

Támogatást Igénylő: HELSA Konfekcióipari Korlátolt Felelősségű Társaság
(Konzorciumi Tag)

KVA Konfekcióipari Korlátolt Felelősségű Társaság
(Konzorciumi tag)

Támogató: PÉNZÜGYMINISZTERIUM GAZDASÁGFREJLESZTÉSI PROGRAMOK
VÉGEREHAJTÁSÁÉRT FELELŐS HELYETTES ÁLLAMTITKÁRSÁG

Projekt Összköltsége: 249 687 933,- Ft

Projekt támogatása: 138 307 354,- Ft

A HELSA Konfekcióipari Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 8900 Zalaegerszeg, Gazdaság utca 26/B.; adószám: 11345848-2-20), GINOP-2.1.1-15-2015-00405 azonosítószámú kutatás-fejlesztésünk eredményeképpen létrejött egy új vállpárna alapanyag (bicoszál, természetes szálak és mesterséges szálak felhasználásával), valamint kifejlesztésre került egy új gyártási technológia és összességében létrejött egy továbbfejlesztett termék.

A végleges alapanyag kombináció kifejlesztésétől azt vártuk, hogy a korábban alkalmazott alapanyagokból fokozatosan kevesebb mennyiségű beszerzésre legyen szükségünk.

A digitalizált rendszer, amely elektronikusan tárolja a korábbi megrendelések minden adatát és az elkészült prototípusokat, lehetővé teszi, hogy gyorsabban és hatékonyabban történjenek meg a különböző gyártmányok közötti átállások.

Az új technológia felhasználásával készített vállpárna lehetőséget teremt különböző hozzáadott-értékek (pl.: környezetbarát technológia, prémium minőség) bekerülésével olyan új piaci szegmensben megjelenni, melyre korábban nem volt rentábilisan lehetőségünk.

Az új alapanyagok és technológiáinak köszönhetően vállalkozásunk árbevételei tovább nőhetnek, hiszen új prémium ügyfeleket tudunk magasabb árkategóriás termékeinkkel megszólítani.

A fejlesztés eredményeként létrejövő gyártástechnológiai újítás nem kizárólag vállalkozásunk számára jár előnyökkel, hanem a teljes cégcsoport profitálhat belőle, mivel a technológiát kizárólag cégcsoporton belül kívánjuk hasznosítani.

A Zalaegerszegen kivitelezésre került vállpárnát globálisan kívánjuk értékesíteni, így a kifejlesztésre kerülő új anyag-összetételű és új technológiával gyártott vállpárnát világszerte jelen K+F+I projekthez fogják kapcsolni.