



Spoločnosť K + K INDUSTRY, s. r. o. začala s realizáciou projektu „Nákup technológie pre výrobu komponentov do tepelných čerpadiel“ s kódom IROP-CLLD-P785-511-002-010

Cieľom projektu je rozšírenie výroby, inovácia výrobných procesov a tým aj modernizácia strojového a technologického parku so zámerom skvalitnenia poskytovaných služieb, zavádzanie inovatívnych technológií, a tým aj tvorba nového pracovného miesta. Sekundárnym cieľom je byť konkurencieschopný a schopný ponúkať svojim zákazníkom nové, inovatívne spôsoby a postupy výroby, a tým poskytovať aj širšiu ponuku obrábania kovov, prípadne iných materiálov a tiež rozširovať ponuku vyrobených výrobkov a súčiastok, ktoré využívajú naši odberatelia.

Predmetom projektu je zakúpenie CNC sústruhu s požadovanou technickou špecifikáciou, ktorý bude slúžiť pri výrobnom procese, ktorého výsledkom budú súčiastky (najmä mosadzné) pre tepelné čerpadlá. CNC sústruh bude jedinečný v kvalite výsledného produktu, ktorý v súčasnosti nevyrobí iná firma v takej kvalite za príslušnú cenu. Projektom teda podporíme využívanie inovatívnych technológií a znížime energetickú náročnosť a závislosť.

Realizáciou projektu bude zabezpečená inovácia výroby a zavedenie novej modernej technológie, ktorá bude mať významný dopad pre spoločnosť, firmu ako aj pre celkový trh. Hlavnou aktivitou projektu je podpora podnikania a inovácií, ktorej naplnenie docielime nákupom CNC sústruhu s požadovanou technickou špecifikáciou.

Príspevok pozostáva zo zdrojov Európskeho fondu regionálneho rozvoja vo výške 49 900,00 EUR, čo predstavuje 49,9 % z celkových oprávnených výdavkov na realizáciu aktivít projektu. Celkové oprávnené výdavky na realizáciu aktivít projektu sú 100 000,00 EUR.

Realizácia projektu naplní nasledujúce merateľné ukazovatele:

- A103 Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora - 1
- A104 Počet vytvorených pracovných miest – 1
- A101 Počet produktov, ktoré sú pre firmu nové - 1
- A102 Počet produktov, ktoré sú pre trh nové – 1

Dĺžka realizácie projektu: 9 mesiacov

Začiatok realizácie: 14.03.2023

Ukončenie realizácie: 13.12.2023