

ScrollBOX

Akik járatosak a hazai nyomdaiparban, azoknak nem kell bemutatni a ScrollMAX vállalatirányítási rendszert. A moduláris felépítésű rendszert több száz hazai nyomda használja a néhány személyes családi cégtől a több száz fős multinacionális vállalatig. A legtöbb helyen a teljes szoftvercsomagot – az értékesítés, kereskedelem, termelésirányítás és -követés, anyaggazdálkodás és expedíció, pénzügy stb. – használják, de sok helyen más vállalatirányítási rendszert egészítenek ki a Scroll szakmai megoldásaival, melyek a nem iparág-specifikus ERP és MIS rendszerekben hiányoznak.

Az elmúlt években a fejlesztés fókusza a csomagolóanyag-gyártás irányába mozdult el. Az általános ScrollMAX nyomdai rendszer mellett megjelentek a kifejezetten a keskenypályás flexibilis technológiát kezelő ScrollLABEL, majd a szélespályás ScrollFLEXO verziók is.

Az idei PPDexpóra időzítve jelenik meg a család legújabb tagja, a hullámkarton-feldolgozással, dobozgyártással foglalkozó cégeknek szánt ScrollBOX csomag.

Már az alap ScrollMAX rendszer is alkalmas ellátni a termelési folyamatok 95%-át: a kapacitástervezésnél, termelésekövetésnél, készletgazdálkodásoknál, minőségirányításnál és karbantartásnál ugyanazokat a feladatokat kell hatékonyan megoldani, mint egy hagyományos nyomdai termékeket gyártó cég esetében.

De a lényeg természetesen itt is abban az 5%-ban van. A Scroll rendszerek fejlesztésénél mindig elsődleges szempont az adott technológia, speciális tudás maximális beépítése. Amit csak lehet, számoljon, kezeljen a program; ahol lehet, ezt könnyen érthető, vizuális segítséggel, beépített támogató szolgáltatásokkal tegye.

A kereskedelmi területen az egyik fő nehézség a kért egyedi méretű dobozhoz szükséges szerszám adatainak meghatározása. Ez nem csak több órával, akár napokkal is meghosszabbíthatja az ajánlatadást, de a képzett kollégák drága idejének felemésztése miatt ez jelentős többlet-



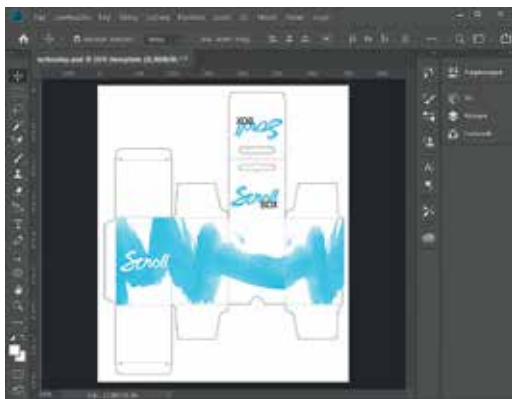
költséggel is jár. Történik ez ráadásul a folyamat olyan pontján, ahol a befektetett erőfeszítések megtérülése még kérdéses. A ScrollBOX nem lenne igazán „Scroll” és „Box”, ha nem kínálna erre is megoldást.

A program **Doboz tervezője** több mint 160 ECMA, FEFCO és egyéb modellt ismer. A tech-

nikai paraméterek (méretek, anyagvastagság, speciális funkciók stb.) megadásakor azonnal elkészíti a doboz tervét. Kiszámolja a befoglaló méretet, területet, a szükséges léniahosszt. A véglegesítéskor elő is állítja a szerszám vektoros rajzát, valamint a grafika megtervezését segítő sablont. A dobozhoz a program egy 3D-s forgatható modellt is készít, amire akár az elkészült grafika is ráilleszthető. Ehhez egy felhős link is tartozik, melynek használatával a 3D modell bármikor elérhető, bárhol megtekinthető. Ezek segítségével már nem csak az ajánlatadás ideje és költsége csökkenthető, de a megrendelők felé nyújtható extra szolgáltatások köre is kimagasló.

A program a megadott méretű szerszámmal vagy a meghatározott képszámmal elkészíti a tervet. Figyelünk a szál- vagy hullámirányra, kifutókra. Lehetőség van az egyes produciók elforgatására, összecúsztatására. A kész szerszám mérete és a képszám alapján végül az árajánlatadás is pár kattintással megoldható.

Természetesen nem csak ennyi miatt lesz egy program „dobozos”; a rendszer több, már meglévő modulja is csatlakozik a megoldáshoz, így teljessé téve azt. A *Szerszám rendszer* a stancszerszámok teljes életútját – a tervezéstől és a megrendeléstől a gyártás tervezésén át (bekészítés és elrakás, termelésoptimalizálás) egészen a selejte-



zésig – követi. A *Festék modul* a különböző direkt színek, speciális lakkok kezelésében segít. A *Scroll Klisé modulja* a flexó nyomóformák, garnitúrák követését, a verziók kezelését oldja meg.

A ScrollMAX rendszert már ma is számos jelentős csomagolóanyag-/dobozgyártó használja. Az új fejlesztéseknek köszönhetően a felhasználók még könnyebben, hatékonyabban, gyorsabban lesznek képesek mindennapi feladataikat megoldani.

Ismerkedjen meg Ön is a legújabb megoldásainkkal!

box.scrollmax.hu

