

EU fondovi – prilika za modernizaciju proizvodnje i nabavu softvera

Ministarstvo poduzetništva i obrta objavilo je poziv za dostavu projektnih prijava "**Primjena informacijske i komunikacijske tehnologije za poboljšanje poslovnih procesa**", namijenjen mikro, malim i srednjim poduzetnicima. Provjerite što vam možemo ponuditi u području modernizacije i digitalizacije vaših poslovnih procesa, te nabavke grafičke opreme i softvera. Poziv će biti otvoren do iskorištenja sredstava, ali ne dulje od 30.06.2015. Više o natječaju saznajte [ovdje](#)

Podsjećamo vas i na poziv za dodjelu bespovratnih sredstava unutar programa "**Poduzetnički impuls 2014.**", otvoren do iskorištenja sredstava, ali ne dulje od 31.10.2014. godine. Više o natječaju saznajte [ovdje](#)

Napominjemo da MINPO između ostalog financira i sljedeće:

- odabir opreme, tehnologije i softvera za unaprjeđenje vašeg poslovanja, kao i opremanje vašeg poslovnog prostora
- edukaciju vaših zaposlenika

Praksa je pokazala direktnu vezu između investicija u informatičke tehnologije i povećanja konkurentnosti. Iskoristite priliku, educirajte svoje zaposlenike i poboljšajte svoje poslovne procese uz informatičke tehnologije, a samim time i produktivnost i konkurentnost svoje tvrtke.

U području ulaganja u odabir opreme, tehnologije i softvera za unaprjeđenje poslovanja, kao i opremanja poslovnog prostora, možemo vam ponuditi:

1. PrintManager MIS

PrintManager MIS (Management Information System) je integrirani informacijski sustav koji podržava proces upravljanja tiskarskim poduzećem od trenutka iniciranja kontakta s klijentom, preko obrade narudžbi, skladištenjem i logistikom finalnih proizvoda. Sustav je dizajniran i proizveden isključivo za grafičku industriju na temelju CRM (Customer Relationship Management), MRPII (Manufacturing Resource Planning), JDF (Job Definition Format) standardima i u skladu sa zahtjevima kvalitete ISO.



2. Kodak PREPS Imposition Software

KODAK Preps Imposition Software je potpuno automatizirano rješenje za izradu kompleksnih impozicije bez grešaka, a može se upotrebljavati sa workflow-ima drugih proizvođača ili kao dio Kodak Unified Workflow rješenja.

3. Kodak PRINERGY CONNECT Workflow

KODAK PRINERGY Connect workflow rješenja donose iznimne performanse za sve tipove komercijalnih i publikacijskih tiskara. Svaka workflow konfiguracija nudi automatizaciju procesa, uključujući preflight, color management, trapping i impoziciju.

4. Kodak INSITE Prepress Portal System

Pomoću KODAK INSITE Prepress Portal-a tiskare mogu primiti klijentove datoteke izravno u Kodak Prinergy Workflow. On usmjerava prihvaćene podatke, vrši praćenje statusa zadaće, omogućuje online suradnju i udaljeni proofing ili odobravanje

5. E-tisak

eTisak omogućuje Vam oblikovanje i naručivanje posjetnica, memoranduma, brošura i ostalih tiskovina u bilo kojem trenutku, iz udobnosti svog doma /ureda - bez potrebe za telefonskim pozivom ili posjetom tiskare. U eTisaku nastojimo pružiti našim klijentima najbolju moguću kvalitetu ispisa, u što kraćem vremenu i uz najpovoljnije cijene. Korištenjem jednostavne upravljačke konzole, a uz pouzdanu visokokvalitetnu tehnološku podršku, klijentu je olakšana izrada i naručivanje tiskovina. Ovaj sistem podržava tako poslovne (korporativne) korisnike, kao i privatne (pojedinačne) naručitelje. eTisak svojim oruđima omogućuje brojne mogućnosti dizajna - jednostavnom upravljačkom konzolom omogućuje upotrebu i korisnicima-početnicima, a kvalitetnim oruđima može zadovoljiti i naprednije korisnike s većim iskustvom u grafičkom dizajnu i pripremi za tisak.

6. DIGITAL INK PRESET SYSTEM – DIPS

DIPS pruža prikladno rješenje za brzo podešavanje zona na bojanicama. Ponašajući se kao "prevoditelj" između CTP ili CTF radne stanice i samog tiskarskog stroja, DIPS pretvara podatke iz pripreme, u odgovarajući digitalni format, stvara postavke za bojanike i šalje ih u upravljački dio tiskarskog stroja (CPC). Ta informacija omogućuje precizno namještanje zona na bojanicama, što rezultira manjom količinom potrošenih makulatura i brzom pripremom stroja.

7. PRINTFLOW DC - CLOSED-LOOP COLOR CONTROL SYSTEM

U današnjem konkurentnom grafičkom tržištu, povećan je pritisak za ujednačenim otiscima, brzom pripremom stroja i smanjenjem troškova. S automatskim denzitometrima na samoj konzoli tiskarskog stroja, kontrolni stripovi na tiskovnom arku izmjere se vrlo brzo i daju informaciju o stanju nanosa po cijelom arku. Printflow DC sistem obrađuje izmjerenu informaciju, izračunava razliku do željene vrijednosti, prilagođava i šalje izračunate vrijednosti na kontrolnu ploču stroja. Kontrolna ploča stroja zatim automatski korigira vrijednosti za svaku zonu kako bi tražene vrijednosti nanosa boje bile ispravne. Ovaj je proces nazvan je closed-loop automatska kontrola i korekcija nanosa boje. Printflow DC koristi prednosti CIP3 sistema i prenosi ih u (DIPS - Digital Ink Preset System) i closed-loop sistem, te na taj način osigurava željenu vrijednost nanosa boje. Priprema stroja za postizanje željene vrijednosti boje je brža te što je posebno važno održavaju nanos boje isti kroz cijelu nakladu. Printflow DC radi s automatskim denzitometrima tvrtke Techkon (SpectroJet and SpectroDrive). Nakon unaprijed predpodešenih vrijednosti zona bojanika, dobivenih iz podataka grafičke pripreme (kroz DIPSONline) operater na stroju otiskuje prve arke. Automatski denzitometar mjeri stvarne gustoće boje te program za kontrolu boje Printflow DC izračunava nove vrijednosti boje koje su potrebne kako bi postigle zadane vrijednosti. Kroz Printflow online vezu s tiskarskim strojem korigirane vrijednosti odlaze na konzolu stroja. Konzola za regulaciju boja automatski mijenja nanose na samim bojanicama. Na taj način tijekom tiska cijele naklade Printflow DC pomaže da održavate vrijednosti nanosa boje u granicama tolerancije.

8. ORIS PRESS MATCHER // WEB

Automatski konvertira sve digitalne datoteke u različite profile ovisno o potrebama kupca i opremi koju koristi. Prema svakom stroju radi se optimizacija kako bi datoteka koja se konvertira u stvarnoj produkciji bila unutar ISO standarda za određenu vrstu materijala na koju se tiska.

9. ORIS CERTIFIED // WEB

Software za certificiranje vašeg probnog isprinta, kako biste bili sigurni da je vaš isprint unutar granica nekih od standarda kao što su FOGRA, SICOGRAPH, SWOP, GRACoL ili standarda kojeg ste sami definirali. Software je kompatibilan s svim renomiranim uređajima za spektrofotometrijsko mjerenje. Uključena je i aplikacija za kalibraciju monitora.

10. ORIS Color Tuner // Web

Prvi proofing sustav temeljen na web-to-print tehnologiji. Profesionalni proofing sustav za InkJet printere. Kompletna aplikacija kombinira color management, vrlo brzi isprint i certificirane materijale. Dobitnik je nagrade "GATF InterTech Award". Prvi je takav sustav koji je certificiran od strane: SWOP, Fogra, SicoGRAF, PPA i 3DAP

11. MaxPro

MaxPro moćno softversko rješenje dizajnirano za profesionalce MaxPro daje fleksibilnost, sigurnost i pouzdanost koja vam je potrebna da bi savladali poznate nam probleme u grafičkoj proizvodnji. MaxPro paket aplikacija moćno je softversko rješenje dizajnirano za profesionalce koji se bave grafičkom pripremom za tisak. MaxPro razvijen je kako bi premostio razliku između neprofesionalne pripreme koja nije pripremljena za tisak a najčešće dolazi od kupca, dizajnera i agencije i profesionalne grafičke pripreme koja je potrebna kako bi se mogao otisnuti dobar grafički proizvod. Sa svoje tri osnovne aplikacije MaxPro, MaxPro RIP i MaxStep, operater u grafičkoj pripremi može brzo i pouzdano napraviti grafički upotrebljivu datoteku za digitalni, offset, flexo ili bakrotisak. MaxPro aplikacija pruža tehničku podršku koja je brza, jednostavna za upotrebu i vrlo isplativa. MaxPro (.mp) format datoteka baziran je na konceptu digitalnog filma koji štiti i osigurava arhivirane datoteke za ponovnu upotrebu. Datoteka je potpuno otvorena i obradiva a pošto ne sadrži (screen ruling) daleko je fleksibilnija od 1 Bit Tiff datoteka. MaxPro omogućuje korisnicima da kreiraju automatske, polu automatske ili ručne napuste boja na vektorima, rasterima i transparentnim područjima. Posjeduje sustav kalibracije monitora koji vjerodostojno reproducira i prikazuje spotne boje na zaslonu i dopušta mogućnost apliciranja raznih krivulja prirasta rasterske točke (Dot Gain curves) u hodu.

12. MaxPro RIP

MaxPro RIP aplikacija radi konverziju PostScript ili PDF datoteka u MaxPro (.mp) rasterizirani format koji je potreban za rad u MaxPro aplikaciji. Uzimajući u obzir cjelokupnu prednost nove Duo i Quad core tehnologije, MaxPro RIP uspješno procesira najsloženije i najzahtjevnije datoteke u rasterizirani oblik za potrebe MaxPro-a. Nakon što RIP procesira datoteku kao rezultat dobivamo Continuous Tone (CT) - (kontinuirani raster ton), High Resolution Continuous Tone (HCT) - (kontinuirani raster ton na visokoj rezoluciji) i Linework (LW) - (vektorsko iscrtani elementi) layere koji nam omogućuju veliki raspon utjecaja na selektiranje elemenata i utjecaja napusta boje na boju (trapping). Korisnik ima mogućnost izabrati izlaznu rezoluciju za vektorske i rasterske elemente zasebno što je jako važno ako radite s datotekama koje u sebi sadrže transparentiju koja se preklapa između vektorskih i rasterskih elemenata. Koristeći naprednu RIP tehnologiju MaxPro RIP prihvaća veliki raspon različitih formata datoteka koje se mogu definirati kroz Hot foldere ili direktno putem mreže s predefiniranim postavkama (page set ups). MaxPro RIP prihvaća slijedeće formate: PostScript level 1, 2 i 3, PDF 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, PDF/X-1a:2001, PDF/X-3:2003, PDF/X-4 i PDF/X-4p, DCS, DCS2 i EPS.

13. MaxStep

Sa MaxStep-om korisnici imaju mogućnost interaktivno kreirati individualizirane montaže ili koristiti unaprijed definirane štanice upute za automatsku proizvodnju prijeloma ovisno o zahtjevima tiskare. On u potpunosti podržava industrijske standardne formate kao CFF2 i može proizvesti finalne montaže za ploče, valjke ili sleeve.

14. Star Proof

Star Proof je inovativno rješenje probnog otiska koji daje visoko kvalitetne rasterske probne otiske na InkJet printerima na brz i ekonomičan način. Sa svojim Actual Dot sustavom koji replicira originalni raster i rasterskim uzorcima na rezolucijama probnog otiska, Star Proof pruža probne otiske vrhunske kvalitete sa čvrstim rasterskim točkama, oštrim slikama, točnom bojom i finim detaljima – potpuno je istovjetan onom koji će se tiskati. Sa ROOM sustavom probnog otiska koji omogućava "resembliranje" istog seta separacije visoke rezolucije koji se šalje na CtP ili osvjetljivač filma, Star Proof osigurava integritet podataka između probnog uzorka i tiska

15. Smart Screen - High Quality Flexo Screening

Smart screen je Flexo screening tehnologija koja je razvijena za proizvodnju vizualno superiornih sjena i niskih

tonova. Zahtijeva minimalne promjene u pripremi i tisku. Čini poslove jednostavnijima za pripremu i tisak.

Za sva navedena rješenja vam možemo ponuditi cjelokupnu uslugu, od savjetovanja pri odabiru potrebne opreme i tehnologije, do prodaje, implementacije i podrške. Za više informacija kontaktirajte nas na e-mail grafiknet@grafiknet.hr ili na broj telefona 01 6137 414.

Kontakt

Grafik.net d.o.o.

Odranska 1/1, 10 000 Zagreb;

Tel. +385 1 6137 414; Fax: +385 1 6137 416;

e-mail: grafiknet@grafiknet.hr

Za sva dodatna pojašnjenja o opremi, repromaterijalu, servisu i svemu ostalom što Vas zanima na području grafičke pripreme i digitalnog tiska, bez ustručavanja nam se obratite e-mailom ili telefonom, bit će nam zadovoljstvo izaći Vam u susret.

Ukoliko ne želite primati više ovakve obavijesti, lijepo Vas molimo da pošaljete mail sa naslovom MAKNI na nikola.paulic@grafiknet.hr.
Ovaj mail se ne može smatrati spamom ukoliko sadrži informacije za brisanje sa mailing liste i podacima pošiljaoca

Copyright©Grafik.net d.o.o.