

SAJTÓKÖZLEMÉNY

„ÉPÍTŐIPARI TEVÉKENYSÉG FEJLESZTÉSE A HVS-BAU KFT-NÉL
GINOP_PLUSZ-1.2.1-21-2021-00927

A HVS-Bau Kft. 138,5 millió forint feltételesen visszatérítendő támogatást nyert lakó és nem lakó épület építése tevékenységének fejlesztésére a GINOP Plusz-1.2.1-21 „A mikro-, kis- és középvállalkozások modern üzleti és termelési kihívásokhoz való alkalmazkodását segítő fejlesztések támogatása” című pályázati kiíráson. A közel 200 millió Ft-os összköltségvetésű projekt keretében technológiafejlesztést eredményező új eszközök beszerzése, információs technológia fejlesztése, napelemes rendszer telepítése és infrastrukturális fejlesztések valósultak meg az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alap és Magyarország költségvetése társfinanszírozásával.

A Széchenyi Terv Plusz program keretében támogatott projekt célja a HVS-Bau Kft. tevékenységének diverzifikálása, infrastrukturális ellátottságának fejlesztése, a termelési folyamatának technológiai fejlesztése és kapacitásbővítése, a vállalkozás versenyképességének növelése volt.

A projekt keretében a HVS-Bau Kft. fejleszteni tudta eszközparkját, hogy rugalmasabban ki tudja szolgálni a megnövekedett piaci igényeket, hogy hatékonyabb termelésre legyen képes és hogy az alvállalkozói kitétséget csökkentse. Ehhez betonsimítógépeket, guruló állványokat, döngölőt, páraelszívót berendezést, ipari porszívót, áramfejlesztőt, csiszoló gépet, súroló-szivógépet, lehúzó gerendát, bontókalapácsot, irodai és raktár konténert, szög belövő eszközt, forgólézer szettet, merülővibrátort frekvenciaváltóval, betonkeverőt, téglavágót, beton fúró szettet, falcsiszoló szettet, minikotrót, homlokrakodót szerzett be.

A Kft. a projekt keretében fejlesztette az információs-technológiai ellátottságát, hogy hatékonyabban, biztonságosabban tudja ellátni az irodai tevékenységeket, hogy üzembiztos informatikai rendszer legyen kialakítva, illetve, hogy a távmunka lehetősége biztosított legyen a vállalkozásnál. Ehhez laptopokat, szerver központot, adatrögzítő eszközöket szerzett be, illetve felhőszolgáltatást vett igénybe.

A Kft. elkötelezett a környezettudatos és fenntartható termelés mellett, ezért napelemes rendszert telepített telephelyén a termeléshez kapcsolódó energiaigények fedezésére.

A fejlesztésnek köszönhetően egy raktárhelyiségből egy fűthető előkészítő műhely került kialakításra a Kft telephelyén. Az előkészítő műhely kialakításával az ipari csarnokok kivitelezésének előkészítő szerelése, előregyártott szerkezetek összeszerelése tud megtörténni, melynek köszönhetően hatékonyabban, időt spórolva tud tevékenykedni a vállalkozás. A projekt keretében a telephely külső infrastruktúrája is fejlesztésre került.

A projekt a Kft. telephelyén (7754 Bóly, Ipari Park II. utca 8.) és székhelyén (7754 Bóly, Hősök tere 1.) került megvalósításra.

Megvalósítás időszaka: 2021. szeptember – 2021. december 31.

További információ kérhető:

Schrempf István
bauhvs@boly.hu