

2016-02-15

ELEKTROMAX Erősáramú Szerelő, Karbantartó és Szolgáltató Kft.  
3272 Visonta, Erőmű út 11.

## GINOP-1.2.1-14-2014-00353 SZÁMÚ

### „KOMPLEXEBB GYÁRTÁSI FOLYAMATHOZ SZÜKSÉGES MŰSZEREK BESZERZÉSE AZ ELEKTROMAX KFT-NÉL” ELNEVEZÉSŰ PROJEKT BEMUTATÁSA

**Az Európai Unió és Magyarország Kormánya által nyújtott támogatással valósult meg az Elektromax Kft. eszközeinek beszerzése, illetve műhelyépületének korszerűsítése, amelyre a társaság a Széchenyi 2020, a Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program keretében 10.055.959 forint vissza nem térítendő támogatást nyert.**

A projekt során megvalósult az Elektromax Kft. eszközparkjának bővítése, melyek birtokában a kapcsoló berendezések teljes körű darabvizsgálata lefolytatható. Az új eszközök egy része a villamos- és irányítástechnikai eszközök paraméterezéséhez kerültek beszerzésre, a gyártási folyamat során a folyamatos ellenőrzések, mérések elvégzéséhez pedig az alábbi eszközök kerültek beszerzésre:

- AC/DC feszültségvizsgáló készülék
- Akkumulátor feszültség és belső ellenállás mérő
- Flexibilis AC/DC lakatfogó
- WaveAce 1012 digitális Oszilloszkóp mérőfejjel
- Programozható tápegység
- TESCO hőkamera
- Megger Sverker Expert relévizsgáló készülék

A fenti eszközök birtokában egyedi tervezésű és kialakítású áramelosztó- szabályzó szekrények szabvány szerinti, ellenőrzött, minősített legyártására, ezáltal egyértelműen nagyobb hozzáadott érték előállítására nyílik lehetőségünk. A gyártás közben elvégzett alaposabb műszaki vizsgálatok segítik az adott berendezésben fennálló esetleges hibák kiszűrését ill. megelőzését, csökkentik a váratlan meghibásodásokból fakadó üzemzavarok számát és azok következményét. Termékeink üzembiztonsága ezáltal jelentősen megnövekedett.

Az eszközök beszerzése mellett a Visontán található telephely műhelyépülete is átalakításra került.

A műhelyépület átalakítása, nagyobb gyártó műhely kialakítása a feleslegesen nagy méretű raktár és a megnövekedő gyártási kapacitás számára már szűkös gyártó-szerelő műhely funkciójának cseréjére került sor, egy új, korszerű, villamos gyártó - szerelő műhely és bevizsgáló helyiség kialakítása valósult meg.

A projekt 50%-os támogatással az Európai Unió és a Magyar Állam által közösen nyújtott társfinanszírozásban valósult meg, 2016. február 15-i dátummal zárult.