



Aufgabenstellung und Ergebnisse:

- Integration von mittel- bis längerfristiger Absatzplanung und kapazitiven Betrachtung in einem integralen Ansatz und einer Benutzer-Umgebung
- Erhaltung der Reaktionsfähigkeit durch frühzeitige proaktive Informationen über Technologien, Verfahrensgruppen oder Lieferanten mit absehbaren Engpässen
- Einsatz einer ausgefeilten Szenarientechnik zur Vorbeugung bzw. Entschärfung von Engpässen in der Wertschöpfungskette

Branche:

- Anlagenbau, Kleinserien und Planung von größeren Gewerken

Vorgehensweise und Projektschritte:

- Konzeption der fachlichen Lösung im engen Dialog mit dem Projektpartner
- Umsetzung auf Basis von Standard-Business-Paketen

Eingesetzte IT-Systemtechnik:

- Microsoft SQL Server
- PROPHIX Corporate Performance Management Suite
- Basisdaten: ERP

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