

A kedvezményezett neve: FORVEX Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság

A projekt címe: Eszközbeszerzés a Forvex Kft.-nél

A szerződött támogatás összege: 4 312 496 Ft

A támogatás mértéke: 70,00 %

A projekt azonosító száma: GINOP-1.2.9-20-2021-03630

A projekt lezárásának dátuma: 2022.03.30.

A projekt rövid összefoglalása: Cégünk 2010 májusában indult, a szakmai tapasztalatokra és kapcsolatokra alapozva. Fő tevékenységünk kezdettől fogva a számítógép-vezérlésű varrógépek, hímzőgépek eladása, karbantartása és javítása. Termékeinket multinacionális cégek együttműködésével, termékeik disztribúciójával, főként importból szereztük, illetve szerezzük be. Jelenlegi helyzetünk stabil, KSH adatait figyelembe véve piacvezetők vagyunk ebben a szegmensben. Úgy gondoljuk, hogy ezt a helyzetet a széleskörű szolgáltatásainknak köszönhetjük. Előszeretettel alkalmazzuk az új technikai lehetőségeket. Céljaink ezen a területen továbbhaladni, innovatív megoldásokat kínálni. Külön hangsúlyt helyezni a perifériák számának és fajtájának növelésére. Például: hőkivágó, lézerkivágó, flitterező, automata zsinórozó. Bővíteni szeretnénk a kiegészítők számát, illetve alkalmazhatóságát, mágneses, speciális és egyedi keretekkel. Egyik ilyen új irány a 3D nyomtatás megismerése és bevezetése, a gépi hímzés továbbfejlesztésére. Különösen nagy lehetőséget látunk az additív gyártás alkalmazására a divat-és formatervezés, valamint a termékek fejlesztése és javítása területén. A piacon megtalálható 3D nyomtatók kínálatából 2 különböző technológiájú nyomtatót választottunk, hogy a lehetőségeinket minél jobban kihasználhassuk

Picaso Designer XL Pro 3D nyomtató. Ezzel a berendezéssel a nagyobb méretű munkadarabokat készítenénk, mivel ez a készülék elég pontos és viszonylag olcsó kellékanyagokkal dolgozik. Ezzel szeretnénk elkészíteni azokat az egyedi tartókonsolekat, burkolatokat, hímzőkereteket, amelyek lehetővé teszik a különböző részegységek gépekre való felszerelését és a hímzendő anyag rögzítését. Erre azért van szükség, mert a különböző perifériák legtöbb esetben típusspecifikusak. Így olyan készülékekre is felszerelhetőek lesznek, amelyekre nem készülnek ilyen eszközök. Például Easy Cut-hőkés, lézerkivágó, cross-laser jelölő, gravírozó fej stb. Valamint gyárthatóvá válnak, egyedi méretű mágneses, excenteres, övhímző, cipőhímző, zoknihímző keretek. Ezeknek a kiegészítőknek a használatára minden gépben adottak a szoftveres lehetőségek, viszont a mechanikai kiképzésük miatt, mindegyik gépnél egyedi megoldásokra van szükség. Az ügyfeleink keresik azokat az újításokat, amelyek a meglévő gépparkhoz kapcsolva, szélesítik a hímzési technikákat és gazdaságosabbá, gyorsabbá teszik számukra a termelést.

Formlabs Form 3 3D nyomtató. Erre a nyomtatóra azért esett a választásunk, mert SLA technológiát használ, ezáltal alkalmas a kis méretű, precíziós nyomatok készítésére. Ezt elsősorban a javítási ágazat támogatására szeretnénk használni, olyan egyedi alkatrészek gyártásához, amelyek beszerzése nem megoldott.

További bevételre számíthatunk abból is, hogy a már eladott gépeket ezekkel az újonnan legyártott eszközökkel kiegészítve, új funkciókkal ruházhatja fel az ügyfél, amire nagy az igény részükről. Ezeknek a nyomtatóknak az üzembe állításával cégünk stabilitását erősíteni tudjuk.

