

SAJTÓKÖZLEMÉNY

UNIÓS TÁMOGATÁSBÓL VALÓSULT MEG KETTŐSÜZEMŰ VÍZSZIVATTYÚ KIFEJLESZTÉSE FŰTÉSRENDSZEREK BIZTONSÁGOS MŰKÖDTETÉSÉHEZ

A Total-Gép Kereskedelmi, Gépgyártó és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság 129 987 120 forint vissza nem térítendő támogatást nyert a „Prototípus, termék-, technológia- és szolgáltatásfejlesztés” tárgyú című pályázati kiíráson. A beruházás keretében eszközbeszerzés valósult meg.

A Total-Gép Kft. a projekt keretében egy korszerű többtengelyes fúró-maró robot, valamint egy korszerű élhajlító gépet szerzett be.

Projektünk során egy minden elemében innovatív termék kifejlesztését és piacra vezetését hajtjuk végre melynek alapja az U1400033/3 bejelentési számon szereplő használati mintaoltalom. Az ebben szereplő több termék közül jelen pályázat keretein belül egy fűtésrendszerek meleg víz keringtetésére alkalmas kettősüzemű szivattyút fejlesztettünk ki. Ez a szivattyú egy olyan hibrid hajtású megoldást fog tartalmazni, melyhez még hasonló sem található kereskedelmi forgalomban, illetve ismert fejlesztések szintjén. Ez egy olyan fűtésrendszerekben használatos melegvíz keringető szivattyú, amely áramszünet esetén képes sűrített levegővel azonnal tovább üzemelni, elkerülve a fűtési rendszerek áramszünet okozta károsodását. A fejlesztés során a hagyományosnak mondható keringető szivattyúk üzembiztonságát kívántuk nagymértékben megnövelni.

A korszerű többtengelyes fúró-maró robot és élhajlító gép beszerzésével nemcsak a projekt megvalósításhoz szükséges eszközparkot biztosítottuk, hanem a fejlesztést követő gyártási feladatok megvalósítása során is hatékonyan felhasználjuk majd ezen gépeket.

További információ kérhető:

Total-Gép Kft.

info@totalgep.hu

www.totalgep.hu