

Agfa szoftverújdonságok

Göttler Dániel

Az Agfa :Delano projektmenedzsment rendszere

Az Agfa a JDF és JMF kompatibilis :ApogeeX nyomdai előkészítő munkafolyamat rendszerének kifejlesztésével egy időben megkezdte az automatizált :Delano projektmenedzsment rendszer kialakítását is. A termék feladata az, hogy a prepress rendszerek határain túllépve a teljes nyomdai gyártást lefedő munkafolyamat- és projektmenedzsment-rendszerként legyen használható. Ez azt jelenti, hogy a :Delano egy rendkívül rugalmas alaprendszer, amelyet a konfigurálás során szabunk az adott nyomda testére.



A :Delano a JDF és a JMF nyelven kommunikál a nyomda egyéb szoftvereivel, így nem csak az :ApogeeX-szel, hanem bármilyen munkafolyamat-rendszerrel, hardver- vagy szoftverelemmel képes kommunikálni, amely a JDF- és JMF-szabványokat magáévé teszi.

A nyomda belső munkatársai számára a :Delano a pontos munkafolyamat- és projektkövetést teszi lehetővé nem csupán vizuális formában, hanem együttműködve és információt cserélve a vállalatirányítási rendszerekkel. Így biztosíthatóak az anyagfelhasználásról és a munkaidő-ráfordításról szóló adatok az utókalkuláció számára, egységes ügyféladatbázis használható minden szoftverben. Megoldhatóvá válik az, hogy az árajánlatból – annak elfogadása esetén – automatizált módon szülessen megvalósítandó munka a :Delano-ban, majd ennek következményeképpen az :ApogeeX-ben is. Ezt követően pedig e munka történései is

követhetők az érintettek számára. Mindez érezhetően csökkenti a hibalehetőségeket, az esetleges problémák felgöngyölítését, és az információ-szerzést pedig meggyorsítja.

:Delano Webapproval

A :Delano nagyon fontos feladata a megfelelő kommunikáció nem csupán a belső összetevőkkel, hanem a külvilággal is. Ezért nem alkalmaz semmiféle kliensprogramot a felhasználói oldalon, hanem Internet Explorerrel, illetve más böngészőprogrammal tudjuk a :Delano szerveret elérni. Ez a felépítés garantálja azt is, hogy a szerver-



re nem csak helyben, hanem a világ bármely pontjáról be tudunk jelentkezni. Természetesen az egyes bejelentkező felhasználók jogosultságai részletesen és teljes körűen konfigurálhatóak, így pl. logikusan a nyomda különböző ügyfelei nem tudnak az egyéb ügyfelek munkáiról. A biztonságot garantálja a teljes SSL (Secure Socket Layer) kompatibilitás is.

A :Delano fontos célkitűzése a költségghatékony együttműködés biztosítása a külső partnerekkel is. Ezért a legkisebb kiépítettségűl kezdve tartalmazza a WebApproval funkciót. Ez a gyakorlatban az interneten történő imprimálást jelenti, és kiegészül egy kiforrott PDF-feltöltési lehetőséggel a rossz anyagküldés javítására.

A Webapproval alapfunkciói között megtaláljuk a megfelelő megjegyzések elhelyezésének lehetőségét, ami szükséges a javításokhoz, és többet mond az egyszerű elfogadott vagy nem elfogadott állapotról.

Az oldalak és ívek interneten megtekintett nézőképe az általános igényeknek megfelelő felbontású. Amennyiben ez nem lenne elegendő, megrendelhető a StreamProof opció, amely valós idejű felbontásnövelést tesz lehetővé: lemehetünk akár az egyes rácpontok szintjére is, ellenőrizhetjük az alátöltéseket stb.

Az idei évben megtörtént a :Delano SWOP tanúsítása, elsőként az EIZO CG210 típusjelű monitorának használata esetén. Ez azt jelenti, hogy színhelyes képernyőproofként fogadható el a monitoron látható kép, a monitor megfelelően kalibrált állapota mellett.

:Delano Publish

A Webapproval kiépítettség után méretben következő a :Delano Publish. Ez a kiépítettség nem a nyomdai, hanem a kiadói, szerkesztőségi munkára van kialakítva. Ez azt jelenti, hogy a :Delano Publish oldalakban gondolkodik. A :Delano Publish előnyeik azok élvezhetik, akiknek nagy mennyiségű, tökéletes minőségű PDF-oldalt kell előállítaniuk. A feladatok projektekbe szervezhetőek, követhetőek, így biztosítva a minőségi szolgáltatást.



nységű, tökéletes minőségű PDF-oldalt kell előállítaniuk. A feladatok projektekbe szervezhetőek, követhetőek, így biztosítva a minőségi szolgáltatást.

A :Delano Publish például az :ApogeeX Create Pro-val működhet együtt a PDF-oldalak elkészítésében, ellenőrzésében, javításában és a próbanyomat-készítésében. Az :ApogeeX mindebben Adobe- és Enfocus-technológiát használ.

:Delano Production



A :Delano Production a :Delano termékcsalád teljesen kiépített változata, amely a teljes nyomdai gyártást lefedi a projekt indulásától a termék leszállításáig. Biztosítja a munkák állapotának átlátható követését vizuálisan és a vállalatirányítási rendszer számára – a nyomdán belül. A külső partnerek felé pedig – a kialakított jogok határai között – a transzparens működést. Így az ügyfél megnyugodhat, hogy munkáját megfelelő ütemben és problémamentesen gyártják. Amennyiben pedig beavatkozásra van szükség, azt is jelezhető az ügyfél számára.

Természetesen a gyakorlatban minden nyomdának vannak speciális igényei. A JDF–JMF kommunikációnak köszönhetően e funkciók integrálása megoldható. Gyakorlatilag a termék telepítése, konfigurálása, betanítása felőleli ezt a tevékenységet is. Természetesen az eladás előtti konzultációs fázisban már felmérjük, hogy a mostani és a közeli jövőben bevezetett gép- és szoftverpark hogyan képes a JDF–JMF kommunikációra, és ezt ajánlatunkban rögzítjük annak érdekében, hogy ügyfelünk egy átlátható képet kapjon a :Delano bevezetésének módjáról, annak fázisairól és költségeiről. Bővebbet az Agfa Hungária Kft. (www.agfa.com/hungary/) honlapján.