

A kedvezményezett neve: Prolintech Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
A projekt megnevezése: GINOP 1.2.8-20 A mikro-, kis- és középvállalkozások modern üzleti és termelési kihívásokhoz való alkalmazkodását segítő fejlesztések támogatása
A projekt címe: A Prolintech Kft. modern üzleti és termelési kihívásokhoz való alkalmazkodását segítő fejlesztési projektje
A projekt megvalósítási időszakának kezdő időpontja: 2020.07.01.
A projekt fizikai befejezésének napja: 2022.02.01.
A támogatás mértéke: 70%
A projektre megítélt támogatás összege: 11 279 921 Ft

A Prolintech Kft. GINOP-1.2.8-20-2020-02319 számú benyújtott pályázata támogató döntést kapott. Ennek keretében beszerezni kívánt eszközök minden tekintetben felülmúlják a jelenleg üzemben lévő gépek specifikációit. Az autópárhuzamban nagyon magas követelményeknek kell eleget tenni, így elengedhetetlen a géppark folyamatos fejlesztése. Ez a fejlesztés a jelen projekt keretein belül meg is valósul és nagy fejlődést eredményez a vállalkozás számára.

A Prolintech Kft. a GINOP-1.2.8-20-2020-02319 számú pályázatnak köszönhetően az alábbi beruházásokat tudta megvalósítani a 2020.07.01-2022.02.01. közötti időszakban:

- Bernardo RD 1600 x 50 sugárfűrógép: Az RD 1600 x 50 radiálfűrógépeit speciálisan nagyra dimenzionált egyedi darabok és gazdaságos megmunkálására tervezték nagy pontossággal. A gépet nagy teljesítőképesség és egyszerű kezelhetőség jellemzi, valamint nagyra dimenzionált alaplemeze által ideális nagy munkadarabok megmunkálására. A beszerezni kívánt eszköz nagyban hozzájárul a termelékenység növekedéséhez.
- FSM 480 síkköszörű: Az előfeszített peremes radiális-axiális golyóscsapágyaknak köszönhetően a főorsó jól terhelhető, ezek garantálják a rezgésmentes futást, a nagy pontosságot, a hosszú élettartamot és a felügyelet nélküli üzemeltetést. Az új köszörűgép megvásárlásával nagyobb méretpontosság és gyorsabb megmunkálás érhető el, amely versenyképesebbé teszi a Prolintech Kft-t.
- MSK-SD 22/10/U3/X csavarkompresszor: Kompakt-sűrítő speciális profilja nagy levegőszállítást biztosít. Alacsony fordulatszáma miatt csekély zajszint, fogyasztás és hosszú élettartam jellemzi. A csavarkompresszor beszerzését az újonnan üzembe helyezni kívánt eszközök sűrített levegő igénye indokolja.
- Számítógép konfiguráció: A cég üzembe szeretne helyezni egy nagy teljesítményű tervezői számítógép konfigurációt, amelyet főként tervezési és programozási feladatok elvégzésére kíván használni. Az egyre aprókosabb és bonyolultabb szerszámkonstrukciók, szerszámtervek elkészítéséhez elengedhetetlen a számítástechnikai háttér folyamatos fejlesztése. A konfiguráció a legkorszerűbb hardverelemekkel került összeállításra, hogy alkalmas legyen ezen folyamat gyors és precíz végrehajtásához.
- A Prolintech Kft. infokommunikációs fejlesztésként be kíván szerezni egy notebookot, projektort, illetve két mobiltelefont, amely a partnerekkel való és cégen belüli kommunikáció megkönnyítésére irányul. Továbbá a vállalkozás hosszú távú tervei között szerepel egy integrált vállalatirányítási rendszer bevezetése, mely rendelkezik mobil eszközökön használható modulokkal is.



Projekt azonosítószáma: GINOP-2.1.8-17-2018-02145

Kedvezményezett neve: ProLinTech Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Projekt címe: Adaptív technológiai innováció megvalósítása ProLinTech Kft.-nél

Támogatásösszege: 24 199 565 Ft

Mértéke: 50 %

Projekt leírása: Jelen projekt keretében fémmegmunkálási tevékenységünkhöz kapcsolódóan 1 db Sodick ALC400G Premium típusú huzalos szikraforgácsoló gépet szerzünk be. A gép beszerzése révén a jelenlegi tevékenységhez kapcsolódóan új és többféle termék előállítására, szolgáltatás nyújtására lesz képes a cégünk. Új technológia kerül alkalmazásra a tevékenységünkben, a gazdasági tevékenység hatékonyságának, jövedelmezőségének javítása is megvalósul ezáltal, melyek az alábbiakban nyilvánul meg:

- új saját, többféle termék előállítása valósul meg a gép beszerzésével
- termékpaletta szélesítése
- új értékesítési piacok nyílnak meg új termékek által
- összességében a termelékenység, a hatékonyság, a jövedelmezőség és a versenyképesség javulása érhető el az új innovatív berendezés beszerzésével.

A technológia alkalmazása egyértelműen a termelékenységünk növelését eredményezi, a költségráfordítás csökkenése mellett. Az új technológia beszerzése új termékek és szolgáltatások előállítását eredményezi, ami árbevétel növekedést hordoz magában, így hosszú távon stabilan tudjuk biztosítani a nálunk dolgozók munkahelyének megtartását.

A projekt összes elszámolható költsége: 48 399 130 Ft

Projekt befejezése: 2019.06.01.