



PP/DS IMPLEMENTIERUNG

Durchgängige, rüstoptimierte Planung mit SAP SCM

Kurz gefasst...

Highlights der Implementierung

- Werksübergreifend abgestimmte, geglättete und machbare Produktionspläne
- Reduzierung der Durchlaufzeit in der gesamten Produktionskette
- Rüstoptimierte Produktionsplanung
- Intuitive Schichtpflege
- Optimale Nutzung der Kapazitäten



147
Jahre innovative
Lösungen



60
Tochter-
gesellschaften



7.700+
Mitarbeiter



1,4 Mrd.
Umsatz

Herausforderung

- Vereinheitlichung der Prozess- und IT-Landschaft am neuen Produktionsstandort
- Werksübergreifende Optimierung der Produktionsplanungsprozesse

Zielsetzung

- Optimierte Absatzplanung (DP)
- Dynamische Bestandsplanung in den Vertriebsgesellschaften (SNP, D&S)
- Bedarfsübergabe an Produktion inklusive Darstellung der Kapazitätsauslastung
- Durchgängiger Planungsprozess inklusive Budget-, Absatz-, Bestands- und Produktionsplanung, Planung gegen finite Kapazitäten (PP/DS)
- Liegezeitreduzierung



CONSILIO unterstützt uns erfolgreich bei der werksübergreifenden Optimierung unserer Produktionsplanungsprozesse. Bei der Erstellung eines PP/DS Prototypen und der phasenweisen Implementierung eines Piloten überzeugen die Berater mit kompetenter Beratung und pragmatischen Lösungsansätzen. Die Projektteams ergänzen sich dabei auf eine sehr partnerschaftliche Weise.

Oliver Panczak

Head of Planning and Coordination

Group Demand & Supply

Wilo SE

Jitu Nihalani

Head of Planning and Production Processes

Group Information Management

Wilo SE



WILO SE

- Branche: Maschinenbau
- Produktspektrum: Hersteller von Pumpen und Pumpensystemen für die Heizungs-, Kälte- und Klimatechnik, die Wasserversorgung sowie die Abwasserbehandlung und -entsorgung
- Umsatz: 1,33 Mrd. EUR
- Mitarbeiter: 7.600
- Web: www.wilo.com
- Lösung: SAP APO PP/DS Optimierer
- Implementierungspartner: CONSILIO GmbH



WAS HABEN INTELLIGENTE UND ELEGANTE LÖSUNGEN GEMEINSAM? SIE SIND EINFACH.

Wie das in Ihrem Fall aussehen kann, finden wir gerne gemeinsam heraus. **Was wollen Sie optimieren? >**