

Kedvezményezett neve:

MINETECHNIK Gépgyártó, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság

Projekt címe:

Fejlesztések a Minetechnik Kft-nél a modern üzleti és termelési kihívásokhoz való alkalmazkodás érdekében

Szerződött támogatás összege:

74 500 000 Ft

Támogatás mértéke:

64,73 %

Projekt tartalma:

A Minetechnik Kft. egy több, mint másfél évtizedes múltra visszatekintő, 2009. évben alapított, 100%-ban magyar tulajdonú, jelenleg 91 fővel működő, acélok megmunkálásában, alakításában, hegesztett acélszerkezetek gyártásában és forgácsolásában tradicionális tudással rendelkező vállalkozás. Vállalkozásunk gyártási palettája a bányaiipari gépek, alagútűrők, csőfektetők, repülőtereken működő repülőgép vontatók, valamint kiszolgáló egységek teljes acélszerkezeteinek gépgyártási területét öleli fel.

Jelen pályázat keretén belül beszerzésre kerülő berendezések:

- Kreon ACE 6 tengelyes 3D mérőkar
- Weinbrenner típusú 600 t élhajlító gép szerszám készlet
- ESH-0621 emelő-forgató berendezés
- Clark GTS 35sL gázüzemű homlok villás targonca és ES20-20RA elektromos gyalogkíséretű targonca
- Siegmund S16 Professional Extreme 8.7 típusú összeállító asztal
- Phoenix 401 MM FDW típusú MIG/MAG hegesztő gép

A beszerzésre kerülő berendezések az anyagmozgatás, gyártáselőkészítés, termékösszeállítás és gyártmányellenőrzés folyamatait fogják megerősíteni. A targoncáknak köszönhetően az anyagmozgatás fog egyszerűsödni és az elavult a környezetre terhelőbb jelenlegi targoncánkat tudjuk lecserélni. A megvásárolni kívánt élhajlító szerszámnak köszönhetően 6m hajlítási hosszra leszünk képesek sorozatgyártás keretében hajlított alkatrészek gyártására. Ennek következtében megduplázzhatjuk a jelenlegi élhajlító kapacitásunk. Az összeállító asztal és a forgató berendezés az új MIG/MAG hegesztő gépekkel a termékek összeállítási fázisában jelentenek fejlődést mind termelékenységi mind minőségi szempontból. Az emelő-forgató berendezés lehetőséget biztosít a leoptimalisabb helyzetben történő hegesztéshez, mely a kiváló minőség egyik záloga. Természetesen a gyártási pontosság növelésével párhuzamosan a mérési kapacitást és pontosságot is szükséges fejleszteni ezért szükséges a számítógép által támogatott 3D mérőkar beszerzése.

A beruházások révén a technológiai fejlesztésnek köszönhetően emelkedni fog a termelékenység az összeállítási-hegesztési vonalon. Továbbá olyan új termékeket is képesek leszünk gyártani, amelyek gyártására jelenlegi berendezéseinkkel nem vagyunk alkalmasak. A beszerzendő élhajlító szerszámokkal és az új összeállító asztallal és emelő-forgató berendezéssel képesek leszünk a „Teleskop” elnevezésű alkatrész gyártására, aminek a prototípus gyártása a technológiai akadályok miatt már egyszer meghiúsult. A sikeres prototípus gyártás után a széria gyártás beindításával pótolni tudjuk a kiesett rendelés

állományt. Ezzel biztosítva a jelenlegi dolgozói létszám megtartását, középtávon a szakképzet dolgozói létszám növelését.

Projekt befejezési dátuma:

2021.03.30.

Projekt azonosító száma:

VEKOP-1.2.6-20-2020-00017

SZÉCHENYI  2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE