

Sajtóközlemény

Megvalósult a Metz Művek Kft. gyártási technológia fejlesztésének 3. üteme

2019/04/09

A Metz Művek Kft. az elmúlt 5 évben 3 ütemben valósította meg a termékgyártó géppark fejlesztését. A beruhások az Európai Unió támogatásával valósultak meg. 2019. április 9. napon a fejlesztések 3. üteme készült el hibrid hajtású élhajlító gép üzembe állításával. Az egyedi fejlesztésű, innovatív technológiára épülő berendezés tovább fejleszti a vállalkozás csúcstechnológiát képviselő eszközparkját. A gépet GINOP-2.1.8-17-2018-03059 számú projekt keretében, 30 millió Ft támogatás igénybevételével szerezte be a Metz Művek Kft.

A Széchenyi 2020 programban 3. sikeres projektjét zárja a Metz Művek Kft. 2015. évben csúcstechnológiát képviselő lézeres síkvágó berendezést szerzett be, 2018. évben egyedi technológiájú csőlézer került üzembe helyezésre, mellette pedig üzemcsarnok bővítést, napelem rendszer telepítést és vállalatirányítási rendszer bevezetését valósította meg az európai unió támogatásának segítségével.

A fejlesztések 3. üteme keretében hibrid hajtású élhajlító gépet szerzett be, amely követve a modernizálási törekvéseket, szintén a legújabb technológiák egyike. Teljesítménye több mint háromszorosa a jelenlegi gépeknek. Precízebb, gyorsabb munkára képes, egyszerre több terméket is elő tud állítani.

A gép egyedi fejlesztésű, innovatív berendezés. A típus a legmodernebb, leggyorsabb az európai piacon. Az új technológia telepítésével az építőipar, távközlés és villamos hálózat szerelési iparágak számára jobb minőségű, tartósabb, stabilabb termékeket, nagyobb mennyiségben képes a vállalat előállítani.

A projekt eredményeként a vállalkozás eredményessége, költséghatékonysága nő, amely segíti a jelenlegi 23 fős munkavállalói létszám fenntartását.

