

## Sajtóközlemény

### A modern üzleti kihívásokhoz alkalmazkodó fejlesztés a VIROBI-VIP Kft.-nél

2023/07/31

A VIROBI-VIP Kft. fejlesztési projektje a Széchenyi Terv Plusz program és a Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program keretében valósult meg, 68,06 millió forint európai uniós feltételesen vissza nem térítendő támogatás segítségével. A fejlesztés célja a 45.20 – Gépjárműjavítás,- karbantartás tevékenység fejlesztése volt, melynek keretében ingatlan korszerűsítésre, napelemes rendszer telepítésére valamint 2 db technológiai fejlesztést eredményező új eszköz beszerzésére került sor.

Komplex projektünk átfogó célja a gyorsuló technológiai, gazdasági és társadalmi változásokhoz való alkalmazkodóképességünk fejlesztése volt. Telephelyünk egyik raktárépülete korszerűsítésre került, új funkciót kapott, mint szerviz szolgáltató. A projekt keretében egy 32 kw-os napelemes rendszer is kiépítésre került. A beruházásnak köszönhetően egy fényező-szárító kamrával és egy festéktároló egységgel bővült a cég eszközparkja. A korszerű eszközöknek köszönhetően egy új komplexebb szolgáltatási csomagot tudunk nyújtani a potenciális célcsoportunk és a meglévő ügyfeleink számára.

A beruházással a szolgáltatási technológiánkba illeszkedő és minőségünket javító technológia birtokába kerültünk, illeszkedve ezzel a **GINOP Plusz-1.2.1-21** azonosító számú **A mikro-, kis- és középvállalkozások modern üzleti és termelési kihívásokhoz való alkalmazkodását segítő fejlesztések támogatása** elnevezésű felhíváshoz valamint a GINOP-1.2.16-22 Technikai felhíváshoz.

**A fejlesztés eredményeként** működésünk stabilizálódik, jövedelemtermelő-képességünk emelkedik, a versenyképesség növekedésével új munkahelyek jöhetnek létre.

A projekt megvalósítási helyszíne: **4622 Komoró, külterület 061/36 hrsz.**

A projekt befejezési dátuma: **2023.07.31.**

A projekt azonosító száma: **GINOP-1.2.16-22-2023-02584**

#### További információ kérhető:

Ihnát Róbert

elérhetőség:

+36-30/662-0393

[www.vipszerviz.com](http://www.vipszerviz.com)