



ERP/PSP-oprogramowanie FEPA dla obróbki tworzyw sztucznych

Skorzystaj z naszego dobrze ugruntowanego know-how branżowego

Firmy z branży obróbki tworzyw sztucznych działają na rynku, na którym panuje silna konkurencja. Rosnące ceny materiałów i energii przy spadających marżach prowadzą do znacznej presji kosztowej. Jednocześnie klienci oczekują wysokiej niezawodności dostaw i gwarantowanej jakości. Skrócenie czasu realizacji i kosztów jednostkowych, a także elastyczność w zakresie zmienionych harmonogramów dostaw są zatem ważnymi kwestiami. FEPA wspiera przedsiębiorstwa w przejrzystym odwzorowaniu ich procesów, które mogą być następnie zoptymalizowane i usprawnione. FEPA kompleksowo zajmuje się szczególnymi cechami przetwórstwa tworzyw sztucznych: formowanie wtryskowe, tłoczenie, termoformowanie, galwanizacja tworzyw sztucznych, tłoczenie i spienianie folii na gorąco. Logika programowa, funkcje i powierzchnia są optymalnie dostosowane do wymagań specyficznych dla branży. Wszystkie komponenty FEPA mogą być łączone w sposób specyficzny dla danego przedsiębiorstwa.

Standard nie wyklucza indywidualności

Dzięki inteligentnej strukturze rozwoju, **3-komponentowej koncepcji FEPA**, bazowe oprogramowanie jest rozszerzone o obiekt branżowy obróbka tworzyw sztucznych oraz o standardowe dodatki Add-ons. Dlatego FEPA jest standardowym oprogramowaniem, które jest dokładnie dostosowane do Twoich wymagań.

1 FEPA Baza ERP/PSP

Dystrybucja, zakupy, logistyka, gospodarka materiałowa, planowanie produkcji/sterowanie produkcją, EDP/ECzP, FEPA.PETL (system informacyjny zorientowany na procesy)

2 FEPA Obiekt branżowy

Krotność, zarządzanie danymi technologicznymi, zarządzanie recepturami, ciągłe śledzenie wsadu, produkcja zestawu/łączona, zarządzanie narzędziami, zwrot materiału, narzędzia wieloformatowe

3 FEPA Dodatki funkcjonalne Add-ons

Kontroling stanów magazynowych, Business Intelligence z wizualizacją danych, Integrator CAD/PDM, CRM, DMS, EDI, FEPA Mobilna, Intercompany, zarządzanie projektami, zarządzanie jakością, Workflow-Suite i wiele innych.

