



Umsatz-Prognosetool auf Basis von Auftrags- und Fertigungsdaten

Aufgabe

Unser Kunde aus der Medizintechnik-Branche benötigt die Weiterentwicklung und Implementierung einer Applikation zur Vorhersage von zukünftigen Umsätzen anhand bestehender Auftrags- und Fertigungsdaten. Diese Prognosen sollen dem Anwender der Applikation in individuell konfigurierbaren Berichten zur Verfügung gestellt werden.

Ergebnis

- / Moderne, web-basierte Applikation
- / Individuelle Darstellung und Verknüpfung der Projekt- und Fertigungsdaten
- / Nahtlose Eingliederung in die bestehende Systemlandschaft

Leistung

- / Bereitstellung eines dreiköpfigen Spezialisten-Teams
- / Umsetzung der gewünschten Anforderungen
- / Installation der Applikation
- / Test Management
- / Inbetriebnahme und Abnahme im Release- und Produktivsystem des Kunden
- / Dokumentation/Qualitätsmanagement
- / Langjähriger Entwicklungssupport
- / Datenimport aus einer Vielzahl verschiedener Subsysteme

Vorteile und Nutzen

- / Zentrale Übersicht der Ist- und Plan-Umsätze der verschiedenen Projekte auf Basis der Daten aus verschiedenen Produktions- und Verwaltungssystemen
- / Die Applikation ermöglicht dem Kunden während der Projektlaufzeit Aufträge zu verwalten, Milestones zu protokollieren und Zahlungseingänge oder -ausgänge zu überwachen.

Die Technologien

ASP.NET | C# | JavaScript | jQuery | JSON | HTML | XML | XSL | Silverlight | SQL Server | IBM DB2-Gateway