

Bochnia, 20.02.2012.

Plus MPM s.c.
ul. Jana Matejki 1/2
60-766 Poznań

LIST REFERENCYJNY

Niniejszym potwierdzamy dostawę i wdrożenie w firmie Stalprodukt S.A. systemu elektronicznego obiegu dokumentów Plus Workflow w zakresie trzech procesów:

- akceptacja faktur zakupowych (dotyczy usług transportowych, integracja z systemem ERP IFS oraz dedykowanym systemem obsługi zleceń spedycyjnych);
- obsługa zapytań ofertowych (dotyczy pełnego cyklu obiegu dokumentu w przedsiębiorstwie, łącznie z konsultacjami technicznymi w wydziałach produkcyjnych);
- przygotowanie i akceptacja umowy (dotyczy tworzenia i archiwizacji umów z kontrahentami przedsiębiorstwa).

Dodatkowo zainstalowane zostały skanery (sprzęt i oprogramowanie wskazane przez Plus MPM), które umożliwiają szybką i bezbłędną cyfryzację dokumentów papierowych.

Na szczególne uznanie zasługuje bardzo dobra współpraca z grupą wdrożeniową, a także jej zaangażowanie przy konstruowaniu modelu procesu oraz propozycje rozwiązań informatycznych umożliwiających integrację z innymi systemami wspomagającymi zarządzanie w przedsiębiorstwie. Pozwoliło to w pełni zrealizować nasze potrzeby określone w specyfikacji wdrożeniowej. Na uwagę zasługuje ponadto fakt, iż całość wdrożenia - łącznie ze szkoleniami - została przeprowadzona zdalnie, bez konieczności organizowania bezpośrednich spotkań pracowników naszych firm.

Ważnymi elementami naszej współpracy były z jednej strony profesjonalizm i przestrzeganie ustalonych procedur, z drugiej, elastyczność i zrozumienie potrzeb użytkowników. Chcemy również podkreślić wysoką kulturę osobistą przedstawicieli firmy Plus MPM.

Stalprodukt S.A. od prawie dwudziestu lat nieustannie modyfikuje lub wdraża nowe procesy informatyczne. Na bazie tego doświadczenia możemy z pełnym przekonaniem polecić firmę Plus MPM jako kompetentnego i rzetelnego partnera biznesowego w opisanym zakresie.

Stalprodukt S.A.
ul. Wygoda 69, 32-700 Bochnia
NIP 868-000-07-75, REGON 850008147
KRS 0000055209

Stalprodukt S.A.

Członek Zarządu
Dyrektor Marketingu


mgr inż. Józef Ryszka