

Zapraszamy do świata ProLogic

32 bit
program komputerowy do produkcji okien



FenOffice

Drewno • Plastik • Aluminium-drewno



ProLogic
COMPUTER GMBH



Zintegrowane rozwiązania oprogramowania komputerowego

**Zarządzanie
komunikacja
wizualizowanie
konstrukcji
w najkrótszym
czasie**

Elastyczność i szybkość działania to wymogi przyszłości, umożliwiające zdobycie dobrej pozycji na rynku.

Elektroniczne przetwarzanie danych i zastosowanie nowych technologii jest zawsze w centrum strategii nowoczesnego przedsiębiorstwa. Tylko ci, którzy wychodzą naprzeciw tym wyzwaniom będą dobrze przygotowani do współzawodnictwa na rynku w nadchodzących latach.

FenOffice oprogramowanie komputerowe do produkcji okien

Pakiet programu FenOffice przeznaczony dla systemów Windows 32 bit (98 / NT / 2000 / XP) jest świetnym rozwiązaniem dla firm stolarskich oraz przedsiębiorstw produkujących okna.

Dla firm małych, średnich oraz dla dużych przedsiębiorstw produkcyjnych program ten jest uniwersalnym narzędziem o szerokim zastosowaniu. FenOffice jest przygotowany do rozwiązywania takich problemów jak czas czy koszty zarządzania, przygotowanie pracy, organizacja, produkcja, kontrola. FenOffice wspiera również operacje księgowo. Na życzenie zarządzanie bazami danych na powszechnie stosowanych w przedsiębiorstwach serwerach SQL.

FenOffice jest innowacyjnym, nowatorskim programem przetwarzania danych.

Oczekiwać mniej byłoby fałszywą skromnością

Wszystkie wymienione w tej broszurze nazwy sprzętu i oprogramowania komputerowego są jednocześnie zarejestrowanymi znakami towarowymi i jako takie należy je traktować.

FenOffice Grupa

Organizacja biura ***ProAdmin***

Konstrukcje okien ***ProDesign***

Tworzenie fasad ***ProView***

Szklenie i naprawy ***ProRepair***

Wsparcie oprogramowania ***ProService***

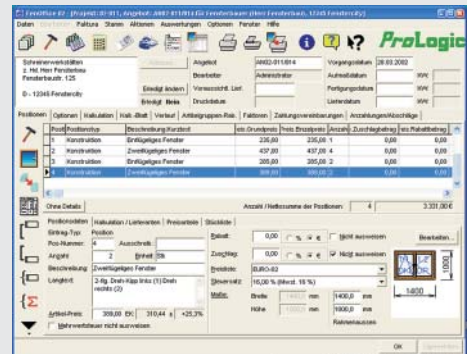
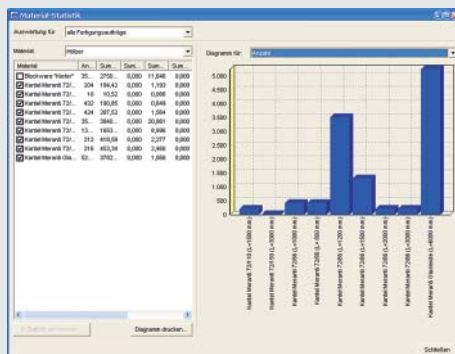
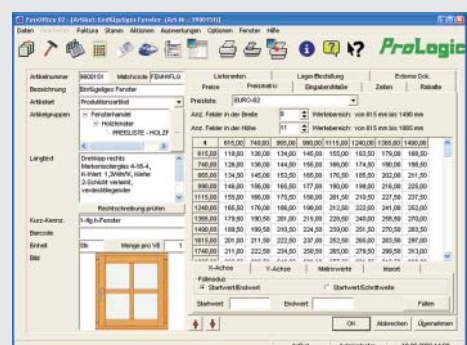
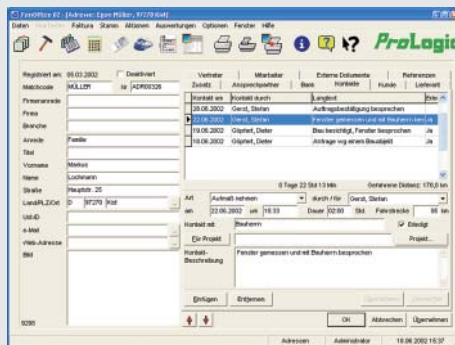
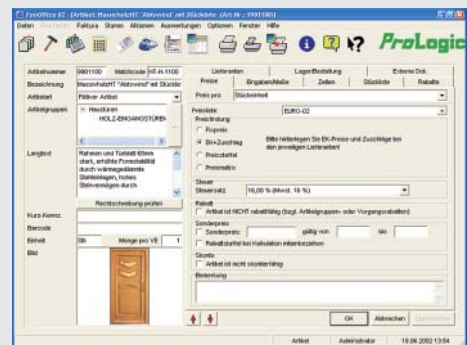
ProAdmin

Efektywna obsługa klienta leży w interesie każdego przedsiębiorstwa. ProAdmin jest obszernym w zastosowaniu, a przede wszystkim przyjaznym w obsłudze programem do zarządzania, dzięki któremu mogą Państwo przetwarzać adresy, projekty i artykuły. Różne moduły gwarantują łatwy dostęp do najróżniejszych informacji dotyczących przedsiębiorstwa.

Ewidencjonowanie nowych klientów, zmiana danych dotyczących artykułów może być przeprowadzana w każdej chwili w istniejącej bazie danych.

Program ten jest kompatybilny z Microsoft Office, a poprzez nieograniczony transfer danych z bazy danych, w sposób szybki i nieskomplikowany pod ręką znajdują się terminy, zlecenia, rachunki, upomnienia, i wiele innych.

**Zarządzać
administrować
znaczy
sortować
porządkować**



Zarządzanie adresami jest głównym punktem w komunikacji z Państwami klientami. Poprawny sposób pisania nazwiska, odpowiedni zwrot grzecznościowy, bezbłędny zapis w korespondencji, telefon, faks, czy adres mailowy, rabaty, kontakty bankowe, wszystko to jest nieodzowne w komunikowaniu się z klientami. Klient, czy dostawca, współpracownik, przedstawiciel- dane osobiste zapisane, posortowane i mogą być według potrzeb odszukiwane.

ProAdmin - perfekcyjne rozwiązanie, aby łatwo i szybko ...

... przetwarzać i organizować, poprzez zarządzanie projektami, projekty klientów. Projekt klienta kreują grupy danych- adres i artykuł. ProAdmin samodzielnie tworzy z oferty dowód dostawy, a z niego z kolei rachunek. Terminy, umowy, porozumienia są zapisane w zarządzaniu kontaktami według projektów. Kto, z kim, kiedy i z jakiego powodu prowadził rozmowę telefoniczną- każdy kontakt jest zapisywany ze szczegółami

... uzyskać dostęp do danych Microsoft Office.

W obrębie FenOffice mogą Państwo bezpośrednio i pośrednio korzystać z Worda, Excela czy innych programów użytkowych. Zmiany są w ten sposób bardzo szybko organizowane, odkładane do danych projektu i oczywiście przed wydrukowaniem można je obejrzeć w oryginalnym podglądzie.

... uzyskać informację o zakupie i stanie magazynu.

Wszystkie potrzebne do produkcji artykuły mogą być obrazowo przedstawiane i zapisywane wraz z niezbędnymi informacjami dostawcy w zarządzaniu projektami. W zależności od warunków zakupu ustala się po obliczeniach narzutu czy dopłat cenę sprzedaży. W ten sposób można łatwo prześledzić zmiany cen. Z kombinacji minimalnego i aktualnego zapasu towaru jak również zamówionej i zarezerwowanej jego ilości można stworzyć propozycję, projekt ewentualnego zamówienia.

... być na bieżąco ze stanem swoich finansów.

Rachunki, potrącenia, skonto, wpłaty częściowe są bezpośrednio przejmowane przez księgę rozchodów rachunków jako otwarta pozycja zarządzania dłużnikami. Przychodzące faktury są wpisywane na konta zarządzania płatnościami by mogły być w przyszłości zaakceptowane do zapłaty. W wielopoziomowej procedurze przypominania możliwe jest automatyczne wysyłanie wezwań do zapłaty, naliczanie odsetek za zwłokę, jak również wstrzymywanie współpracy z klientami do czasu uregulowania należności. Wielorakie funkcje systemu umożliwiają tworzenie i przegląd specyfikacji i zestawień.

... generować indywidualne analizy i listy.

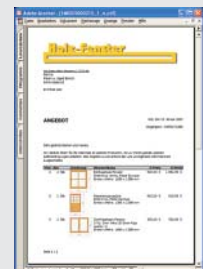
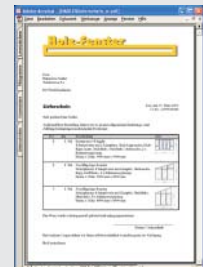
Analizy, listy i zestawienia można przed drukiem wyświetlić w oryginale na ekranie, skorygować je i bezpośrednio wysłać do drukarki.

... zagwarantować bezpieczeństwo danych poprzez zarządzanie użytkownikami.

Wszystkie dane podstawowe są do dyspozycji bez ograniczeń. Wgląd, korzystanie czy zmiana danych i wewnątrzzakładowych informacji można ograniczyć za pomocą uprawnień dostępu.

... płynnie wymieniać dane.

Łatwy import i eksport danych gwarantuje szybki przepływ informacji i ich efektywne wykorzystanie.

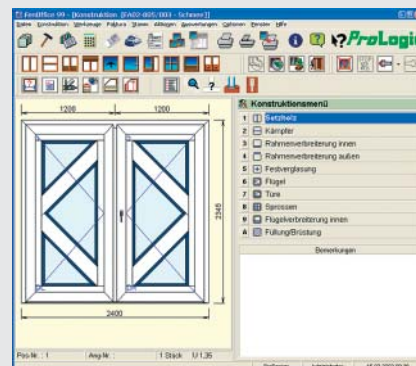
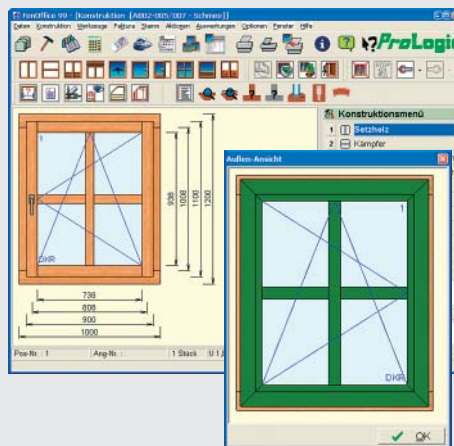
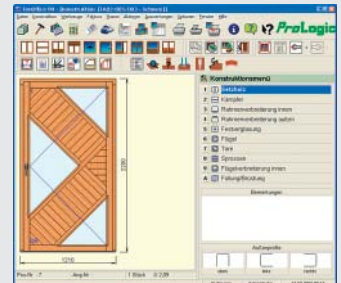
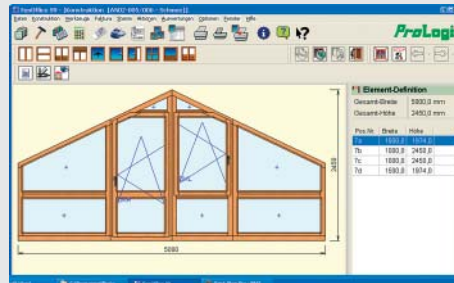
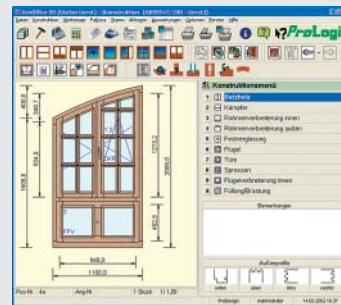
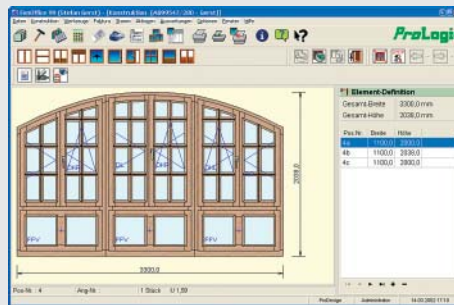


ProDesign

Zarówno dla okien drewnianych, drewniano-aluminiowych czy plastikowych niezależność jest istotnym czynnikiem, w odniesieniu do konstrukcji i różnorodności wykonania systemów okiennych.

**Konstruować
Oznacza
projektować
tworzyć**

ProDesign produkuje w bardzo krótkim czasie nawet najbardziej skomplikowane konstrukcje okienne wraz z podglądem wewnętrznym lub zewnętrznym. Warto wspomnieć o automatycznym sporządzaniu wymiarowanych rysunków w różnych formach. Wyspecjalizowane możliwości zastosowania w obszarze kalkulacji produkcji odpowiadają takim czynnikom jak czas i koszty w nowoczesnym zarządzaniu przedsiębiorstwem.



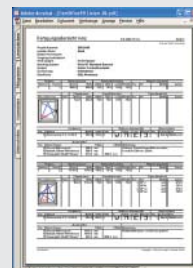
Konstruować oznacza projektować i tworzyć. Program konstrukcyjny z grupy FenOffice powoduje, że są Państwo niezależni od systemów profilowych i rodzajów ich budowania, niezależnie od typów okien: IV,PSK czy Amexten.



ProDesign - specjalne narzędzie, za pomocą którego mogą Państwo ...

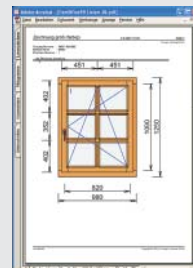
... konstruować okna i drzwi zgodnie z wszystkimi formami i wymiarami

Od wewnątrz, oraz od zewnątrz kolory i drewniane słoje są przedstawiane realnie niczym na fotografii i mogą być różnie przyporządkowane i rysowane. Słupki środkowe, ślemia i szprosy można wstawiać według dowolnego podziału w trzech definiowalnych kątach.



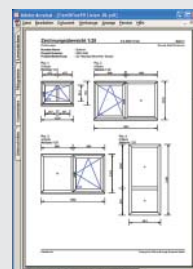
... wczytywać okucia i szkło poprzez cyfrowe dane dostawców.

Ten program konstrukcyjny umożliwia Państwu dowolne dopasowywanie symboli do różnorodnych rodzajów otwierania, oznaczyć skrzydła niestandardowe, określić i zestawić w listy rodzaje szyb. Ustalenie ceny może nastąpić poprzez listę cen, cenę stałą lub cenę minimalną.



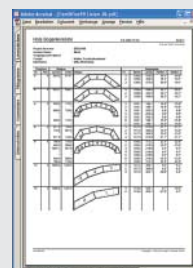
... tworzyć kalkulacje bez zbędnego wysiłku poprzez szybki dostęp do danych podstawowych.

Multiplikatory, takie jak np. zapotrzebowanie materiału, czasy produkcji, narzut do kosztów zakładowych, podatki, decydują o cenie i można je w każdej chwili zmienić. Wyznaczenie kosztów może alternatywnie nastąpić poprzez bazę list.



... tworzyć formularze i listy do produkcji.

Istotne dla produkcji dane są do dyspozycji pod różnymi postaciami. Etykiety skrzydeł, listy docięć są ustalane za pomocą generatora formularzy, wybrane informacje z zestawień ogólnych pozycjonowane są na podglądzie monitora. Podpisy, bloki sumaryczne, podziały kolumn są przyporządkowywane w tym samym kroku roboczym.

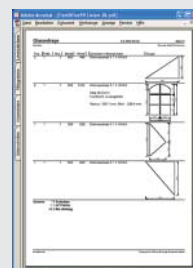


... tworzyć nowe okna i w każdej chwili je przerabiać.

Standaryzowane wartości obliczeniowe jak również wybrany przez Państwa materiał, umożliwiają Państwu nie tylko łatwe i szybkie konstruowanie, dopasowując się do potrzeb Państwa firmy, ale również wiele możliwości konstrukcyjnych. Wszystkie ustalone wcześniej dane można indywidualnie zmieniać.

... sterować maszynami w trybie On-line poprzez przesyłanie danych.

Możliwa jest każda integracja: poprzez kabel, kod kreskowy, dyskietkę, wewnętrzną sieć zakładową. Tworzone przy współpracy z wieloma producentami maszyn sterowania umożliwiając - w zależności od rodzaju maszyn- programowanie indywidualne.



... wybrać pomiędzy podglądem wewnętrznym a zewnętrznym.

Poza zwyczajowym w produkcji okien widokiem okna w podglądzie wewnętrznym, FenOffice jest w stanie tworzyć szczegółowe podglądy zewnętrzne, np. dla architektów.

... automatycznie tworzyć wymiarowane rysunki.

Ta szczególna cecha umożliwia nie tylko wymiarowanie części konstrukcji na szerokość i wysokość, ale również wizualizowanie najróżniejszych form i detali.

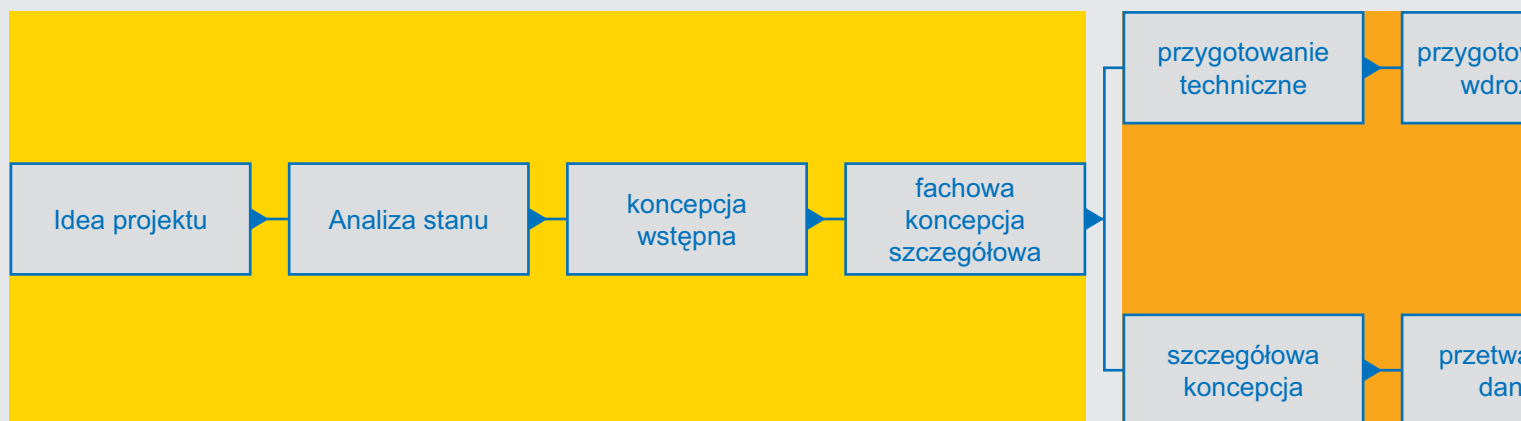
... automatycznie integrować opisy.

Wyznaczając Państwo w ofercie materiał, ProDesign generuje z tego odpowiedni tekst, a Państwo, jeśli zechcecie, dodacie po prostu swoje uzupełnienia.

Koncepcja prog

Planowanie

Realizacja



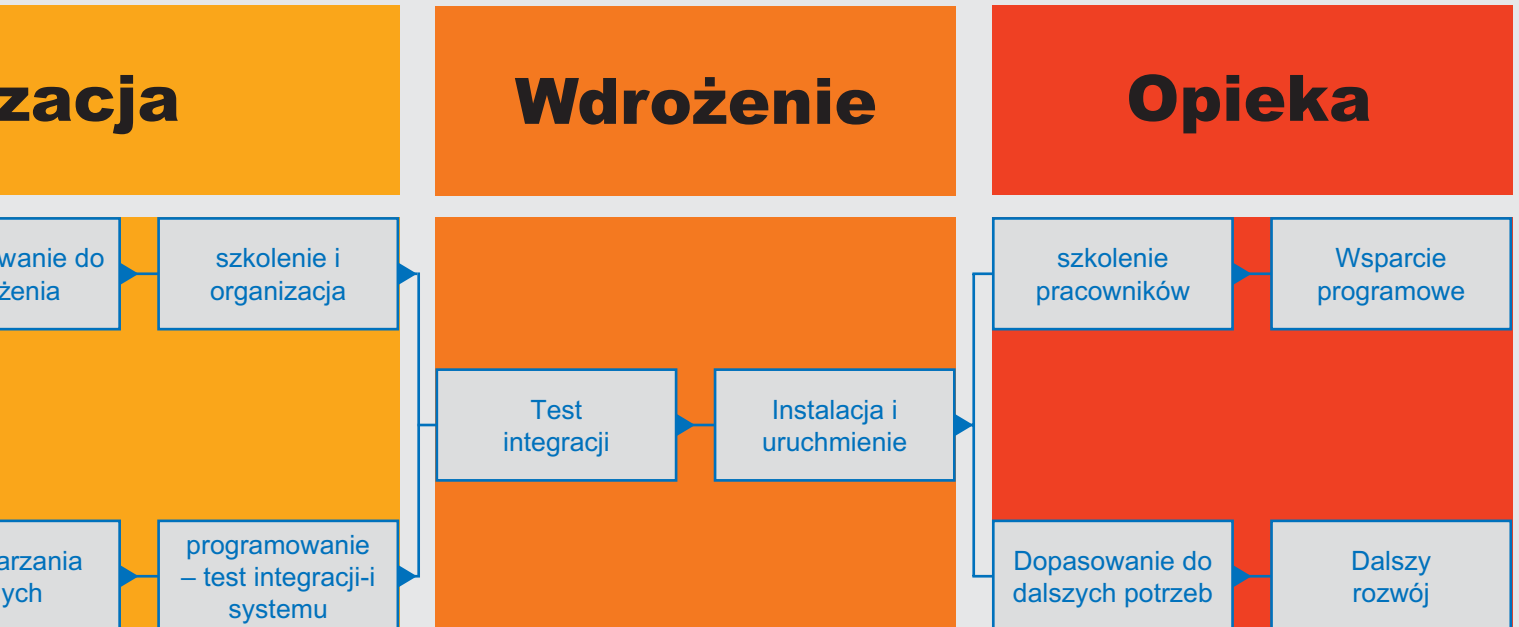
Planowanie i projektowanie

Jeśli zdecydowano się już na jakiś projekt należy określić wszelkiego rodzaju warunki i zebrać odpowiednie informacje. Ta analiza stanu pełni rolę rekonesansu pola problemowego i zaangażowanych w ten projekt współpracowników w celu kompleksowego zapoznania się z całą materią. Poprzez ukierunkowane doradztwo i opiekę specjalnie szkolonych fachowców można i należałoby już na tym etapie wyszczególnić pożądaną funkcjonalność. Na końcu analizy stanu otrzymujemy definicję przyszłego produktu, tudzież dokładną definicję celu projektu.

Realizacja i szkolenie

W szczegółowej koncepcji technicznego przetwarzania danych w obrębie specyfikacji systemowej należy ściśle brać pod uwagę przyszłe potrzeby spowodowane dalszym rozwojem. Sposoby przetwarzania systemu oprogramowania należy konfigurować, na podstawie struktury systemu, jaką chce się osiągnąć. Do koncepcji szczegółowej należy również wziąć pod uwagę interfejs użytkownika w celu zagwarantowania łatwej obsługi. Podczas realizacji brana jest za podstawę ustalona specyfikacja systemu, aby istniejącą już architekturę banku danych odpowiednio rozszerzyć i ustalić etapy obsługi.

Programu ProLogic



Uruchomienie i wprowadzenie

W fazie przygotowań do wprowadzenia należy koniecznie ustalić, wraz z zaangażowanymi w projekt działami przedsiębiorstwa docelowego, potrzebne kroki szkoleniowe. Do tego należy zweryfikowanie stanu wiedzy wybranego personelu co do zarządzania elektronicznym przetwarzaniem danych, jak i wykształceniem użytkowników i opiekunów systemu. W fazie testu integracji należy zabezpieczyć integrację systemu programu w trybach pracy przedsiębiorstwa docelowego. Do tego służy próbna instalacja w otoczeniu docelowym i ewentualnie wspomaganą przetwarzaniem danych symulacja procesu oraz test konsystencji całego procesu.

Opieka i dalszy rozwój

Faza opieki w przypadku rozległych pakietów oprogramowania komputerowego może trwać długo i zwykle nie kończy się na etapie przeszkolenia pracowników. Podejmowane są zmiany wytycznych technicznych lub ustawowych w ramach dostrojenia integracji. Bardzo ważne jest tu wsparcie serwisu zastosowanego oprogramowania jak i komputerów. Poza kwestiami codziennego trybu pracy, na pierwszym planie stoją też czynności doradcze. Mają Państwo odpowiedniego partnera do rozmów we wszelkich sprawach Waszego przedsiębiorstwa.

ProView

**Kolory,
Materiały
Formy
Uczynić
widocznymi**

Państwo go również znają- klienta, który chciałby nadać blasku swojemu własnemu domowi, i to z całym swoim niezdecydowaniem. Czy mam się zdecydować na okna z wąskimi, czy może szerokimi szprosami? A drzwi? Nowoczesne aluminiowe srebrne lub niebieskie, które pasowałyby do fasady domu? Nie- lepiej neutralna drewniana wersja! A może ...

Pytanie za pytaniem, na które będziecie Państwo mogli odpowiedzieć za pomocą ProView.

ProView - program do prezentacji dzięki któremu mogą Państwo ...

... pobudzić do życia rozmowę handlową

Razem ze swoim klientem skonstruujcie Państwo okna i drzwi. Z palety form, struktur i kolorów z Waszej oferty stwórzcie obiekt jego marzeń. Powstałe dzieło dopasujcie do podglądu fasady i pozwólcie, by bezpośrednio na ekranie formy i kolory oddziaływały na Waszego klienta.

... tworzyć prezentacje o fotograficznej jakości.

Czy dysponują Państwo kolorową drukarką? Świetnie! Wydrukujcie po prostu stworzone obrazy lub zapiszcie dane na dyskietce i dajcie klientowi, by zabrał ją do domu, gdzie w zupełnym spokoju może podjąć decyzję.

... obrabiać zdjęcia cyfrowe i skanowane.

Klient konfrontuje Państwa ze zdjęciem swojego domu z cyfrowego aparatu. Bez paniki poprzez zintegrowany interfejs Twain dane są odczytywane i przenoszone do odpowiedniego katalogu. W ten sam sposób postępuje ProView ze zdjęciami skanowanymi.

... dysponować rozległymi możliwościami przetwarzania obrazu.

Specjalne narzędzia umożliwiają Państwu przetwarzanie obrazu w konkretnym celu. W ten sposób można zmienić zarówno kolor i strukturę tynku danego domu jak i formę oraz barwność jego dachówki. Do ilustracji można szybko dodać drzewa, krzaki czy płot i w ten sposób poprawić wrażenie wizualne.

... uporać się z importem prawie wszystkich formatów obrazu.

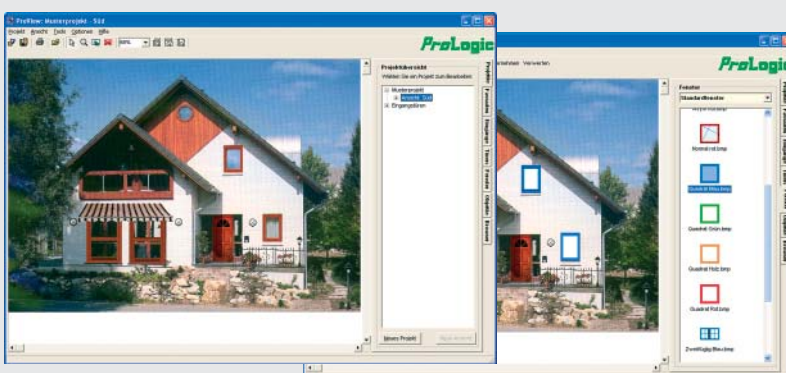
Niezależnie od tego, co otrzymają Państwo do przetworzenia, rysunek bitmapy w formacie BMP, JPG, TIF, PCX, GIX, czy też rysunek wektorowy w formie WMF i EMF- dla ProView to żaden problem.

... importować stworzone konstrukcje okienne i drzwiowe.

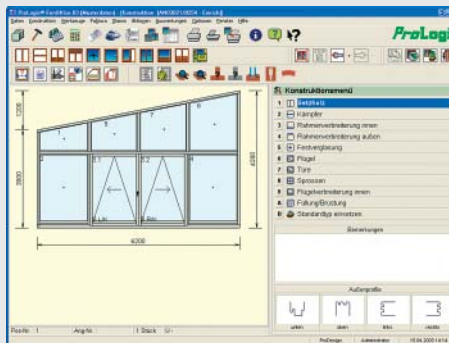
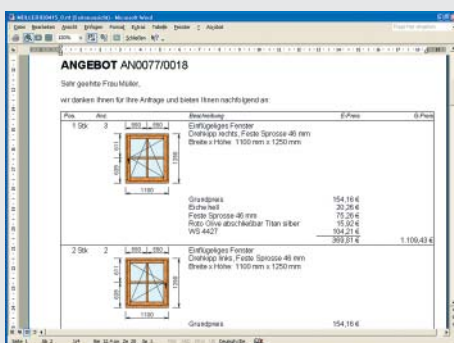
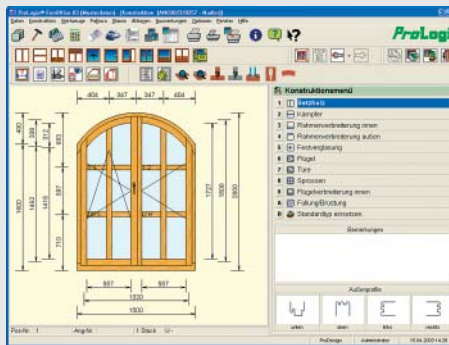
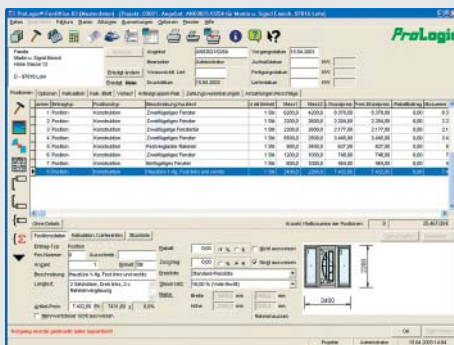
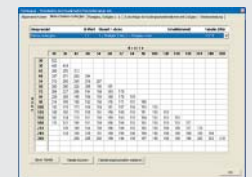
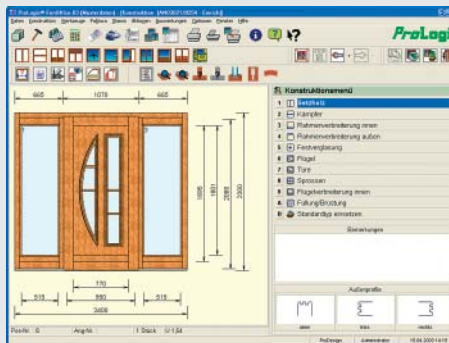
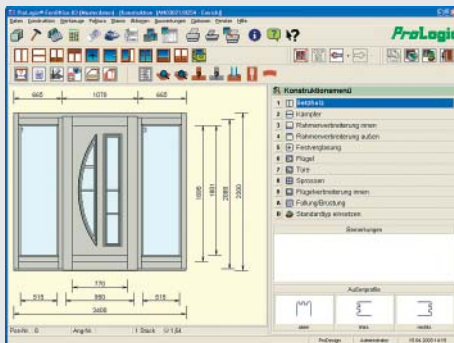
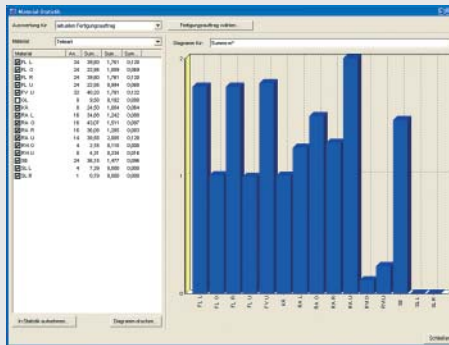
Stworzone przez ProDesign lub inny program części składowe drzwi lub okien są archiwizowane w katalogach. Ich podział w określone grupy i podrubryki w całości zależy od Państwa i Państwa potrzeb.

... uczynić obsługę klienta wizytówką Waszego przedsiębiorstwa.

Zaoferujcie Państwo swoim klientom coś więcej niż „tylko” fachowe doradztwo. Wykorzystajcie możliwość cyfrowej wizualizacji.



software solutions dovetailed to fit





ProAdmin nie jest rozwiązaniem-wyspą. Przeciwnie- zachowane w ProAdmin dane mogą być przekazane do prawie każdego programu Windows. Istnieje tu już szereg formatów wymiany danych, ale jest też możliwość indywidualnego przekazu. Sporządziliśmy przykładową listę możliwości przekazu.

Microsoft Office

Word listy seryjne
Word procesy (DOC,RTF,PDF,HTML)
Word indywidualne dokumenty
Excel artykuł
Excel okucia
Outlook kontakty
Outlook adresy

Księgowość

DATEV
IBM-FiBu
Apertum Accounting

Interfejs sprzedawcy, względnie

Przedstawiciela
Export stałych danych
Import projektów
Import procesów
Adresy

Import artykułów

ComNorm artykuł
EuroAscii szkło
EuroAscii okucia

Połączenie ERP

OPO- jawne, otwarte zarządzanie stanowiskiem
FiBu- księgowość
MaWi gospodarowanie materiałem

Płatności

Nośniki przelewów
Formularze czeków
Online przez DTAUS

Rysunki

Export rysunków wektorowych (WMF,EMF,DXT)
Export rysunków map bitowych (BMP,JPG,PNG)

Microsoft Office jest uniwersalnym pakietem programowym mającym na celu prezentację indywidualnych danych. Word, Excel, Outlook są najbardziej znanymi narzędziami tego pakietu. Przetwarzają one różne rodzaje danych: teksty, tabele jak również terminy.

Import danych i ich eksport są pojęciem wspólnym dla szybkiej wymiany danych z innymi programami użytkowników. Dotyczy to przede wszystkim obszaru danych: adresy, artykuły i projekty.

Pod nazwą ERP należy rozumieć zintegrowane rozwiązania oprogramowania komputerowego dla produkcji, finansów, logistyki, personelu, projektów, zbytu i innych. Oferują one funkcjonalność we wszystkich obszarach przedsiębiorstwa i składają się z modułowych, łatwych do zastąpienia komponentów. ERP jest skrótem od Enterprise Resourcing Planning

Sprzedawcy z jednej strony potrzebują stałych danych przedsiębiorstw produkcyjnych, by móc dokładnie konstruować, a z drugiej strony listy cen, by móc dokładnie określić cenę. Sprzedawcy prowadzą stałą wymianę danych z producentami.

Rysunki są potrzebne w zależności od przypadków zastosowania. Architekci i niektórzy klienci końcowi potrzebują podglądu zewnętrznego. W produkcji do dyspozycji jest podgląd wewnętrzny okien.

ProDesign nie tylko przetwarza dane dla list produkcyjnych. Maszyny produkcyjne również wymagają wielu danych konstrukcyjnych. Zrozumiałe zatem jest, że te wartości obliczeniowe przekazywane są w formie elektronicznej automatom produkcyjnym.



Piła przycinająca

Piła do skosów

Strugarka

Automat profilujący

Czopiarka

Frezowanie obwiedniowe

Prasa do ram

Automat wierzący pod okucia

Frez do łuków

Frez do szprosów

Automat do wierceń dyblowych

Automat do dłutowania

Ciągi produkcyjne

Centra obróbcze CNC

Centra obróbcze do PCV

Zgrzewarki

Czyszczarki

Stacja do montażu okuć

Drukarka Inkjet

Cięcie

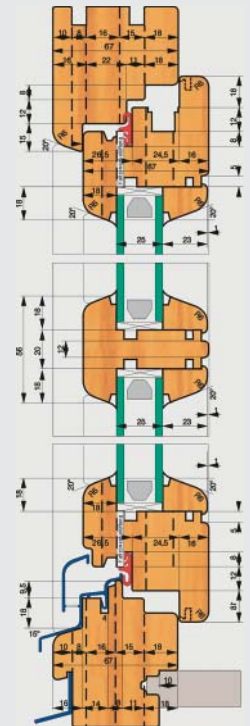
dowolny materiał w sztangach
 optymalizowany / nie optymalizowany
 kodowanie profilu
 kodowanie koloru
 kąt przycięcia
 przecinanie listew przyszybowych

Obróbka drewna litego
 profile wzdłużne
 Profile końcowe
 łączenie narzędzi
 wiercenia / strona wzdłużna / czołowa

Profilowanie
 Zaokrąglanie kątów
 zmienne profile parapetu

Montaż okuć
 Wiercenia pod oliwki
 i zawiasy

Okna PCV
 przycięcie profili
 i uzbrojeń
 obróbka okuć
 Obrabianie wzmocnień
 Okapniki
 Zgrzewanie, spawanie
 Czyszczenie
 wiercenia pod łączenia na śruby



ProService

Bądź zapobiegliwy i unikaj konfliktów. Nowoczesne prowadzenie firmy nie może już być prowadzone w oderwaniu od wsparcia technicznego. Rozwój systemów przemysłowych i ich specyficzne komponenty systemowe sprawiają, że ustawiczna aktualizacja programów użytkowych staje się równie niezbędna, jak ich dopasowanie do rosnących i wciąż zmieniających się wymogów wewnątrz Państwa przedsiębiorstwa. Zakłócenia w funkcjonowaniu, konkurencja, zastój w produkcji, redukcja kosztów są wystarczającymi powodami, by podczas planowania wszelkich projektów elektronicznego przetwarzania danych i codziennym zastosowaniem komputera, zająć się osobno tematem „Konserwacja i pielęgnacja”.

**Serwis
oznacza
funkcjonowanie
bez
zarzutu**

Zintegrowane i współgrające rozwiązania oprogramowania komputerowego

To wyjaśnia jakie zadanie ma wsparcie oprogramowania w systemie FenOffice. W przeciwieństwie do konwencjonalnych procedur serwisowych, projektanci tej nowej struktury wspierania klienta poświęcili największą uwagę odpowiedniemu rozwiązywaniu wszystkich problemów. W przeciwieństwie do klasycznych ofert „doraźnej potrzeby”, podczas stwarzania tej nowej struktury wspierania klienta konsekwentnie zważano na to, by wszelkie obszary problemowe traktować całościowo, ale jednocześnie, by móc spełnić najbardziej indywidualne wymogi.

Spektrum sprawności i świadczeń rozciąga się od doradztwa w zakresie sprzętu komputerowego oraz oprogramowania, poprzez wdrożenie w sieć i system przedsiębiorstwa, instalację i wprowadzenie w Państwa oprogramowanie użytkowe, aż po szkolenia i kursy doskonalące. W połączeniu z opieką poprzez telefoniczną „gorącą linię” oraz usługi on-line tworzymy kompleksowy skoordynowany system, który w pełni reaguje na rzeczywiste potrzeby.

Wykorzystajcie Państwo te doświadczenia jako zaletę swojej konkurencyjności.

ProService suport oprogramowania komputerowego



Linia telefoniczna Hotline



Serwis na miejscu



Konserwacja i obsługa przez internet



Rozszerzenie oprogramowania i seminaria szkoleniowe



Aktualizacja oprogramowania i doradztwo dotyczące produktu

FenOffice części składowe i Moduły	Standard	Professional	Enterprise
	S	P	E
ProAdmin			
Zarządzanie adresami	●	●	●
Zaawansowane zarządzanie adresami	-	●	●
Drukowanie list przez generator raportów	-	●	●
Zarządzanie artykułami	●	●	●
Zarządzanie dostawcami	-	●	●
Artykuł fikcyjny	-	●	●
Zarządzanie rabatami	-	●	●
Zawansowane ustalanie ceny (ceny specjalne)	-	●	●
Zarządzanie dokumentami dodatkowymi	-	●	●
Normy czasowe	-	●	●
Drukowanie list przez generator raportów	-	●	●
Zarządzanie projektami	●	●	●
Charakterystyka projektu	-	●	●
Realizacja procesów standardowych	●	●	●
Poszerzona realizacja procesów	-	●	●
Export procesów do Microsoft Word	●	●	●
Drukowanie procesów przez generator raportów	-	●	●
Bezpośrednie drukowanie list elementów	●	●	●
Sumowanie pozycji	●	●	●
Zarządzanie użytkownikami	-	○	●
Zaawansowane zarządzanie profilami klientów	-	-	●
Filtry projektów dla sprzedawców	-	-	●
Klucz serwerowy	-	○	●
Baza danych na serwerze SQL Microsoft	-	-	○
Program dostępny poprzez serwer terminalowy	-	○	●
Przyłącze ERP-/PPS	-	-	○
ProDesign			
Pojedynczy rodzaj materiału, wraz z dowolnymi elementami	●	-	-
Dalsze rodzaje materiału, wraz z dowolnymi elementami	○	-	-
Wszystkie rodzaje materiałów	-	○	○
Projektowanie list produkcyjnych	-	○	○
Projektowanie etykiet	○	○	○
Zarządzanie normami czasowymi	-	●	●
Zarządzanie zestawami okuć	○	●	●
Sterowanie maszynami	-	○	○
Alternatywne moduły dodatkowe	○	○	○
Liczba licencji w pakiecie	1	1	5
Pakiety licencji- /kroki	1	1	5

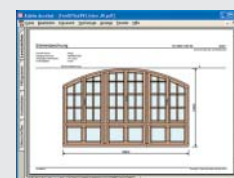
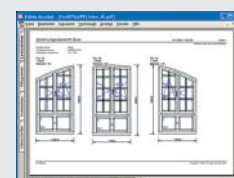
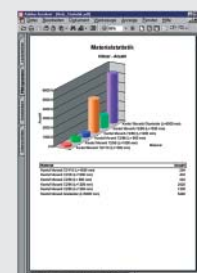
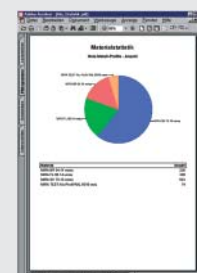
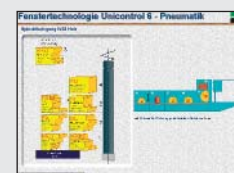
ProAdmin - organizacja biura
Adresy, artykuły, projekty, operacje
Zamówienia / zarządzanie magazynem
Eksport druku-rozszerzenie (HTML, PDF, RTF)
Dłużnicy / Kredyty / Upomnienia
Zarządzanie kontaktami
Statystyka materiału
Zarządzanie użytkownikami
Kontrola duplikacji klientów
Inferfejs sprzedawcy
Inferfejs producenta
ProRepair- szklenie naprawy
Zarządzanie czasami produkcji
Kalkulacja ostateczna

ProView- tworzenie fasad
Podglądy projektów
Katalogi okien
Katalogi drzwi
Katalogi akcesoriów

ProService-suport oprogramowania komputerów
Umowa o nadzorze i konserwacji
Umowa o usługach Update
Serwis Hotline
Konserwacja na miejscu
Szkolenie
Szkolenia u klienta
Dalszy rozwój
Rozwój specjalny

ProDesign- konstrukcje okienne
Definicja elementów
Obliczanie wartości
Kalkulacja wstępna
Lista cen okien
Typy standardowe
Listy produkcyjne listy podstawowe
Listy produkcyjne drewno, PCV, alum.-drewno
Program do profili
Optymalizacja przycinania
Rozszerzenie cal / stopa

Online / przekazywanie danych
Weinig Nexus UC6, UC10, UT10, Univar, UC-Matic
Weinig seryjne UC10, UT10, UC-Matic
SCM Method K, Super
SCM Windor 50, 20, 60
SCM System 10
Gubisch ESTH, CW3, CW6
Stegherr FDE, DD
Koch- BL 51 NC
Koch Windor
Koch Windor / UC
IMA CNC
Homag BOF
Harbs
Haffner FLS
Haffner Piła
Ferranti Piła
Schüco Piła
Elumatec Piła
Rapid Piła
Roob OptiCut





**oprogramowanie
komputerowe
do produkcji
okien**



ProLogic Computer GmbH

Rinderfelder Straße 17
D-97270 Kist
Germany

Fon +49 (0)9306 9096 0
Fax +49 (0)9306 9096 36

e-mail: FenOffice@ProLogic-Kist.de
internet: www.ProLogic-Kist.de

Software solutions - dovetailed to fit