



Fundusze Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Inwestycja w rozwój zaplecza produkcyjnego i konstrukcyjno - rozwojowego dla wprowadzenia innowacyjnej i unikalnej adaptowalnej platformy załadunkowej do samochodów dostawczych

Cel projektu: Projekt polega na wytworzeniu i wprowadzenia na rynek produktu a to unikalnej adaptowalnej platformy załadunkowej samochodów dostawczych typu furgon. Projekt opiera się o autorskie rozwiązanie Wnioskodawcy i ma charakter innowacyjnego na skalę Polski. W tejże koncepcji pojazd będzie budowany głównie na bazie podwozi typu platforma, które cechuje bardzo niski próg załadunkowy. Nadwozie będzie wykonane z bardzo lekkich i wytrzymałych paneli warstwowych oraz zaciskowego systemu profili aluminiowych. Będzie ponadto zespolone z szoferką podwozia i dodatkowo wyposażone w zintegrowany spoiler. Ruchoma - druga podłoga umożliwi adaptację zabudowy do przewożenia różnych ładunków. Jest to rozwiązanie bardzo pożądane w transporcie miejskim gdzie konieczne jest częste wchodzenie i wychodzenie z pojazdu. Projekt ma dla firmy Wnioskodawcy znaczenie bez mała strategiczne i będzie motorem rozwoju na całą dekadę. Rezultatem projektu jest innowacja produktowa. Projekt polega na wprowadzenia na rynek innowacyjnego na skalę Polski produktu a to unikalnej adaptowalnej platformy załadunkowej samochodów dostawczych typu furgon. Unikalna na skalę Polski adaptowalna platforma załadunkowa samochodów dostawczych typu furgon budowanych głównie na bazie podwozi typu platforma, które cechuje bardzo niski próg załadunkowy co jest bardzo ważne w transporcie miejskim.

Dofinansowanie projektu z UE: 256 860,00 zł.
Beneficjent: PONY AUTO-POLSKA GRZEGORZ SZWEJ,



www.mapadotacji.gov.pl



Fundusze Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



„Inwestycja w innowacyjne specjalistyczne oprogramowania przeznaczone dla optymalizacji procesów B2B oraz B2E w relacjach z kontrahentami, wykonawcami i pracownikami”.

Cel projektu: Celem projektu jest usprawnienia procesów biznesowych i przepływu informacji pomiędzy klientami a Wnioskodawcą w modelu B2B i B2E, automatyzacja przebiegu części procesów i wprowadzenie monitoringu oraz rejestracji prowadzonych działań poprzez zakup i wdrożenie infrastruktury informatycznej dedykowanej dla w/wym zadań. Przedmiotowy projekt dotyczy wdrożenia infrastruktury informatycznej systemu B2B i B2E wraz ze specjalistycznym rozwiązaniem planowania produkcji (APS) optymalizującym procesy biznesowe. System winien uwzględniać specyfikę branży oraz gwarantować obsługę i integrację procesów pomiędzy Wnioskodawcą i jego partnerami i odbiorcami. System będzie obejmował cały zakres działalności Firmy czyli będzie używany we wszystkich jej obszarach tj. w obszarze zamówień, dostaw i produkcji oraz obsługi formalnej i biznesowej procesu sprzedaży w specyficznym obszarze tematycznym zabudów specjalizowanych dla pojazdów samochodowych.

Na poziomie przedsiębiorstwa wprowadzone zostaną nowe rozwiązania organizacyjne. Będą one wynikały z wykorzystania elektronicznego obiegu dokumentów i Terminala pracowniczego do optymalizacji procesów organizacyjnych związanych z kontrolą stanu rozliczeń; przyjmowaniem i obsługą reklamacji klienta; zarządzaniem dokumentacją projektową; ewidencją korespondencji związanej ze zleceniami produkcyjnymi. Ewidencja całości dokumentacji i korespondencji w centralnym systemie zapewni spójność danych oraz szybki dostęp do nich z każdego miejsca za pomocą sieci Internet. Nastąpi również optymalizacja organizacji produkcji poprzez usprawnienie planowania zadań i zasobów produkcyjnych. Poprawi się komunikacja z pracownikami, ponieważ wszystkie potrzebne informacje będą im przekazywane przez aplikacja mobilną w czasie rzeczywistym. Wyeliminuje to nieefektywności wynikające z dotychczas stosowanych metod komunikacji z pracownikami (telefon, mail).

Dofinansowanie projektu z UE: 160 610,00 zł.
Beneficjent: PONY AUTO-POLSKA GRZEGORZ SZWEJ,



www.mapadotacji.gov.pl