

2018.08.21

PROJEKTÖSSZEFOGLALÓ

TECHNOLÓGIAFEJLESZTÉS MEGVALÓSÍTÁSÁRA A MAXLINER HUNGARY TERMELŐ ÉS KERESKEDELMI KFT. 31 345 692 FORINT VISSZA NEM TÉRÍTENDŐ TÁMOGATÁSBAN RÉSZESÜLT

„Technológiafejlesztés a Maxliner Hungary Kft. Mátészalkai telephelyein” projekt megvalósításához a MAXLINER HUNGARY Kft. 50%-os támogatási intenzitás mellett 31 345 692 forint vissza nem térítendő támogatásban részesült a „Mikro-, kis- és középvállalkozások kapacitásbővítő beruházásainak támogatása” című, GINOP-1.2.2-16 kódszámú pályázati kiíráson. (Projekt azonosítószáma: GINOP-1.2.2-16-2017-01549).

Az új Szerelvényező csarnok technológiafejlesztéséhez beszerzésre került egy TOYOTA TRAIGO elektromos homlokvilág targonca, az üzemben belüli rakodási, anyagmozgatási feladatok ellátására. A csarnok tetőrendszerén telepítésre került egy napelemes rendszer, a gyártási-szerelési munkafolyamatok során használt technológia energiaigényének fedezésére. A csarnokba telepített informatikai rendszer, az itt történő gyártáselőkészítés, illetve raktározás informatikai lehetőségeit biztosítja. Az informatikai rendszer segítségével fogják végezni a napi munkafolyamatokat, pl. árubeszerzés, bejövő áruk bevételezése, árumozgás nyomon követése, készletezés, számlakészítés, fuvarszervezés, kapcsolattartás az ügyfelekkel, egyéb nyilvántartások készítése. Szintén az új üzem technológiafejlesztéséhez járul hozzá a gépjárművek szerelése, karosszériamunkák, felépítmények ráépítése során használt emelőgépek beszerzése: 2 db magasító adapterrel ellátott kétszlopos csápos emelő és 1 db süllyesztett ollós emelő. Az ARMA 2300 magasnyomású bevonatképző berendezés alkalmas a kétkomponensű polikarbamid és poliuretán ipari bevonatok kialakítására, pickup felépítmények és platók fémfelületén történő bevonatképzéshez. A meglévő üzemszarnokban pickup gépjármű felépítmény, valamint a gépjárművek speciális igényekre történő átalakítása, és az ehhez szükséges alkatrészek fejlesztése és gyártása történik, az ehhez szükséges legkorszerűbb technológia rendelkezésre áll, pl. festőberendezések, festékkeverő kabin, festő-szárító fülkék valamint előkészítő állások csiszoláshoz, füllerezéshez, stb. Jelen projekt keretében a meglévő technológia kapacitásbővítése valósul meg 1 db BLOWTHERM EXTRA 800 kültéri fényező-szárító kabin beszerzésével, amely az alkatrészek festéséhez biztosít kimagasló tisztaságú és pontosan szabályozott hőmérsékletű zárt teret. A projekt fizikai befejezésére 2018.08.21-én került sor.