

felveszik azokkal a versenyt. Az észt Labelprint cégnél például 5 darab is működik, amelyekkel naponta mintegy 22–25 féle munkát nyomtatnak kifejezetten kis példányszámban. A Mark Andy számos innovatív megoldást fejlesztett ki egyébként a gépeihez: az egyik gyorscserés stanca egység, amely menet közben cserélhető.

A másik az UV-led technológia alkalmazása, amely a Flinttel közös fejlesztés, és amely a tradicionális higanygőzlámpák lehetséges jövőbeni alternatívájául szolgálhat. Az UV-led számos előnnyel bír: például többszörös élettartam, ózon- és higanykibocsátás-mentes. Tény, speciális UV-festéket kell használni hozzá, ám abból lényegesen kevesebb elegendő. Előadása végén pedig mindenkit szeretettel meghívott a Mark Andy 2013. április 23–26. között megrendezésre kerülő Nyílt Napjára Angliába, ahol – noha hangsúlyozzák, hogy alacsony példányszámot gazdaságosan nemcsak digitálisan lehet nyomtatni – bemutatják digitális fejlesztésüket is... ▼



Print & Packaging Days

Pesti Sándor, PNYME

Korábbi lapszámunkban említettük már, hogy az ágazat szakmai szervezetei, nevezetesen a Papír- és Nyomdaipari Műszaki Egyesület és Nyomda- és Papíripari Szövetség a Magyar Könyvkiadók és Könyvterjesztők Egyesülése, valamint a FESPA támogatása mellett saját, konferenciákkal egybekötött expót kíván szervezni az ágazat szereplői számára. A rendezvény koordinálását az egyesület vállalta fel. A flexószimpózium ezen előadásában Pesti Sándor ügyvezető tartott némi ismertetőt az elképzelésről, amelynek megvalósítása ugyan még igen képlékeny állapotban van, de már körvonalazódik a tematika, illetve a kísérő rendezvények programjai. Az expóra várhatóan november 20–22 között kerül majd sor, a helyszín azonban még kérdéses. Mindenesetre jó, ha már most tud róla a szakma, hogy lesz egy ilyen, és készül is rá. Pillanatnyilag ennél többet nem lehet tudni. ▼



Hatékony és standardizálás a flexó-előkészítésben

Ratkovics Péter, partners Kft.

A rövid szünetet követően folytatódtak a szakmai előadások. Ratkovics Péter, a partners Kft. tulajdonos-ügyvezetője arról beszélt, illetve azt bizonyította előadásában, hogy a professzionális flexó-előkészítéssel miként lehet a profitot emelni. A flexó ma kétségtelenül a legdinamikusabban fejlődő iparág, ám ennek ellenére az egyes termékekre vetített amortizáció és profitsáv szűkül, miközben a vevői elvárások növekszenek. Nos, a partners erre kínál hatékony megoldást. Gyakorlati példán keresztül mutatta be, hogy a megfelelő munkafolyamat-szoftverek használata hogyan teszi jóval profitábilisabbá a termelést, illetve az előkészítés terén a HDFlexóval készült klisék miként járulnak a nyomtatás minőségének emeléséhez. Ugyanakkor vitathatatlan, hogy az általa ajánlott szoftverek és megoldások nem túl olcsók, éppen ezért csak bizonyos nagyságrend fölött jelentenek viszonylag gyorsan megtérülő beruházást. Ebben az esetben azonban nagyon megéri a pénzüket! Nem véletlen, hogy az ESKO piaci részesedése a világ digitális klisékészítésében 70 százalék! ▼



High Definition Flexo

Új minőség született a flexónyomtatásban.

HD-FLEXO • PIXEL+ • DIGIFLOW

Tudjon meg többet a HD Flexo-ról; teszteljen velünk saját nyomógépén!

Partners Kft.

T: +36-1-221-5123

E: info@partners.hu, ratko@partners.hu

W: partners.hu/hdflexo

