

2020.06.23.

SAJTÓKÖZLEMÉNY

IPAR 4.0 technológia beszerzése a Rabacsa Kft. szentgotthárdi telephelyén

Európai Unió forrás segítségével IPAR 4.0 technológia beszerzésére került sor a Rabacsa Metalltechnik Kft. szentgotthárdi telephelyén, a GINOP-1.2.8-17-2017-00008 pályázat keretén belül. A Kis- és Középvállalkozások ipari digitalizációhoz (Ipar 4.0) kapcsolódó fejlesztéseinek támogatása című pályázati kiírására benyújtott projekt 195,3 millió Forint támogatásban részesült.

A kedvezményezett neve: RABACSA METALLTECHNIK Kft.

A projekt címe: IPAR 4.0 technológia beszerzése a Rabacsa Kft. szentgotthárdi telephelyén

Megvalósítás helyszíne: 9970 Szentgotthárd, Felső liget utca 3.

A beruházás megvalósításának ideje: 2018.11.22-2020.08.29.

A projekt fizikai befejezése: 2020.06.23.

Beruházás összköltsége: 434.000.000 Ft

Elnyert, szerződött támogatás összege: 195.300.000 Ft

Támogatás mértéke: 45 %

Beruházás rövid bemutatása:

A projekt keretében 2 eszköz beszerzésére került sor:

-3D Fabri Gear 400 III 4000W Mazak CNC vágó berendezés

-Quick Turn 250 MY

A berendezések az IPAR 4.0 technológia miatt képesek minimális emberi segítséggel egyedül elvégezni az adott feladatot. Felveszik a programot, megtervezik a munkafolyatot, illetve a munkaidő szükségességét, majd elvégzik a leadott feladatot.

A beszerzés kapcsán a vállalkozás termelési folyamatai automatizálódtak. Az IPAR 4.0 technológia alkalmazásával, valamint a vállalkozás meglévő, saját fejlesztésű vállaltirányítási és termelési rendszerével kommunikálni tudó technológia alakult ki.

A Fabri Gear 3D gép képes komplex feladatokat ellátni, tehát képes a megmunkáló fejét 90 fokban szögön kívül más szögbe helyezni.

A projekt kapcsán a termelés digitalizációjának alapjait teremtettük meg.

Termelési volumenünk nőtt.

A piacon való elhelyezkedésünk pozitív irányba fejlődött, jelen technológiánkkal versenyképessé váltunk, képesek vagyunk a megrendelői igényeket gyorsabban, precízebben kiszolgálni.

További információ kérhető:

Racker Balázs

b.racker@rabacsa.hu