



Tömegáram-szabályzók helyszíni kalibrálására alkalmas mobil, hőmérséklet független egység tervezése és kialakítása

A társaság 4 piaci területen nyújt részben saját fejlesztésű informatikai és műszaki megoldásokon alapuló integrált szolgáltatásokat: komplex technológiai alapú terápiakövető, terápiás hűséget növelő szolgáltatások, klasszikus kommunikációs feladatok, tanácsadói szolgáltatások. A társaság széleskörű termékfejlesztési, gyártástechnológiai és értékesítési tudással és tapasztalattal, releváns bel- és külföldi piaci ismeretekkel rendelkezik a termékszegmensben. A társaság jelenleg 12 főt foglalkoztat. A társaság kedvező versenyképessége a szerteágazó műszaki és kommunikációs szaktudásra, valamint személyi állománya nagyfokú összeszokottságára vezethető vissza. A társaság a cégcsoport tulajdonát képező, egyben székhelyként is hasznosított Budapest, Pannónia u. 4. ingatlanában alakította ki az üzleti tevékenységéhez szükséges feltételeket. A társaság már több mint 10 éve ISO 9001:2015 minőségbiztosítási rendszert üzemeltet.

A V.M.Komm Kft. a projekt során egy új szolgáltatási ágat tud kifejleszteni az új mérőműszer és mérési eljárás révén. Elsősorban hazánk ipari és oktatási felhasználóit tekinti partnernek és leendő felhasználónak. A mobil egység alkalmas lesz az felsőfokú mérnökképzésben bemutató és képzési helynek is. Ezáltal a kifejlesztésre kerülő egység több célú hasznosítása is lehetséges, mind az ipari, mind az oktatás területén. A nemzetközi hasznosítás az országonként eltérő szabályozások és klimatikus viszonyok miatt további kutatást és fejlesztést igényel, amelyet már nem ebben a projektben kívánunk elérni.

A projekt azonosítószáma: 2020-1.1.1-KKV-START-2020-00339

A projekt várható fizikai befejezése: 2022.10.31.

A projektre megítélt támogatás: 19 116 720 Ft

