

NetSuite Light Manufacturing



Straffen und beschleunigen Sie Ihren Herstellungsprozess mit einer integrierten Lösung

Hauptnutzen

- Unterstützt mehrere Fertigungsmodi
- Automatisiert Fertigungsauftragserstellung zum Zeitpunkt der Auftragserfassung
- Ermöglicht akkurate Kostenkalkulation, Verfolgung und Planung der Produktion
- Unterstützt effiziente und fertigungssynchrone Herstellungsprinzipien

HAUPTFÄHIGKEITEN

- Stellen Sie Produkte her und erstellen Sie Verbundartikel für Vertrieb und Verkauf
- Konstruieren Sie Bestandsartikel aus Unterverbundartikeln und Ausgangsmaterialien
- Berücksichtigen Sie externe Dienstleistungskosten und nutzen Sie Echtzeit-Kostenkalkulation
- Zeichnen Sie tatsächliche Kosten während des gesamten Konstruktionsvorgangs auf
- Setzen Sie Ausstattungssätze oder Verbundartikel vor Verkauf des Artikels zusammen
- Drucken Sie Stücklisten und zugehörige Arbeitsanweisungen

 Vom Einrichten von Bestandsartikeln über Verbundartikel bis hin zu SKUs ermöglicht uns NetSuite Light Manufacturing eine effiziente Produktion. 

–Bossa Nova Robotics

NetSuite Light Manufacturing, das Kleinindustrie-Modul von NetSuite, gibt Herstellern und Großhändlern, die Verbundprodukte zusammensetzen oder andere leichtindustrielle Aktivitäten ausführen müssen, eine einzige, integrierte Anwendung, um die gesamte Bandbreite der Herstellungsvorgänge zu verwalten, zu vereinfachen und zu beschleunigen.

Es bietet Kleinherstellern durch Unterstützung bei der Steuerung der Produktmontage, Zusammenstellung von Ausstattungssätzen, Berechnung der Artikelkosten und der Aufstellung von Materiallisten größere Kosteneffizienz.

NetSuite Light Manufacturing unterstützt außerdem Mehrfachniederlassungen, Mehrfachstandorte, mehrfache Maßeinheiten sowie Lagerfachverwaltung, Warengruppenverfolgung, mit Seriennummern versehenen Bestand, Matrixartikel und Druck von Strichcode-Etiketten. Mit Light Manufacturing bietet NetSuite die Schlüsselfunktionalität, um einen Kleinindustriebetrieb so zu führen, dass Sie ihn vom Büro bis zur Fertigungshalle effizient managen können.

Bestandsmanagement

Light Manufacturing baut auf der Kernkompetenz von NetSuite, der Bestands- und Lagerverwaltung, auf und ermöglicht es Ihnen, die Komponentenmengen effizient zu verwalten und mehrstufige Verbundartikel zu erstellen, entweder eine Stufe nach der anderen oder auf einmal. Durch den Einsatz der Verbundartikelfähigkeiten von NetSuite können Sie:

- Komponentenmengen und mehrstufige Verbundartikel verwalten
- Die Bestandsverfolgung vereinfachen
- Mehrstufige Verbundartikel auf einmal oder Stufe für Stufe zusammensetzen.

Fertigungsaufträge

NetSuites Fähigkeiten für Fertigungsaufträge ermöglichen es Kleinherstellern, den Montagevorgang für Produktionsfertigungsaufträge direkt zu verwalten, und bietet die Flexibilität, aus mehreren Methoden zu wählen, um Bestandsniveaus von Unterverbundartikeln und fertigen Produkten wieder aufzufüllen. Alternativ dazu können Sie Sonderfertigungsaufträge, die nach exakten Spezifikationen für einen bestimmten Kunden oder eine Anfertigung erstellt wurden, verwalten. Durch den Einsatz der Fertigungsauftragsfähigkeiten können Sie:

- Die Produktion verfolgen
- Fertigungsaufträge generieren
- Bestand oder Sonderaufträge bearbeiten

Stücklisten (Bill of Materials, BOM)

Die Stücklistenfunktionalität von NetSuite ermöglicht es Ihnen, die benötigten Komponenten für einen einzelnen Verbundartikel sowie alle benötigten Komponenten für einen bestimmten Sonderfertigungsauftrag zu ermitteln. Eine Anleitung für die Zusammensetzung eines Verbundartikels kann auch in die druckbaren Stücklisten im PDF-Format einbezogen werden. Da jeder Montagevorgang eine Stückliste erfordert, die vorgibt, welche Komponenten erforderlich sind, um das fertige Produkt zusammenzusetzen, verknüpft NetSuite Stücklisten eng sowohl mit Verbundartikeln als auch mit Fertigungsaufträgen. Damit wird es Ihnen ermöglicht:

- Eine Montageanleitung einzubeziehen
- Verbundartikel- und Fertigungsaufträge zu vereinfachen
- Komponenten für einen einzelnen Verbundartikel oder einen bestimmten Fertigungsauftrag abzudecken

Bedarfsorientierter Warennachschub

NetSuite ermöglicht es Herstellern, kritische Lagerbestände und bevorzugte Bestandsniveaus dynamisch sowohl für Komponenten von Verbundartikeln als auch für fertige Produkte festzulegen, basierend auf Faktoren wie durchschnittlicher Vorlaufzeit, historischer oder saisonaler Nachfrage und der Anzahl der Tage zwischen Beschaffung und Bestand. Fertigungsaufträge bestimmen die Nachfrage nach Komponenten bei Erfüllung, wodurch die Wiederauffüllung von Ausgangsmaterialien und Komponenten automatisiert wird. Dies bedeutet, dass Sie immer vorrätigen Lagerbestand haben, dieser jedoch „genau rechtzeitig“ und fertigungssynchron bestellt wird. Der bedarfsorientierte Warennachschub von NetSuite ermöglicht es Ihnen:

- Kritische Lagerbestände und bevorzugte Bestandsniveaus dynamisch festzulegen
- Den Warennachschub zu automatisieren
- Fertigungssynchrone Herstellung und Bestand zu vereinfachen

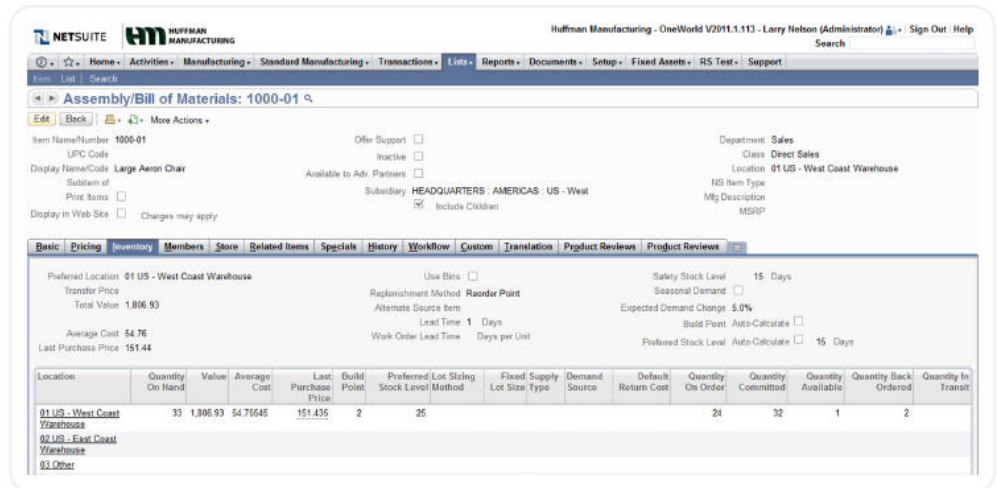
// Seit wir NetSuite Light Manufacturing implementiert haben, können wir auf Knopfdruck unseren Bestand verfolgen, einfach die Unterverbundartikel durchsuchen und Produktion, Warenbezug und die Genehmigung von Kundenaufträgen effizienter planen. //

–Monobind

Verfolgung des Produktverlaufs

NetSuite liefert Mitarbeitern wichtige Informationen zum Bestand, indem es einen vollständigen Verlauf für jeden Verbundartikel und Ausstattungssatz über deren gesamten Lebenszeit führt. Wenn Sie einen Verbundartikel verkaufen, können Sie ihn als einzelnes Endprodukt anzeigen lassen oder als Endprodukt, für das alle Komponenten einzeln aufgelistet werden und mit Seriennummern versehen sind. Sie können eine Reihe von Verbundmaterialien verwenden, einschließlich Bestands-, Nicht-Bestands- und Serviceartikeln, um ein Endprodukt zusammensetzen. Sie können außerdem Ihren existierenden Bestand kosteneffektiver einsetzen, indem Sie Verbundartikel auflösen und ihre Komponenten wiederverwenden. Das Lager führt über alle Einzelheiten eines Verbundartikels Buch, was zu einer effizienteren Verfolgung von Komponentenniveaus und einem verbesserten Bestandsmanagement führt.

- Erhalten Sie einen Verlauf der Verwendung von Verbundartikeln
- Lassen Sie Verbundartikel als Endprodukt oder mit Komponenten anzeigen
- Arbeiten Sie mit einer Reihe von Verbundmaterialien



Der Artikelstamm zeigt allen verfügbaren Bestand für einen gegebenen Verbundartikel an