

2019.05.17

PROJEKTÖSSZEFOGLALÓ

ADAPTÍV TECHNOLÓGIAI INNOVÁCIÓ MEGVALÓSÍTÁSÁRA A RÓTH ÉS FIAI KFT. 11 265 050 FORINT VISSZA NEM TÉRÍTENDŐ TÁMOGATÁSBAN RÉSZESÜLT

„Adaptív technológiai innováció a „Róth és Fiai” Kft-nél” projekt megvalósításához a Róth és Fiai Kft. 50%-os támogatási intenzitás mellett 11 265 050 forint vissza nem térítendő támogatásban részesült a „A KKV-k versenyképességének növelése adaptív technológiai innováció révén” című, GINOP-2.1.8-17 kódszámú pályázati kiíráson. (Projekt azonosítószáma: GINOP-2.1.8-17-2018-02007)

A projekt keretében 2 db ESAB AristoMIG hegesztőgép, 1 db ECM 120 TRUE 15M plazmavágó inverter és 1 db DURMA BMSY 540 CGH szalagfűrészgép került beszerzésre. A DURMA BMSY 540 CGH típusú szalagfűrészgép a legpontosabb vágást teszi lehetővé a nagy szelvényeknél, ezáltal sokkal jobb minőségű összeállítás érhető el. A gép beszerzésével javult a minőség, és a méretpontosság, lehetővé vált a tetőszerkezeti sík acéllemezek és szerkezetek speciális szögbevágásának elvégzése, amellyel a vállalkozás eddig nem gyártott tetőszerkezeti vasszerkezetek gyártására is képessé vált. Az ECM 120 TRUE 15M plazmavágó gép az egyik legkorszerűbb vágási technológiát biztosítja, pontos és a bonyolult vonalvezetésű vágásokhoz is alkalmas, lehetővé teszi a helyszíni legpontosabb munkavégzést, másrészt összetett csomópontok helyszíni kialakításához a legideálisabb eszköz. A két nagyteljesítményű ESAB AristoMIG hegesztőgép impulzus üzemi hegesztésével, mind vékony lemezeknél, mind vastagabb szelvényeknél fröcskölés mentes hegesztést biztosít. Ezzel az utó-munkálatok mennyisége csökkenthető, költség és időtakarékos munkavégzés biztosítható. A hegesztésnél a beolvadás mélysége, szélessége, a kötésbiztonság javítható, így a tartószerkezetek biztonsága is növekszik.

Az acélváz szerkezetek készítésénél a cég az új eszközök segítségével jobb technológiával, jobb minőségben az eddigi célpiacok mellett (épületek), új felhasználási területeket (lakossági felhasználás, mezőgazdasági gépek) is meg tud célozni. A beszerzett eszközök kisebb és nagyobb fémszerkezetek gyártására is alkalmasak, az új termékek, piacok révén a vállalkozás növekedése, a nagyobb termelési volumen biztosított. A projekt fizikai befejezésére 2019.05.17-én került sor.