

Unternehmen

Open Grid Europe GmbH

Branche

Fernleitungsnetzbetreiber

Fachbereich

Controlling

Hauptsitz

Essen

Mitarbeiter

1.500

Umsatz

1.095 Mio. €

Methode

Agiles Vorgehensmodell

Technologien

SAP Analytics Cloud,
SAP BW on HANA

Ziel

- ▶ Darstellung aktueller Daten wie Budget, Kosten, Projektverlauf, Risikobewertung, Arbeitsunfälle und Lieferanten
- ▶ Gesamtübersicht der Projektcluster und Detailansicht von Einzelprojekten
- ▶ Zentrales Dashboard mit aktuellen, verifizierten Daten
- ▶ „Projekt-OnePager“ als historisierbarer Statusbericht
- ▶ Harmonisierung der Berichtslandschaft und Anwendung des neuen Corporate Designs

Lösung

- ▶ Planung und Erstellung eines interaktiven Dashboards zur Steuerung und Überwachung aller Großprojekte
- ▶ Erstellung eines Custom-Widgets zur Darstellung des Projektplans als GANTT-Chart
- ▶ Absprung zu Google Maps zur Betrachtung der Projektumgebung
- ▶ Navigation über eine Einstiegstabelle aller Projekte bis zur Detailansicht eines einzelnen Teilprojektes
- ▶ Datenbewirtschaftung aus dem SAP BW (on HANA) mit Quellen aus SAP ERP und manueller Eingabe über HANA-native Applikationen
- ▶ Sicherung des „Projekt-OnePagers“ als PDF-Massenexport zur monatlichen Historisierung

Nutzen

- ▶ Einheitliche Darstellungen komprimierter Projektinformationen für das Management
- ▶ Reduzierung der manuellen Aufwände für die Datenerhebung aus verschiedenen Quellen und für das Reporting
- ▶ Zugriff auf einheitliche und gesicherte Daten
- ▶ Technologische Nachhaltigkeit durch die strategische gesetzte Lösung SAP Analytics Cloud
- ▶ Erweiterung des Anwenderkreises durch vereinfachte Strukturen

“

Mit der Windhoff Group als kompetenten Spezialisten für SAP Data & Analytics konnten wir das Projekt erfolgreich umsetzen und auch bei zukünftigen Projekten auf einen zuverlässigen und engagierten Partner setzen.

Gerald Stappen, Leiter Competence Center ERP & Reporting, OGE

