



Analiza wymagań i dobór rozwiązania IT dla logistyki



doc. ver. CP-PIT-2010

Pełna oferta Logisys



Audyt logistyczny

Audyt logistyki magazynowej
Audyt logistyki produkcyjnej
Audyt systemu logistycznego
Evaluation Day, szybka ocena



Projektowanie rozwiązań logistycznych

Optymalizacja procesów logistycznych
Projekt funkcjonalny magazynu
Analiza wymagań i dobór rozwiązania IT
Dobór infrastruktury logistycznej
Optymalizacja sieci dystrybucji
Warsztaty decyzyjne



Wdrażanie rozwiązań logistycznych

Nadzór wdrożenia i uruchomienia systemu IT
Nadzór wdrożenia infrastruktury logistycznej
Nadzór reorganizacji magazynu, produkcji
Ad hoc Management, zarządzanie sytuacją



Narzędzia IT do automatyzacji procesów

Agilero Platform

logisys

Projektowanie i usprawnianie logistyki przedsiębiorstw

www.logisys.pl
logisys@logisys.pl

tel.: (+48) 12 633 12 88

Cel usługi

- Właściwy dobór rozwiązania IT – maksymalizacja użyteczności
- Minimalizacja ryzyka niedopasowania, przeinwestowania
- Usprawnienie procesów logistycznych z uwzględnieniem rozwoju firmy

Opis usługi

Analiza wymagań i dobór rozwiązania IT uwzględni zarówno obecne jak i przyszłe potrzeby firmy. Zakres analizy zależy od celu biznesowego i może obejmować takie działania, jak: analiza procesów, analiza funkcjonalna, benchmarking, wymagania i projekt koncepcyjny rozwiązania, kryteria wyboru, analiza rynku i opcji wdrożeniowych, wskazanie ewentualnych optymalnych urządzeń do integracji kodów kreskowych (drukarki, skanery, terminale, wagi, inne) oraz przygotowanie założeń budżetowych inwestycji.

Dobór rozwiązania IT może obejmować scenariusze dla zarządu firmy w zależności od tego, co zostanie uznane jako priorytet.

Odbiorcy

Firmy dystrybucyjne, produkcyjne, usługowe i handlowe rozważające wdrożenie nowego lub rozwój istniejącego systemu IT wspierającego logistykę przedsiębiorstwa; firmy małe i średniej wielkości, jak również duże.

Kiedy zamówić?

- Firma rozpatruje wymianę, rozwój lub produkcję systemu
- Firma rozpatruje wdrożenie nowego systemu wspierającego logistykę przedsiębiorstwa, np.:
 - system magazynowy, system WMS,
 - odpowiednie moduły systemu ERP,
 - system klasy MES,
 - system transportowy klasy TMS,
 - raportowanie produkcji,
 - inwentaryzacja,
 - inne.
- Firma rozpatruje integrację terminali radiowych i innych urządzeń kodów kreskowych, integrację automatyki logistycznej, instalację sieci radiowej, itp.
- Firma potrzebuje wsparcia ze strony obiektywnego, doświadczonego eksperta.

Korzyści

- Przy faktycznym uwzględnieniu potrzeb i specyfiki firmy klient (menedżerowie) podejmują trafną i bezpieczną decyzję co do zakupu / rozwoju systemów IT
- Postawienie jako priorytetu korzyści dla logistyki, a nie wygody informatyki (efekty logistyczne finansują przedsięwzięcie)
- Bezpieczeństwo inwestycyjne
- Rozwiązanie uwzględnia przyszłe przewidywane potrzeby, co zapewnia niższy koszt utrzymania i rozwoju systemu
- Obiektywne spojrzenie na potrzeby przedsiębiorstwa
- Doradztwo od specjalistów, których wiedza i kompetencje obejmują całe spektrum wdrożeń IT (ROI, TCO)
- Projekt obejmuje aspekty ergonomii i wydajności ludzi ze stanowisk operacyjnych

Studium przypadku



Czołowy operator logistyczny z kapitałem szwajcarskim. Zamierzał rozbudować system WMS Qguar o mobilną obsługę procesów za pomocą kodów kreskowych. Logisys przeanalizował i zaprojektował sposób realizacji procesów, doradzając optymalne wykorzystanie istniejącego systemu WMS.

Więcej w dokumencie Studium Przepadku ET Logistik / M&M.