

Wdrożenie innowacyjnej aplikacji wspierającej pracę mechanika wraz z aktywnym przyjęciem pojazdu oraz systemu kontroli i serwisowania systemów wspomaganie kierowcy.

Opis projektu: Projekt polega na zakupie i wdrożeniu systemu informatycznego wspierającego zarządzanie wszystkimi obszarami przedsiębiorstwa dla kierownictwa i personelu, w tym kontaktami z klientami. W ramach projektu przewiduje się rozszerzenie obecnego systemu o nowe moduły i funkcjonalności takie jak (CRM, blacharstwo, przechowywanie opon, rejestr czasu pracy) oraz innowacyjna aplikacja wspomagająca pracę mechaników i serwisu i nowoczesnego systemu kontroli układów wspomaganie kierowcy.

Oprogramowanie TIK wdrażane w modelu B2E, B2C, przyniesie wymierne efekty w postaci zmniejszenia kosztów, wzrostu efektywności pracy, zwiększenie przychodów, poprawą jakości usług, zwiększenie rynków zbytu. Projekt realizowany będzie przez okres 8 miesięcy.

Cel Celem projektu jest zmiana procesu świadczenia usług poprzez wprowadzenie nowych rozwiązań technologicznych dzięki zakupowi systemów, aplikacji i odpowiednich modułów informatycznych integrującego procesy biznesowe w firmie.

Beneficjent: PHU ZUBER Daria Zuber

Wartość projektu: 102 080,00zł

Dofinansowanie projektu z UE: 51 040,00 zł