

Funkcjonalność modułu Indeksy-dane produkcyjne:

- Ewidencja danych podstawowych indeksu
- Określenie właściwości i cech charakterystycznych
- Przypisanie wielu różnych jednostek miary oraz ich przeliczników
- Ewidencja wielu kodów kreskowych dla poszczególnych jednostek
- Podział na grupy asortymentowe
- Przypisane do lokalizacji
- Ewidencja producentów
- Klasyfikacja indeksów i określanie granic stref czasowych
- Ewidencja zamienników
- Ewidencja załączników
- Definiowanie struktury symbolu indeksu
- Definiowanie typów indeksów
- Generowanie indeksów

Funkcjonalność modułu Konstrukcja:

- Definiowanie alternatywnych marszrut technologicznych
- Ewidencja konstrukcyjnych składników indeksu (BOM)
- Definiowanie składników zastępczych
- Ewidencja normatywnych produktów ubocznych
- Ewidencja zapotrzebowania na narzędzia
- Przegląd zastosowań indeksu
- Budowanie struktury konstrukcyjnej na drzewie
- Grupowa modyfikacja zastosowań indeksu
- Generowanie marszrut technologicznych

Funkcjonalność modułu Operacje technologiczne:

- Definiowanie alternatywnych marszrut technologicznych
- Definiowanie stanowisk i typów stanowisk produkcyjnych
- Ewidencja operacji technologicznych
- Grupowa modyfikacja parametrów operacji technologicznych
- Ewidencja zamienników
- Definiowanie macierzy czasów przebrojeń
- Generowanie operacji
- Generowanie marszrut technologicznych

Funkcjonalność modułu Kalkulacje normatywne:

- Definiowanie rodzajów cen materiałów
- Wyliczanie planowanych cen na materiały
- Definiowanie rodzajów kosztów (schematu kalkulacji)
- Wyliczanie kosztów normatywnych indeksu
- Wyliczanie kosztów normatywnych zlecenia
- Wyliczanie kosztów normatywnych zamówienia

Funkcjonalność modułu Harmonogram główny:

- Definiowanie symulacyjnych harmonogramów głównych
- Wyliczanie wskaźnika planowanego stanu zapasu (PAB)
- Wyliczanie wskaźnika ilości dostępnej do obiecania (ATP)
- Definiowanie zapotrzebowania na zasoby
- Zgrubne bilansowanie możliwości produkcyjnych (RCCP)
- Wyliczanie wskaźnika ilości możliwej do obiecania (CTP)
- Wyliczanie wskaźnika wielopoziomowe ATP
- Kontrola możliwości realizacji zamówienia
- Generowanie harmonogramu głównego
- Automatyczne uzupełnianie wielkości spływu z produkcji (MPS)
- Harmonogram montażu końcowego (FAS)

Funkcjonalność modułu Planowanie potrzeb materiałowych:

- **Definiowanie parametrów planistycznych dla poszczególnych indeksów i operacji technologicznych**
- **Definiowanie indywidualnych kalendarzy czasu pracy stanowisk**
- **Wykonywanie rozwinięcia MRP**
- **Bilansowanie możliwości produkcyjnych (CRP)**
- **Kolejkowanie operacji**
- **Identyfikacja powiązań (Full Pegging)**
- **Generowanie ustalonych uruchomień**
- **Generowanie zleceń produkcyjnych**
- **Generowanie zapotrzebowań zakupu**
- **Generowanie zamówień zakupu**
- **Planowanie na wykresie Gantta**

Funkcjonalność modułu Zlecenia produkcyjne:

- **Ewidencja zleceń**
- **Generowanie zleceń z zamówień sprzedaży**
- **Definiowanie cech konfiguracyjnych**
- **Wyliczanie zapotrzebowania materiałowego**
- **Kontrola stanu realizacji zlecenia**
- **Kontrola stanu zużycia materiałów**
- **Kontrola produkcji w toku do zlecenia**
- **Kalkulacje kosztów normatywnych zlecenia**
- **Obliczanie zleceń przeróbkowych**
- **Generowanie dokumentów obrotowych (RW, PW, PO, MM, WZ)**
- **Planowanie zleceń na wykresie Gantta**

Funkcjonalność modułu Bilans materiałów i półproduktów:

- Definiowanie alternatywnych bilansów
- Wyliczenie ilości brakujących materiałów
- Wyliczenie ilości brakujących półproduktów
- Generowanie zleceń produkcyjnych
- Generowanie zapotrzebowań zakupu
- Określanie minimalnej niezbędnej ilości
- Określanie powiązań ilości potrzebnej do zleceń klienckich

Funkcjonalność modułu Dokumenty produkcyjne:

- Ewidencja wykonanych operacji technologicznych
- Generowanie pozycji dokumentów produkcyjnych
- Ewidencja braków naprawialnych i nienaprawialnych
- Ewidencja zużytych składników (materiałów i półproduktów)
- Ewidencja produktów ubocznych
- Generowanie listy zużytych składników
- Generowanie listy produktów ubocznych
- Generowanie dokumentów obrotowych (RW, PW, PO)
- Ewidencja czasu pracy pracowników i urzędzeń
- Ewidencja danych akordowych
- Generowanie kart pracy
- Rejestrowanie przebiegu produkcji przy pomocy przenośnych terminali
- Śledzenie pochodzenia produktu (traceability)
- Śledzenie zużycia materiału

Funkcjonalność modułu Kontrola jakości:

- Ewidencja dokumentów kontroli jakości
- Ewidencja wykonanych badań i stwierdzonych odchyleń
- Ewidencja opinii ekspertów
- Klasyfikacja braków
- Generowanie dokumentów obrotowych (PO)

Funkcjonalność modułu Serwis i utrzymanie ruchu:

- Ewidencja wyrobów serwisowych (i podlegających utrzymaniu ruchu)
- Prowadzenie historii lokalizacji wyrobu serwisowego
- Ewidencja serwisantów
- Generowanie składników wyrobu serwisowego
- Drzewiasta prezentacja struktury wyrobu serwisowego
- Generowanie dokumentów (zgłoszeń) serwisowych
- Generowanie zleceń serwisowych
- Generowanie serwisowej karty pracy
- Generowanie faktur na usługi pogwarancyjne
- Generowanie dokumentów obrotowych (RW, PW, PO)
- Definiowanie czynności serwisowych i zdarzeń serwisowych
- Rejestrowanie przebiegu liczników
- Planowanie czynności serwisowych
- Informowanie o zbliżających się terminach czynności serwisowych

Funkcjonalność modułu Karty Kanban:

- **Ewidencja kart Kanban**
- **Uruchamianie kart Kanban**
- **Generowanie zużyć do karty Kanban**
- **Generowanie dokumentów obrotowych (RW, PW, PO)**
- **Obsługa kooperacji na kartach Kanban**
- **Generowanie dokumentów kooperacyjnych (PW, WZ, PZ, RW)**
- **Ewidencja braków na kartach Kanban**
- **Zakańczanie produkcji i zamykanie kart Kanban**
- **Historia uruchomień kart Kanban**



TETA SA, Al. Wiśniowa 1, 53-137 Wrocław
infolinia: 071 323 4111
e-mail: kontakt@teta.com.pl