

HD-Honti Nyomda

SPECIÁLIS EFFEKTEK DIGITÁLISAN – HP INDIGO 7900

Faludi Viktória

A több mint félmilliárd forintos forgalmú HD-Honti Kft. 19 fővel Budán, a Kuni-gunda utcában üzemel, gépparkjában Magyarországon az első olyan HP Indigo berendezéssel, amivel ezüst, fedőfehér és UV-fényre látható festék nyomtatása is lehetséges.

A cég egyedisége már a parkolóba érkezve is feltűnik. A kollégák keresztnevével jelzett parkolóhelyek láttán az első benyomás az, hogy itt családias légkörben, „jófej” kollégák dolgoznak. A cégnél dolgozók autói mellett az érkező vendégek számára fenntartott beállóokban kedves, személyes hangulatú üzenet köszönti az érkezőt: Már vártunk! Apróság, mégis mosolyt csal az érkező arcára a vidám tábla.



A nyomda előterébe lépve rögtön feltűnik a gondos rendezettség és az aktuális szezonnak megfelelő díszlet. Honti Dániel, a HD-Honti Nyomda igazgatója minden apró részletre igényes.

A legmodernebb technológiát képviselő első magyarországi HP Indigo 7900-as digitális ofszet nyomdagép és az antik, nyomdamúzeumba illő, többnyire nosztalgikus szakmatörténeti emlékként őrzött gépek és eszközök látványa teljes harmóniában simul össze. Az arculati elemek színei jelennek meg a burkolatok, berendezési tárgyak, de még a számítógépes egér és a vendégeknek felszolgált haboskávé csészéjén is. Mindenben a gondos tervezés, a szellemes ötletek tükröződnek. A házon belüli infógrafikák, a munkatáskák, de még a különböző nyomatmintákból kreált designóra alkotóelemein is a szakmai játékoság, kíváncsiság és az új iránti fogékonyság érezhető.

Honti Dániellel, a nyomda tulajdonosával beszélgettünk az új HP Indigo 7900 digitális ofszet nyomdagép beruházás kapcsán.

Gyakori dilemma, hogy a korszerű technológiákat képviselő eszközök gyorsabban elévülnek, mint ahogy megtérülne a beruházás.

Megéri egy ilyen nagy értékű gép installálása?

A HD-Honti az új, HP Indigo digitális ofszet nyomdagépével akár ezüst vagy UV-festék alkalmazásával speciális igényeknek megfelelő, pl. hamisítás elleni védelemmel ellátott munkákat is tud kivitelezni. Alaposan terveztünk, egyértelműen üzleti és nem presztízsdöntés volt az új digitális nyomógép kiválasztása.

Az a tapasztalatom, hogy két technológia párhuzamos alkalmazása bonyodalmakat okozhat, különösen akkor, ha a teljes példányszám – mondjuk – ofszettechnológiával készül, majd az utánrendelésnél egy bizonyos rész digitálisan kerül kivitelezésre, a kétféle eljárással készülő azonos terméknel jól láthatja az eltérést egy laikus is. Az mindegy, hogy az ügyfélnek melyik kivitelezési eljárás nyeri meg jobban a tetszését,



mert az esetek felében másmilyent szeretett volna, felesleges zavar keletkezik. Ezért esett választásunk a HP Indigo digitális ofszet nyomdagépre.

Nagy jelentősége van az ofszethez hű nyomtatási megjelenítésnek előrendelések, makettek esetében is. Amennyiben egy nagyobb példányszámú megrendelés érkezne hozzánk, azt egyenesen a megfelelő partnerünkhöz irányítom, mert mi kifejezetten csak kis és közepes példányszámú gazdaságos és gyors kivitelezésére vagyunk alkalmasak – tudtuk meg Honti Dánieltől.

A HP Indigo-kínálatban szerepel valódi fémtartalmú festék. Az ezüstfesték alkalmazásához felhordóhenger-cserét kell végrehajtani, amihez tartunk oktatást és a későbbiekben operátori feladat lesz a hengercsere. Az ezüstfesték-felhasználáshoz SRA3-as méretben áll rendelkezésre a speciális henger, így jelenleg Magyarországon a Honti Nyomdában működik egyedül ez a lehetőség. A képelőállítás digitálisan történik, de a kép felvitele a nyomatra a hagyományos ofszeteljárással egyezik meg. A LEP festék (Liquid Electroink Photography) a pontterülés és színvisszaadás tekintetében is az of-



szet nyomdai minőséget produkálja – vette át a szót Papdi Ferenc, a Three Print Hungary Kft. kereskedelmi menedzsere.

Miért jó úttörőnek lenni egy új technológiával?

Az új technológia, az ezüst, az UV- és a fehér nyomtatási lehetőség új termékek előállítására is alkalmassá tesz bennünket. A fedőfehér a fémgőzölt nyomathordozóknál speciális effektusok kivitelezésére ad lehetőséget, de az átlátszó nyomathordozóknál is szerepet kaphat. A felületnemesítési eljárások közül a domborításra is van egy egyedi megoldása a HP-nek, a domborító formát a nyomógép önmagának nyomtatja, és az ellennyomó hengerre feszítve a nyomtatott hátoldala felől a nyomtatott médiát domborítja. Negatív formára nincsen szükség, mert a nyomtatáshoz alkalmazott gumikendő rugalmassága lehetővé teszi a domborított effekt kialakítását. A képen látható domborító forma elkészítése 3 perc 250 réteg sárga festék egymásra nyomásával, kevesebb mint 3 euró előállítási költséggel készül és hozzávetőleg 500 db-os példányszámig használható, 100 mikron reliefmagasság esetén.



Túl azon, hogy logisztikai munkát és költséget spórol meg az eljárás a HD-Honti Nyomda számára, gyors és pontos felületnemesítést tesz lehetővé a digitális ofszetnyomtatással készült munkáknál.

Nagyon tetszenek azok a nyomdák, ahol a grafikusoknak egy képzés keretében adják át a felkészültséget, ami speciálisan az adott nyomda által alkalmazható eljárásokat népszerűsíti.

Azért szeretek Daniékkal dolgozni, mert kísérletező kedvűek, ötletesek, kihívásnak tekintik az új dolgokat – szolt közbe Papdi Feri.



Teljesen mindegy, hogy pék vagy atomfizikus vagy, az a fontos, hogy remekül készüljön el az, amit csinálsz. Legyen sikerélményed, légy büszke az eredményre! Vagy jön belülről az igényesség, vagy nincs. Egyszer egy ügyfelünk azt mondta, hogy általában az emberek igénysszintje az élet különböző területeit tekintve azonos; ha valaki igényes a környezetére, akkor nagyon valószínű, hogy a munkájára is igényes. Ezt én is így látom. Többször megjegyzi a látogatóink, hogy „nálatok milyen rend van a gépteremben”. Ez nem pusztán esztétikai igény, segíti az átláthatóságot, szerintem nem igaz, hogy a zseni átlátja a káoszt. Keresgélni dolgokat sok idővesztés, és figyelmet von el. Erre nem érünk rá, időpazarlás – vélekedik Honti Dániel.

Honnan jutottatok el ideig?

Tizenöt éve a Sprint nyomda tulajdonosa felajánlotta a lehetőséget, hogy egy speciális konstrukcióval csatlakozzak a céghez. Akkoriban szinte minden időmet a nyomdában töltöttem, sok tapasztalatot szereztem, és amikor kellett, beugrottam több területen is segíteni, s eközben nagyon sokat tanultam a folyamatról, láttam és felismerem a folyamatok összefüggéseit, ami ma is nagy segítség. Ezek után létrehoztam a saját vállalkozásomat, először grafikusokkal dolgoztam, majd



bővült a csapat és az egyik gép követte a másikat, s apránként bővítettem a nyomda gépparkját. Romayor, Dominant nálunk is volt kezdetben, sőt még ma is üzemel közülük némelyik. Egy fotókönyveket gyártó kisnyomda felvásárlásával került hozzánk az első HP Indigo berendezés, amit hamarosan lecseréltünk a több különleges opcióra is alkalmas új, HP Indigo 7900-as digitális ofszet nyomdagépre. Egy fedél alá került a több telephelyen folyó termelés és az egész munkavállalói csapat. A kollégáinknak több mint tízéves tapasztalata van a HP Indigo berendezésen való munkában. A barcelonai és götebgori központokban a munkatársaim megkapják a professzionális képzést, ami nemcsak minősített operátori bizo-

