



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 Aquisie 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.

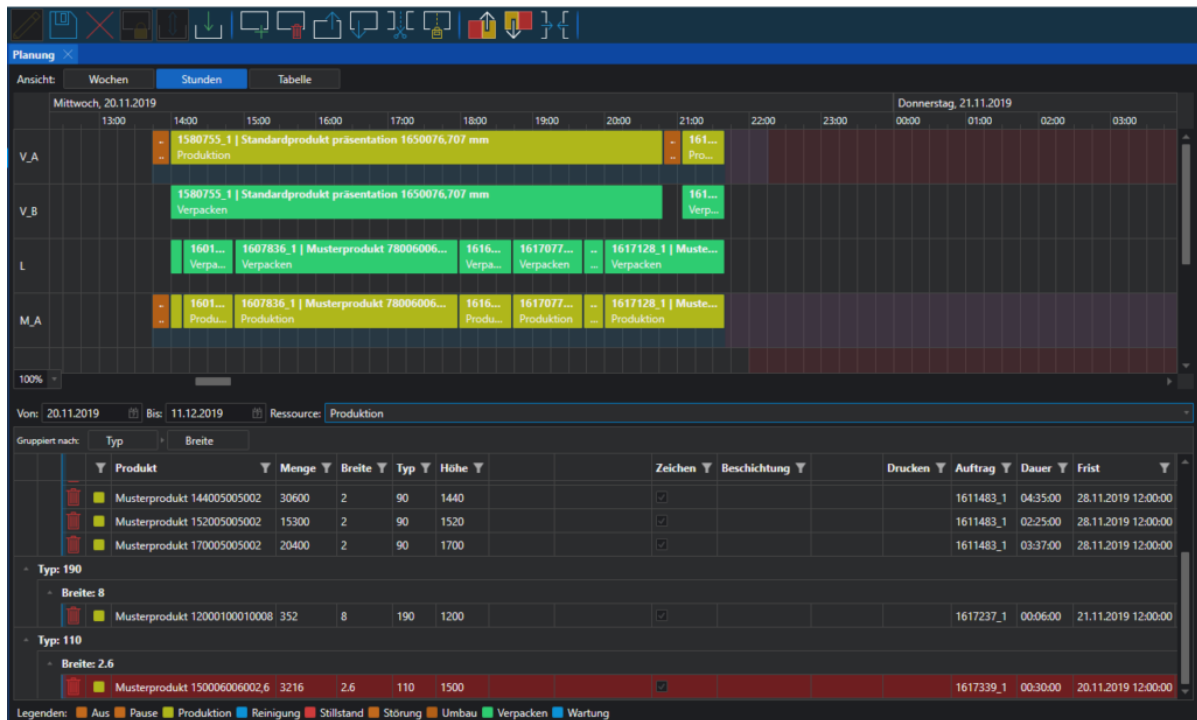
Copyright 2020 Canis DS (Digital Services) GmbH & Co. KG Alle Rechte und Änderungen vorbehalten.

Firmenanschrift
Canis DS GmbH & Co. KG
Carl-Zeiss Straße 5
56751 Polch

Kontakt
Telefon: 02654 8821494
Mail: Major@CANIS.DIGITAL
Web: canis.digital

Amtsgericht
Koblenz
HRB 26125

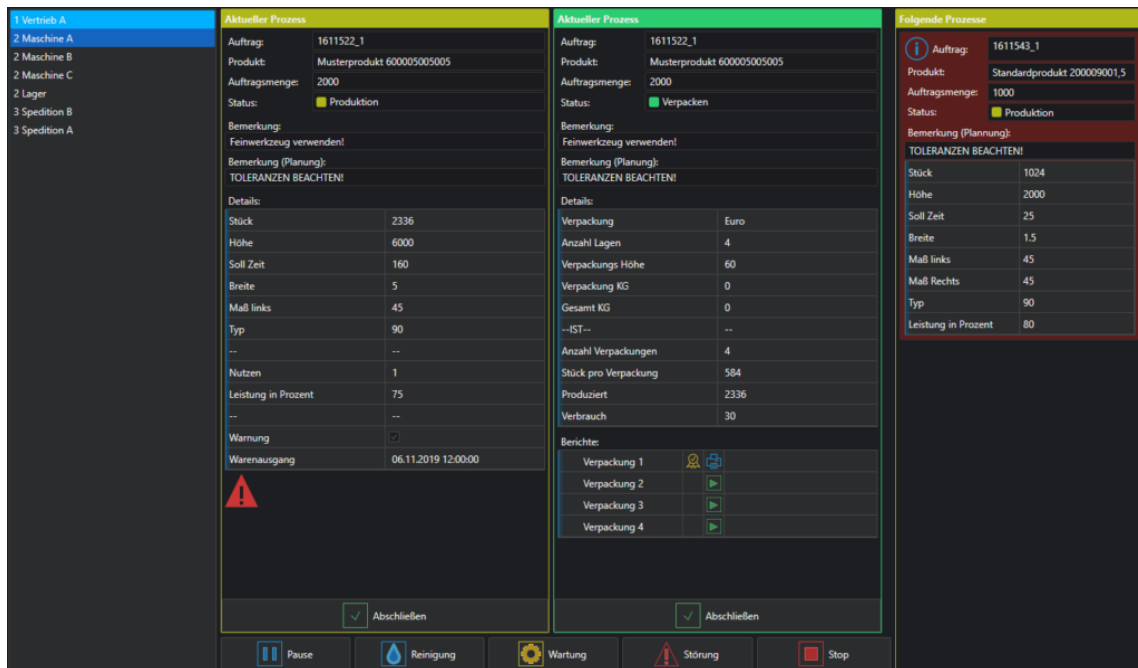
Geschäftsführer
Wjatscheslaw Stroh



- Freie Auftragsplanung oder Import der Auftragsdaten über eine Schnittstelle (Bspw. ERP Systemen) möglich
- 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 (Bspw. Wochenende, Feiertage, Standzeiten)

Terminalansicht Auftragsbearbeitung

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



The screenshot shows a terminal interface with three main panels:

- Vertieb A:** Lists resources like 'Maschine A', 'Maschine B', 'Maschine C', 'Lager', 'Spedition B', and 'Spedition A'.
- Aktueller Prozess (left):** Shows order '1611522_1' for 'Musterprodukt 60005005005' with a quantity of 2000. Status is 'Produktion'. Includes a table of details: Stück (2336), Höhe (6000), Soll Zeit (160), Breite (5), Maß links (45), Typ (90), Nutzen (1), Leistung in Prozent (75), and Warenausgang (06.11.2019 12:00:00).
- Aktueller Prozess (right):** Shows order '1611522_1' for 'Musterprodukt 60005005005' with a quantity of 2000. Status is 'Verpacken'. Includes a table of details: Verpackung (Euro), Anzahl Lagen (4), Verpackungs Höhe (60), Verpackung KG (0), Gesamt KG (0), --IST-- (--), Anzahl Verpackungen (4), Stück pro Verpackung (584), Produziert (2336), Verbrauch (30). Below is a 'Berichte' section with 'Verpackung 1' through '4' and their respective icons.
- Folgende Prozesse:** Shows order '1611543_1' for 'Standardprodukt 200009001,5' with a quantity of 1000. Status is 'Produktion'. Includes a table of details: Stück (1024), Höhe (2000), Soll Zeit (25), Breite (1,5), Maß links (45), Maß Rechts (45), Typ (90), Leistung in Prozent (80).

At the bottom, there are control buttons: 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 (Bspw. Etiketten, Belege oder Pallettenscheine) als PDF oder Ausdruck

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

Live Ansicht, Auswertungen und Statistiken

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

Copyright 2020 Canis DS (Digital Services) GmbH & Co. KG Alle Rechte und Änderungen vorbehalten.

Firmenanschrift
Canis DS GmbH & Co. KG
Carl-Zeiss Straße 5
56751 Polch

Kontakt
Telefon: 02654 8821494
Mail: Major@CANIS.DIGITAL
Web: canis.digital

Amtsgericht
Koblenz
HRB 26125

Geschäftsführer
Wjatscheslaw Stroh