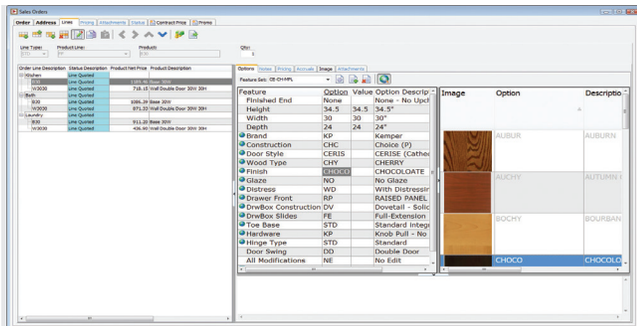


2020 Insight Produkt- und Prozessdatenmanagement

2020 Insight unterscheidet zwischen drei Arten von Daten: Verkaufsartikel, den sogenannten Produkten, Teiledaten und Prozessdaten. Für eine effiziente und flexible Datenpflege bietet Insight intelligente, regelbasierte Werkzeuge. Sie erlauben es, die Daten so zu strukturieren, dass sie für alle Unternehmensprozesse optimal angelegt und gepflegt werden können. Durch diese Art der Datenstruktur wird der Informationsfluss durch das gesamte Unternehmen verbessert, die Optimierung der Geschäftsprozesse unterstützt und Änderungen der Daten einfach und schnell realisierbar. 2020 Insight erlaubt es, das Produktangebot und die Produktivität zu erhöhen, während gleichzeitig die Kosten für Datenpflege und Prozessanpassungen sinken.

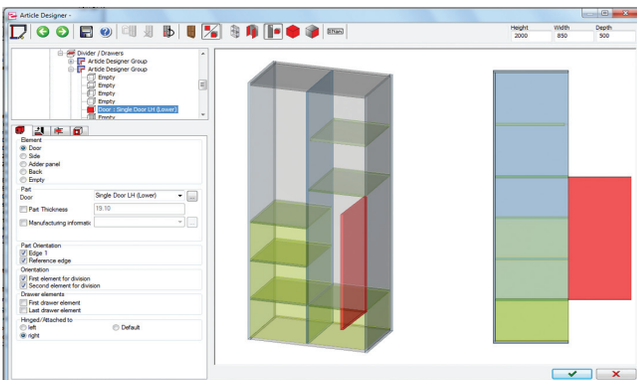
Neue Produkte schneller im Verkauf.

Neue Produkte können in Katalogen einfach zusammengefasst und mit katalogspezifischen Regeln für z.B. die Konfiguration und die Preisfindung versehen werden. Die Funktion der Versionierung von Katalogen und Produkten erweitert nochmals die Möglichkeiten, Produkte und Kataloge schneller gezielt für Kundengruppen oder Märkte bereitzustellen.



Produktionsdaten automatisch generiert.

Insight's einzigartige Werkzeuge zur Datenerstellung ermöglicht die automatische Generierung von Stücklisten, Arbeitsplänen, Teile-Daten, CNC-Daten, sowohl für Standard- als auch für Sondermöbel..



Vorteile

Stärkung der geschäftlichen Flexibilität

Produkte, Teile und Prozesse können benutzerdefiniert sowie regelbasierend angelegt und schnell und flexibel geändert werden, um so schneller auf geschäftliche Veränderungen reagieren zu können.

Benutzerdefinierte Prozesse für eine optimale Leistung

Die Möglichkeit der benutzerdefinierten Geschäftsprozessdefinition über das gesamte Unternehmen schafft die Voraussetzungen für eine optimale Unternehmensperformance.

Schneller zur Marktreife

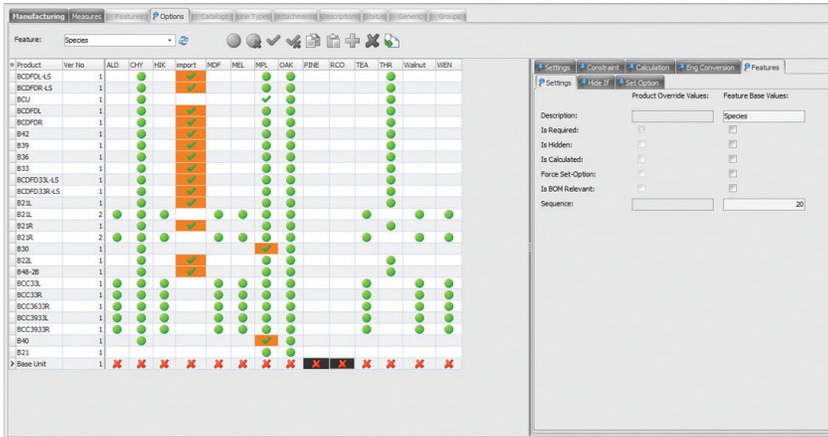
Der Aufwand für Produkt-, Teile- und Prozessdatenpflege wird deutlich reduziert. Neue Produkte kommen schneller in den Verkauf.

Erhöhung der Produktivität

Die automatisierte Produktionsdatengenerierung ermöglicht eine effizientere Nutzung aller Ressourcen, eine Reduzierung der manuellen Eingriffe und eine Optimierung der Produktionszeiten.

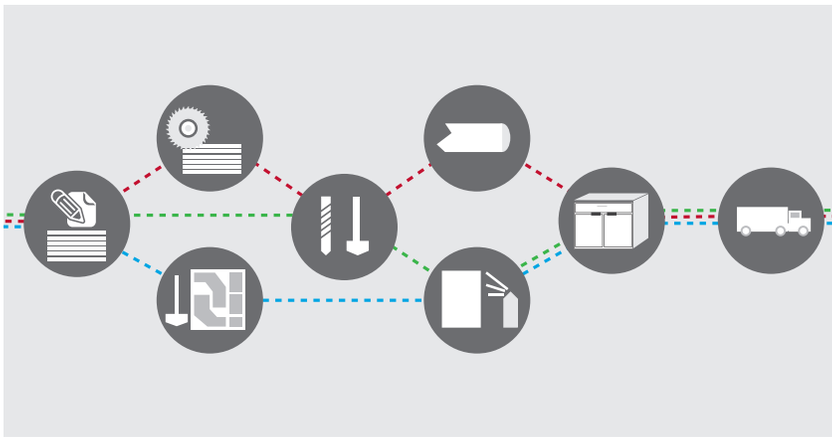
Erweiterung von Produktvarianten.

Varianten können in Matrix-Tabellen als Konfigurationsparameter besonders einfach gepflegt werden. Dies erlaubt eine schnelle und sichere Anpassung neuer Produkte an geänderte Marktanforderungen.



Konfigurierbare Arbeitspläne.

Arbeitspläne werden regelbasiert definiert und im Anwendungsfall, auf Basis von Konfigurationsparametern, automatisch generiert – inklusive der Möglichkeit von alternativen Arbeitsplänen.



Funktionen

Regelbasierte Eingabemasken

Anwenderfreundliche Eingabemasken erleichtern die Definition von Produkten, Teilen, Stücklisten und Arbeitsplänen, die in einer zentralen Datenbank gespeichert werden.

Produktkatalogmanagement

In sogenannten Katalogen können Verkaufsprodukte, Optionen und Preise für unterschiedliche Vertriebskanäle gruppiert und versioniert werden.

Dynamische Stücklisten-erstellung

Automatisch generierte Stücklisten verbessern die Datenqualität, verkürzen Durchlaufzeiten und maximieren das Produktangebot.

Automatisch generierte Produktionsdaten

Automatisch generierte CNC-Daten, Arbeitsanweisungen und Arbeitspläne sichern die Produktqualität und maximieren den Durchsatz.

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

2020spaces.com

2020

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