



SAJTÓKÖZLEMÉNY

Automata fűrészgép és csúcsesztergagép beszerzése az 5th Gear Kft.-nél

2013. május 13.

A kőszegi 5th Gear Kft. 7 millió forint vissza nem térítendő támogatást nyert az „Innovációs eredmények hasznosításának támogatása mikro-, kis- és középvállalkozások részére” című pályázati kiíráson az Új Széchenyi Terv keretében. A vállalkozás a 11 millió forint összköltségű projekt során egy automata fűrészgépet és egy egytetemes esztergagépet szerzett be.

A kőszegi székhelyű 5th Gear Kft. fémalkatrészek esztergálásával, forgácsolásával, marásával és megmunkálásával foglalkozik, elsősorban egyedi megrendelésre, kis szériás gyártásra termel. A vállalkozás 2001-ben alakult, azóta folyamatos fejlődést produkál, a forgácsolás minden területén – esztergálás, marás – korszerű technológia alkalmazására törekszik.

A 11 065 514 Ft összköltségű beruházás megvalósításával a megnövekedett megrendelések gyorsabb és magasabb színvonalú kiszolgálása válik lehetővé. Az NC szalagos hidraulikus működtetésű fűrészgéppel a vágások automatán, gyorsabban, tizednyi pontossággal végezhetőek, ezáltal a munkavégzés is hatékonyabb. Ezen felül alkalmas profilok és tömör anyagok egyenes, illetve szögben történő darabolására is. A projekt tárgyát képező másik gép, a tokmányban megfogható és tartó csúccsal megtámasztható alkatrész gyártásra alkalmas SN 50 C/100 csúcsesztergagép, mely hagyományos elődeihez képest pontosabban és gazdaságosabban működik. Így lehetővé teszi a vállalkozás számára a jellemző kis szériák, egyedi darabok megmunkálását.

Az elnyert 7 192 584 Ft vissza nem térítendő támogatás segítségével megvalósult fejlesztés hozzájárul a hatékonyabb gyártáshoz, a vevői igények magasabb színvonalú, rugalmasabb kielégítéséhez. Lehetővé teszi a versenyképesség növelését, melynek következtében a megrendelések száma várhatóan növekszik, a Kft. piaci pozíciója erősödik.

5th Gear Kft.

Cím: 9730 Kőszeg, Rómer Flóris u. 20.

E-mail: 5thgear@5thgear.hu

Honlap: www.5thgear.hu

www.ujszechenyiterv.gov.hu



A projektek az Európai Unió támogatásával valósulnak meg.