

Programy komputerowe w przemyśle szklarsko-okiennym



SYSTEMY INFORMATYKI PRZEMYSŁOWEJ SIP
31-982 Kraków, ul. Siłkowska 4
tel. 0 12 415 77 17, 0 12 415 77 11; fax 0 12 415 47 48
www.sip.krakow.pl; e-mail: kksip@sip.krakow.pl

NAZWA PRODUCENTA/NAZWA SYSTEMU „CUTTER 2000”

Użytkownicy

- Produkcenci szyb zespolonych,
- Firmy zajmujące się obróbką szkła płaskiego

Rodzaje programów

- **Produkty klasy professional**, dla dużych firm pracujących w sieci komputerowej, posiadających szeroką sieć dealerów oraz rozbudowany park maszynowy (Cutter2000)
- **Produkty klasy ekonomic**, dla małych i średnich firm, wykorzystujących 1-5 stanowiska komputerowe, z możliwością rozbudowy do wersji professional (CZLEC/COPT/CTV)
- **Produkty klasy CAD/CAM**, wspomagające programowanie inżynierskie, przedstawiające wizualizacje gotowych wyrobów (szprosły, szyby nieprostokątne) (biblioteki Mach i Mach2, Mach3)

Możliwości programów

- Zarządzanie zleceniami: przygotowywanie ofert i kalkulacji przetargowych (dla typowych produktów szybka wycena łącznie z wydrukiem wyrobu), wystawianie faktur, rejestracja zleceń (automatyczny dostęp do baz artykułów i klientów), możliwość definiowania profili klienta, możliwość współpracy internetowej – e-commerce, Sprzedaż hurtowa szkła
- Zarządzanie artykułami i magazynami definiowanie cenników dynamicznych, rozliczanie kosztów materiałowych produkcji, system kontroli zakupów, składanie zamówień u dostawców, terminarz i harmonogramy dostaw surowców i wysyłki gotowych produktów do klientów kontrola obrotu stojakami
- Zarządzanie produkcją: optymalizacja rozkroju szkła, obróbka szprosów i innych akcesoriów, wizualizacja rozkrojów, sterowanie stołami tnącymi, możliwość wprowadzenia systemu kodów paskowych, możliwość generacji zestawień zbiorczych do planowania produkcji, harmonogramowanie, rejestracja wykonania produkcji, obliczanie premii zadaniowych, sortowanie i układanie szyb na stojaki, obsługa stojaków standardowych i „grzebieniowych”, szeroka gama raportów. Rejestracja procesów on-line, kompletna obsługa braków i doróbek.
- Wspomaganie księgowości firmy – rejestracja płatności klientów, kontrola kredytowa, szerokie funkcje statystyczno-planistyczne do raportowania i kontroli przepływu materiałów i rozliczania kosztów.

Wymagania sprzętowe:

Stacje robocze: PC, procesor min. PENTIUM III 500 MHz, system WINDOWS 9x, NT, 2000, Milenium, XP, pamięć operacyjna (RAM) min. 128 MB, zajmowana przestrzeń na dysku 350 MB, karta graficzna VGA 4 MB

Serwer i bazy danych SQL: ORACLE

Formaty obsługiwanych plików:

- import z formatów/programów csv, XML, txt asc (Lisec, Stolcad, WinkHaus, EasyWin, WindowMaker)
- export do formatów/programów dowolny – dostosowany do potrzeb klienta

Cechy szczególne

Zastosowanie generatora aplikacji MSE e-Developer umożliwia bliskie dopasowanie produktów do potrzeb klienta.

Możliwość stosowania równoległe różnych baz danych SQL.

Elastyczny mechanizm definiowania dowolnych konstrukcji szyb zespolonych i strukturalnych.

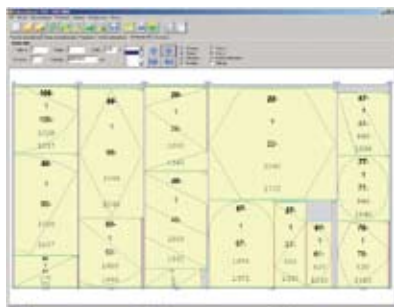
Wyjątkowo wydajny i efektywny algorytm optymalizacji rozkroju, zoptymalizowane kody sterujące..

Obsługa wielu stołów pracujących równoległe, zarządzanie pakietami produkcyjnymi.

Szczegółowe specyfikacje stojakowe dla klientów, obsługa serwisu internetowego dla klientów (informacje o zleceniach, fakturach, dostawach), planowanie dostaw, trasy przejazdów

Ciekawe wdrożenia (skrótowa lista referencyjna):

- **CUTTER 2000** – Pilkington IGP POLAND (o)Kraków, Skieniewice, Bydgoszcz, Białystok, Wrocław, Szczecin), Effector 2 S.A. Kielce, Effector Starogard Gd., GlassTerm Katowice, GlassTerm Gdynia, Glass-Produkt Gliwice, FGT Ozorków, Polysklo Krzywy Róg (Ukraina), Panevezys Stiklas Panevezys (Litwa), Vitroterm Murów
- **COPT2000/CZLEC** – Stan-Szko Piekary Śl, Szklubod Plock,
- **CUTTER 7.4** (poprzednia wersja DOS systemu Cutter) Szklubod Plock



ORGADATA East Europe Sp. z o.o
75-512 Koszalin, ul. Piłsudskiego 52
tel. 0 94 34 80 881, fax . 0 94 34 80 882
Internet: www.orgadata.pl; poczta elektroniczna: info@orgadata.pl

NAZWA PRODUCENTA/NAZWA SYSTEMU LogiKad

Użytkownicy

- Produkcenci okien i drzwi.
- Produkcenci stolarki aluminiowej (okna, drzwi, fasady).

Rodzaje programów

- **Produkty klasy professional**, dla dużych firm pracujących w sieci komputerowej, posiadających szeroką sieć dealerów oraz rozbudowany park maszynowy.
- **Produkty klasy ekonomic**, dla małych i średnich firm, wykorzystujących 1-5 stanowiska komputerowe, z możliwością rozbudowy do wersji professional.
- **Produkty klasy CAD/CAM**, wspomagające programowanie inżynierskie, przedstawiające wizualizacje gotowych wyrobów, tworzące przekroje 2D, pokazujące szczegóły ważnych elementów np. mocowanie okien.

Możliwości programów

- **Zarządzanie zleceniami:** projektowanie (np. okien, szyb, przeszkleń pionowych i pułapowych, z uwzględnieniem wymagań technologicznych i przewidywanych obciążeń: ciężar własny, wiatr, śnieg, odfosfalcenia termiczne itp), przygotowywanie ofert i kalkulacji przetargowych (dla typowych produktów szybka wycena łącznie z wydrukiem wyrobu), wystawianie faktur, rejestracja zleceń (automatyczny dostęp do baz artykułów i klientów), możliwość definiowania profili klienta, możliwość współpracy internetowej – e-commerce, obliczenia statyczne konstrukcji, CE, protokół Uw
- **Zarządzanie artykułami** (optymalizacja stanów magazynowych): przypisywanie ceny zakupu (definiowanie cenników dynamicznych), narzutów i rabatów, nr dostawy, normę obliczeniową (np. ilość farby na m2), składanie zamówień u dostawców, terminarz i harmonogramy dostaw surowców i wysyłki gotowych produktów do klientów, możliwość generacji zbiorczych tabel cen i ich kalkulacji
- **Zarządzanie produkcją:** optymalizacja rozkroju szkła i cięć profili, kompletowanie elementów okuć, obróbka szprosów i innych akcesoriów, możliwość wprowadzenia systemu kodów paskowych, możliwość generacji zestawień zbiorczych do planowania produkcji

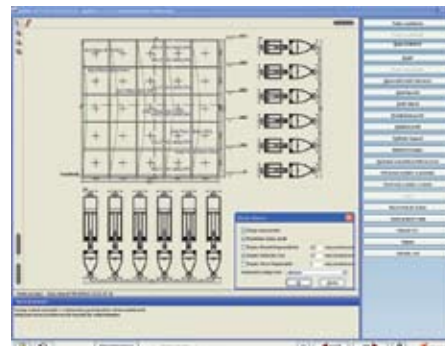
Wymagania sprzętowe: komputer PC, procesor min. PENTIUM 1000 MHz, system NT, 2000, XP, VISTA pamięć operacyjna (RAM) min. 512 MB, zajmowana przestrzeń na dysku do 5 GB, karta graficzna pracująca w rozdzielczości 1024x768

Formaty obsługiwanych plików:

- import z formatów/programów DXF/DWG, KKP
- export do formatów/programów DXF/DWG, RTF, XLS, TXT, BMP, JPG, CSV / Atena, HiCad

Cechy szczególne:

sterowanie maszynami CNC i pilami, obliczenia statyczne konstrukcji, obliczenia statyczne dla szkła, obliczanie czasów pracy, optymalizacja paneli 2D, wydruki z programu dostępne w wielu językach, automatyczne tłumaczenia ofert, wbudowany własny edytor CAD.



Programy komputerowe w przemyśle szklarsko-okiennym



ALBAT+WIRSAM POLSKA SP. Z O.O.
31-810 Kraków, os. J. Strusia 20
tel. (0-12) 640 13 80, fax 649 79 79

NAZWA PRODUCENTA/NAZWA SYSTEMU: ALFAK 2000, ALCIM 2000, XOPT 2000

Użytkownicy: producenci szyb zespolonych, firmy zajmujące się obróbką szkła płaskiego

Rodzaje programów:

- Produkty klasy professional, dla dużych firm pracujących w sieci komputerowej, posiadających szeroką sieć dealerów oraz rozbudowany park maszynowy
- Produkty klasy economic, dla małych i średnich firm, wykorzystujących 1-5 stanowiska komputerowe, z możliwością rozbudowy do wersji professional
- Produkty klasy CAD/CAM, wspomagające programowanie inżynierskie, przedstawiające wizualizację gotowych wyrobów, tworzące przekroje 2D, pokazujące szczegóły ważnych elementów np. mocowanie okien
- Wirtualna digitalizacja

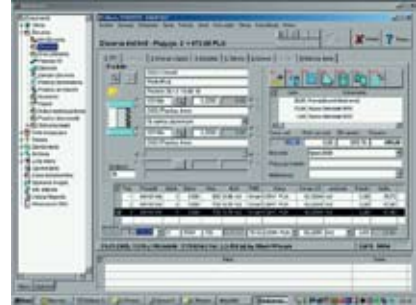
Możliwości programów

Zarządzanie zleceniami: projektowanie, przygotowywanie ofert i kalkulacji przetargowych (dla typowych produktów szybka wycena łącznie z wydrukiem wyrobu), wystawianie faktur, rejestracja zleceń (automatyczny dostęp do baz artykułów i Klientów), możliwość definiowania profili Klienta, możliwość współpracy internetowej – e-commerce, **Zarządzanie artykułami (optymalizacja stanów magazynowych):** przypisywanie ceny zakupu (definiowanie cenników dynamicznych), narzutów i rabatów, nr dostawy, składanie zamówień u dostawców, terminarz i harmonogramy dostaw surowców i wysyłki gotowych produktów do Klientów, możliwość generacji zbiorczych tabel cen i ich kalkulacji.

Zarządzanie produkcją: optymalizacja rozkroju szkła i obróbka szprosów i innych akcesoriów, możliwość wprowadzenia systemu kodów paskowych, możliwość generacji zestawień zbiorczych do planowania produkcji, zaawansowana statystyka

Cechy szczególne: kompleksowe systemy dla firmy każdej wielkości, możliwość rozbudowy, tradycje w Polsce od 1996 roku

Ciekawe wdrożenia (skrócona lista referencyjna): wszystkie zakłady GLASPOL, WIM, JAAN, NORDGLASS, TWINGLASS, GLASTECH, WUTKOWSKI



fensterbau
frontale 2010

Hala 7A
Stanowisko 319

INNOWACYJNE PERSPEKTYWY I
NOWOŚCI NA TARGACH FRONTALE 2010



LogiKal7 - Najnowsze osiągnięcie firmy Orgadata prezentowane na targach Fensterbau Frontale.
Zapoznaj się z najnowszą generacją programu dzięki prezentacji „na żywo” i wypróbuj nową wersję na naszym stanowisku.

Odkryj przyszłość:
Odwiedź nas na targach Fensterbau Frontale, od 24 do 27 marca 2010 roku w Norymberdze, Hala 7A, Stanowisko 319.

ORGADATA
A CLICK AHEAD

www.orgadata.pl



www.swiat-szkla.pl

na naszej stronie internetowej znajdziesz:

- przeglądy branżowe,
- serwis fotograficzny
- formularze umożliwiające zaprenumerowanie miesięcznika, zamówienie numerów archiwalnych, katalogu branżowego etc.
- zapowiedzi interesujących wydarzeń

SPRZEDAM:

- Szlifierko-ukoszarka do szkła
ADA 3504 modular.
Rok prod.1988
Sprawna produkcyjnie.

tel: 42 683 09 51 i 508 300 980