

KEDVEZMÉNYEZETT NEVE: Kecskeméti Gumiipari Korlátolt Felelősségű Társaság

PROJEKT CÍME: Modern üzleti kihívásoknak megfelelő beruházás megvalósítása a Kecskeméti Gumiipari Kft-n belül

A SZERZŐDÖTT TÁMOGATÁS ÖSSZEGE: 235 646 242 FT

MEGVALÓSÍTÁS HELYE: 6000 Kecskemét, Technik-Park Heliport 11751/53.

A PROJEKT TARTALMÁNAK BEMUTATÁSA:

A fejlesztés során gumi fröccsöntési és műanyag extrudálási kapacitás fejlesztését kívánjuk megvalósítani elsősorban autóiipari vevőink részére, kiemelve a Knott cégcsoport Amerika felé bővülő piacait. A vevők igényeinek megfelelően a termékek gyártási hatékonyságának növelését valósítjuk meg, mely egyrészt a hozzáadott értékben, másrészt a termék minőségben tud változást adni.

A projekt eredményeként diverzifikáljuk piaci jelenlétünket, a hatékonyság növeléssel pedig a magasabb hozzáadott érték felé kívánunk elmozdulni. A fejlesztéssel munkahelyek biztonsága is javul, valamint képessé válunk az új igények kiszolgálására.

A beruházás megvalósításával egy új technológia bevezetését tudjuk megvalósítani, melynek eredményeként megerősíthetjük a piaci helyzetünket. A fejlesztéssel akár új piacokat is nyithatunk, ami tovább erősíti a munkahelyek biztonságát. A high-tech technológia alkalmazás ezen túlmenően a munkabiztonságot is növeli.

Fejlesztés ismertetése:

MAPLAN Ergo+ 3500/460 típusú fröccsöntőgép: a berendezéssel szilikon és EPDM alapú gumi termékek gyártása történik. A géppel új termékek gyártásának lehetősége teremődik meg, főként gumi tömítések tekintetében, melyek a gépjárművek lámpáiba kerülnek beszerelésre.

GL-500 W Lézeres tisztító: a gumi- és műanyag fröccsöntő szerszámok tisztítását tudjuk megvalósítani, mely növeli a szerszám élettartamát, illetve jelentősen képes emelni a szerszám ciklus számot, a végtermék minőségének biztosítása mellett. Ez a technológia környezetbarát megoldás a régi tisztítási módszerekkel szemben (pl szerszám lúgozás)

EXTRUDÁLÓ SOR: új profilok gyártásával a meglévő termékcsaládok bővülési igényét elégítjük ki, alapvetően ismert technológia alkalmazása mellett. A berendezés előtérhálósító alagúttal kerül beszerzésére, mellyel a termékek magasabb minősége biztosítható. Az új műszaki megoldás termelékenységét fokoz és a termék alaktartását biztosítja.

Hőkezelő kemence: a szilikon és egyéb műszaki termékek minőségének javítását ezen berendezéssel tudjuk biztosítani, alkalmazásával a termékek alaktartása és hőállósága optimalizálódik.

A beszerzésre kerülő targoncák, egyrészt a gyorsabb és korszerűbb mozgatást tudják megvalósítani, valamint a megnövekedett termelés kiszolgálása érdekében szükséges anyagmozgatási feladatokat valósítjuk meg velük, korszerű üzemeltetési körülményekkel.

Megújuló energetikai fejlesztés: meglévő fűtési rendszerünk korszerűsítése kapcsán döntöttük el, hogy levegő-víz hőszivattyú beépítésével fokozzuk teljesítményünket, mely a gázfelhasználás csökkentését váltja ki terveink szerint.

Felhő szolgáltatás igénybe vétele: a projekt során a vállalatirányítási rendszerünk szállítójától, felhő szolgáltatás biztosítására is sor kerül.

A 235 millió forint európai uniós támogatás segítségével jelentős technikai, technológiai fejlesztést tudunk megvalósítani.

A projekt a Széchenyi Terv Plusz program keretében valósul meg.

A PROJEKT TERVEZETT BEFEJEZÉSÉNEK DÁTUMA: 2023.09.05.

A PROJEKT AZONOSÍTÓ SZÁMA: GINOP_PLUSZ-1.2.1-21-2021-00309