasse 182
CH-8048 Zürich, Schweiz
energie360.ch

Ansprechpartner

Sonja Lentges
Projektleiterin IT

sonja.lentges@energie360.ch

Branche

Energie und E-Mobilität

Mitarbeitende

400

Anzahl SAC-User

50

Eingesetzte Lösungen

- SAP Analytics Cloud BI (2 Systemlandschaft)
- SAP Embedded Analytics
- CDS-Views

Projekt-Dienstleistungen

- Workshops (Anforderungen, Strukturen, Templates, IBCS®, etc.)
- Training, Go-live und Support
- Datenquellen anbinden
- Projekt Management
- Testunterstützung



plus-IT AG

Lagerhausstrasse 3
CH-8400 Winterthur
+41 52 269 04 04
info@plus-it.ch
www.plus-it.ch

Ihr Ansprechpartner

Raphael Kempf



Geschäftsführer
raphael.kempf@plus-it.ch

SAP Recognized Expertise
in Business Intelligence