

Aufgabenstellung und Ergebnisse:

- Beherrschung von Grundlast und Spitzenbedarfen bei der Verarbeitung von Prognose- und Planungsdaten
- Etablierung eines rollierenden Planungsprozesses als Vorausschau unter Berücksichtigung von Vertriebsprojekten und Auftragsbeständen
- Bereitstellung hochwertiger Prognosezahlen durch einen selbstschärfenden Prognoseansatz (ExPost)
- Ganzheitliches Process Performance Management als Regelkreis auf der Basis von Kennzahlen zur Planungsqualität

Branche:

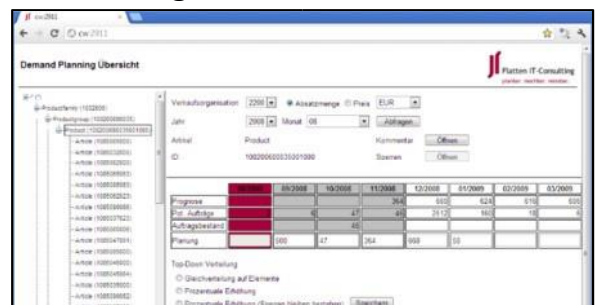
- Elektrotechnik/ Leuchtenindustrie

Vorgehensweise und Projektschritte:

- Konzeption, Projektierung und Lastenhefterstellung
- Entwicklung der Lösung beim Kunden im Rahmen eines SCRUM-Vorgehens

Eingesetzte IT-Systemtechnik:

- Microsoft SQL Server
- C# .NET/ASP



- Basisdaten: SAP-R3/SAP-CRM

Kontakt/Projektleitung: Prof. Dr.-Ing. Roland Künzel (rkuenzel@flatten.de)