

Musca RP (Ressourcen und Planung)

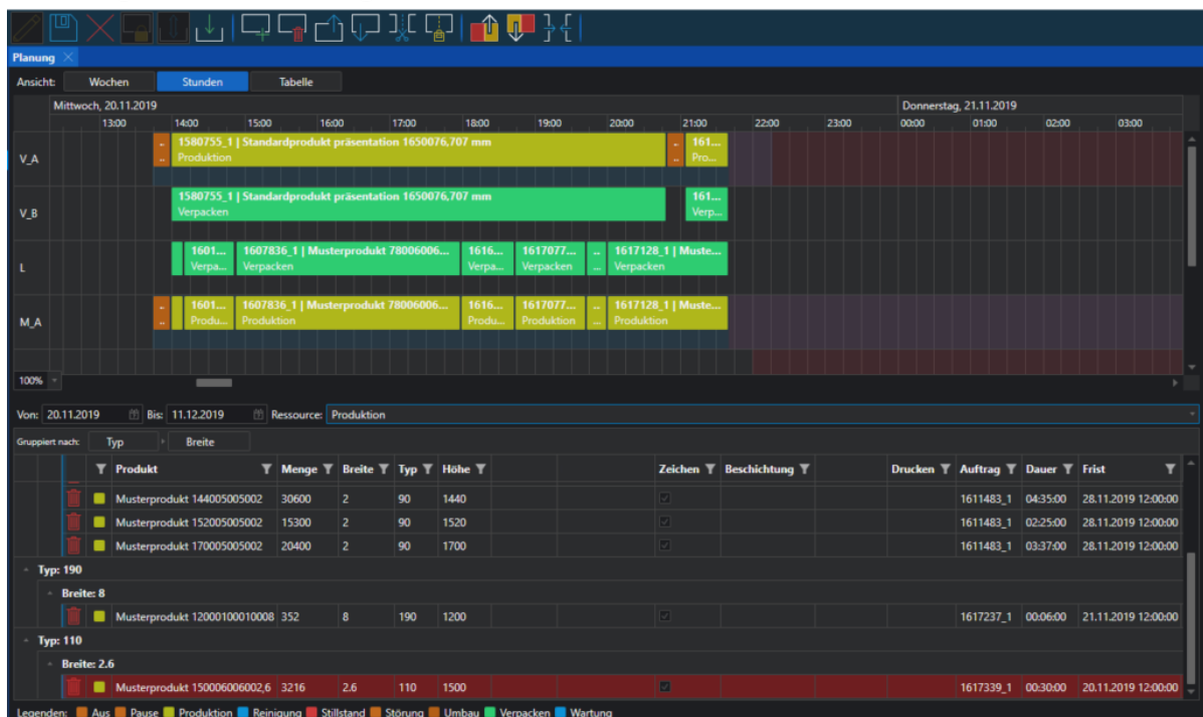
Musca ist eine Software zur Planung und Ressourcenverwaltung. Um sich Ihren spezifischen Unternehmensabläufen anzupassen, ist der Funktionsumfang und die Parametrisierung sehr umfangreich angelegt.

In jedem Unternehmen einer gewissen Größe gibt es die beiden Bereiche Vertrieb und Produktion/Dienstleistungserbringung. Die Aufträge werden zunächst beschafft und dann wird die angebotene Ware oder Dienstleistung ausgeliefert/erbracht. Damit nach der Akquise ein nahtloser Übergang zur Auftragsbearbeitung gewährleistet ist, braucht es zum einen ein gutes Warenwirtschaftssystem zur Auftragserfassung. Eine weitere Softwarefunktion sollte die operative Abarbeitung der Aufträge unterstützen.

Musca RP lässt sich nahtlos in das Warenwirtschaftssystem Minor ERP integrieren oder über eine dedizierte bidirektionale Schnittstelle aus anderen ERP Systemen mit Auftragsdaten versorgen. Musca RP unterteilt sich in zwei Dienste, die miteinander korrespondieren. Die Planungsansicht und Ressourcen- bzw. Terminalansicht.

Planung:

In der Planungsansicht werden die eingegangenen Aufträge, den für die Ausführung zuständigen Ressourcen zugewiesen.



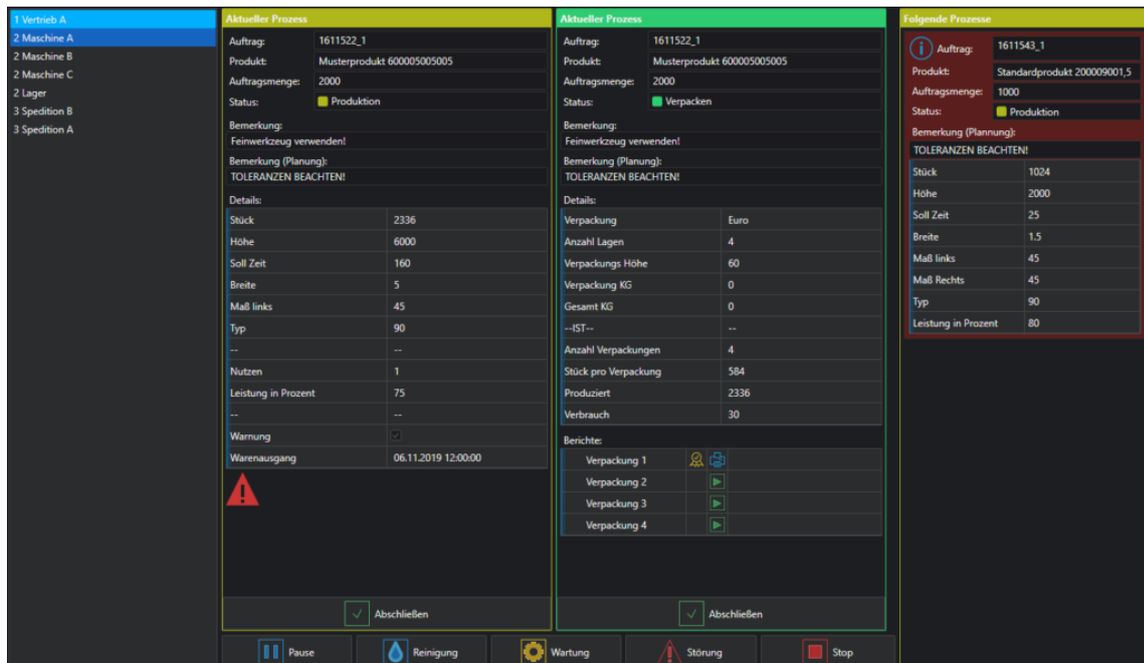
Bei eindeutigen und wiederkehrenden Abgrenzungskriterien, lässt sich sogar eine automatische Einsortierung von Folgeaufträgen realisieren.

Copyright 2022 Canis DS (Digital Services) GmbH & Co. KG Alle Rechte und Änderungen vorbehalten.

- Freie Auftragsplanung oder Import der Auftragsdaten über eine Schnittstelle (Bspw. vorhandene Warenwirtschaft mit entsprechender Schnittstelle)
- Planen Sie auf die Minute genau
- Übersichtlich durch Tabellen-, Gruppen- und Detailansicht
- Einfache Planungsanpassung durch Priorisierung möglich
- Manueller und Automatisierter Import
- Automatische Einsortierung der Aufträge an die Ressourcen
- Berücksichtigung von Sperrzeiten wie Wochenendeden, Feiertage, Standzeiten

Terminalansicht Auftragsbearbeitung

In der dedizierten Terminal Ansicht der jeweiligen Ressource werden die zugeordneten Aufträge angezeigt. Die Aufträge werden einzeln abgearbeitet und mit entsprechenden Informationen angereichert.



The screenshot displays a terminal interface with four main panels. The leftmost panel shows a resource list: 1 Vertrieb A, 2 Maschine A, 2 Maschine B, 2 Maschine C, 2 Lager, 3 Spedition B, and 3 Spedition A. The next three panels show details for orders 1611522_1, 1611522_1, and 1611543_1. The first two panels show 'Aktueller Prozess' (Current Process) with details like 'Produkt: Musterprodukt 600005005005', 'Auftragsmenge: 2000', and 'Status: Produktion'. The third panel shows 'Folgende Prozesse' (Following Processes) with details like 'Produkt: Standardprodukt 200009001,5', 'Auftragsmenge: 1000', and 'Status: Produktion'. The bottom of the terminal features a control bar with buttons for Pause, Reinigung, Wartung, Störung, and Stop.

- Abarbeitung der geplanten Aufträge in der Terminalansicht
- Übersichtliche Anzeige des aktuellen Auftrages
- Listenansicht der nachfolgenden Aufträge
- Auftragsdaten und Ist-Werte können zurückgemeldet werden
- Zurückgemeldete Werte sind in der Liveansicht einsehbar
- Frei definierbare Ansicht und Anordnung der selbst erstellten Stempeltypen
- Frei definierbare Zwischen- und Abschlussberichte als PDF oder Ausdruck (Bspw. für Etiketten, Belege oder Paletten Scheine)

Copyright 2022 Canis DS (Digital Services) GmbH & Co. KG Alle Rechte und Änderungen vorbehalten.



Auf diese Weise lässt sich zu jeder Ressource eine Live Ansicht über den Bearbeitungsstatus realisieren. Die Informationen sind live in Canis Minor ERP verfügbar, bzw. werden in definierten Intervallen über die Schnittstelle in das bestehende ERP System übertragen.

Live Ansicht, Auswertungen und Statistiken

Die Live Ansicht greift auf Planungswerte und die operativ erzeugten Daten aus den einzelnen Terminals der Ressourcen zurück.

Aus diesen Daten wird eine Übersicht erzeugt, welche den geplanten und realen Status bspw. in einer Produktion wieder spiegelt.

In einem Dashboard laufen dabei alle Daten für das Management zusammen. Es ist auf einen Blick erkennbar, welche Aufträge gerade den einzelnen Ressourcen laufen oder ob eine Ressource gerade eine Störung hat oder gewartet wird.

Historisch erzeugte Daten bieten die Möglichkeit einzelne Ressourcen in Bezug auf ihre Produktivität zu vergleichen. Datenauswertungen zur Dauer von Störungen können für die Optimierung von Wartungsintervallen genutzt werden uvm.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Kontaktieren Sie uns, wir planen basierend auf ihren Geschäftsabläufen die ideale Konfiguration und erstellen Ihnen ein Angebot.

sales@canis.digital

Copyright 2022 Canis DS (Digital Services) GmbH & Co. KG Alle Rechte und Änderungen vorbehalten.

Firmenanschrift
Canis DS GmbH & Co. KG
Am Eichelgärtchen 36C
56283 Halsenbach

Kontakt
Telefon: 06747 499 2939
Mail: info@canis.digital
Web: www.canis.digital

Amtsgericht
Koblenz
HRA 22015

Geschäftsführer
Wjatscheslaw Stroh



Copyright 2022 Canis DS (Digital Services) GmbH & Co. KG Alle Rechte und Änderungen vorbehalten.

Firmenanschrift

Canis DS GmbH & Co. KG
Am Eichelgärtchen 36C
56283 Halsenbach

Kontakt

Telefon: 06747 499 2939
Mail: info@canis.digital
Web: www.canis.digital

Amtsgericht

Koblenz
HRA 22015

Geschäftsführer

Wjatscheslaw Stroh