

TÁJÉKOZTATÓ

A KISSISKOLABÚTOR KFT. KAPACITÁS BŐVÍTŐ TECHNOLÓGIA FEJLESZTÉSE

A projekt összefoglaló adatai:

A kedvezményezett neve: KISS-ISKOLABÚTOR Bútorgyártó Korlátolt Felelősségű Társaság
A projekt címe: KISSISKOLABÚTOR KFT. KAPACITÁS BŐVÍTŐ TECHNOLÓGIA FEJLESZTÉSE
A szerződött támogatás összege: 37 340 912,-Ft.
A támogatás mértéke: 70%
A projekt befejezési dátuma: 2016.11.17
A projekt azonosítószáma: GINOP-1.2.2-15-2015-02223

A projekt tartalma:

A derecskei KISS-ISKOLABÚTOR Kft. 2016. júniusában 37,34 millió forint vissza nem térítendő európai uniós támogatást nyert a vállalkozás gépparkjának a fejlesztésére.

A több, mint 53 millió forint összköltséggel megvalósult beruházás keretében a cég gyártási kapacitásának a bővítéséhez szükséges korszerű faipari gépek beszerzésére került sor.

A KISS-ISKOLABÚTOR Kft-t 2007. decemberében alapították belföldi magánszemélyek tulajdonában álló családi vállalkozás.

A tevékenységi körünk alapvetően iskolai és kórházi bútorok gyártása. Közel 15 éves tapasztalattal gyártunk iskolai, óvodai bútorokat és országsszerte referenciákkal rendelkezünk, így a hazai iskolabútor gyártás fontos szereplőjévé váltunk! Emellett irodabútorok gyártásával is foglalkozunk. Egyedi és speciális bútorok gyártását is vállaljuk,

A gyártási kapacitásunk és a versenyképességünk további bővítése érdekében 2015. októberében támogatási kérelmet nyújtottunk be a Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program támogatási rendszeréhez a „GINOP-1.2.2-15 - Mikro-, kis- és középvállalkozások kapacitásbővítő beruházásainak támogatása” című pályázati felhívásra. A pályázat sikeres volt, és mintegy 37,34 millió forint vissza nem térítendő európai uniós forrású támogatásban részesültünk.

A projekt eredményeképpen két ütemben 2016. október 24-én és 2016. november 17-én az alábbi gépeket helyeztük üzembe:

- 1 db. Biesse Rover K 1532 G CNC megmunkáló központ
- 1 db. Biesse Sektor 470 K1 3800x3200 táblafelosztó

A modern berendezések hatékonyabban, gyorsabban és pontosabban képesek a munkadarabok megmunkálására. A modern automata berendezéssel javul a méterpontosság, csökkennek a veszteségek mindezek eredményeképpen a termék előállítás folyamata a korábnál hatékonyabb lett. A projekt pozitív hatásaként a gyártási kapacitásunk várhatóan mintegy 10%-kal növekszik, továbbá árbevételünkben is növekedést prognosztizálunk az elkövetkező években, mindezeknek köszönhetően javul működésünk stabilitása, és a munkavállalók biztonsága is a meglévő munkahelyeink megőrzését hosszútávon biztosítani tudjuk majd.

TÁJÉKOZTATÓ

KORSZERŰ MAGAS TERMELÉKENYSÉGŰ PORFESTŐ TECHNOLÓGIA KIALAKÍTÁSA A KISS-ISKOLABÚTOR KFT-NÉL

A projekt összefoglaló adatai:

A kedvezményezett neve: Kiss-Iskolabútor Kft.

A projekt címe: Korszerű magas termelékenységű porfestő technológia kialakítása a Kiss-Iskolabútor Kft-nél

A szerződött támogatás összege: 53.500.000,-Ft.

A támogatás mértéke: 63,26 %

A projekt befejezési dátuma: 2021.12.29

A projekt azonosítószáma: GINOP-1.2.8-20-2020-03276

A projekt tartalma:

A derecskei KISS-ISKOLABÚTOR Kft. 2020. novemberében 53,5 millió forint vissza nem térítendő európai uniós támogatást nyert technológiai korszerűsítésre.

A beruházás révén megvalósult a cég elavult festő technológiájának teljes cseréje korszerű folyamatos üzemű porfestő technológiára

A KISS-ISKOLABÚTOR Kft-t 2007 decemberében alapították, belföldi magánszemélyek tulajdonában álló családi vállalkozás.

A tevékenységi körünk alapvetően iskolai és kórházi bútorok gyártása. Közel 15 éves tapasztalattal gyártunk iskolai, óvodai bútorokat és országsszerte referenciákkal rendelkezünk, így a hazai iskolabútor gyártás fontos szereplőjévé váltunk! Emellett irodabútorok gyártásával is foglalkozunk. Egyedi és speciális bútorok gyártását is vállaljuk.

A projekt keretében megvalósult tevékenység:

Folyamatos üzemű porfestő sor beszerzése és üzembe helyezése

A beruházás eredményeképpen a korábban használt korszerűtlen környezetvédelmi szempontból is elavult, feketesugárázóval működő statikus porfestő- szinterező technológiánkat lecseréltük egy modern a jelen kor festési minőség paramétereit is teljesítő környezetvédelmi szempontokat is teljesítő folyamatos porfestő technológia bevezetésére került sor cégünknel.

A fejlesztés által a gyártás technológia szűk keresztmetszete felszámolásra került ennek köszönhetően a fémvázás bútoraink fémvázának a felületkezelési- porfestéseni a technológiájának a teljesítménye összhangba került a modern ipari hegesztőrobotunk kapacitásával ezáltal a gyártási folyamat termelékenysége összhangba került a faipari és a hegesztés technológiánk által elérhető mértékkel

TÁJÉKOZTATÓ

NAPELEMES RENDSZER KIALAKÍTÁSA A KISS-ISKOLABÚTOR KFT. SZÉKHELYÉN

A projekt összefoglaló adatai:

A kedvezményezett neve: Kiss-Iskolabútor Kft.

A projekt címe: Napelemes rendszer kialakítása a Kiss-Iskolabútor Kft. székhelyén

A szerződött támogatás összege: 5 469 908,-Ft.

A támogatás mértéke: 55 %

A projekt befejezési dátuma: 2021.08.10

A projekt azonosítószáma: GINOP-4.1.4-19-2020-03156

A projekt tartalma:

A derecskei KISS-ISKOLABÚTOR Kft. 2021. márciusában 5,47 millió forint vissza nem térítendő európai uniós támogatást nyert napelemes rendszer telepítésére.

A 9,95 millió forint összköltséggel megvalósult beruházás révén megvalósult a cég asztalos műhelyén a villamosenergia fogyasztás részben magújuló energiaforrással napelemmel történő kiváltása

A KISS-ISKOLABÚTOR Kft-t 2007 decemberében alapították, belföldi magánszemélyek tulajdonában álló családi vállalkozás.

A tevékenységi körünk alapvetően iskolai és kórházi bútorok gyártása. Közel 15 éves tapasztalattal gyártunk iskolai, óvodai bútorokat és országsszerte referenciákkal rendelkezünk, így a hazai iskolabútor gyártás fontos szereplőjévé váltunk! Emellett irodabútorok gyártásával is foglalkozunk. Egyedi és speciális bútorok gyártását is vállaljuk.

A projekt keretében megvalósult tevékenység:

72 db. Canadiansolar CS3W 410 napelemmodul

1 db. Fronius Eco 25.0-3-S inverter

Illetve a szükséges szerelvények, tartószerkezeti elemek, solár kábel, vezetékek, csatlakozópárok, wifi modul a távfelügyelethez

A rendszer névleges teljesítménye 29,52 kwp, a csatlakozási teljesítmény 25 kw

Napelemes rendszer telepítése hálózati villamosenergia-termelés céljából, kizárólag a fejlesztésben érintett létesítmény villamosenergiaellátásához

A beruházásnak köszönhetően az energia költségek jelentősen csökkennek, ezáltal a vállalkozás erőforrásai hatékonyabban lesznek kihasználva, ami javítja a vállalkozás versenyképességét is. Mindezekből adódóan a beruházás megvalósítása műszaki- és gazdasági szempontból is racionális döntés volt.

TÁJÉKOZTATÓ

KOMPLEX TERMELÉSI KAPACITÁSBŐVÍTŐ BERUHÁZÁS ÚJ BÚTORASZTALOS ÜZEM LÉTREHOZÁSÁVAL A KISS-ISKOLABÚTOR KFT-NÉL

A projekt összefoglaló adatai:

A kedvezményezett neve: KISS-ISKOLABÚTOR Bútorgyártó Korlátolt Felelősségű Társaság

A projekt címe: Komplex termelési kapacitás bővítő beruházás új bútorasztalos üzem létrehozásával a KISS-ISKOLABÚTOR Kft-nél

A szerződött támogatás összege: 56 235 606,-Ft.

A támogatás mértéke: 50%

A projekt befejezési dátuma: 2019.10.31

A projekt azonosítószáma: GINOP-1.2.1-16-2017-00665

A projekt tartalma:

A derecskei KISS-ISKOLABÚTOR Kft. 2017. decemberében 56,24 millió forint vissza nem térítendő európai uniós támogatást nyert a vállalkozás termelési kapacitásának a bővítésére.

A több, mint 112 millió forint összköltséggel megvalósult beruházás keretében a cég gyártási kapacitásának a bővítéséhez szükséges új asztalosüzem építésére és korszerű faipari gépek beszerzésére került sor.

A KISS-ISKOLABÚTOR Kft-t 2007 decemberében alapították, belföldi magánszemélyek tulajdonában álló családi vállalkozás.

A tevékenységi körünk alapvetően iskolai és kórházi bútorok gyártása. Közel 15 éves tapasztalattal gyártunk iskolai, óvodai bútorokat és országsszerte referenciákkal rendelkezünk, így a hazai iskolabútor gyártás fontos szereplőjévé váltunk! Emellett irodabútorok gyártásával is foglalkozunk. Egyedi és speciális bútorok gyártását is vállaljuk,

A gyártási kapacitásunk és a versenyképességünk további bővítése érdekében 2017. februárjában támogatási kérelmet nyújtottunk be a Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program támogatási rendszeréhez a „GINOP-1.2.1-16 - Mikro-, kis- és középvállalkozások termelési kapacitásainak bővítése” című pályázati felhívásra. A pályázat sikeres volt, és mintegy 56,24 millió forint vissza nem térítendő európai uniós forrású támogatásban részesültünk.

A projekt keretében az alábbi tevékenységek valósultak meg:

- 1.) 997,67 m²-es új bútorasztalos műhely építése
- 2.) 1 db. Biesse Stream A élzáró beszerzése és üzembe helyezése
- 3.) 1 db. CNC 50 BR2 CNC csőhajlító gép beszerzése és üzembe helyezése
- 4.) Korpus integrált bútorigazgatási szoftver beszerzése és aktiválása

A komplex fejlesztésnek köszönhetően gyártási kapacitásuk éves szinten mintegy 15-25%-kal 30-35.000 db/év bútorról 45-50.000 db/év mennyiségre növekedett

Vállalkozásunk technológiai és infrastrukturális háttere fejlődött, gyártási kapacitásunk növekedett. A nagyobb volumenben történő termék előállítás nagyobb árbevételt generál, a fajlagos költségek csökkentése révén pedig javul a versenyképességünk.

A projekt közvetett eredményei által az árbevételünk és eredményességünk a fenntartási időszakban növekszik, mind ezeknek köszönhetően javul működésünk stabilitása, és a munkavállalók biztonsága valamint növekedett az alkalmazottak száma is

TÁJÉKOZTATÓ

INNOVATÍV ROBOTIZÁLT HEGESZTÉS TECHNOLÓGIA ADAPTÁCIÓJA A KISS-ISKOLABÚTOR KFT-NÉL

A projekt összefoglaló adatai:

A kedvezményezett neve: KISS-ISKOLABÚTOR Bútorgyártó Korlátolt Felelősségű Társaság

A projekt címe: Innovatív robotizált hegesztés technológia adaptációja a KISS-ISKOLABÚTOR Kft-nél

A szerződött támogatás összege: 15 000 000,-Ft.

A támogatás mértéke: 39,28234 %

A projekt befejezési dátuma: 2018.09.11

A projekt azonosítószáma: GINOP-2.1.8-17-2017-01245

A projekt tartalma:

A derecskei székhelyű KISS-ISKOLABÚTOR Kft. 2018.04.03-án 15 millió forint vissza nem térítendő európai uniós támogatást nyert a vállalkozás gépparkjának innovatív fejlesztésére.

A több, mint 38,18 millió forint összköltséggel megvalósult beruházás keretében a cég gyártás technológiájának az innovatív korszerűsítéséhez szükséges PANASONIC H-Frame-LC hegesztőrobot rendszer beszerzésére került sor.

A KISS-ISKOLABÚTOR Kft-t 2007. decemberében alapították belföldi magánszemélyek tulajdonában álló családi vállalkozás.

A tevékenységi körünk alapvetően iskolai és kórházi bútorok gyártása. Közel 15 éves tapasztalattal gyártunk iskolai, óvodai bútorokat és országszerte referenciákkal rendelkezünk, így a hazai iskolabútor gyártás fontos szereplőjévé váltunk! Emellett irodabútorok gyártásával is foglalkozunk. Egyedi és speciális bútorok gyártását is vállaljuk,

Vállalkozásunk 2017-ben támogatási kérelmet nyújtott be a Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program támogatási rendszeréhez a „GINOP-2.1.8-17 - A KKV-k versenyképességének növelése adaptív technológiai innováció révén” című pályázati felhívásra. A pályázat sikeres volt, és 15 millió forint vissza nem térítendő európai uniós forrású támogatásban részesültünk.

A projekt eredményeképpen az alábbi berendezés beszerzése és üzembe helyezése valósult meg:

1 db. PANASONIC H-Frame-LC hegesztőrobot

A robotizált technológia a jelenleginél sokkal gyorsabb a körvarratokat is képes egy beállítással (fogással) elkészíteni, amit a korábbi kézi berendezéssel csak két fogással tudtunk elkészíteni. A varrat minősége a fröcskölés kiküszöbölése és a pontosságból adódóan a legmagasabb megrendelői igényeknek is képes megfelelni, így további piaci szegmenseket elsősorban külpiazi megrendeléseket tudunk megszerezni.

Végeredményként meglévő termékeinket a korábbinál lényegesen jobb minőségben és lényegesen korszerűbb technológiával hatékonyabban és termelékenyebben tudjuk előállítani

A vállalkozás szintjén olyan új technológia bevezetésére került sor, amellyel korábban nem rendelkeztünk.

Mindezek révén a technológiai innováció vállalkozásunknál történő bevezetésével és alkalmazásával végső soron javul vállalkozásunk versenyképessége, eredményessége, amelynek pozitív hatásai kimutathatóak lesznek gazdálkodási adatainkban többek között a mérlegben kimutatott saját tőke összegének a növekedésében is.