

Firma DEKU KRZYSZTOF DEC realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich pn. *Wzrost konkurencyjności firmy DEKU poprzez budowę nowoczesnej hali produkcyjnej z częścią biurowo-magazynową oraz zakup środków trwałych, celem wytworzenia innowacyjnych produktów*

Opis projektu

Projekt polega na wybudowaniu nowoczesnej hali produkcyjnej z częścią biurowo-magazynową oraz zakupie środków trwałych, tj. malarni proszkowej, robota spawającego dwustanowiskowego, piły automatycznej, prasy krawędziowe, wiertarek stołowych, piły ręcznej, spawarek, wykrawarki, suwnicy, wyciągu centralnego oraz wartości niematerialnych i prawnych.

Ww. infrastruktura umożliwi wdrożenie innowacyjnego na skalę świata produktu, tj. inteligentnej (zindywidualizowanej) palety do przewożenia pomiędzy fabrykami części samochodów elektrycznych. Pozwoli również na dostarczenie jednego udoskonalonego produktu, stanowiącego innowację w skali kraju - palet i komponentów do palet do przewozu części samochodowych (innych niż nowy produkt w zakresie palet dostosowanych do przewozu baterii i systemów jazdy autonomicznej), z uwagi na nowy bardziej doskonały proces spawania.

Nowoczesne oprogramowanie pozwoli na sprawne zarządzanie procesami (wykorzystanie innowacyjnych modułów uczenia maszynowego), budynek będzie energooszczędny i dostosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych.

Cele projektu

Celem projektu jest wzrost konkurencyjności firmy oraz podniesienie jej potencjału innowacyjnego poprzez budowę hali produkcyjnej, zakup niezbędnych środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych, które pozwolą wdrożyć nowy innowacyjny na skalę świata produkt a także udoskonalić już oferowany produkt.

Wartość projektu: 9 017 459,96 PLN

Wkład Funduszy Europejskich: 2 071 299,15 PLN