

**timeSSD**<sup>®</sup> to system normowania czasu pracy dla przemysłu pracochłonnego, uwzględniający w szczególności branżę szwalniczą, ze zintegrowanymi funkcjonalnościami z zakresu tzw. wytwarzania społecznego (Social Manufacturing).

## Główne cechy

### Wstępnie zdefiniowane normy czasu pracy

- ▶ Uniwersalny zestaw elementów SSD – Standard Sewing Data (Standardowe Dane Szycia) z dokładnymi wartościami czasu oraz filmikami poglądowymi tworzy gotowy do użycia system normowania czasu pracy dla wszystkich operacji szycia
- ▶ Uniwersalny zestaw elementów SWD – Standard Work Data (Standardowe Dane Pracy) pozwala na analizę wszystkich czynności manualnych oraz z użyciem narzędzi. Znajduje zastosowanie przy pakowaniu, krojeniu, magazynowaniu itp.
- ▶ SFD – Standard Finishing Data (Standardowe Dane Wykończenia) zawierają gotową bazę makroelementów końcowego procesu produkcji oraz kontroli jakości

### Opracowywanie metod

- ▶ Macierz elementów z przypisaną do każdego z nich wartością normominut (SAM) przechowywana w bazie danych
- ▶ Własne definicje elementów w przypadku nietypowych maszyn
- ▶ Analiza porównawcza czasów dla istniejących operacji
- ▶ Wsparcie opisowe oraz filmiki poglądowe w celach szkoleniowych dla pracowników

### Narzędzia wspomagające

- ▶ Na poziomie przedsiębiorstwa: unikalna baza danych zawierająca metody i procesy
- ▶ Po stronie klienta: udostępnianie metod i procesów
- ▶ Po stronie produkcji: weryfikacja kosztu produkcji
- ▶ Po stronie doradców: opracowywanie metod w dowolnym miejscu oraz udostępnianie ich klientom
- ▶ Połączenie natywne z GPD – General Production Data (ogólnymi danymi produkcyjnymi)

### Wydajność

- ▶ Podstawa kontroli wydajności operatorów i wynagradzania motywacyjnego
- ▶ Na jedną normominutę przypada 12-minutowa analiza czasu pracy

### Oszczędność

- ▶ Zawiera przykładowe metody i procesy dla: spodni chino, jeansów, koszuli, marynarki, sukienki, T-shirtu, biustonosza
- ▶ Oparty na sieci
- ▶ Brak licencji i kosztów utrzymania
- ▶ Płatność za użytkowanie

