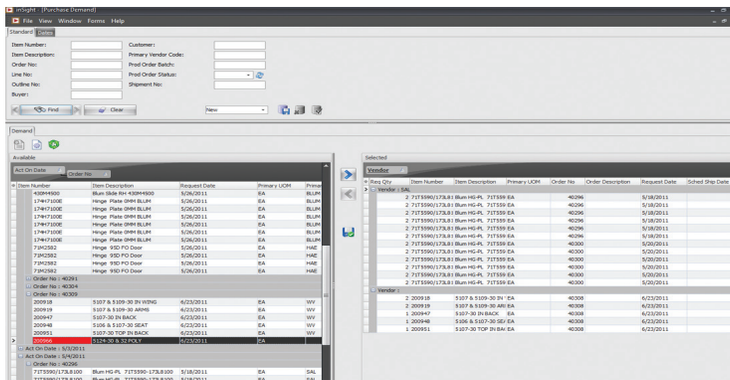


Anders als häufig traditionelle und branchenneutrale ERP-Systeme arbeitet 2020 Insight in Echtzeit, um den tatsächlichen aktuellen Bedarf anzuzeigen und Prozesse zu beschleunigen. Dafür ist in Insight der Material und Supply Chain Management-Prozess in den Vertriebs- und Fertigungsprozess integriert. Hierdurch werden die Lagerhaltungsprozesse optimiert und die Termintreue verbessert. Eine Bildschirmmaske sorgt jederzeit für den notwendigen Überblick über alle Bedarfsanforderungen für z.B. ein Fertigungsteil, inklusive der Möglichkeit, tiefer in Detailansichten zu Vergangenheitswerten und Verfügbarkeiten einzusteigen. Und mit nur einem Klick können Bestellungen einfach und sicher generiert werden. 2020 Insight unterstützt ein integriertes Bestell-, Lager- und Materialplanungs-wesen, das die einzigartigen Anforderungen von Möbelherstellern erfüllt.

Erkennen von Bestellbedarfen.

Produktionsverzögerungen werden verhindert durch automatische Erzeugung von Bestellvorschlägen und entsprechenden Nachrichten für die verantwortlichen Personen/Abteilungen, für kommissionsweise zu bestellende Produkte.



Reduzierung von Lagerhaltungskosten.

Lagerhaltungskosten werden durch eine präzise Bestandsplanung und -verwaltung, inklusive automatisierter Vorgangsbearbeitung, reduziert.



Vorteile

Optimale Bedarfsplanung

Live-Daten, Vergangenheitswerte und Prognosen bieten die Basis für eine optimale Bedarfsplanung.

Reduzierung von Lagerhaltungskosten

Lagerhaltungskosten für Halbfertigprodukte werden reduziert durch die Integration der Lagerkontrolle in den Vertriebs- und Fertigungsprozess.

Integrierte Einkaufsprozesse

Integrierte, schlanke und durchgängige Einkaufsprozesse können mit Hilfe des Workflows kundenindividuell realisiert werden.

Schnellere, bessere Entscheidungen

Interaktive Auswertungen und Berichte, auf Basis aktueller Daten, ermöglichen es detaillierte Ergebnisse bereitzustellen um somit schnellere und bessere Entscheidungen davon abzuleiten.

Bessere Entscheidungsgrundlagen.

Die einfache Analyse von Bedarfen, Vergangenheitswerten, laufenden Bestellungen und aktuellen Verfügbarkeiten, liefert eine optimale Grundlage für anstehende Entscheidungen.

Order No.	Line No.	Demand Date	Pending Demand	Planned Demand	Order Line Description	Customer Name	Status Description	Reorder Absorption
40200	3	11/10/2011	0	21.912	Desk 80x20x120 w/Handwritten Top		Alloc. Processed	FT
40200	7	0	0	21.912	Desk 80x20x120 w/Handwritten Top		Alloc. Processed	FT
40200	8	0	0	21.912	Desk 80x20x120 w/Handwritten Top		Alloc. Processed	FT
40201	4	10/20/2011	0	18.984	Carton Open & Enclosed Cabinet		Alloc. Processed	FT
40201	13	0	0	18.984	Carton Open & Enclosed Cabinet		Alloc. Processed	FT
40201	3	0	0	8.374	Storage unit with doors over drawers		Alloc. Processed	FT
40201	15	0	0	8.374	Storage unit with doors over drawers		Alloc. Processed	FT
40201	4	10/20/2011	0	21.287	Base, Drawer over Door(s)		Alloc. Processed	FT
40201	6	0	0	21.287	Base, Drawer over Door(s)		Alloc. Processed	FT
40201	8	0	0	21.287	Base, Drawer over Door(s)		Alloc. Processed	FT
40201	9	0	0	21.287	Base, Double Door 40" Wide		Alloc. Processed	FT
40201	10	0	0	21.287	Base Four Drawer		Alloc. Processed	FT
40201	11	0	0	21.287	Base, Drawer over Door(s)		Alloc. Processed	FT
40201	12	0	0	21.287	Base, Drawer over Door, Left Hinged		Alloc. Processed	FT
40201	13	0	0	18.408	Base Corner Unit with Lazy Susan, Left Hinged		Alloc. Processed	FT
40201	14	0	0	34.348	Mid, Single Door		Alloc. Processed	FT
40201	15	0	0	34.348	Mid, Single Door		Alloc. Processed	FT
40201	16	0	0	34.348	Mid, Double Door		Alloc. Processed	FT
40201	17	0	0	34.348	Mid, Double Door		Alloc. Processed	FT
40201	18	0	0	34.348	Mid, Double Door		Alloc. Processed	FT
40201	19	0	0	34.348	Mid, Single Door		Alloc. Processed	FT
40201	20	0	0	31.616	Mid, Single Door with Lazy Susan, Left Hinged		Alloc. Processed	FT
40201	21	0	0	31.616	Mid, Single Door		Alloc. Processed	FT
40204	1	11/10/2011	0	11.912	Desk Double Pedestal		Alloc. Processed	FT
40207	3	10/20/2011	0	48.358	Mid, Single Door		Alloc. Processed	FT
40207	4	10/20/2011	0	71.7	Base, Drawer over Door, Left Hinged		Alloc. Processed	FT
40207	2	0	0	638.914	Base, Drawer over Door, Right Hinged		Alloc. Processed	FT
40207	4	0	0	71.7	Base, Drawer over Door, Left Hinged		Alloc. Processed	FT
40207	3	0	0	638.914	Base, Drawer over Door, Right Hinged		Alloc. Processed	FT
40207	6	0	0	48.358	Mid, Single Door		Alloc. Processed	FT
40207	5	10/20/2011	0	48.358	Mid, Single Door		Alloc. Processed	FT
40207	2	0	0	638.914	Base, Drawer over Door, Right Hinged		Alloc. Processed	FT
40207	4	0	0	71.7	Base, Drawer over Door, Left Hinged		Alloc. Processed	FT
40207	3	0	0	638.914	Base, Drawer over Door, Right Hinged		Alloc. Processed	FT
40207	6	0	0	48.358	Mid, Single Door		Alloc. Processed	FT
40207	5	10/20/2011	0	48.358	Mid, Single Door		Alloc. Processed	FT
40207	1	10/20/2011	0	71.7	Base, Drawer over Door, Left Hinged		Alloc. Processed	FT
40207	2	0	0	638.914	Base, Drawer over Door, Right Hinged		Alloc. Processed	FT

Erleichtert die Materialplanung.

Zur optimalen Material- und Fertigungsplanung, können alle Bedarfe und Verfügbarkeiten, sowohl für Einkaufs- als auch für Lagerfertigungsteile, auf einem Bildschirm eingesehen werden.

Period Start	1	2	3	4	5	6	7	8	Future	Total
On Hand	14,5817	0	0	0	0	0	0	0	0	14,5817
Forecast	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Planned Demand	17411.0332	0	0	35.806	0	0	0	0	0	17446.8392
Cost Allocated	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pending On Order	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Planned Start	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	10000
Planned Due	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	10000
Projected Available	9791.6256	9791.6256	208.3744	133.5684	133.5684	133.5684	133.5684	133.5684	133.5684	10000

Funktionen

Einkaufsmanagement

Einkaufsprozesse und -regeln können individuell angepasst und somit auch automatisiert werden. Die Funktion des kommissionsweisen Einkaufs kann automatisch Aktivitäten erzeugen oder auch auf Termine hinweisen, um z.B. eine rechtzeitige Lieferung sicherzustellen.

Lagerkontrolle

Das Management des Lagerbestands wird verbessert mit einem durchgängigen Bestandskontrollsystem, das benutzerdefinierte Lager und Lagerplätze, Zählungen von Durchlaufzyklen, Warenannahme und den Drei-Wege-Abgleich (...watt is dat denn???) von Rechnungen unterstützt.

Erweiterte Materialplanung

Veränderungen im Bedarf für Einkaufs- oder Eigenfertigungsteile werden auf einer zusammenfassenden Bildschirmmaske transparent dargestellt.

Automatischer Bestellprozess

Bestellungen können automatisch generiert und weiterverarbeitet werden.

T: +49 541 3550 0 F: +49 541 3550 199 E: salesde@2020spaces.com

2020spaces.com



2020 Deutschland
20-20 Technologies GmbH
Franz-Lenz-Strasse 3
49084 Osnabrück

Büros weltweit

Americas
Laval, QC, Kanada
Cary, NC, USA
Foxboro, MA, USA
Grand Rapids, MI, USA
São Paulo, Brasilien

Europa

Wiener Neustadt, Österreich
Mouans-Sartoux, Frankreich
Osnabrück, Deutschland
Ashford, Grossbritannien
Bolton, Grossbritannien

Asien-Pazifik

Dhaka, Bangladesch
Guangzho, China
Shanghai, China
Pune, Indien