

# Két irkatúzó helyett egy Primera PRO

HATÉKONYABB KÖTÉSZETI MEGOLDÁS A SIGNAL PRINTNÉL

A Signal Print teljes mértékben átalakította irkatúzási részlegét 2024 őszén: a korábban használt két előregedett Hohner rendszert egyetlen nagy teljesítményű *Primera PRO* berendezés váltotta fel. A Müller Martini innovatív megoldása jelentős előrelépést jelent a vállalat számára, hiszen magas nettó teljesítménye és gyors átállási képessége révén növeli a termelékenységet és csökkenti az állásidőt.

A 1998-ban alapított Signal Print dinamikus fejlődési pályát futott be az évek során, és jelenleg 170 főt foglalkoztat. A tisztán nyomtatási tevékenységen túl a cég erőteljes logisztikai és teljesítési szolgáltatásokat is kiépített, hogy megfeleljen a piaci igényeknek. „Ma már önmagában a nyomtatás nem elegendő” – hangsúlyozza Pető Máté, a Signal Print ügyvezető igazgatója. Az integrált szolgáltatási modell lehetővé teszi, hogy a vállalat komplex megoldásokat kínáljon hazai és nemzetközi partnereinek, többek között olyan iparági szereplők számára, mint a Samsung, a Jabil, a Flex, a DS Smith és az Electrolux.

Az új Primera PRO irkatúzó rendszer bevezetése teljes mértékben igazolta a várt termelékenységnövekedést. Pető Máté és Pető Balázs szerint a beruházás révén az üzem hatékonysága jelentősen javult, különösen a korábbi hosszú átállási idők megszüntetésével. A Primera PRO maximális teljesítménye 14 000 ciklus/óra, miközben intuitív kezelőfelülete és magas fokú automatizáltsága lehetővé teszi a kapacitások maximális kihasználását a napi gyártás során.

A Signal Print stratégiai fókuszában a munkatársak képzése és a korszerű technológiai háttér biztosítása áll. A vállalat a teljes gyártási láncot tekintve olyan megoldásokat keres, amelyek hosszú távon garantálják a versenyképességet. A Müller Martini által fejlesztett irkatúzó technológiára való átállás nemcsak az egyszerűbb kezelhetőség miatt előnyös, hanem a termelési és szervizköltségek csökkentése révén is megtérül. Az új gépsor már 2024 őszén üzembe állt, és az első hónapok tapasztalatai alapján a kötészeti teljesítmény és minőség egyaránt látványosan javult.

