



Zech Group

- Unternehmensgruppe mit 6 Geschäftsbereichen rund um den Immobilienbereich: Construction, Real Estate, Hotel, Environment, Industry International
- internationale Standorte
- über 6.000 Mitarbeiter

Anforderungen und Ziele

- Ziel: Einführung eines Informations-, Analyse- und Planungsinstrument zur Steuerung und Kontrolle von Projekten sowie der operativen Einheiten je Geschäftsbereich

Ausgangssituation

- Erheblicher manueller Aufwand bei Erstellung des Berichtswesens und der Planung in Excel
- Vorkonzept: Navision Bau Financials (NAV 5.0), GMT Cash

Projektüberblick und -lösung

- Erstellung einer Intranet-Anwendung auf der Plattform ASP.NET
- Erstellung eines Berichtswesens mit gesamter Verfügbarkeit und voller Nutzung über das Web: Integration in die Intranet-Umgebung
- Zusammenführung heterogener Datenquellen zur zentralen Analyse und Berichterstattung
- Kommentierte und transparente Darstellung u.a. von Plan/Ist Vergleichen, der Ergebnisrechnung, der Offenen Posten, des Cash-Managements, der Bürgschaftsverwaltung und von Vertriebsstatistiken
- Automatisierung der Informationsausgabe von tagesaktuellen Daten; teilweise mehrfache Aktualisierungen pro Tag
- Abbilden von Projekt-, Leistungs- und Ergebnisentwicklungen aller operativen Einheiten
- Visualisierung von Berichten für betriebswirtschaftliche Entscheidungen
- Aufnahme zusätzlicher spartenspezifischer Ausprägungen in Form von Modulen und diversen Projektberichten
- Benutzerverwaltung für ca. 450 Anwender
- Umsetzung eines umfassenden Berichtswesens auf Grundlage der Lösung Infor BI, ehemals MIS
- Produktiver Einsatz der OLAP-Technologie seit 2000



Nutzen

- Tagesaktuelle Informationen als Entscheidungsgrundlage online abrufbar
- Verbesserung der Leistungs- und Reaktionsfähigkeit durch schnelleren Informationsfluss
- Schnellere Monatsabschlussstellung durch einheitliche Datenbasis
- Überführung individueller Berichte in einen gültigen Standard für die einheitliche Nutzung über alle 240 operativen Einheiten
- Reduzierung des zeitlichen Aufwands durch Automatisierung