

Sajtóközlemény

Cím: Technológiai korszerűsítés és ingatlanfejlesztés megvalósítása a Rabacsa Kft. zöldgazdaságban betöltött szerepének erősítése céljából

2022.10.12.

Európai Unió forrás segítségével technológiai korszerűsítésre és ingatlanfejlesztésre került sor a RABACSA METALLTECHNIK Kft. szentgotthárdi telephelyén, a GINOP-1.2.11-20-2020-00043 pályázat keretén belül. A GINOP-1.2.11-20 Magyar Multi Program IV. – „Zöld Nemzeti Bajnok” – Energiahatékonysági fejlesztéseket kiszolgálni képes mikro-, kis- és középvállalkozások technológiafejlesztése és kapacitásbővítése című pályázati kiírására benyújtott projekt 388,63 millió Forint támogatásban részesült.

Az épületbővítés és az eszközbeszerzés célja a termelés bővítése, korszerűsítése a megújuló energiaforrásokat használó berendezések gyártásához kapcsolódva, ezáltal portfólióbővítés és árbevétel növekedés a fő elvárás.

Megvalósítás helyszíne: 9770 Szentgotthárd, Felső Liget utca 3.

A beruházás megkezdése: 2021.03.24.

A projekt fizikai (tényleges) befejezése: 2022.10.12.

A projekt keretében két célterület került fejlesztésére:

- Építéshez kapcsolódó költséget – ingatlan bővítés, átalakítás, korszerűsítés
- Új eszközök, gépek beszerzése, új technológiai rendszerek és kapacitások kialakítása

A fejlesztés koncepció konkrét eredménye egy nettó több, mint 3000m²-es gyártócsarnok és egy AMADA ENSIS fiber lézervágó berendezés, melynek segítségével olyan piaci szegmensbe léphet be a Kft. melyre eddig nem volt kapacitása. A bővítéssel egy teljesen új szegmensben tud érvényesülni, ami jelentős piacbővülést és várhatóan 15-30%-os árbevétel-növekedést jelent, melynek hatására stabilizálódhat a cégműködés és megvalósulhat a létszámtartás, a foglalkoztató tti létszám növelése.

Az ingatlanbővítés megvalósítása szükséges volt a megvásárolt gép elhelyezésére, így a termékpaletta bővítésére, a tevékenység diverzifikálására került sor.

A FIBER lézertechnológia kb 30%-al kevesebb energiát fogyaszt egy hagyományos CO lézerhez képest. Mivel több AMADA géppel is rendelkezik a vállalkozás, az erőforrásait hatékonyan tudjuk kihasználni, nem lesz szükség hosszadalmas betanításra, az IPAR 4.0-hoz pedig maradéktalanul illeszthető.

A lézergép képes a meglévő gépek által tudott 3*1,5 m-es munkadarab helyett 4*2 m-es munkadarabot befogadni és megmunkálni, ami egyrészt kevesebb anyagmozgatást igényel, másrészt pedig lehetővé teszi a fejlesztendő tevékenységek által megkívánt munkadarabok egy anyagból való összeállítását, hiszen a toldás, hegesztés egyrészt esztétikailag sem előnyös, másrészt pedig statikai szempontból is hordoz magában veszélyeket. Az új, nagyobb befogadóképességű gép, egységnyi időre jutóan több munkadarabot tud előállítani, így javul a termelékenység, nő az árbevétel. Az új termékek előállításával pedig nőni fog az a piac, ahova eljuttathatjuk a gyártmányainkat.

További információ kérhető:

Racker Balázs
b.racker@rabacsa.hu
06 20 / 943-4637