

2018.08.06.

PROJEKTÖSSZEFOGLALÓ

ADAPTÍV TECHNOLÓGIAI INNOVÁCIÓ MEGVALÓSÍTÁSÁRA A KLEIN PARK KFT. 15 000 000 FORINT VISSZA NEM TÉRÍTENDŐ TÁMOGATÁSBAN RÉSZESÜLT

„Adaptív technológiai innováció a KLEIN PARK Kft. móri telephelyén” projekt megvalósításához a KLEIN PARK Kft. 50%-os támogatási intenzitás mellett 15 000 000 forint vissza nem térítendő támogatásban részesült a „A KKV-k versenyképességének növelése adaptív technológiai innováció révén” című, GINOP-2.1.8-17 kódszámú pályázati kiíráson. (Projekt azonosítószáma: GINOP-2.1.8-17-2017-01143).

A Klein Park Kft. a hidraulika üzletágon belül a kereskedelmi tevékenység mellett egyre nagyobb hangsúlyt szeretne fektetni a saját gyártású alkatrészek előállítására. Az egyre növekvő – leginkább járműipari - igényekhez alkalmazkodva a már meglévő alkatrész választékát kibővítve egy új termékcsoport gyártása, forgalmazása mellett döntött. A beruházás technológiai újdonságot jelent számára, mert a projekt keretében beszerzendő gépekkel, mint csőhajlító-, peremező gép, nyomáspróbázó gép - amelyekkel eddig nem rendelkezett - lehetővé teszik számára, hogy új eddig nem gyártott alkatrészeket, termékeket állítson elő. A projekt keretében beszerzésre került 1 db XZ7550C típusú marógép, 1 db Uniflex EM8M tömlő vágógép, 1 db Uniflex P160 hidraulikus tömlő tesztpad és 2 db Uniflex S10 CMVA típusú hidraulikus présgep. A hidraulika, pneumatika, járműtechnika tömlők és alkatrészek gyártására, valamint minőségvizsgálatára alkalmas berendezésekkel többek között nagy átmérőjű, nagyobb nyomástűrűsű, és nagyobb mennyiségű folyadékszállításra képes, nagy szakítószilárdságú tömlők gyártása is megvalósul. A nyújtott szolgáltatások köre is bővül azáltal, hogy a szervizelési, javítási, karbantartási feladatokhoz szükséges alkatrészeket saját gyártású alkatrészekkel tudja végezni.

A fejlesztéssel a Klein Park Kft. hidraulika üzletágában léptékváltás érhető el, hiszen eddig csak kis volumenben, egyedi megrendelői igények alapján gyártott hidraulika tömlőket, míg az új gépekkel ipari méretekben, nagy volumenben tud előállítani új, eddig nem gyártott termékeket. Gyárthatók lesznek hidraulika és jármű technikai, levegő, fék, klíma és egyéb cső- és tömlővezetékek az ipar egész területén, az új gépek nagyobb termelékenységét, gyorsaságot, precizitást, minőséget biztosítanak. A projekt fizikai befejezésére 2018.08.06-án került sor.