

Моделирование ППМ



Монитор моделирования ППМ может смоделировать изменения основных данных, относящихся к ППМ и оценить их на разных уровнях.

Потребности бизнеса

- Во время планирования, не все влияющие на ППМ параметры могут быть изменены для моделирования
- Сложно и трудоемко анализировать результат моделирования
- Отсутствует возможность анализа на разных уровнях



Функциональный объем и подход к внедрению

- Моделирование MRP базируется на смоделированных данных, а также помогает в принятии стратегических решений
- Настройка позволяет реализовать прогон планирования для различных сценариев и материалов на заводе, а также рассчитать складские показатели для будущего времени
- Результаты прогона ППМ выводятся в виде ALV-таблицы



Выгоды от внедрения

- Возможность моделирования разных сценариев для запасов
- Возможность изменение основных требований
- Возможность изменение базовых цен, времени и т.д.
- Результаты выводятся в виде графиков и таблиц

Price: **Note:** 1911251

Technical Implementation Time: 2 days +

Vendor: SAP Consulting

Contact: marc.hoppe@sap.com

Related Services:

- Overview of inventory optimization services
www.sap.de/inventoryoptimization
- 1315243 – SAP Note on MRP optimization
- 1493943 – Inventory Optimization Collective SAP Note

PSz	Material	Werk	DispBereich	Bew.Sticht	Id	Nachrichtentext	Frei verw.	WrtBest BB	GepLZug	GepLAbg	BestRw	SchBest
2	P-100	1000	1000	31.12.2013	000	Simulation erfolgreich	1.183.000,-	803.233,34-	305.000	1.904.000	70,0-	167.000
3	1	1000	1000	31.12.2013	000	Simulation erfolgreich	42,000	28.517,16	45,000		999,9	167,000
4	2	P-100 DRW 000 00	1000	31.12.2013	000	Material P-100 DRW 000 00 in Werk 1000 ist zum Löschen vorgemerkt						
3	1	1000	1000	31.12.2013	000	Simulation erfolgreich						
4	2	P-100_COPY	1000	31.12.2013	000	Material P-100 DRW 000 00 in Werk 1000 ist zum Löschen vorgemerkt	7,000,-	4.832,59-			999,9	7,000
3	1	1000	1000	31.12.2013	000	Simulation erfolgreich						7,000
4	2	P-100_SUB	1000	31.12.2013	000	Simulation erfolgreich			7,000			7,000
3	1	1000	1000	31.12.2013	000	Simulation erfolgreich						7,000
4	2	P-1000	1000	31.12.2013	000	Simulation erfolgreich	990,000	124.362,810,00	1.000,000		999,9	10,000
3	1	1000	1000	31.12.2013	000	Simulation erfolgreich						10,000
4	2	P-10001	1000	31.12.2013	000	Simulation erfolgreich			3,000			3,000
3	1	1000	1000	31.12.2013	000	Simulation erfolgreich						3,000
4	2	P-1001	1000	31.12.2013	000	Simulation erfolgreich	12,000	15.338,76			999,9	
3	1	1000	1000	31.12.2013	000	Simulation erfolgreich						
4	2	P-101	1000	31.12.2013	000	Material P-101 1000. Status erlaubt keine Langfristplanung						1.000,000
3	1	1000	1000	31.12.2013	000	Simulation erfolgreich						1.000,000
4	2	P-101	1000	31.12.2013	000	Material P-101 1000. Status erlaubt keine Langfristplanung						1.000,000
3	1	1000	1000	31.12.2013	000	Simulation erfolgreich						1.000,000