

A PI-ER TECHNICAL Kft. eredményes résztvevő a Magyar Multi Programban

Kutasi Csaba

A Magyar Multi Programot abból a meggyőződésből hozták létre, hogy Magyarország is képes szellemi és anyagi erőforrásokból nagy hozzáadott értékű saját termékeket előállítani és azzal saját jogán és erejéből megjelenni a nemzetközi piacokon.

Az elmúlt év november végén a Magyar Multi Program II.-t a kiemelt növekedési potenciállal bíró kis- és középvállalkozások megerősítését célzó, értékhozzáadó tevékenységük és piacbővítési lehetőségeik fejlesztésére hirdették meg. A Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program (GINOP) keretében kiírt pályázatokkal a támogatott vállalkozások tudatosabb fejlődési pályára léphetnek, stratégiai szemlélettel tervezhetik jövőbeni beruházásaikat. Lehetővé válik a vállalkozások fejlődési pályájának fenntartása, valamint értékhozzáadó tevékenységük növelése önálló hazai termékek kifejlesztése, illetve márkaépítés révén.

Feltétel volt, hogy a programok kizárólag azon vállalkozásoknak nyújthattak közvetlen pénzügyi támogatást, amelyek a GINOP-1.1.4-16 „Magyar Multi Program I. – A kiemelt növekedési potenciállal bíró kis- és középvállalkozások azonosítása, felmérése, motiválása, fejlesztési igényeik meghatározása” című kiemelt felhívás keretében, az Iparfejlesztési Közhasznú Nonprofit Kft. (IFKA) által lefolytatott szakmai előminősítésen részt vettek és fejlesztési tervvel rendelkeztek.

A nyertes cégeknek a támogatásból lehetőségük nyílt többek között különféle tanácsadási szolgáltatások igénybevételére, illetve új technológiai fejlesztést eredményező eszközök beszerzésére is.

A PI-ER TECHNICAL Kft. és tevékenysége

A PI-ER TECHNICAL Kft. Komlón jött létre, ahol a rendszerváltozás előtt az egyik nagyüzem a Május 1 Ruhagyár, a másik pedig a Carbon (cipő-, ruha- és bútor-) gyára volt, ahol már annakidején is vállaltak nyugati bér munkát a főtevékenység (KGST-export) mellett. Ezek az üzemek az 1990-es évekig tudtak fennmaradni, így a be-



1. kép. Helly Hansen terméket mutat Erdősi Ferenc

zárásuk előtt megkeresték Erdősi Ferencet és a mostani tulajdonostársát, Pidl Istvánt, hogy nem vennék-e át egy 19 fős gyártósort. Az előzmény az volt, hogy Erdősi Ferenc textil- és ruhaipari tapasztalattal rendelkezett, hiszen egyik cégükben Kárpátalján kapuskesztyűket gyártottak (többek között a Nike,

az Adidas és a Puma számára).

A PI-ER TECHNICAL cégcsoport 1995 óta működik komlói (központi) és sellyei telephelyekkel, állandó munkahelyet biztosítva mintegy 180 főnek. Erdősi Ferenc az egyik tulajdonos, aki egyben stratégiai igazgatói feladatokat is ellátja. Tanúsított minőségirányítású rendszerük az MSZ EN ISO 9001:2009 szabványnak, ill. az AQAP 2110:2009 NATO katonai szabványnak egyaránt megfelel. Technikai felkészültségükre jellemző, hogy pl. GORE-TEX® 3 rétegű termékek gyártására feljogosító licenccel is rendelkeznek.

A vállalkozás két fő termékcsoport – technikai ruházat (pl. extrém időjárás körülmények között alkalmas sportruházat, speciális védőruházat olajfűró tornyok dolgozóinak stb.) és mentő- (és úszássegítő) mellények – gyártására specializálódott, az általuk beszerzett alapanyagokból és kellékek felhasználásával készült termékeket szinte kizárólag külföldön értékesítik. Olyan márkák készülnek a gyártósoron, mint a Helly Hansen, a Quiksilver és az Ortovox termékek. Saját termékfejlesztői csoporttal is rendelkeznek, hogy a vevői elvárásoknak tökéletesen megfelelő színvonalú termékeket alakítsanak ki. A kezdeti időktől gyártanak vízhatlan ruházatot (1. kép).



2. kép. Munkában a „varrógép helyettesítő” berendezés

Lézeres szabásmintával, ultrahangos kivágó gépekkel és különféle hőprésekkel dolgoznak. Néhány évvel ezelőtt állították munkába saját lézerberendezésüket, amelynek segítségével – hazánkban egyedülállóként – képesek a varratnélküli technológiát alkalmazni az idomok egyesítése során (ahol nincs tűszúrás nyom). Számítógéppel vezérelt szabásminta- és terítékkészítő szoftver segíti tevékenységüket. Külön mintagyártó szalagon készülnek az új fejlesztésű termékek prototípusai, a különféle méretállások ellenőrzése folyamatos technológusi felügyelet mellett folyik (2. kép).

A technikai ruházatok a vízhatlan és szélálló borítókerméből, a különféle melegítőréteg és GORE-TEX

lélegzőmembrán felhasználásával készülnek. Sikeres pályázat eredményeképpen téliesíthető esővédő gyakorló-ill. téli alsó- és felsőruházatot hoztak létre a Magyar Honvédség számára. Közbeszerzés keretében a hazai rendőrséget GORE-TEX technológiával készült esővédő dzseki-vel és nadrággal szerelték fel. A köztársasági elnök védelmét ellátó Palotaőrség vízhatlan ruházatát is ők készítet-
ték.

Mentőmellények

Ez közismerten speciális és bizalmi termékcsoporthoz, csak az anyagvizsgálati tesztek során megfelelőnek minősített, tanúsított kelméket lehet felhasználni a készítéshez (megfelelő szilárdság, UV-sugárzással szembeni ellenállás, továbbá fontos, hogy benne levő hab ne essen össze). Egy cseh habgyártóval közös termékfejlesztésük fél évet vett igénybe, ugyanakkor elérték azt is, hogy kizárólagos vásárlók legyenek, mert a szükséges engedélyeket a hazai vállalkozás nevére állították ki. Norvég, holland, francia, német és spanyol piacokra szállítanak kereskedelmi (privát

célra) és ipari megrendelők (pl. óceánjáró hajók gyártói) részére. Egy most épülő, idén elkészülő óceánjáróhoz 18 ezres rendelés érkezett a hajó gyártójától.

Komoly fejlesztésbe kezdtek, hogy ne csak hab töltetű mentőmellények legyenek a kínálatban. Így jött létre az önfelfűvódó változat, amely a bemerülésekor a víz nyomására kinyíló patronból távozó gázzal gyorsan feltöltődik (3. kép). A patron többször cserélhető, használat nélkül 2–3 évente szakszerű ellenőrzés szükséges. Az ilyen termék korábbi társnál kisebb, továbbá nincs jelen állandó habanyag.

* * *

A Magyar Multi Program keretében (ahol összesen öt vállalkozás ért el első helyezést) a PI-ER TECHNICAL Kft. saját fejlesztő központot kíván létrehozni vevőinek, háromdimenziós tervező szoftverrel és smart technológiák alkalmazását is biztosító háttérrel. Tervük a 4.0 (21. századi ipari forradalom) irányában elindulni, foglalkozni a robotizáció és automatizálás ruhaipari bevezetésével.

Fejlesztő és gyártó tevékenységükhöz további eredményes munkát és sikereket kívánunk!



3. kép. Az új fejlesztésű mentőmellény Erdősi Ferenc kezében