

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: 70 %

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