

PrePress: Többet, gyorsan, kevesebben

Ishu Khurana

Esko szoftverspecialista,
partners Kft.

ESKO*



A csomagolóanyagok gyártásának tekintetében a flexótechnológia továbbra is az egyik legköltséghatékonyabb módszer a nagyszériás, kiváló minőségű nyomatok elkészítésére. A digitális nyomtatási technológiára való részbeni áttérés mellett a flexó továbbra is folyamatosan növekszik, különösen Kelet-Európában.



A flexó üzletág igen sok lehetőséget nyújt a vállalkozások fejlődése és eredményessége szempontjából, amennyiben a vállalkozás képes lépést tartani az elvárt nyomtatási minőséggel és szállítási határidőkkel.

A digitalizáció kialakulásával az elmúlt évtizedben jelentősen kiszélesedtek a gyártási lehetőségek is. A flexómunkák példányszáma, ill. futáshossza évről évre átlagosan 10%-kal csökken. Ez azt jelenti, hogy az árbevétel és a profit fenntartásához egyre több beérkező megrendelést kell teljesíteni. A flexóvállalkozások az elmúlt öt évben a megrendelések számának 30-35%-os növekedését tapasztalták az előző év azonos időszakához képest. Hisszük, hogy ez a trend így marad.

Az e-kereskedelem és a közösségi média fejlődése fokozatosan hat a megrendelések szállítási határidejével kapcsolatos elvárásokra is. Az aktuális igény szerinti, ún. „on-demand” megrendelések és a részszállítási igények olyan kihívások, amelyek az elmúlt években egyre inkább jellemzik a piacot, és ez valószínűsíthetően így is marad a közeli és távoli jövőben egyaránt.

Mind ezeknek a tényeknek és trendeknek óriási hatásuk van a profit alakulására. Sok vállalkozás úgy próbálja ezeket a kihívásokat leküzdeni, hogy több embert alkalmaz, vagy adott esetben túllórát fizet, ami viszont csökkenti a profitot, és hosszú távon nem tartható fenn. Ezek mellett egyre nehezebb olyan munkaerőt találni, akik többéves flexós tapasztalattal rendelkeznének.

A jó hír az, hogy több lehetőség is van a profit megővésére. A 2020-as Flexószimpóziumra

tervezett előadásban két bevált módszer is bemutatásra kerül, amelyek egyrészt csökkentik az általános költségeket, másrészt segítséget nyújtanak a flexóanyagok jó minőségű előkészítésében. Mindkét megoldás az Eskótól származik. Az egyik a flexó iparág számára fejlesztett professzionális grafikus PDF szerkesztőprogram, az ArtPro+, a másik pedig az automatizáció, mely a termelési kapacitás és minőségi szint növelését célozza. Az Esko Automation Engine munkafolyamat-vezérlő és automatizáló szoftvere standardizált megoldást nyújt, különösen az ismétlődő előkészítési és nyomtatási feladatok végrehajtásában.

A flexónyomtatás középpontjában a grafikai előkészítés áll. Ez az a lépés, ahol biztosíthatjuk, hogy a grafikai anyag a flexó lemezkészítéshez és nyomtatáshoz megfelelő legyen, a termék elérje a lehető legjobb minőséget. A cél az, hogy már első alkalommal is jó minőségben előkészített, nyomtatható grafikát készítsünk, annak érdekében, hogy ne veszítsünk se időt, se pénzt a majdani gyártás során, hiszen ez súlyosan veszélyeztetheti a megrendelés jövedelmezőségét.

A megrendelés feldolgozása és teljesítése során az idő akár 90%-át is felemésztheti a grafika véglegesítése, beleértve a hibák kommunikálására szánt időt és a végleges megrendelői jóváhagyást, melynek eredményeképpen a grafikai fájl flexótechnológiával jól nyomtatható, és az ügyfél számára vizuális szempontból is elfogadható lesz – de ez tarthatatlanul rossz arány mind a munkaidő-kihasználás, mind a szállítási határidők szempontjából.

Egy csomagolás vizuálisan vonzó és elfogadott grafikai tervének oly módon történő átalakítása, mely a későbbiekben biztonsággal nyomtatható nyomdai fájl eredményez, meglehetősen nehéz feladat. A legfontosabb, hogy a grafika átalakítása közben ne történjenek radikális változások az eredeti állományban, mivel a módosítások sokszor hibákat, ügyfélpanaszokat és meglehetősen hosszú jóváhagyási ciklusokat eredményeznek, ami káros az üzlet jövedelmezősége és megítélése szempontjából is. Mivel ez egy nagyon kényes lépés, ezért a cél az eredeti grafika integritásának megőrzése és a lehető legkevesebb átalakítás végrehajtása.

A flexós nyomdai grafika előkészítésének minősége nagymértékben függ az elérhető, magasán képzett munkaerőtől, az úgynevezett „prepress guru” minőségétől. Nemcsak nehéz ilyen szakembert találni, de a vállalkozások sajnos gyakran figyelmen kívül hagyják azokat az eszközöket és megoldásokat, amelyekre ezeknek a szakembereknek szükségük lenne a feladatok végrehajtása során. Kiemelt csúcsidőszakokban, amikor rengeteg megrendelés és feladat érkezik, a stressz is jelentősen megnövekszik. Ez a stressz



a prepress-ben az ismétlődő feladatok szabványosításával és automatizálásával csökkenthető, így a képzett dolgozók szakértelmüket olyan feladatok, problémák megoldására tudják fordítani, amelyek nem standardizálhatók, illetve a számítógépes programok segítségével nem kezelhetők le automatikusan.

Kiszámolta már, mennyi egy grafika..?

- munkaóra költsége
- a prepress átfutási ideje
- a jóváhagyási időtartama



Megtakarítás az Esko szoftvereivel

- Munkaóra -30%
- Átfutási idő -50%
- Jóváhagyási idő -70%



KIPRÓBÁLHATÓ - ELŐFIZETHETŐ

Kérje ajánlatunkat!



Társ a megoldásban

06-1-221-5123 | info@partners.hu | www.partners.hu