

Két EDP-díjas az Esko

Best layout, design, editing software, a legjobb design- és szerkesztőprogram kategóriát hódította el az Esko ArtiosCAD work-flow-ja, míg a Best workflow technology kategóriában az Esko Automated Quality Assurance nyerte el a pálmát. Átfogó online könyvtár tartalmaz az Esko ArtiosCAD Display Store, így a felhasználó az online shop designkínálatát felhasználva szinte automatizálva készítheti el saját megoldását. Ez azonban nem csupán időmegtakarítást jelent, hanem



számos potenciális hibalehetőséget kizár. Különösen a display-gyártás területén növeli a termelékenységet, és könnyíti meg a vizuális kommunikációt az ArtiosCAD program.

Ipari partnereivel, mint pl. a Global-Vision az Esko felhasználóspecifikus megoldást kínál az automatizált minőség-ellenőrzéshez. Ez funkciók sokaságát jelenti, amelyeket az Esko Automated

Quality Assurance automatikusan ellenőriz, illetve szabványértékekkel hasonlít össze, így időben észleli a szöveg-, a vonalkód-, a kép-, valamint a színhibákat. Emellett a prepress workflow csomagolástechnikai szempontok sokaságát veszi figyelembe, javítva ezzel a termelés hatékonyságát, és gyorsabb átfutási időket biztosít a megfelelő minőség-ellenőrzés segítségével.

Két kategóriában nyert a Trotec

Best laser cutting systems (legjobb lézeres vágórendszer) és Best special application substrate (a legjobb speciális applikációs anyag) kategóriában nyert a Trotec. Az SP 2000 nagyformátumú lézeres kivágó. A CO₂-lézert különösen használható nyomdaipari és reklámtechnikai célokra egyaránt. 1680x2510 mm-es anyag feldolgozására képes, ami lehet például akril, fa vagy akár textil is. Ezeket lézert segítségével vágja vagy gravírozza a rendszer. Az SP gépcsaldót Tandem Assistent rendszerrel is felszerelték, de tekerces anyagok vágására is lehetőség nyílik.

Lézeres anyagokat fejlesztett ki a Trotec a digitális nyomtatás számára. A Trotec Lasermaterial Sortiment kétszínű akril anyag. A felület előkezelte, így felveszi a nyomdafestéket és megköti azt. Innen-től kezdve lézeres technikával tovább

feldolgozható, így a szolgáltatók a digitális nyomtatást, a lézeres gravírozást és a lézeres vágást kombinálhatják termékínálatukban. A Trotec lézeres anyagának fémes, színes felülete kreatív megoldások sorát teszi lehetővé.

