

<p>CICERO Stapro Group Sp. z o.o. ul. Chorągwi Pancernej 43 02-951 Warszawa www.iscicero.pl</p>  <p>kontakt: Alexandra Szaforska +48 785 009 700, szaforska@iscicero.pl</p>	<p>Firma CICERO z siedzibą w Warszawie jest częścią czeskiej grupy IT STAPRO. CICERO Stapro Group od ponad 25 lat zajmuje się ciągłym rozwojem, wsparciem oraz implementacją autorskiego specjalistycznego systemu informatycznego (klasy MIS) dedykowanego branży poligraficznej – MIS CICERO. Cicero umożliwia wdrożenie wszystkich procesów drukarni do systemu dzięki zastosowaniu między innymi takich modułów jak: CRM, Komunikacja z klientem, Produkcja, Automatyczne zbieranie danych,</p>	<p>Fakturowanie czy Controlling. Dzięki szerokim możliwościom dopasowania i modularnej budowie MIS CICERO może być używany w każdej drukarni bez względu na jej rozmiar, profil, potrzeby i różne technologie druku. Doświadczeni konsultanci służą nie tylko swoją wiedzą z zakresu implementacji systemu, ale również pomocą z zakresu usprawnienia wewnętrznych procesów w drukarni. Ponad 100 drukarni w Czechach, Słowacji i Polsce wykorzystuje możliwości, jakie daje MIS CICERO.</p>
 <p>EST DIFFUSION Michał Tombiński ul. Czajki 20, 34-511 Kościelisko tel./fax: 18 207 04 05, 18 207 07 01 e-mail: biuro@tompak.pl www.tompak.pl</p>	<p>PROGRAM IMPACT firmy ARDEN SOFTWARE LTD służy do projektowania opakowań lub standów z wolnej ręki, parametrycznie, z wykorzystaniem elementów standardowych, znajdujących się w bazie programu, przez modyfikację gotowych standardów FEFCO lub ECMA, lub import plików klienta i projektowanie na podstawie otrzymanych danych.</p> <p>Import grafiki, nakładanie jej na projekt pozwala tworzyć prezentacje gotowego produktu w różnych</p>	<p>fazach składania, z włożonym przedmiotem, postawionego na półkach sklepowych.</p> <p>Plotery LASERCOMB umożliwiają wycinanie modeli, sprawdzanie poprawności ich konstrukcji oraz produkcję krótkich serii.</p> <p>Przy pomocy dodatkowego wyposażenia (frezarka) można wykonać imitację kanalików bigujących, a skaner paserów pozwala na skrócenie czasu wykonania serii opakowań z nadrukiem.</p>
 <p>EyeC Polska Biuro handlowe: Raclawicka Center ul. Skarbowców 23A, 53-025 Wrocław kom.: 512 354 354, office@eyecpolska.pl www.eyecpolska.pl</p>	<p>EYEC JEST WIODĄCYM DOSTAWCĄ W BRANŻY SYSTEMÓW DO INSPEKCJI WIZYJNEJ OPAKOWAŃ.</p> <p>Jednym z rozwiązań jest zaawansowany system Proofiler Graphic – przeznaczony zarówno dla projektantów, działów prepress drukarni, jak i jej klientów końcowych. Umożliwia bardzo szybką analizę zgodności plików PDF z drukarni z projektami klienta (PDF do PDF), jak również, w późniejszym etapie, PDF do montażu w procesie step&repeat oraz montaż do montażu, także</p>	<p>wspólny. Inspekcja jest błyskawiczna, obiektywna i przede wszystkim powtarzalna. Zakres inspekcji pozwala na wykrywanie niepożądanych różnic na całym obszarze opakowania (kartoniku, ulotki, etykiety, folii), jak i montażu. Rozumiejąc potrzeby rynku, firma EyeC zintegrowała system Proofiler Graphic z modułem Esko Automation Engine, co pozwala na pełną automatyzację procesu inspekcji plików.</p> <p>ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY!</p>
 <p>Heidelberg Polska Sp. z o.o. ul. Popularna 82, 02-226 Warszawa tel.: 22 57 89 000, fax: 22 57 89 652 info.pl@heidelberg.com www.heidelberg.pl</p>	<p>FIRMA HEIDELBERG OFERUJE W PEŁNI ZINTEGROWANY, MODUŁOWY SYSTEM PRINETCT DO ZARZĄDZANIA PROCESAMI I KONTROLI KOSZTÓW W DRUKARNI.</p> <p>Modułowa budowa daje gwarancję zintegrowania, zoptymalizowania przepływu zasobów niezależnie od profilu i wyposażenia przedsiębiorstwa oraz etapowego rozwoju.</p>	<p>Moduły systemu Prinect oferują rozwiązania z zakresu zarządzania barwą, operacyjnego zarządzania produkcją, optymalizacji przyrządu, funkcjonalności MIS (gospodarka materiałowa, finanse, oferty, kontakty z klientem, raporty) i planowania produkcji.</p> <p>Dzięki zastosowaniu otwartego formatu JDF istnieje możliwość współpracy systemu Prinect z oprogramowaniem innych firm oraz maszyn drukujących.</p>
 <p>HiFlow Solutions ul. Domaniewska 37 lok. 2.43 02-672 Warszawa tel.: 22 333 81 81 Office@HiFlowSolutions.pl www.hiflowsolutions.pl</p>	<p>HIFLOW SOLUTIONS TO GLOBALNA FIRMA INFORMATYCZNA Z SIEDZIBĄ W MIAMI I W WARSZAWIE SPECJALIZUJĄCA SIĘ W ROZWOJU I WDRAŻANIU SYSTEMÓW ZARZĄDZANIA W PRODUKCJI OPAKOWAŃ, ETYKIET I W POLIGRAFII.</p> <p>Konsultanci i programiści HiFlow Solutions pomogli przez ostatnie 20 lat już ponad 100 producentom opakowań, etykiet i drukarniom w zwiększaniu ich produktywności i rentowności. HiFlow to system zarządzania klasy MIS / MES wyposażony w sensory instalowane w maszynach, które umożliwiają porównanie rzeczywistej produktywności z kalkulacjami ofertowymi. Automatyzuje procesy kalkulacji, ofertowania oraz przygotowania, planowania i realizacji produkcji, a także magazynowania i logistyki. HiFlow to elastyczny system dla firm, które są na tyle specyficzne, że żaden gotowy system nie jest w stanie zaspokoić wszystkich ich potrzeb.</p>	
 <p>Smart LFP Sp. z o.o. S.k ul. Wojska Polskiego 2, 40-669 Katowice Bartosz Chomczyński, tel. kom.: +48 609 490 078 DEMO EXPERIENCE CENTER: +48 609 912 719 www.smartlfp.pl</p>	<p>Smart LFP to gwarancja profesjonalnej integracji środowiska produkcyjnego w branży LFP, zapewniając asystę, dobór rozwiązań, szkolenia, optymalizację workflow oraz rozwiązania software MIS dla tych rynków.</p> <p>JESTEŚMY WYŁĄCZNYM DYSTRYBUTOREM NA POLSKĘ OPROGRAMOWANIA EMS MULTIPRESS FIRMY DATALINE SOLUTION – lidera rynku w segmencie branży komunikacji graficznej. ERP, MIS i CRM w jednym oprogramowaniu – to właśnie wyróżnia oprogramowanie MultiPress.</p> <p>Oprogramowanie, które jest elastyczne i skalowalne, umożliwia pełną automatyzację procesu produkcyjnego bez utraty kontroli. MultiPress integruje takie narzędzia jak: CRM, kalkulacje, wyceny, kontrolę plików, zarządzanie zamówieniami, interaktywne planowanie, śledzenie czasów, walidację online, fakturowanie i monitorowanie finansowe... Czytelnie, intuicyjnie, prosto! Wystarczy wybrać niezbędne narzędzia!</p>	

Print Software Solutions to firma specjalizująca się we wdrażaniu systemów MIS oraz innych systemów poligraficznych: ■ VoluPack (ERP/MIS) ■ Optimus Dash (MIS) ■ Direct Planning (planowanie) ■ Global Vision ■ pdfToolbox ■ FileTrain ■ OnPrintShop ■ IMP ■ IC3D ■ Imposstrip.

VoluPack – najbardziej zaawansowany system ERP/MIS dla producentów tektury falistej i papieru oraz opakowań (tektura falista i lita); **Optimus Dash MIS** – skierowany do wszelkiego typu drukarni i zakładów produkcji opakowań,

a w szczególności rozwijającego się rynku cyfrowego; **Direct Planning** – niezwykle przyjazny system planowania produkcji. W ofercie również rozwiązania firmy **GlobalVision** profesjonalny system inspekcji poprawności plików i druku; **OnPrintShop** popularny system web2print z super edytorem produktów on-line; **pdfToolbox** automatyzujący preflight i korekty plików PDF; systemy impozycyjne **Imposstrip** i **IMP**; proofing 3D dla opakowań IC3D; zaawansowany workflow **Filetrain** i inne. Szczegóły: www.printsoftware.pl

Print Software Solutions Sp. z o.o.

Al. Grunwaldzka 56/202
80-241 Gdańsk
tel.: +48 22 350 79 75
optimus@optimus2020.pl

Janusz Duda, 608 696 421
www.printsoftware.pl
www.optimus2020.pl



SISTRAD E JEST OGÓLNOŚWIATOWYM DOSTAWCĄ ZINTEGROWANYCH INFORMATYCZNYCH SYSTEMÓW KLASY ERP/MIS DLA BRANŻY POLIGRAFICZNEJ ORAZ OPAKOWANIOWEJ.

System jest oparty na technologii www, dostęp do niego odbywa się poprzez dowolną przeglądarkę internetową. Z systemu można korzystać nie tylko na komputerze, ale również na tablecie i smartfonie.

Aplikacja posiada dedykowane rozwiązania dla drukarni etykietowych, producentów pudełek oraz producentów folii i opakowań giętkich. SISTRAD E zawiera moduł kalkulacyjny, zarządzania produkcją, moduł bezpośredniego zbierania danych z maszyn produkcyjnych, planowania, kontroli jakości, zarządzania ruchem, zarządzania energią oraz moduł zakupowo-magazynowy.

www.sistrade.com



Sistrade Poland

Aleja Niepodległości 69
02-626 Warszawa / Polska
tel. kom.: +48 606 744 996
warsaw@sistrade.com
www.sistrade.com

Od 2004 roku tworzymy system **WORK MANAGER** do zarządzania procesowego dla małych i średnich firm. Umożliwia on nadzór nad procesami od zapytania do produktu lub usługi, nadzorując zużycie pracy i surowców oraz powstawanie półproduktów i produktów. System umożliwia rejestrację zużycia czasu i surowców w czasie rzeczywistym. Za pomocą profili produkcyjnych powstają kalkulatory automatycznie publikowane na stronie www i karta technologiczna z podziałem na stanowiska oraz specyfikacja materiałowa. Możliwe jest śledzenie etapów procesu w czasie rzeczywistym oraz obsługa zdarzeń. Traceability wyrobu umożliwia określenie wadliwych dostaw surowców. Automatyczne parowanie dokumentów MM- MM+ umożliwia wykrycie braków już w trakcie następnej operacji. System obsługuje pełną gospodarkę magazynową z kodami kreskowymi. Obsługujemy projekty badawczo-rozwojowe. Dostarczamy narzędzia dla konsultantów i wdrożeniowców na naszych platformach: e-learningowej www.learning.workmanager.pl i edukacyjnej www.edu.workmanager.pl. Współpracujemy ze szkolnictwem wyższym w zakresie szkolenia i certyfikacji kadr. Możliwe jest etapowe wdrażanie systemu.



Tisoft

ul. Fordońska 40, 85-719 Bydgoszcz
tel.: 52 35 33 272
tel. kom.: 605658447
info@tisoft.com.pl
www.tisoft.com.pl

Program **TLKarton** to łatwy w obsłudze CAD. Pozwala szybko zaprojektować opakowanie, wybierając jeden z 206 wzorów. Baza wzorów opakowań jest ciągle rozszerzana. Użytki można розміścić na arkuszu. Można dokupić moduł pozwalający na tworzenie własnych rysunków „od zera” lub modyfikowanie rysunków wygenerowanych przez program. W tym module są zamknięte funkcje takie jak: rysowanie, przycinanie, obracanie i wiele innych... Możliwy eksport do formatu „.dxf”, „.hpg”, „.cf2” i „.svg”. Wycena wykrojnika w standardzie. Moduł wykrojników pozwala wstawić mostki na nożach i automatycznie narysować deskę wykrojnika z wymaganymi otworami montażowymi. W wykrojniku rotacyjnym program może sam wstawić noże dzielące odpad na kawałki o podanej wielkości. Jest też moduł kompleksowej wyceny produkcji. **TLPallet** to program pozwalający obliczyć ilość opakowań, jaka zmieści się na wybranej palecie oraz wskazać ich optymalne ułożenie. Zmieniając którykolwiek z parametrów program w ułamku sekundy przelicza ilość pudeł mieszczących się na palecie oraz przedstawia układ w rzucie izometrycznym. Jest dostępny jako dodatek do programu TLKarton.

TL-DESIGN

Tomasz Lewandowski

ul. Kosynierów 79C/53, 84-230 Rumia
tel. kom.: 502 330 298, e-mail: tldesign@tldesign.pl
www.tldesign.pl

