

Oszczędzaj z modułem SCM Priority! SCM dostarcza użytkownikom kompletny zestaw narzędzi, które integrują zarządzanie łańcuchem dostaw w całym przedsiębiorstwie, umożliwiając obniżenie ogólnych kosztów związanych z dostarczaniem towarów i usług.

Rozwiązania w zakresie łańcucha dostaw pobudzą Twój biznes. Zaspokajaj potrzeby swoich klientów poprzez usprawnienie procesów w firmie oraz skrócenie czasu realizacji dostaw dzięki zaawansowanemu oprogramowaniu do zarządzania łańcuchem dostaw. Od zakupów, poprzez system zarządzania zapasami i logistykę ERP, aż po produkcję i kontrolę jakości - to wszystko może być obsługiwane łatwo i szybko za pomocą Priority.

Główne możliwości

Moduł Zakupy umożliwia otrzymywanie w czasie rzeczywistym aktualizacji wyników informacji dotyczących bilansu materiałowego w zapasach. Jest powiązany z modułami: Finanse, CRM, Sprzedaż, Zarządzanie Projektami, Zapasy i Produkcja. Powiązanie to pozwala użytkownikowi na przeglądanie zamówień sprzedaży i/lub zapotrzebowania na wyroby gotowe, które stanowią podstawę do dokonywania zakupów.

Główne cechy modułu to:

- Zarządzanie relacjami z dostawcami
- Zamówienia zakupu
- Cenniki
- Notowania cen sprzedawców
- Prognozy popytu
- Zakupy
- Kontrola zapasów

Moduł Inventory Control w Priority zapewnia możliwość efektywnego zarządzania wszystkimi etapami cyklu życia produktu. Moduł umożliwia użytkownikom zarządzanie poziomami zapasów i utrzymanie ścisłej kontroli nad ich uzupełnianiem, jednocześnie minimalizując nadmiar produktów i zapewniając terminową realizację zamówień.

Główne funkcje obejmują:

- Zarządzanie częściami
- BOM
- Inwentaryzację
- Wydruk etykiet
- Kontrola magazynowa
- Transakcje inwentaryzacyjne
- Śledzenie dostaw

MRP i planowanie zakupów określa wymagania materiałowe (zarówno dla surowców używanych do produkcji, jak i dla zakupionych artykułów sprzedawanych klientom) na podstawie zleceń sprzedaży, otwartych zleceń pracy lub częstotliwości zamówień. Zapotrzebowanie na części określane jest za pomocą modułu Planowania Zapotrzebowania Materiałowego (MRP). Zapotrzebowanie na części, które są nabywane na bieżąco (np. dostawy, towary produkowane na zapas), jest obliczane według stałych wymagań użytkownika.

Planowanie zakupów może być oparte na jednym z dwóch procesów planowania:

Planowanie zapotrzebowania materiałowego (MRP) - planowanie produkcji na podstawie parametrów części produkcyjnych, zestawień materiałowych i modelowania zakładu (bez uwzględnienia zdolności produkcyjnych zasobów)

Planowanie zapotrzebowania materiałowego dla dystrybutorów - planowanie emisji na podstawie zapotrzebowania generowanego przez sprzedaż i prognozowane zamówienia (bez uwzględnienia zestawień materiałowych, działalności produkcyjnej lub zespołów).

Moduł kontroli produkcji zapewnia narzędzia do obsługi produkcji, począwszy od utrzymania zleceń produkcyjnych, poprzez wydawanie materiałów na produkcję (w tym wydawanie zestawów), aż po raportowanie gotowych prac i aktualnych stanów (prace w toku).

Główne cechy obejmują:

- Kontrola i śledzenie produkcji w całym procesie produkcji
- Zarządzanie podwykonawcami
- Sprawozdawczość produkcyjna
- Definicja komórek pracy, zmian pracy, działów produkcji, zmiennych produkcji, stałych planowania, umiejętności, rachunków materiałów i przeglądów części.

Moduł zlecenia zmian inżynierskich (ECO) umożliwia użytkownikom śledzenie zmian inżynierskich, które zostały dokonane podczas produkcji. Dla każdej zmiany użytkownicy mogą udokumentować szczegóły, datę, części, których ona dotyczyła i wiele innych. Użytkownicy mogą również łączyć rewizje części i BOM ze zmianami inżynierskimi. System śledzi te zmiany, których dotyczyła zmiana, a także zlecenia robocze, które zostały otwarte zgodnie z tymi zmianami.

Moduł Planowania Dostaw umożliwia planowanie dostaw towarów do klientów poprzez przypisanie tras dystrybucji i terminów dostaw do zleceń sprzedaży. Możesz użyć sprawdzonych algorytmów automatycznego harmonogramowania Priority lub zaplanować dostawy ręcznie.

Program *Planuj Dostawy* przyporządkowuje zamówienie sprzedaży do dostawy zgodnie z jego terminem realizacji, trasą dystrybucji, domyślnymi dniami tygodnia, w które klient rutynowo otrzymuje dostawy oraz godzinami pracy firmy.

Możesz również sporządzić raport Wyboru Dostawy, w którym wyświetlane są wszystkie zamówienia sprzedaży zaplanowane do dostawy, posortowane według trasy dystrybucji i daty. Raport ten jest przydatny dla kierowców firmy, którzy rozprowadzają towary do klientów.

Główne funkcje obejmują:

- Definiowanie tras dostaw i zamówień dostawy według dat
- Automatyczne planowanie
- Faktura sprzedaży i dokumenty wysyłkowe przygotowywane według trasy dostawy
- Listy pobrania dla zamówień

Moduł Kontroli Jakości umożliwia śledzenie wyników badań laboratoryjnych i pobierania próbek oraz zarządzanie śledzeniem wadliwego działania (MRB). Pozwala również na wydłużenie terminów ważności partii i zleceń pracy.

Główne funkcje obejmują:

- Procedury badania i definicje norm
- Próby inwentaryzacyjne
- Badanie zlecenia produkcyjnych

Moduł Transakcje wewnątrzzakładowe jest przeznaczony dla organizacji wielozakładowych, które starają się efektywnie zarządzać swoim łańcuchem dostaw, dostarczając im narzędzi do tworzenia i rozliczania transakcji wewnątrzzakładowych. Moduł ten może obsługiwać komunikację pomiędzy firmami, które są zarządzane na tym samym serwerze lub na różnych serwerach.

System zarządzania łańcuchem dostaw i dostawami

Rozwiązania mobilne systemu ERP Priority umożliwiają dostęp do wszystkich istotnych narzędzi pracy w dowolnym czasie i miejscu.

Priority oferuje szereg rozwiązań "connective ERP" dostosowanych do różnych procesów i stanowisk w całym łańcuchu dostaw i procesie zarządzania dostawami - umożliwia łatwe śledzenie i kontrolowanie procesów dystrybucji, alarmów w czasie rzeczywistym, zarządzanie zadaniami itp.

Wszystkie rozwiązania mobilne firmy Priority są tworzone z wykorzystaniem najbardziej zaawansowanych technologii. Oferujemy rozwiązania dla szerokiej gamy procesów i inteligentnych urządzeń: telefonów komórkowych, tabletów i różnych urządzeń przenośnych.