

TÁJÉKOZTATÓ

A STRAUSS METAL Kft. TECHNOLÓGIAI FEJLESZTÉSÉNEK TÁMOGATÁSA

KEDVEZMÉNYEZETT NEVE: STRAUSS METAL Biztonságtechnika Korlátolt Felelősségű Társaság

A SZERZŐDÖTT TÁMOGATÁS ÖSSZEGE: (Ft): 125 273 593

A PROJEKT AZONOSÍTÓ SZÁMA: GINOP_PLUSZ-1.2.3-21-2022-00994

A projekt megvalósításának kezdete: 2022.06.01.

A projekt fizikai befejezésének határideje: 2024.02.22.

A PROJEKT TARTALMÁNAK BEMUTATÁSA:

A pályázat a Strauss Metal Kft. technológiai korszerűsítésére, hatékonyságnövelésére, ingatlanfejlesztésére, valamint megújuló energiaforrást hasznosító technológia bevezetésére irányul, melynek keretében a technológiai fejlesztést eredményező gépberendezések és informatikai eszközök beszerzését, szervezetfejlesztést eredményező képzés és tanácsadást, épület hőszigetelését, nyílászárócseréjét, fűtéskorszerűsítését és hőszivattyús fűtési rendszer telepítését kíván megvalósítani az elnyert pályázati forrásból. A projekt a Széchenyi Terv Plusz program keretében valósul meg.

Jelen projekt megvalósítási helyszíne a Társaság bejegyzett székhelye (7630 Pécs, Mohácsi út 107/1), és gyártó üzem telephelye.

A projekt fejlesztendő tevékenysége a 2511'08Fémszerkezet gyártása, melyhez az alábbi beruházás valósul meg.

- 1) Eszközbeszerzés: Egy professzionális CNC élhajlító gép és egy komolyabb teljesítményű, de kézi hegesztőgép beszerzése, melyek mind a fémszerkezetgyártást, az alaplemezek megmunkálását segítik.
- 2) Targonca képzés és hídvaru képzés: mind a két munkagép jelen van telephelyen, melyeket csak az arra jogosultak kezelhetik. A támogatás segítségével ezen munkavállalók köre szélesíthető, a műszakok rugalmasabban oszthatók be.
- 3) IKT eszközbeszerzés: a back office (adminisztráció, termelés, művezetési irodai részleg) informatikai fejlesztése (laptop, asztali PC, szervergép).
- 4) Tanácsadás: Szervezetfejlesztési tanácsadás a belső munka és operatív folyamatok optimalizálása érdekében.
- 5) Homlokzati és földem hőszigetelés, fűtéskorszerűsítés, nyílászáró csere: ezek a fejlesztési elemek a gyártó üzem és kiszolgáló épületek energetikai korszerűsítését célozzák, mellyel költségcsökkentés érhető el.
- 6) Hőszivattyús rendszer telepítése: Költséghatékony működést, valamint ÜHG kibocsátás és a jövőben a gyártási tevékenység ökológiai lábnyomának csökkentését célozza.