

SAJTÓKÖZLEMÉNY

Kétkomponenses fröccsöntés technológiai fejlesztése a Siroma-Plast Kft.-nél az Új Széchenyi Terv keretében

2012. július 31.

A Siroma-Plast Kft. 2012 áprilisában 20 millió forint támogatást nyert a „Mikro-, kis- és középvállalkozások technológia fejlesztése” programban az Új Széchenyi Terv keretében. Az 53,31 millió forint összköltségvetésű beruházásban nagypontosságú fröccsöntött műanyag termékek előállításához szükséges gépet szereztek be.

A Siroma-Plast Kft. hőre lágyuló műszaki műanyagtermékek fröccsöntéssel történő előállítása céljából alakult meg 1996-ban. Árbevételük legnagyobb részét az autóiipari, elektronikai és gázipari beszállítások, illetve a fehér áruk értékesítése teszi ki. Termékeik: fröccsöntött műanyag alkatrészek, tamponozott alkatrészek vagy szerelt részegységek, gázmérő és gáznyomás szabályozó alkatrészek, gépjármű és villamosipari alkatrészek. Napjainkban az alaptevékenység kiegészült fröccsöntéshez kapcsolódó finommechanikai alkatrészek összeszerelésével, egyszerű és összetett szerelési folyamatokkal, tamponnyomással, lézerhegesztéssel, mérnöki tevékenységgel és tanácsadással. Jelenleg 134 munkavállaló részére biztosítanak munkahelyet.

Az 53.313.077 forint összköltségvetésű projektben beszerzett fröccsöntő gép üzembe helyezésével a cég számára lehetővé válik, hogy az alkatrészek készítése során az alapanyag felhasználás racionálisabbá váljon, és ezzel a termékek élettartama és megbízhatósága növekedjen. A fejlesztéssel nagyobb volumenű autóiipari megrendeléseket teljesítenek. A beruházás segítségével a cég tovább erősíti beszállítói pozícióját az autóiiparban, illetve a kétkomponenses fröccsöntési technológia meghonosításával versenyhelyezete a közép-európai térségben jelentősen nő. A beruházáshoz a vállalkozás 20.000.000 forint támogatást nyert el az Új Széchenyi Terv segítségével.

Siroma-Plast Műanyagipari Kft.

Cím: 8800 Nagykanizsa, Teleki u. 21/A.

E-mail: info@siroma.hu

Honlap: www.siroma.hu

www.ujszechenyiterv.gov.hu



A projektek az Európai Unió támogatásával valósulnak meg.