



Forecast-Cockpit

Das Cockpit zur Optimierung Ihrer Absatzplanung und Prognosegenauigkeit

Planung bearbeiten: 06.2014 - 05.2018

Auffrischen Selektion Benutzereinstellungen

Planung Kopfebene Hierarchie 290 Excel Upload

Except	Material P	Materialkurztext	Version Text	Planungsme	06.2015	07.2015	08.2015	09.2015	10.2015	11.2015	12.2015	01.2016	02.2016	03.2016	04
[1]	ZZ	TS Rahmen	ABS Absatz	28.718	600	877	2.127	2.789	1.619	1.433	332	115	360	59	
[1]	ZZ	TS Rahmen	ABK Absatz Korrektur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
[1]	ZZ	TS Rahmen	ABG Absatz Gesamt	28.718	600	877	2.127	2.789	1.619	1.433	332	115	360	59	
[1]	ZZ	TS Rahmen	MAN Manuelle Korrektur ab.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
[1]	ZZ	TS Rahmen	FOR Systemprognose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
[1]	ZZ	TS Rahmen	FIN Finale Planung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
[1]	100000000	Galvanktel 1	ABS Absatz	38.751	560	1.778	2.021	374	330	1.223	3.397	2.395	846	314	
[1]	100000000	Galvanktel 1	ABK Absatz Korrektur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
[1]	100000000	Galvanktel 1	ABG Absatz Gesamt	38.751	560	1.778	2.021	374	330	1.223	3.397	2.395	846	314	
[1]	100000000	Galvanktel 1	MAN Manuelle Korrektur ab.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
[1]	100000000	Galvanktel 1	FOR Systemprognose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
[1]	100000000	Galvanktel 1	FIN Finale Planung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
[1]	100000002	Galvanktel 2	ABS Absatz	39.195	1.832	1.357	873	485	2.016	272	391	927	1.069	666	
[1]	100000002	Galvanktel 2	ABK Absatz Korrektur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
[1]	100000002	Galvanktel 2	ABG Absatz Gesamt	39.195	1.832	1.357	873	485	2.016	272	391	927	1.069	666	
[1]	100000002	Galvanktel 2	MAN Manuelle Korrektur ab.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
[1]	100000002	Galvanktel 2	FOR Systemprognose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
[1]	100000002	Galvanktel 2	FIN Finale Planung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
[1]	100000020	Werkzeug mit Serialnum	ABS Absatz	29.579	392	2.371	779	2.577	354	47	345	767	713	216	
[1]	100000020	Werkzeug mit Serialnum	ABK Absatz Korrektur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
[1]	100000020	Werkzeug mit Serialnum	ABG Absatz Gesamt	29.579	392	2.371	779	2.577	354	47	345	767	713	216	
[1]	100000020	Werkzeug mit Serialnum	MAN Manuelle Korrektur ab.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
[1]	100000020	Werkzeug mit Serialnum	FOR Systemprognose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
[1]	100000020	Werkzeug mit Serialnum	FIN Finale Planung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
[1]	100000021	Fertigteil Test XStep Sc.	ABS Absatz	36.335	561	674	349	1.134	337	3.081	403	224	890	347	
[1]	100000021	Fertigteil Test XStep Sc.	ABK Absatz Korrektur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
[1]	100000021	Fertigteil Test XStep Sc.	ABG Absatz Gesamt	36.335	561	674	349	1.134	337	3.081	403	224	890	347	

Das Forecast-Cockpit ist ein über lange Jahre bei vielen Kunden erfolgreich eingesetztes Partner Add-On. Es unterstützt Sie bei dem Prozess der dezentralen Absatzplanung und bietet Funktionen zur Konsolidierung verschiedenster Kennzahlen in einem zentralen Planungsmonitor an. Die Anwendung bietet umfangreiche Funktionen im Bereich der Absatz-/Verbrauchsprognose und deren Optimierung. Neben zahlreichen Prognoseverfahren gehören auch Aggregationsfunktionen und eine Überwachung der Prognosequalität zum Leistungsumfang. Sie profitieren von optimalen Prognoseverfahren bei der Bestandsoptimierung und Stabilisierung Ihrer Produktions- und Beschaffungsplanung.

Bestellnummer: 1021461

Preis: auf Anfrage

Der itelligence Fachberater stellt auf Basis Ihrer Anforderungen gerne eine individuelle Konfiguration für Sie zusammen

Anfrage

✉ addstore@itelligence.de

✓ Ihr Nutzen

- Einfache und schnelle Bedienung
- Steigerung Ihrer Leistungsfähigkeit
- Auswahl optimaler Prognoseverfahren
- Erstellung und Anpassung Ihrer Absatzplanung

- Optimierung und Glättung Ihrer Produktionspläne
- Optimales Bestandsniveau
- Berücksichtigen Sie auch Absatzpläne aus fremden Systemen (Kunden, Vertriebsniederlassungen ohne SAP)

▼ **Leistungsbeschreibung**

- Erstellung einer ganzheitlichen Absatzplanung
- Nutzung optimal abgestimmter Prognoseverfahren
- Exakte Vorhersage Ihrer Bedarfe
- Unterschiedliche Absatzdaten und Kausalfaktoren können in der Planung Berücksichtigung finden
- Übergabe der Daten an die Programmplanung
- Ampelfunktion zur Überwachung der Prognosequalität
- Uploadfunktion ermöglicht Berücksichtigung von Fremddaten
- Downloadfunktion ermöglicht Weitergabe der Daten an Lieferanten

▼ **Leistungsumfang**

- Softwarelizenz
- Auslieferung der SAP-Transportaufträge zur Installation des AddOns
- Dokumentation

▼ **Voraussetzungen**

- SAP ERP ECC 6.0 EhP0
- SAP ERP ECC 6.0 EhP6 (bei Nutzung mit SAP Fiori)
- Kompatibel mit SAP HANA