

Vezetőváltás a Xerox nyomdaipari üzletágánál

2007. február 1-jétől a Xerox Magyarország Kft. nyomdaipari (PSG, Production System Group) üzletágának igazgatója *Dobay Csaba*. Az új felsővezető felelősség- és hatásköre kiterjed a magyarországi piacon túl Horvátországra és Szlovéniára is.

A 37 éves, műszaki végzettséggel, valamint MBA diplomával rendelkező szakember korábban a Xerox mérnöki rendszereinek üzletágvezetőjeként, illetve a Xerox kellékanyagok regionális beszerzési és logisztikai igazgatójaként jelentős tapasztalatra tett szert kereskedelmi és marketingterületen egyaránt.

Dobay Csaba legfontosabb teendőjének a Xerox termékfókusz-eltolódásának megvalósítását, vagyis a nagy kapacitású berendezések forgalmának jelentős növelését tartja. „Az úgynevezett alsókate-

góriás nyomdaipari termékkör hazai piaca megérett arra, hogy az értékesítés átkerüljön a vállalat direkt felügyelete alól az indirekt partnerhálózatba. A Xerox PSG csapata így nagyobb figyelmet fordíthat a felsőkategóriás nyomdaipari berendezésekre, amelyek kínálata a fekete-fehér Xerox 4590-nél kezdődik és a zászlóshajónál, a Xerox Igen3-nál ér véget” – nyilatkozta Dobay Csaba.

Változást jelent az is, hogy a Xerox nyomdaipari üzletága 2007-től dedikált személlyel nyit a klasszikus nyomdaiparon kívüli területre, így a kormányzati szektor és hazai nagyvállalatok felé.

A Xerox nyomdaipari divízió korábbi üzletág-vezetője, *Kelemen György* a továbbiakban külső partnerként biztosít szakmai támogatást a vállalatnak.

ISO-szabvány lesz a PDF-formátum

Bogár Szabolcs

Az Adobe PDF formátum 15 éves története egyik legfontosabb lépcsőfokához érkezett.

Az Adobe bejelentette, hogy nyilvánosságra hozza a Portable Document Format (PDF) 1.7 teljes, részletes leírását, így a PDF formátum – immár teljes egészében – az International Organization for Standardization által elismert ISO-szabvánnyá válhat.

Az Adobe 1995 óta különböző csoportokkal és szakértőkkel együttműködve, lefektette azon technikai paramétereket, szabályokat, amelyek alapján bizonyos PDF-dokumentumok ISO-szabvánnyá váltak. A folyamat eredményeképpen született meg a PDF for Archive (PDF/A) és a PDF for Exchange (PDF/X) ISO-szabvány, mint a PDF speciális „alfajai”, amelyek felépítése az Adobe által meghatározott szabályokat követi. A gyakorlatban a PDF for Engineering (PDF/E), a PDF for Universal

Access (PDF/UA) és a PDF for Healthcare (PDF/H) formátumok is szabványnak számítanak, bár nem rendelkeznek ISO-tanúsítvánnyal. Az Adobe most azt tervezi, hogy a mindennapi életben használt, standard PDF-formátumot is hivatalos szabvánnyá teszi.

A PDF sikertörténete 1993-ban kezdődött, amelynek eredményeképpen az Adobe dokumentumformátuma gyakorlatilag ipari szabvánnyá vált szerte a világon. Kétségtelen tény, hogy ma már csak elvétve találunk olyan internetre csatlakoztatott számítógépet, amelyre nem telepítették az ingyenes PDF-olvasó alkalmazást, az Adobe Reader szoftvert. A formátumban rejlő lehetőségeket felismerve, nem csak az egyéni felhasználók, hanem állami és egyéb intézmények is a PDF-et használják régi és új dokumentumaik archiválására, rendszerezésére és megosztására.