

Projektadatok

Kedvezményezett neve:

ADL-Tent Kft.

Projekt címe:

Innovatív könnyűipari technológia fejlesztés
az ADL-Tent Kft.-nél

Azonosítószáma:

GINOP-2.-1.-8-17-2018-02871

Szerződött támogatás összege:

17 533 027 Ft.

Támogatás mértéke:

50 %

Projekt indokltsága:

A jelenlegi pályázatunk célja is olyan innovatív technológia beszerzése, mellyel új termék (PVC póttetők és fűszegők) gyártására nyílik lehetőség, emellett a gyártási folyamatunk felgyorsítható, mellyel nő a hatékonyságunk és jelentősen csökken az energia felhasználásunk.

A most beszerzendő gépek segítségével egyes kézi műveleteket automata, programozható varrógépekre teszünk, amelynek előnye, hogy felgyorsítja a műveletet, 40 %-kal erősebb varratokat képez és tökéletes, tizedmilliméter pontos minőségi varratképet biztosít. Az erősebb varratképzés alapfeltétele a póttető rögzítési pontok kialakításának. Az új PVC hegesztő gép segítségével olyan eddig varrást igénylő műveleteket is ki tudunk váltani, melyek ezáltal egyszerűbben és gyorsabban végezhetőek. A hegesztő technológiával a mai igényeknek, design-nak jobban megfelelő megoldásokat alkalmazhatunk a sátor rögzítő elemeink sátron történő elhelyezésénél.

Projekt eredménye:

A pályázat során az alábbi gépek kerültek beszerzésre:

1 db JUKI AMS-210-ENHL-1510SZ/X7020D

5 db JUKI LU-2216N-70B/SC922

1 db JUKI LG-158U/EFKA DC1550

1 db ZEMAT ZD4N DEPTA hegesztőgép

A kiegészült kapacitásokkal folyamataink újabb elemeit automatizáltuk, így növelve a termelés hatékonyságát. A pályázatból megvalósult beruházással összeségében cégünk versenyképesebbé vált és a kapacitásait is növelte.

A projekt 2019. május 24-én lezárult.