

# Itt a vadonatúj WebCenter 12 az Esko-tól!

**Az új fejlesztésű verzió négy kihívás megoldásával egyszerűsíti a márkatulajdonosok és beszállítók csomagolási folyamatát.**

Napjainkban a fogyasztói csomagolásoknak sokkal több funkcionális, gyakorlati és esztétikai követelménynek kell eleget tenniük, mint korábban bármikor. A WebCenter új verziójával az Esko két különböző fogyasztói és csomagolási trendhez igazodik. Az első a tömeges méretűvé vált egyediesített és megszemélyesített csomagolási igény következményeként a termékvariációk egyre növekvő száma. Mindegyik termékváltozat különbözik a grafikai tervben, tartalmában, színében és anyagában, de az általános márkahűséget követnie kell. A másik trend az előírások betartásának növekvő igénye: a csomagolásnak és a hozzá kapcsolódó anyagoknak pontosan meg kell felelniük az előírt szabályozási információknak.

„A WebCenter új verziójának ([www.esko.com/WebCenter](http://www.esko.com/WebCenter)) célja” fejtja ki Jijo Dominic, az Esko Web Solutions termékmenedzsere, „hogy segítse partnereinket az ezekből a piaci trendekből közvetlenül adódó négy fő kihívás megoldásában”:

- ♦ az összes érdekelt megfelelő informálása,
- ♦ a hosszú jóváhagyási folyamatok menedzselése,
- ♦ a tervezéstől az áruházi polcig tartó teljes csomagolási folyamat menedzselése,
- ♦ a csomagolások és címkék különböző variációinak kezelése.

## AZ ÖSSZES ÉRDEKELT MEGFELEŐ INFORMÁLÁSA

Az iPad-ek által lehetővé tett, helytől és időtől független „on the go” kommunikáció sikeres bevezetése óta, ami biztosítja a fájlok elérését bárhol és bármikor, a WebCenter 12 funkciói az iPhone-on is használhatók. „Ez lehetővé teszi az értekesítőknak, hogy egy adott munkafolyamat aktuális állapotáról még a partnerrel történő ta-



lálkozás előtt informálódhassanak” – emeli ki Dominic.

Az Automation Engine-hez és az ArtiosCAD-hez kiépített integráció és a megnövelt külső (third-party) interface lehetőségek egyszerűvé és könnyen kiépíthetővé teszik a WebCenter integrálását már meglévő munkafolyamatokba. A WebCenter 12 Web-to-Production (webről a termelésbe) portálként működik, és a csomagolóanyag-vásárlót mélyebben bevonja a csomagolás tervezésébe és gyártásába. A nyomatmegrendelések létrehozása automatikusan történik, és a workflow-szerver feladatokat sorát hajtja végre, operátori beavatkozás nélkül!

## A HOSSZÚ JÓVÁHAGYÁSI FOLYAMATOK MENEDZSELÉSE

Egy gördülékeny jóváhagyási ciklus elengedhetetlen a gyártási folyamat ésszerűsítéséhez. Ennek előnyeit a WebCenter felhasználói már eredményesen hasznosítják. A WebCenter jóváhagyási folyamatot működtető eszközei hatékonyságukkal biztosítják a beruházás azonnali megtérülését. A WebCenter 12 további előnyei a továbbfejlesztett összehasonlítási lehetőségek, amik a könnyebb azonosítás és ellenőrzés érdekében világossá emelik ki a változtatásokat vagy a változtatás mértékével arányos intenzitással jelölik meg az eltérést. A Viewer lehetővé teszi a több oldalon történő, valós idejű együttes tervezést, valamint a nyomóformák online minőség-ellenőrzését.



A WebCenter új riportfunkciója segítséget nyújt a megrendelések eredményességének belső és külső méréséhez és riportolásához. A WebCenter felhasználói nemcsak a munkafolyamat továbbfejlesztett funkciói és folyamatai által biztosított megtakarításokat követhetik nyomon, hanem partnereik számára is hatékonyabban mutathatják be ezeket az előnyöket. Dominic szerint, „lehet a jóváhagyási folyamatban egy olyan pont, ahol a legtávolabbi tart a válasz beérkezése. A riportmodul használatával beazonosítható ez a szűk keresztmetszet.”

„A gyógyszercsomagolásokon a Braille-írással történő megjelenítés új kihívást jelent a csomagolások jóváhagyási folyamatában”, teszi hozzá Dominic. „Ez könnyen használható eszközöket igényel a jogi osztály számára a Braille-írás tartalmának ellenőrzéséhez és a gyártórészlegnek ahhoz, hogy meghatározzák a legjobb megvalósítási módot.”

A Global Vision ([www.globalvisioninc.com](http://www.globalvisioninc.com))-nal történő együttműködéssel az Esko ezeket a lehető-

ségeket továbbfejlesztette azzal, hogy a Braille-írást be lehet szkennelni, és egy olvasóval ellenőrizni, ami a hibák elkerülése érdekében lefordítja az írást. „Ez a gyakorlat a vonalkódok esetében is alkalmazható”, tájékoztat Dominic. „A csomagolástervezési hibák, amik szabályozási intézkedéseket vagy vevői panaszokat vonnak maguk után, elsősorban a vonalkóddal és szöveggel kapcsolatos problémákból erednek. Partnereink észrevételeit meghallgatva alakítottuk ki azokat az egyszerű eszközöket, amelyekkel kiküszöbölhetőek ezek a kritikus pontok.”

## A TERVEZÉSTŐL AZ ÁRUHÁZI POLCIG TARTÓ TELJES CSOMAGOLÁSI FOLYAMAT MENEDZSELÉSE

Hogyan fogjuk át egy csomagolási projekt összes tervezési és gyártási paraméterét ahhoz, hogy hibamentes nyomtatást biztosítsunk? Hogyan gyűjtjük össze a résztvevőktől az adatokat és osszuk meg azokat a megfelelő felelősökkel, megfelelő időben? Hogyan tegyük egyszerű folyamatá az utánnomás megrendelését?

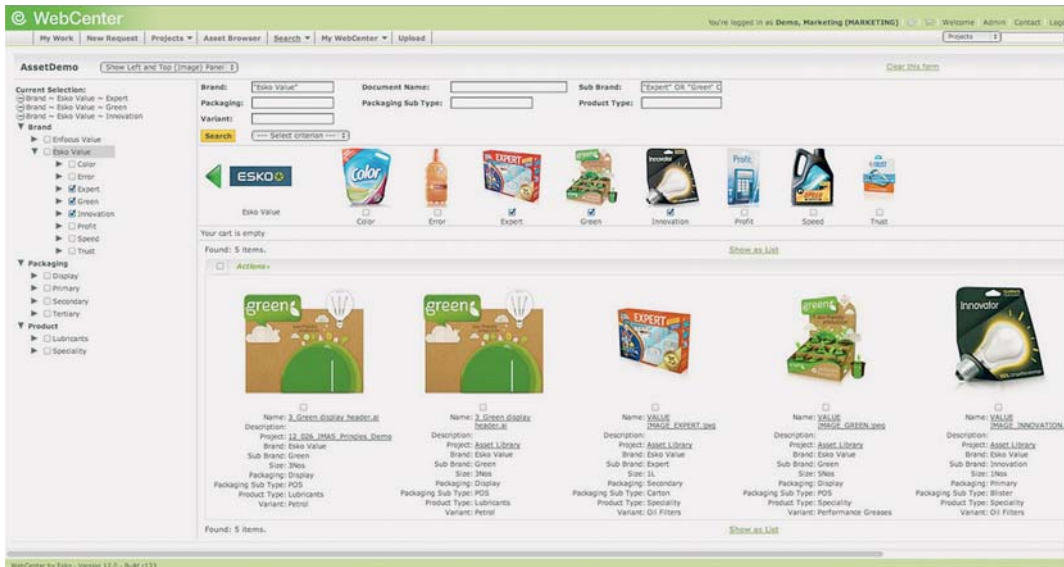
E kritikus kérdések megválaszolására a WebCenter dinamikus mezőkkel rendelkezik. Ezek a mezők intelligens módon szűrhetően, automatikus kitöltéssel mutatják a követelményeket, hosszú eligazításokat tartalmazó szövegmezők és képlelek használatát támogatják, melyek vizuálisan mutatják a teljes folyamatot. A WebCenter 12 szabványosítja a projekt általános előírásait, kiküszöböli a hibákat és adatvesztéseket, csökkenti az emberi beavatkozás szükségességét.

„A csomagolásfejlesztési folyamat lépéseinek hatékony betartása kritikus a termék időben történő polcra helyezése szempontjából”, emeli ki Dominic. „Ezért helyezünk nagy hangsúlyt a folyamat menedzselési lehetőségeinek növelésére és a komplex folyamatok kialakításának megkönnyítésére vizuális képernyő alkalmazásával. A WebCenter 12-ben egyszerű, de nagyon hatékony funkciókkal automatikusan kezelhetőek a projektek, eszközök és a dedikált feladatok.”

## A CSOMAGOLÁSOK ÉS CÍMKÉK KÜLÖNBÖZŐ VARIÁCIÓINAK KEZELÉSE

„A fejlesztési folyamatban kialakított csomagolási terv minden egyes különálló részlete egy építőelem. Az építőelemek kezelése és újrafelhasználá-



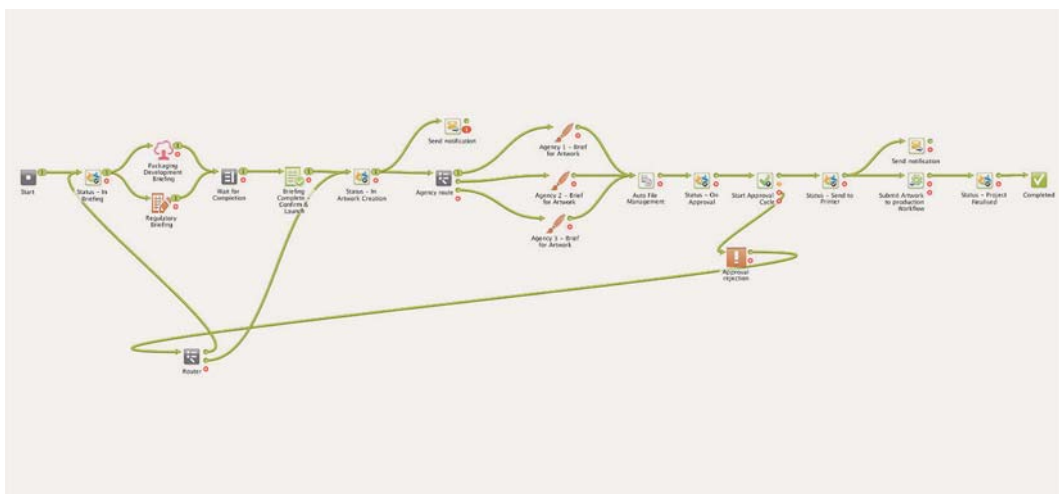


lása kritikus a gyártási költségek kézben tartása szempontjából”, teszi hozzá Dominic. „Ennek biztosítására a WebCenter 12 felhasználóbarát és nagyon hatékony kategorizálási és kereső-funkcióval rendelkezik, ami teljesen személyre szabott, a dokumentumok metaadatain és egyéni specifikációkon alapuló grafikai böngészővel működik. Az egyedi kialakítás különböző böngésző képernyőt eredményez, méghozzá a felhasználó profiljától függően. Például egy márkatulajdonos ezeket az építőelemeket marka- és termékhierarchia használatával böngészheti, míg a nyomdász a nyomdagép és a nyomtatáshoz kapcsolódó keresési kategóriák szerint

kereshet. A partnerek könnyen kialakíthatják saját kategorizálásukat az egyszerű és gyors visszakeresések érdekében.

## A VÉGSO CÉL: TOVÁBBFEJLESZTETT CSOMAGOLÁSI ÉLETCIKLUS MANAGEMENT (IMPROVED PACKAGING LIFECYCLE MANAGEMENT)

„A prepress folyamattal és a vállalatirányítási rendszerünkkel teljesen integrált WebCenter 12 egy átfogó csomagolási folyamat menedzmentet biztosít számunkra”, emeli ki Dave Gilfillan, az SGS Packaging Europe Limited



([www.sgsintl.com](http://www.sgsintl.com)) cég műszaki menedzsere. „Mind a csomagolóanyag megrendelői, mind annak gyártói hatékonyan dolgoznak együtt egyetlen platformon. Az ajánlatkérések és megrendelési nyomtatványok felhasználóbarát interfészen jelennek meg. Ezek startpisztolyként indítják el az áttekinthetően elrendezett feladatokat, és meghívják a különböző résztvevőket a folyamatban történő aktív részvételre.

„A WebCenter egy egyszerű online jóváhagyási eszközből professzionális csomagolás menedzsment megoldássá alakult, ami értéket teremt a csomagolóanyag-ellátás teljes folyamatában”, foglalja össze Dominic. „Ma már több

mint százezer felhasználó használja a WebCentert napi szinten az állandó üzleti kihívások megoldására, lerövidítve a hosszú jóváhagyási folyamatokat, szinkronizálva a résztvevők (többnyire online) együttműködését, megtakarítva munkaerőt és időt, és nem utolsósorban megkülönböztetve magukat versenytársaitól.”

A biztos technológiai alapokon kialakított WebCenter egy olyan megoldás, amely már bizonyított: segítséget nyújt a partnereknek abban, hogy hatékonyabban foglalkoztassák szakképzett munkatársaikat, és így nagyobb bevételt és profitot érjenek el.

## Kreativitás és mérnöki tudományok egy helyen!

**Válaszd a könnyűipari mérnöki alapszakot az Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Karán!**

A harmadik évtől specializálódhatsz a nyomda és média szakirányra.

### **Nyílt napok:**

2012. december 14., péntek – 10:00 óra

2013. január 18., péntek – 10:00 óra

2013. január 19., szombat – 10:00 óra

**Helye:** 1034 Budapest, Doberdó u. 6., Gara terem

**Program:** általános ismertető a szakokról, laborbemutatók megtekintése

