

Pro Color Club workshop

DEBRECEN, ALFÖLDI NYOMDA ZRT.

A Mérnök és Nyomdász Kft. által a 2014 óta működtetett Pro Color Club 2018. április 17-én kihelyezett workshopot szervezett. Dr. Endrédy Ildikó PhD, a P & E Kft. ügyvezető igazgatójának köszöntőjét követően a rendezvény résztvevőit házigazdaként Loós Tamás műszaki, minőség- és környezetirányítási igazgató is köszöntötte, aki az Alföldi Nyomda Zrt.-nél pályafutását nyomóüzem-vezetőként kezdte. A színtannal dr. Schulz Péter által tartott több hetes oktatás keretén belül ismerkedett meg.



„Nyomdánk mindig is elkötelezett volt a színes nyomdatermékek, könyvek mellett. 2002-ben egy Roland 700-as nyomógépre ruháztunk be, melyen már kezdetleges színmérésre is lehetőség nyílt, de ez igazából még csak tájékoztató jellegű



adatot szolgáltatott számunkra. Közben a piac igényei egyre jobban eltolódtak a minőségi szín-es könyvgyártás irányába.

A gépparkunk fejlesztése égetően szükségessé vált, de ahogy az egész nyomdaipart, a 2008-as válság bennünket is megviselt. Így csak 2015-ben nyílt lehetőségünk, hogy egy EU-pályázat keretén belül gépparkunkat korszerűsítsük. Ekkor került beszerzésre a Heidelberg XL 106 nyolc nyomóműves gép, amely inline színmérésre nyújtott lehetőséget.

A Heidelberg Speedmaster CD 102 és a KBA C418 pályázaton kívül, saját forrásból került beszerzésre. Az új géppark lehetőséget biztosított arra, hogy 2016-ban az ISO 12647-2:2013 Print Color Management szabvány szerint tanúsítsuk nyomdánkat, melynek újratanúsítása ebben az évben sikeresen megtörtént” – tudtuk meg Loós Tamástól.



Dr. Schulz Péter, a P & E Kft. műszaki igazgatója és a PCC projektvezetője tartotta a workshop első oktatási prezentációját „Inline színmérés a nyomdaiparban” címmel. Ezt követően Pék Imre Sándor, az Alföldi Nyomda termelési és programozási osztályvezetője tartott előadást az inline színmérő és festékezőszabályozó rendszerek helyi üzemeltetési tapasztalatairól.

Az üzemlátogatás során a résztvevők megtekinthették az inline mérőrendszerrel működő Speedmaster XL 106 8P berendezést a gépteremben

