

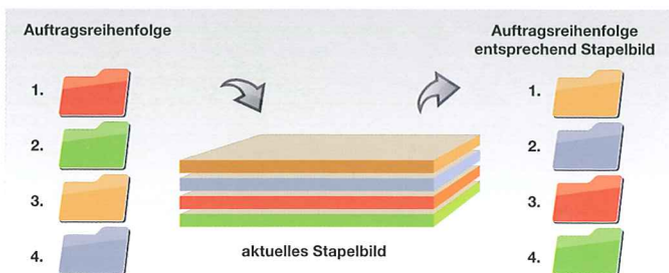
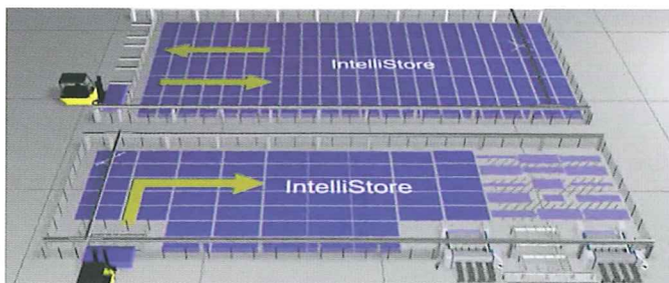
Intuitiv, flexibel, schnell - woodStore 6

Die Lagersteuerung „woodStore“ setzt bereits in der BasicLine der neuen Version 5 Maßstäbe.

Die ansprechende 3D Optik bietet noch mehr Komfort und macht die Bedienung des Lagers zum Kinderspiel.

Optimaler Materialfluss durch IntelliStore - unabhängig von Lagergröße und Materialvielfalt

Die Lagerbewegungen werden permanent im Hintergrund überwacht und die Lagerorganisation automatisch den Produktionsverhältnissen angepasst. Durch dieses Optimierungsmodul reduzieren sich die Umstapelvorgänge im Lager um bis zu 30%. Das führt zu einer messbaren Leistungssteigerung des Lagers.

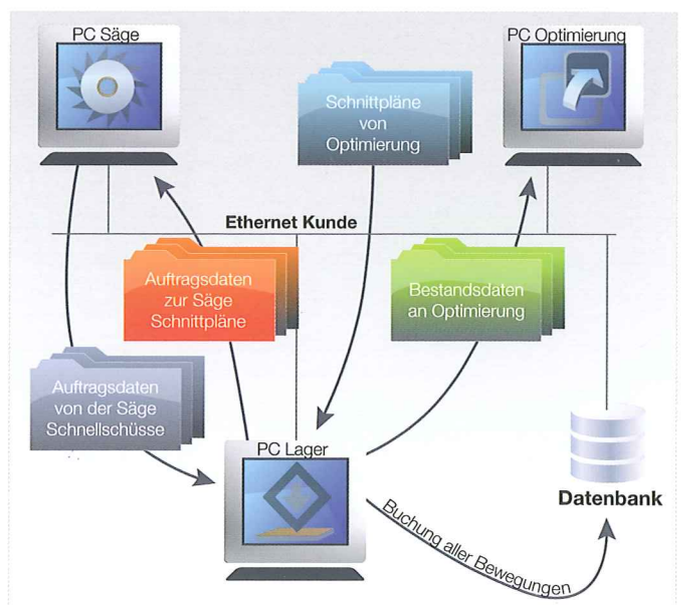


Optimierung im Produktionsablauf - Auftragsreihenfolge entsprechend dem Stapelbild

Die optimale Produktionsreihenfolge wird unter Berücksichtigung von Prozessen wie z.B. dynamische Schnellschüsse, Materialcode, Restteile oder Außenlagerteile durch das Lager bestimmt. In Verbindung mit dem Vorauslagern wird eine Reduzierung der Umstapelvorgänge um bis zu 90% erreicht.

Durchdachte Kommunikation mit der Multimasterkopplung

Die Multimasterkopplung ermöglicht die Verarbeitung von Auftragsdaten. So steuert das Lager die Säge oder wenn nötig, wird das Lager durch die Säge gesteuert. Dank dieses Moduls kann flexibel auf Produktionsänderungen von jedem verbundenen Terminal reagiert werden.



Lagersteuerung mit vielen Möglichkeiten und hoher Transparenz

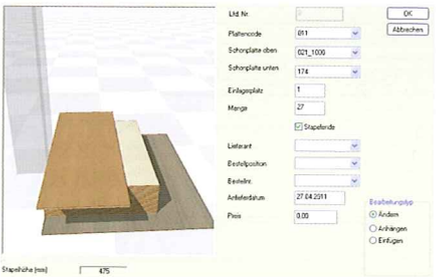
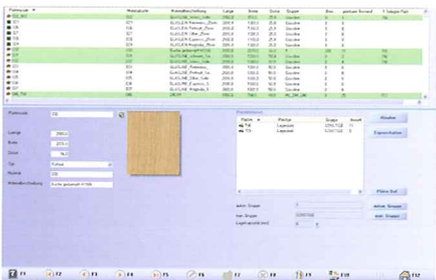
Die Lagersteuerung woodStore 6 kontrolliert und verwaltet den gesamten Lagerbestand und optimiert den Materialfluss in der Produktion. So wird der gesamte Materialbestand erfasst und der zur Verfügung stehende Platz berechnet.

Die in woodStore 6 integrierten Software-Module sorgen für eine Lagerorganisation, die sich automatisch den ändernden Produktionsverhältnissen anpasst.



View

- Bei der Auswahl und Eingabe von Teilenummern oder Plattencodes wird automatisch zu jeder Platte das passende Dekorfoto angezeigt.

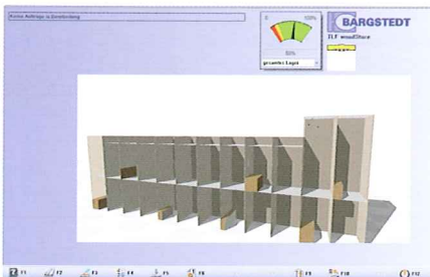


Infeed

- Jetzt noch mehr Übersicht - jeder Stapel wird komplett mit Schonplatte, Abdeckplatte und Festkante dreidimensional dargestellt.
- Fehler ausgeschlossen - Die Eingabe von Stapel-daten ist mit der neuen 3D Ansicht spielend einfach

Stack

- Die virtuelle Ansicht aller im Lager vorhandenen Stapelplätze macht es möglich - „Fliegen“ Sie virtuell durch das Lager und betrachten sich jeden Materialstapel realitätsgetreu in 3D
- Größtmögliche Transparenz und Kontrolle des Lagerbestandes



OffCut-Assist

- Optimale Materialausbeute vom Neu- bis zum Restteil
- Verwaltung manuell gelagerter Reste in realistischer Darstellung
- Einfache Erzeugung, Anzeige und Ausdruck von Entnahmelisten
- Signalampel zur Teileidentifikation (Rot: Teil bereits verplant; Grün: Teil verfügbar)

Input

Mit der intelligenten Datenvorlage können neue Platten simpel definiert werden. Dazu werden einmalig Plattenabmessungen und Materialcode eingeben. Alle anderen Parameter ermittelt die Software automatisch. Das Beste: Selbst Gewichtstoleranzen der angelieferten Platten werden automatisch ermittelt und die idealen Einstellungen zum Plattenhandling selbstständig vom Lagersystem berechnet.

