

## GINOP-2.1.8-17.2018.03092

A projekt 3 elemből állt. 2 db Winston Tech által forgalmazott rugógyártó gépből és egy magyar KKV által készített 210/500 típusú hőkezelő kemencéből.

A projekt előkészítettségét jól jelzi, hogy sikerült szűk 5 hónap alatt megvalósítani.

A projekt megkezdésének dátuma 2018.10.31-e a Winston Tech által forgalmazott YSM 26-T rugógyártó gép megrendelése volt. A gép még ebben az évben megérkezett és 2019. januárjában már termelt.

A projekt második elemét, a magyar gyártású légkeveréses hőkezelő kemencét szintén már 2019. januárban üzembe tudtuk helyezni.

A projekt utolsó eleme a másik taiwan-i gyártású CSC-26T rugógyártó automata gép, 2019 márciusában érkezett meg. A gép 2019. március 14-én üzembe állt, lezárva a projekt fizikai megvalósítását.

Összeségében megállapítható:

A piacon maradás, ill. terjeszkedés alapján a Vevőkhöz, ill. azok igényeihez történő gyors alkalmazkodás lett a projekt eredménye. Így ennek az innovációs projektnek a sikeressége kellő önbizalmat, tapasztalatot adott nagyobb mértékű K+F+I fejlesztésekre a társaságnak a jövőben. Az új innovatív termékek eladási száma megnőtt a korábbiakhoz képest.