

ORACLE SALES & OPERATIONS PLANNING. NEXT-GEN PLANNING.

Die Herausforderung

In Zeiten von Digitalisierung und Globalisierung wird die Supply Chain-Planung für Unternehmen zunehmend komplexer. Viele Faktoren wie technologische und wirtschaftliche Entwicklungen, heterogene Datenlandschaften oder vielschichtige Prozessumgebungen beeinflussen die Planung. Jedoch erfordern die immer kürzer werdenden Produktions- und Planungszyklen sowie eine rasante Informationsübermittlung exzellente Konzepte, um die Mannigfaltigkeit der Informationen in eine valide Planung zu integrieren. Nur so lassen sich zu erwartende wirtschaftliche und politische Ereignisse vorausschauend planen.

Warum Oracle S&OP Cloud?

Oracle Sales and Operations Planning (S&OP) Cloud ist ein Modul der Oracle Supply Chain Management (SCM) Cloud. Diese skalierbare, integrierte Business-Applikation bietet intelligente Unterstützung bei der komplexen Supply Chain-Planung mit Echtzeit-Daten. Integration der einzelnen Abteilungen in einem einheitlichen Planungsprozess ermöglicht dabei die Umsetzung einer unternehmensweiten Strategie. So lassen sich Produkt-, Nachfrage- und Lieferplanung durch einen in die Zukunft gerichteten S&OP-Prozess optimal an die finanziellen und strategischen Ziele des Unternehmens anpassen.

Warum PROMATIS?

PROMATIS steht für Business Process Excellence, die sich im synergetischen Zusammenwirken von Geschäftsprozessen und modernen Informationstechnologien zeigt. Maßgeschneiderte Lösungspakete beinhalten innovative Digitalisierungskonzepte und ermöglichen einen smarten Einstieg in die profunde Nutzung der Oracle S&OP Cloud. Durch überlegene Vorgehensmodelle und Projektwerkzeuge sowie Best Practice-Lösungen werden exzellente Projektergebnisse, Kosteneffektivität und termingerechte Durchführung sichergestellt.





PROMATIS Business Process Excellence

Das Leistungsportfolio für Business Process Excellence umfasst die Betrachtung von komplexen Prozessen innerhalb des Unternehmens. Die Services gehen weit über die Optimierung von Geschäftsprozessen hinaus - es werden adaptierbare Geschäftsprozesse konzipiert und realisiert, die Potenzial zur laufenden Anpassung an geänderte Geschäftsmodelle und Marktbedingungen bieten.

Oracle Supply Chain Management Cloud

Mit der funktionalen Breite und Tiefe (u.a. Produktinnovation, strategischen Materialbezug, externe Fertigung und integrierte Logistik) ist die Oracle SCM Cloud eine ausgewogene und mächtige Lösung. Die Funktionen können schrittweise implementiert werden. So haben Sie minimales Risiko, geringere Kosten und maximale Flexibilität und können gleichzeitig von ständigen funktionalen Innovationen profitieren.

© 2016 PROMATIS Group

Key Features Oracle S&OP Cloud

- » Konfigurierbare Prozessvorlagen
- » Best Practice-Dashboards, -Layouts und -Templates
- » Eingebettete Analysefunktionen
- » Management by Exception
- » Konsensus-Prognose
- » Schnelle Inline-Versorgungssimulation
- » Aggregat- und Grobkapazitätsplanung
- » Vergleichende Analyse und kontinuierliches Monitoring der Planung
- » Stand-alone-Lösung unter Verwendung von externen Daten über Flat-Files
- » Interoperabilität mit der Oracle Lösung für taktische Planung
- » Integration mit Excel und anderen Modulen der Oracle SCM Cloud

PROMATIS Business Process Excellence Solution

- » Systematischer Ansatz zur Identifizierung und Lösung von Leistungslücken und Plandifferenzen
- » Überwachung von Aktions- und Entscheidungsmaßnahmen
- » Einbindung der Key Stakeholder mit dem Ziel einer integrierten Lösung
- » Lösungsorientierte Analyse der Referenzprozesse
- » Einsatz des PROMATIS Verfahrensmodells IQPM™ (Integrated Quality Process Model)
- » Entwicklung und iterative Integration der kundenspezifischen Anforderungen
- » Systematisches Testing
- » Anwendertraining und Dokumentation

Ihre Vorteile

- » Abgestimmte Kombination von Oracle S&OP Cloud und PROMATIS Business Process Excellence Solution
- » Abdeckung der Kundenanforderungen im Standard
- » Nutzung von harmonisierten Daten aus unterschiedlichen ERP-Systemquellen für aussagekräftige Planung
- » Einsatz von Best Practices, sowie Referenzmodellen und vordefinierten Templates
- » Effiziente Realisierung durch Prozess- und Projekt-Knowhow
- » Hohe Flexibilität und Reaktionsfähigkeit auf Veränderungen der Marktbedingungen
- » Langfristige Transparenz der Lieferkette und Kapazitätsplanung
- » Höhere Produktivität