



A GYÁRTÁSI TECHNOLÓGIA KOMPLEX FEJLESZTÉSE ÚJ MUNKAHELYEK LÉTREHOZÁSÁVAL A SAPA PROFILES KFT-NÉL

Sapa új gyártási technológiát vezet be Európai Uniók fejlesztési támogatásból Székesfehérváron. A Sapa Profiles Kft. 160 456 832 forint uniós támogatást nyert a „Komplex technológia fejlesztés és foglalkoztatás támogatása” című pályázati kiírásán az Új Széchenyi Terv keretében. A 864 millió forintos összköltségvetést meghaladó beruházásból nemcsak új eloxáló üzemi technológiát telepítenek és hozzá kapcsolódóan csarnokot bővítenek, hanem új munkahelyeket is teremtenek.

A Sapa Profiles Kft létrehozása az Alcoa-Kőfém Kft présmű üzletágának 2007 februárjában történt kiszervezésével, a Prémű Alba Kft megalapításával indult el. Ezt követően még 2007-ben a kiszervezési tranzakció keretében részben, majd 2009-ben 100%-ban értékesítésre került, az Orkla csoporthoz tartozó svéd érdekeltségű SAPA Holding AB-be. A társaság főtevékenysége a fémátalakítás, és megmunkálás, eredményeként magas hozzáadott értékű alumínium profilok gyártása, feldolgozása és értékesítése.

A beruházás fő célja, hogy a társaság rendelkezésére álló, gazdaságosan csak nagy méretű profilok felületkezelésére alkalmas berendezést és technológiát a jelenlegi piaci igényeknek megfelelően alkalmassá tegyék kisméretű termékek gyártására.

Az új korszerű eloxáló sor könnyen vezérelhető, így alkalmas az ilyen magas hozzáadott értéket képviselő termékek gazdaságos előállítására. A fejlesztés eredményeként a termelés alacsonyabb költségekkel valósítható meg, aminek köszönhetően a társaság versenyképes árakat tud ajánlani vásárlóinak kis méretű és magas szinten megmunkált profil alkatrészek és komponensek piacán.

A beruházás megvalósításával a társaság legalább 5 fő számára teremt új, biztos megélhetést és szakmai kihívást jelentő munkahelyet.

Irányító hatóság: Nemzeti Fejlesztési Ügynökség (www.nfu.hu)

Közreműködő szervezet: Magyar Gazdaságfejlesztési Központ Zrt. (www.magzrt.hu)

Kedvezményezett: Sapa Profiles Kft, 8000 Székesfehérvár, Verseci u. 1-15