

Sajtóközlemény

Szebik 2001 Kft. üzleti és termelési kihívásokhoz való illeszkedésének erősítése

2022/november/04

A Szebik 2001 Kft. 159,1 millió forint feltételese vissz térítendő támogatást nyert a „Szebik 2001 Kft. üzleti és termelési kihívásokhoz való illeszkedésének erősítése” című GINOP_PLUSZ-1.2.1-21-2021-01850 azonosítószámú projektjének megvalósítására. A projekt keretében eszközbeszerzésre, képzésre, tanácsadás szolgáltatás igénybevételére, és megújuló energiaforrást hasznosító technológiák alkalmazására kerül sor.

A Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program keretén belül a Pénzügyminisztérium, mint Támogató által meghirdetett GINOP_PLUSZ-1.2.1-21 kódszámú „A mikro-, kis- és középvállalkozások modern üzleti és termelési kihívásokhoz való alkalmazkodását segítő fejlesztések támogatása” című felhívásra a Szebik 2001 Korlátolt Felelősségű Társaság 2021.07.10.-én nyújtott be támogatási kérelmet. A fejlesztés célja a vállalkozás versenyképességének növelése, eszközállományának bővítése volt.

A 159103000 forint európai uniós támogatás segítségével a fejlesztés eredményeként sor kerül az alábbi technológiai fejlesztést eredményező új eszközök beszerzése:

- 2 db JCB 4CX - kotró rakodógép
- 1 db Volvo EC220EL – lánctalpas kotrógép
- 1 db Volvo L70H - homlokrakodógép
- 1 db MLT 733 - teleszkópos rakodógép

Az eszközök a megnövekedett igények kielégítését célozza mindezt úgy, hogy közben a cégünk eredményes gazdasági fejlődését biztosítja.

A munkavállalóknak szüksége van biztos háttérre és a folyamatos fejlődésre és a visszajelzésekre ezért a projektben tanácsadást és képzést is megvalósítunk.

A Mezőtúr, Szolnoki út 83. szám alatt található telephelyünkön megújuló energia felhasználásával - napelemtelepítéssel csökkentjük a költségeinket.

A Projekt fizikai befejezésének tervezett napja: 2022.12.31.

További információ kérhető:

Szebenyi László

ügyvezető

szebikpalyazat@gmail.com

A projektről bővebb információt a www.szebik2001.hu oldalon olvashatnak.

A projekt a Széchenyi Terv Plusz program keretében valósul meg.