

Kedvezményezett neve: G-FORM 2006. Szerszámkészítő és Tervező Betéti Társaság

Projekt címe: „Technológiai fejlesztés a G-FORM 2006 Bt.-nél”

A feltételelesen vissza ne térítendő támogatás összege: 76 572 202 Ft

A projekt összköltsége: 109 388 860 Ft

Támogatás mértéke: 70 %

Projekt azonosító száma: GINOP_PLUSZ-1.2.3-21-2022-01594

Projekt tartalmának bemutatása:

A G-FORM 2006. Szerszámkészítő és Tervező Betéti Társaság a GINOP_PLUSZ-1.2.3-21-2022-01594 azonosítószámú és „Technológiai fejlesztés a G-FORM 2006 Bt.-nél” című pályázati programját a 5430 Tiszaföldvár, belterület 5732 hrsz.-en található telephelyén valósítja meg.

A 76 572 202.- forint európai uniós támogatás segítségével a projekt keretében sor kerül egy FANUC Robocut Alpha C600 iC huzalszikra gép, egy HAAS-CNC megmunkálóközpont és egy ZEISS Spectrum koordináta mérőgép beszerzésére. A vállalkozás meglévő telephelyének energiahatékony működése, valamint megújuló energiák hasznosítása érdekében 49,84 kWp-os napelemes rendszer telepítése történik meg.

A projekt keretében cégünk humánerőforrás fejlesztése érdekében, egy 40 órás Vállalkozói készségfejlesztés elnevezésű, Soft skill képzési programot is tervez igénybe venni. Kiemelkedőnek fontosnak tartjuk a szervezeti kultúra optimális kialakítását és a belső folyamatok optimalizálását a hatékony munkavégzés kialakítása érdekében ezért a „Szervezeti, folyamat- és menedzsment fejlesztés” témakörben 50 órás tanácsadás igénybevételét tervezzük a projektünkben. A tervezett tevékenységek megvalósítása együttesen eredményezik a vállalkozás technológiai és szervezeti megújulását, melynek eredményeként termelékenysége nő és versenyképessége fokozódik.



A projekt támogatásának köszönhetően az új eszközök segítségével a vállalkozás meglévő szolgáltatás-kínálata bővül, a versenyképessége nő. A vállalati infrastruktúra, az eszközellátottság minősége és megfelelősége is javul.

A projekt a Széchenyi Terv Plusz program keretében valósul meg. A projektről bővebb információ a vállalkozás <https://www.gform.hu/> honlapján érhető el.

Fizikai befejezésének tervezett dátuma: 2024.01.31.