

Hunkeler Innovationdays 2019

A CANON ÚJ IRÁNYT MUTATOTT A MUNKAFOLYAMAT-AUTOMATIZÁLÁS TERÉN

Szalai István

Canon Hungária

Nyomdaipari üzletág igazgató

A Canon Europe a Hunkeler Innovationdays 2019 (Hall 2 P3, Luzern, Svájc, február 25–28.) rendezvényen az új nyomdaipari megoldások széles körét mutatta be, hogy támogassa ügyfeleit szolgáltatásaik és termékportfóliójuk minél hatékonyabb bővítésében. Meggyőzően demonstrálta, miként lehet a nyomtatott anyagok érzelmi erejét felhasználni üzletfejlesztésre a Canon támogatásával.

A látogatók három különböző Canon digitális nyomtatási technológiát láthattak a standon, amelyek igazolták, hogy az automatizálással mindenféle nyomdatermék hatékonyan állítható elő. Az Océ ProStream 1000 tekerces tintasugaras, az Océ VarioPrint i300 íves tintasugaras és a Canon imagePRESS C10000VP toneres nyomdagépek promóciós anyagokat, könyveket, magazinokat termeltek. A bemutatók során a látogatók megismerkedhettek a Prisma munkafolyamat-vezérlő és -automatizáló rendszer nyújtotta előnyökkel a munkák fogadása, prepress, nyomtatás és utófeldolgozó műveletek automatizálása révén.

Peter Wolff, a Canon PPP EMEA kereskedelmi nyomtatási alelnöke szerint: „Sok márka gyártója tapasztalja, hogy a teljes vevőkörét kizárólag webes csatornákon keresztül nem tudja megszólítani. A digitális nyomdatechnológiának köszönhetően a nyomtatás elősegíti az érzelmi elkötelezettséget a fogyasztókkal a változatos formátumokon és a személyre szabottabb tartalmakon keresztül. A marketingesek most már dinamikus márkakampányokat és a könyvgyártók személyre szabott tartalmat tudnak megtervezni az ügyfélismeretek révén. Szorosan együttműködünk partnereinkkel, hogy megmutassuk, a nyomtatás hozzáadott értéket és új növekedési lehetőségeket nyújt számukra.”

Számos Canon nyomdaterméket használtak fel előben a Hunkeler Innovationdays más kiállítói is, mint például: a Horizon a tökéletes köté-

szethez; a Kern borítékoló gépekhez; a GUK és Matthias Bäuerle az automatikus inzert készítéshez; a Meccanotecnica cérnafűzéshez, míg a Hunkeler egy teljesen automatizált, kész könyvet előállító gépsorhoz Müller Martini kötőberendezéssel.

Sok anyagot előzetesen nyomtattak ki Océ ColorStream 6000 Chroma nyomdagépen, kiemelve annak széles alkalmazási lehetőségeit.

A korábbi évekhez hasonlóan a Canont stratégiai partnerként választották ki a svájci diákok *Neue Luzerner Zeitung* által támogatott éves irodalmi pályaműveinek nyomtatásához. A verseny legjobb történetei megjelennek az újságban, valamint a „Klub der Jungen Dichter” című könyvben. A Hunkeler szponzorálásával az Edubook, egy nagy svájci nyomda a könyveket az Océ ColorStream 6000 Chroma nyomdagépen gyártja.

Peter Wolff így foglalta össze: „Azért vagyunk itt, hogy segítsünk megvalósítani ügyfeleink elképzeléseit, meggyőződhessenek arról, hogy az automatizálás az üzleti sikertörténet része. A szoros együttműködésünk olyan szakértőkkel, mint a Hunkeler, intelligens, end-to-end megoldásokat hoz létre, ami kritikus a hatékonyság és a jövedelmezőség javításához. Ennél is fontosabb, hogy az automatizálás lehetővé teszi az új üzleti modellek kialakítását, hogy kreatívabbak lehessenek és izgalmas új termékeket és szolgáltatásokat kínáljanak. A dinamikus változó piaci igények, mint az egyetlen példányú könyv vagy a teljesen individualizált levelező rendszer, újragalmazzák a kortárs marketinget.”

Szalai István, a Canon Hungária Nyomdaipari üzletág igazgatója a következőkben összegzi a rendezvény látnivalóit.

A Hunkeler által támogatott Innovationdays rendezvény a tranzakciós, kereskedelmi grafikai és könyvgyártási megoldásokról szól. Ez az a hely, amelyet a digitális nyomdaipari rendszereket kínáló gyártók számára találtak ki! Egy helyen, egymás mellett a legnagyobb vetélytársak



A Canon nyomtatott promóciós anyagokat és értékesítést támogató eszközöket állított elő a „Speed” album könyv képeiből

igyekeznek meggyőzni a nyomdaipari szolgáltatókat arról, hogy minden igényüket ki tudják elégíteni. És nem alaptalanul gondolják ezt. A 2016-os „Inkjet” drupa után itt is egyértelműen bebizonyosodott, hogy a digitális nyomdagép gyártók kizárólag ebben a technológiában látják a jövőt. Még a hagyományosan elektrofotografikus nyomdatechnológiában erős cégek is csak inkjet gépekkel jelentek meg.

Az idei rendezvény meghatározó üzenete: a siker az automatizálásban rejlik. A luzerni vásárcsopont mindkét berendezett csarnokában minden kiállító standján ezt láthattuk viszont.

A nyomdagépgyártók, a kötészeti és más utófeldolgozó berendezéseket gyártó cégek fogtak

össze szoftverfejlesztő, munkafolyamat-automatizáló megoldásokat nyújtó vállalatokkal. De helyet kapott intelligens anyagmozgató robot is, ami az egyes standok között szállította a félkész nyomdatermékeket továbbfeldolgozásra vagy épp a készterméket a végállomásra. (Agilox)

Nagy nevek, mint például a Canon, a HP, a Konica Minolta, a Nipson, a Ricoh, a RISO, a Screen, a Xeikon és a Xerox mutatták be fantasztikus nyomdagépeiket vagy a Scodix és az MGI Solutions cégek felületnemesítő eszközeit. A Hunkeler mellé ismert kötészeti gyártók álltak be a sorba, úgymint a Müller Martini, a Horizon, a GUK, a Plocmatic, a Hohner – a teljesség igénye nélkül.

Tekerceses vagy íves alapanyagokból kiindulva a Hunkeler-berendezésekkel inline összeköttetésben ezek a gyártósorok befejezésre maximálisan előkészített anyagokat állítottak elő a legmagasabb minőségben, beleértve a lyukasztást, perforálást, puha vagy keménytáblás kötészet-hez alkalmas könyvtesteket is. Láthattunk olyan gyártósort, amelyről gyógyszer-tájékoztatók jöttek le 40 g papíron, 1-2 cm méretre hajtogatva. És nem utolsósorban meg kell említeni, hogy a gyártó cégek saját munkafolyamat-automatizálásai mellé az iparágban már elismert és bizonyított fejlesztők adtak kiegészítő, támogató megoldásokat, mint pl. a OneVisio, az Ironsides, a Global Graphics, az Ultimate...

Kiállítóként és látogatóként egyaránt lenyűgöző volt – mint mindig – az érzésem szerint eddigi legtöbb látogatót fogadó Innovationdays rendezvény. www.innovationdays.com/en/



A Océ VarioPrint i300 inline kapcsolatban a Hunkeler DocuTrim egységgel