

„A HATVANI GUMISZERVÍZ KFT. VERSENYKÉPESSÉGÉNEK NÖVELÉSE TECHNOLÓGIAI INNOVÁCIÓ RÉVÉN”

A projekt alapadatai:

- Projekt azonosító: GINOP-2.1.8-17-2018-02279
- Igényelt támogatás: 10 855 404 Ft
- Támogatás mértéke: 50%
- A projekt költségvetése: 21 710 809 Ft
- Projekt fizikai befejezése: 2019. 06.07

A projekt bemutatása:

Vállalkozásunk a Hatvani Gumiszervíz Kft. az 1979. év májusi megalakulása óta a Gépjárműjavítás, -karbantartás (TEÁOR '08 4520) üzleti tevékenységet végzi, hosszú életpályáján folyamatos szolgáltatás fejlesztéssel és pénzügyi fejlődéssel biztosítva az üzleti életben elfoglalt helyét és bizonyítva szerepének szükségességét.

A vállalkozás jelenlegi végzett szolgáltatásai között megtalálható új és újra-futózott gumiabroncsok forgalmazása és javítása, szerelése; könnyűfém és acél keréktárcsák forgalmazása, javítása; műszeres futóműbeállítás; abroncsok, kerekek tárolása (téli-nyári gumiátállások), érintésmentes gépi autómósás, illetve autók teljes körű külső belső mosása, takarítása; általános javítás, karbantartás, fékjavítás, kipufogójavítással, motordiagnosztikával.

Az e pályázati támogatás segítségével megvalósult technológia innovációs folyamatban beszerzésre került egy kerékszerelő, egy centrírozó és egy futóműbeállító eszköz, amelyek működése automatizált, modernitásuk, korszerűségük vitathatatlan.

A gumiszerelő gép teljesen automatizált, emberi erőhatás nélkül, a jelenlegi munkaidő fele alatt képes abroncsot cserélni, a hagyományos 14'-os kerekek, illetve a 20', vagy annál nagyobb, defektűrő abroncsok szerelése is azonos idő alatt történik, mindeközben a köpeny és a felni teljes védelmet kap, amelyek emberi beavatkozással sérülhetnek. A centrírozó gép lézer által felmért automata felismerő funkcióval rendelkezik, ami jelentősen lerövidíti az eddigi, manuálisan bevitt adatfolyamatot, emellett teljes terheléses átvizsgálást végez minden keréken, ami jelentős biztonsági funkció. A lézeres futóműbeállító közel háromszor gyorsabb munkát tesz lehetővé, egyszerűbb használat mellett. A rendszer 20 000 000 pixeles kamerákkal dolgozik, melynek köszönhetően az új rendszer ötször pontosabb, mint az előzőleg alkalmazott futóműbeállító eszköz. Az új technológiák és szolgáltatási módszer alkalmazása hozzájárul szolgáltatásminőségünk és hatékonyságunk javulásához, amely biztosítja ügyfeleink fokozottabb elégedettségét, versenyképességünk növekedését.

A projekt megvalósulásának helyszíne:

9024 Győr, Mécs László utca 9. 2858/108 hrsz.

A projekt a következő közreműködő szervezetek támogatásával valósult meg:

Pénzügyminisztérium - Gazdaságfejlesztési Programok

Cím: 1139 Budapest, Váci út 83.

E-mail: gazdasagfejlesztas@pm.gov.hu

Telefon: +36 1 896 6666

Honlap: www.palyazat.gov.hu