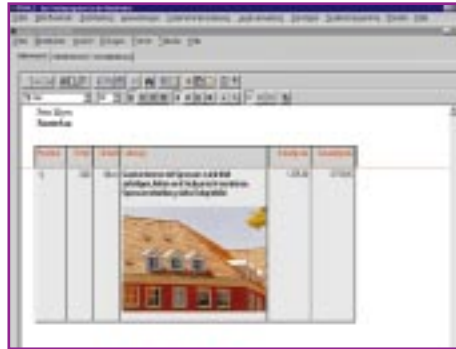


Branchensoftware im Überblick

In der nachfolgenden Zusammenstellung sind einige EDV-Anbieter aufgeführt, die für den Glashandel oder den Glasbe- und -verarbeitenden Betrieb interessant sind.

Unter einem kleinen Bildschirm- Ausdruck der Software befindet sich eine Kurzbeschreibung mit Angaben zur Programmfunktionalität. Kurze Anmerkungen zu Punkten, die uns aufgefallen sind und eine Informationsadresse ergänzen die jeweilige Tabellenspalte.



Fendata

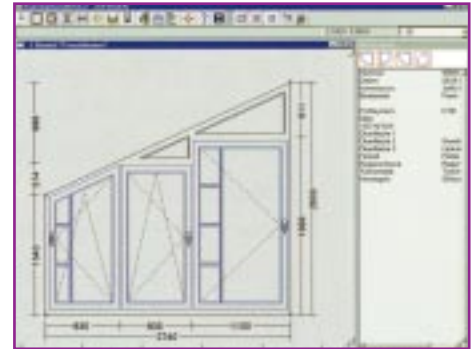
Die in Waldbronn ansässige Softwareschmiede baut ihr „Fenwin“-Handelsprogramm weiter zu einem integralen Softwarepaket aus. Jüngster Sproß ist eine Finanzbuchhaltung, die zahlreiche Funktionen mit auf den Weg bekommen hat:

- Dialogbuchung, Stapelbuchung
- Frei definierbarer Kontenrahmen
- Integrierte Offene-Posten-Verwaltung
- Mahnwesen
- Automatischer Zahlungsverkehr
- EU-Umsatzsteuerabwicklung
- Kassenbuch
- Scheckeinreicher
- Wechselbuch
- Beliebig viele Fremdwährungen

Im Bereich der Warenwirtschaft wurde von der Aparis Software GmbH aus Weil am Rhein die aktuelle Version der „Businessline“ eingebunden. Die Aparis-Software ist ein äußerst flexibles Gesamtsystem für das kaufmännische Management im Unternehmen. Es erstreckt sich über die Bereiche Auftragsdisposition, Fakturierung, Telefonverkauf bis hin zu integrierter Versandabwicklung und Tourenplanung.

- + Euro- und Jahr-2000-fähig
- + Ausführliche Infos auf Homepage

Fendata GmbH
76337 Waldbronn
Fax (0 72 43) 56 51 56
vertrieb@fendata.de
<http://www.fendata.de>



Adulo

„Der Anwender bekommt mit „Adulo-Fen“ den richtigen Auftrieb, weil es den Fertigungsablauf optimiert“, verspricht der Hersteller und zeigt, wohin die Programmierbemühungen gehen: der Fensterbaubetrieb muß fit für den Wettbewerb sein und bleiben.

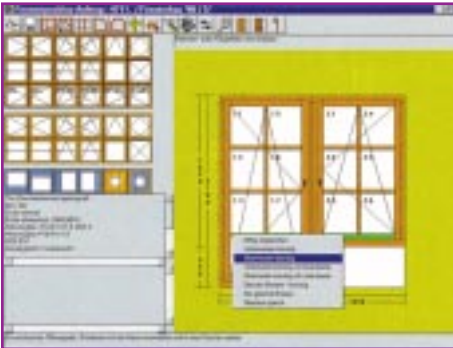
Die Software stellt aus verschiedenen Aufträgen material- und bearbeitungsoptimierte Serien zusammen und berücksichtigt, daß die Teile wieder kommissionsweise zusammengeführt werden. Weil Fehler nun einmal teurer kommen, ist Null-Fehler-Planung und -Produktion die Devise. Das Programm erweist sich hier als ein Werkzeug, das mitdenkt.

Und weil viele Fensterbaubetriebe nicht nur Fenster verkaufen, zeigt „Adulo-Fen“ auch Rollos an. Mit Kasten- und Panzerteilung, in Innen- oder Außenansicht. Oder ganze Fassaden mit exakt sitzenden Fenstern.

Die Software bietet darüber hinaus ein umfassendes Management-Informationssystem, Standard- und Sonderformenbau und Auswertungen zum Kundenverhalten.

- + Euro- und Jahr-2000-fähig
- Homepage erst im Aufbau

Adulo
Modulare Computersysteme GmbH
97265 Hettstadt
Fax (09 31) 4 68 86 88
info@adulo.de
<http://www.adulo.de>



3E

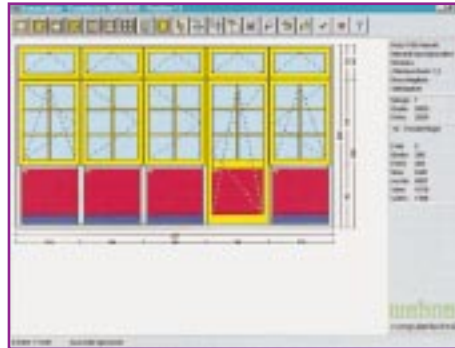
Die Windows-Software „Fenestra'98“ setzt konsequent auf eine Bedienung im Windows-Standard, wenn auch die getrennte Darbietung der einzelnen Programmteile in einem Windows-Ordner anstatt einer Menüleiste recht ungewöhnlich ist. Hat der Anwender aber erst einmal den gewünschten Programmteil gefunden und gestartet, so hat er die übliche Grafikunterstützung und Symbolik. Bemerkenswert ist die vielfältige Formular- und Druckgestaltung der Software. So sind alle Ausdrücke frei definierbar und können individuell gestaltet werden.

Die Vorteile der Windows-internen Kommunikation von Programmen wurde bei den Programmteilen Zeitwirtschaft, Materialwirtschaft, Finanzbuchhaltung, aber auch bei der Anbindung von MS-Office-Komponenten recht konsequent genutzt. Hervorzuheben ist sicherlich auch die Möglichkeit der Online-Kommunikation mit Lieferanten und Händlern, die bereits in Ansätzen eingerichtet ist.

Die aktuelle 32 bit-Programmversion „Fenestra 98“ läuft unter den neueren Windows-Versionen Windows 9x und Windows NT.

- + Euro- und Jahr-2000-fähig
- magere Produktinfos auf Homepage

3E Datentechnik GmbH
73447 Oberkochen
Fax (0 73 64) 96 66 10
info@3e-fenestra.de
http://www.3e-fenestra.de



Wehner

Unter dem bekannten Namen „Fepro“ bietet die Wehner Computertechnik in der neuesten Version eine komplette Windows-Version für den Fensterbau. Das Programm enthält wie auch die alte DOS-Version alle wesentlichen Funktionen. Von der Auftragserschaffung, über Kalkulation, Materialwirtschaft, Bestellwesen, Produktionsplanung, automatische Losbildung, Arbeitsvorbereitung, Maschinensteuerung, Kapazitätsplanung, Ausgabe der Kundenformulare, OP-Verwaltung, bis hin zur Erfolgsrechnung. Der modulare Aufbau ermöglicht die bedarfsgerechte Lösung für den Kleinbetrieb, genauso wie für den mittleren und großen Betrieb.

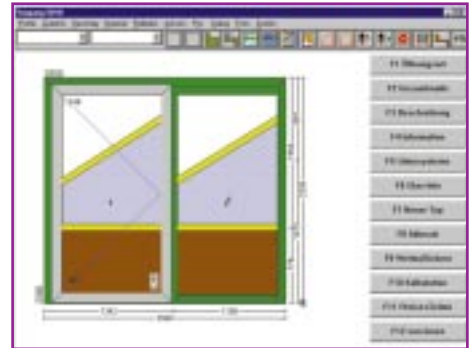
Ohne Zusatzmodul sind Fenster, Türen und Haustüren in Holz, Kunststoff, Holz-Alu, Alu und PU zu bearbeiten.

Die Preiskalkulation erfolgt sofort bei der Erfassung und kann wahlweise nach Preisliste oder Vollkostenkalkulation erfolgen.

Bei letzterem werden alle Materialien, bis hin zur kleinsten Schraube, ermittelt und eine detaillierte Zeitberechnung durchgeführt. Zu jedem Angebot können wahlfrei viele Alternativkalkulationen durchgeführt werden. Außerdem ist in dieser Fensterbau-Software auch ein Programm für den Fensterhandel enthalten.

- + Euro- und Jahr-2000-fähig
- Homepage erst im Aufbau

Wehner Computertechnik
55566 Bad Sobernheim
Fax (0 67 51) 9 33 66 70
wehner@wehner.de
http://www.wehner.de



CSM

„Fensterbau 3000win“ ist nach Angaben des Herstellers mehr als ein handelsübliches Fensterbauprogramm unter Windows. CSM verspricht ein einheitliches Konzept zur wirtschaftlichen Realisierung des computergestützten Betriebsablaufes im Unternehmen.

Für den Interessenten gibt es „Fensterbau 3000win“ je nach Anforderung von einer Einsteiger-Version bis zur anspruchsvollsten Profi-Version. Das modular aufgebaute Programm kann an den Betrieb angepaßt werden und bietet dann eine komplette Branchenlösung, in der beispielsweise PPS und Statik integriert sind. Zahlungsüberwachung und Bonitätsprüfung sind ebenfalls im Programm enthalten. Zudem haben die Softwarespezialisten Schnittstellen zu Profil-, Beschlag- und Glasfabrikanten realisiert. Eine sehr interessante Internetlösung bietet die Möglichkeit, das Unternehmen mit dem Außendienst oder dem Händler zu verbinden. Die Daten können per Diskette oder Modem übermittelt werden. Es besteht auch die erweiterte Möglichkeit, die Daten über das Internet zu übertragen. Die Angebote bzw. Aufträge werden per FTP-Protokoll an das Hauptwerk oder den Zulieferer übermittelt.

- + Euro- und Jahr-2000-fähig
- + Homepage mit animierten Programmbeispielen

CSM GmbH
77743 Neuried
Fax (0 78 07) 95 50 07
csm-products@csm-software.de
http://www.csm-software.de



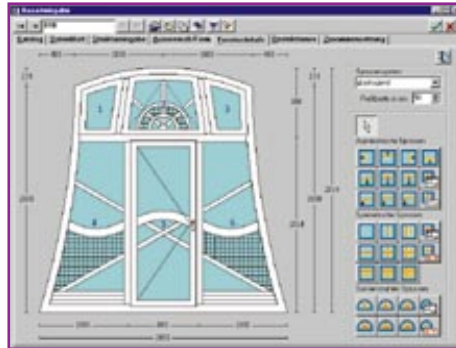
Glasoft

„Glasoft“ von Glasoft ermöglicht nach Herstellerangaben mit einer detaillierten Selbstkostenkalkulation, der Aufschlüsselung aller benötigten Materialien und Sollzeiten, einen Soll-Ist-Vergleich zu erstellen und macht damit den Fensterbaubetrieb transparenter. Damit sich beim Erstellen einer Fertigungsliste keine Fehler einschleichen und der Kunde mit einem „Sooo wollte ich das aber nicht!“ auf der Matte steht.

Durch detaillierte Beschreibungen und Skizzen im Angebot sind alle Positionen für den Kunden klar definiert. Exakte und saubere Ausdrücke aller Fertigungslisten sollen hier teure Nacharbeiten verhindern. „Unser Programm wurde nicht für Computerspezialisten, sondern für den Fensterbauer entwickelt“, betont Firmengründer Ulrich Tochtermann in diesem Zusammenhang. Auch im Handwerksbetrieb setzt sich die Einsicht der Kosteneinsparung durch minimierte Lagerhaltung immer mehr durch. Detaillierte Materiallisten helfen bei der Materialdisposition. Da in „Glasoft“ nach der Angebotserstellung auch die Rechnung sofort verfügbar ist, bedeutet die Rechnungsschreibung keinen Aufwand.

- + Euro- und Jahr-2000-fähig
- Windows-Version erst in Arbeit
- + Testversion auf der Homepage

Glasoft EDV-Service
89520 Heidenheim
Fax (0 73 21) 2 30 57
glasoft@heidenheim.com
http://www.glasoft.com



Format Software-Entwicklung

Hinter der anspruchsvollen Namensgebung „Genesis“ verbirgt sich ein Windows-Fensterbauerprogramm, das Unternehmensorganisation und Konstruktion in einem vereint.

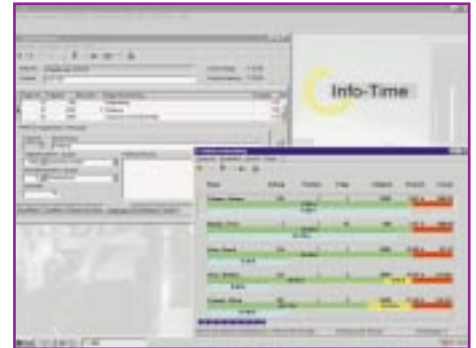
Die Verknüpfung von Betriebswirtschaft, Produktion, Buchhaltung, Logistik soll ein komfortables Unternehmensinstrument ergeben, bis über die Grenzen des eigenen Betriebs hinaus, bis hinzu Montageunternehmen und Fensterhändlern.

Vom einfachen Standardfenster bis hin zur freien Konstruktion mit beliebigen Außenformen, schrägen und runden Sprossen, Kämpfern und Pfosten hat der Anwender seine Konstruktion jederzeit im Griff.

Grundidee der Entwicklung von „Genesis“ ist die Kompletterwaltung. Logistik und Unternehmensorganisation werden durch Kalkulation und Konstruktion ergänzt. Ein durchgängiges Daten- und Artikelmanagement garantiert eine problemlose Softwarenutzung in allen Unternehmensbereichen. Konkret bedeutet dies, daß jedes Einzelteil des Fensters durchgehend verfolgt wird: Lagerwirtschaft, komplettes Beschaffungswesen, Produktion, Montage und Kostenrechnung bis zur Finanzbuchhaltung. Und dies für Fensterbauunternehmen jeder Größe.

- + Euro- und Jahr-2000-fähig
- + Demo einer Projekt- und Zeitverwaltungssoftware auf Homepage

Format Softwareentwicklung und EDV-Systeme GmbH
76337 Waldbronn
Fax (0 72 43) 52 63 13
info@formatsoft.com
http://www.formatsoft.com

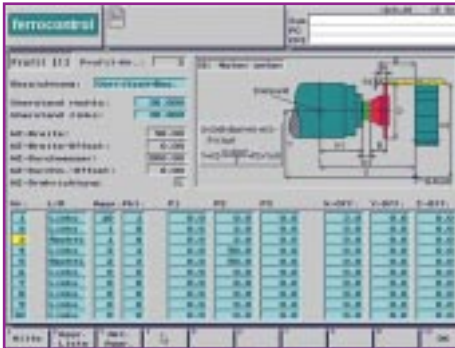


Horray

„IZE 2000“ ist ein modernes Softwaresystem zur Fertigungs-, Projekt- und Personalzeiterfassung. Es ermöglicht die Online-Auftragsverfolgung mit Angaben zum aktuellen Fertigungsstand. Integrierte Auftragserfassung, Nachkalkulation und Fertigungsplanung. Das System ist netzwerk- und mehrplatzfähig. Es stehen Tools zu Maschinendatenerfassung (MDE) und Auswertung zur Verfügung. Das integrierte PZE-Modul verfügt über eine Kalenderverwaltung, Urlaubsplanung und Arbeitszeitmodellverwaltung. Das BDE-Terminal „Profi-Line“ ermöglicht die aktuelle Zeitaufnahme von Arbeits-, Auftrags- und Maschinenzeiten. Für die Erfassung auf Baustellen können mobile Erfassungsterminals eingesetzt werden. Zusätzliche Lesegeräte, wie Barcode-Scanner, Transponder oder Magnetkartenleser sind anschließbar. Mit dem integrierten Mitteilungssystem gelangen wichtige Nachrichten direkt an den Arbeitsplatz. Ein Software-Erfassungsterminal-Programm dient zur direkten Auftrags- und Projekterfassung am PC-Arbeitsplatz, wobei es einfach auf vorhandenen Windows-Rechnern installiert werden kann. Der Funktionsumfang entspricht dem der „Profi-Line“-Familie, mit Ausnahme der Maschinendatenerfassung.

- + Euro- und Jahr-2000-fähig
- Homepage erst im Aufbau

Horray GmbH & Co. KG
78120 Furtwangen
Fax (0 77 23) 93 26 26
http://www.horray.de



Sell

Die neue Programmversion „Windowmaker 4“ des britischen Herstellers „Windowmaker Software Limited“ bietet dem Kunden eine vollgraphische Oberfläche mit Neu- und Weiterentwicklungen im Hinblick auf Bedienerfreundlichkeit, Übersichtlichkeit und Geschwindigkeit. Dadurch wird die Einarbeitung erleichtert. Ein neuer Fenstertyp kann sehr einfach erstellt werden. Das gilt auch für Sondertypen, die während der Positioneingabe definiert werden. Beliebige Teile wie Kämpfer, Pfosten oder Öffnungsarten können ausgetauscht und geändert werden. Ständig stehen alle wichtigen technischen und betriebswirtschaftlichen Informationen zur Verfügung (Stückliste mit Zuschnittmaßen, Glaslisten, Kosten- und Preiskalkulation usw.).

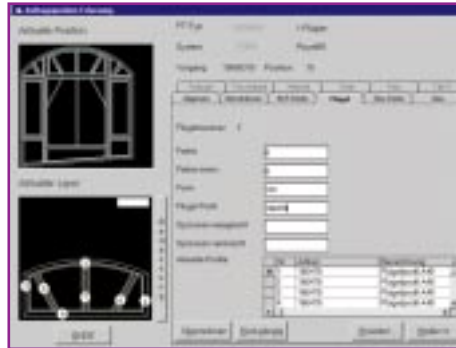
Die Software ist für Kunden geeignet, deren Produktionskapazität von weniger als 20 produzierten Einheiten in der Woche bis zu mehreren 1000 Einheiten pro Woche reicht.

Unerfreulich ist der notwendige Einsatz eines Dongels (Stecker auf dem Druckeranschluß), zumal diese oft zu Problemen bei manchen Hardwarekonfigurationen und Druckern führen.

Für reine Handels- und Einbaufirmen gibt es eine Programmvariante „Windowseller“.

- + Euro- und Jahr-2000-fähig
- Software mit Dongel-Sperre

Büro- und Datentechnik Sell
07366 Pottiga
Fax (03 66 42) 2 80 07
wolfgang_sell@t-online.de
http://www.windowmaker.com



Konert

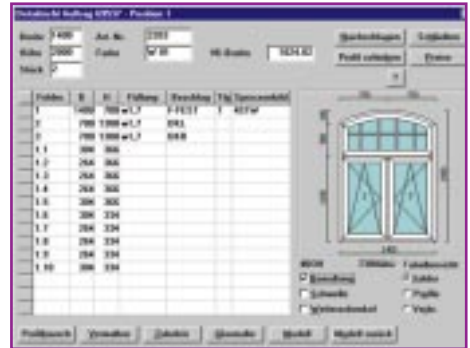
Das neueste Softwareprodukt „K5“ für Windows NT ist eine neue Auftragsabwicklung im Bereich des Fenster- und Türenbaus. Jedes Modell in Holz, Holz/Alu, PVC oder Aluminium vom einfachen Rechteckelement bis hin zu komplexen Fensterkonstruktionen muß nur einmal konstruiert werden. Diese Arbeit wird durch in der Wissensdatenbank gespeicherte Konstruktionsregeln unterstützt und gewährleistet ein hohes Maß an Sicherheit.

Nach der Konstruktion stehen die Modelle der AutoCAD-gestützten, freien Konstruktion und der modellgebundenen Dialogerfassung zur Verfügung. Bereits erfaßte Elemente können in der Modellerfassung sowie auch in der Konstruktion bearbeitet werden und umgekehrt. Alle Änderungen am Element sind sofort in der Stückliste vorhanden und werden maßstabsgetreu gezeigt. Alle Programmodule arbeiten mit einer zentralen Datenbank zusammen. Das ermöglicht den Einsatz sowohl als Netzwerkversion und Einzelplatzprogramm.

Bemerkenswert sind auch die Schnittstellen zu Leitstand, Online-Maschinen, CNC-Bearbeitungszentren, FIBU oder MS-Office.

- + Euro- und Jahr-2000-fähig
- Online-Magazin „KonTact“ auf dem Stand von 1997

Konert GmbH
61231 Bad Nauheim
Fax (0 60 32) 91 53 50
konert@konert.de
http://www.konert.de



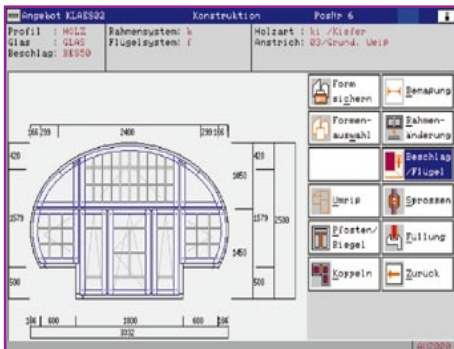
Cantor

Seit mittlerweile 6 Jahren ist das Cantor-Programm-System (Albat+Wirsam Firmengruppe) auf dem Markt. Die Standardlösung „Cantor Professional“ bietet von der Auftragserfassung über die Produktionsplanung bis hin zur CNC-Ansteuerung gängiger Bearbeitungszentren administrative und technische Softwaremodule, wie sie für die mittelständische bis große Fenster- und Türenbaubetriebe erforderlich sind. Erweitert zu „Cantor Enterprise“ ist es auch für Firmengruppen und Konzerne geeignet. „Cantor Compact“ ist eine schlanke Basislösung für kleinere Fensterbaubetriebe und Schreinereien, in der das komplette Angebots-, Auftrags und Bestellwesen enthalten ist. Alle drei netzwerkfähigen Programmversionen beherrschen den Datenaustausch via ISDN, Modem oder Diskette untereinander und auch die Kommunikation mit der Glassoftware von Albat+Wirsam, so daß ein Erfassen von Glasbestellungen überflüssig wird.

Individuelle Konfigurationswünsche können berücksichtigt werden, so daß der Erweiterbarkeit und Anpassungsfähigkeit nur wenige Grenzen gesetzt sind.

- + Euro- und Jahr-2000-fähig
- Homepage schwer zu finden

Cantor Software GmbH
35440 Linden
Fax (0 64 03) 70 39 51
cantor.software@t-online.de
http://www.a-w.de/cantor



Klaes

Die bereits auf der Fensterbau'98 versprochene Windows-Version ist zwar immer noch nicht da, die aktuelle DOS-Programmversion „Klaes 5.0“ ist aber mit viel Bedienerkomfort ausgestattet und einfach zu handhaben. Die Anlage der Aluprofile erfolgt herstellerunabhängig, Profildaten können per Diskette übernommen werden.

Schräg- und Rundsprossen sind in jedem beliebigen Winkel möglich, ebenso schräge Pfosten und Riegel. Der Anwender hat jederzeit einen Überblick über den Gesamtauftrag und sieht alle Positionen und Konstruktionen einschließlich der Beschläge in einer Tabelle. Bei Rahmenänderungen sind sämtliche Profile anwähl- und austauschbar. Gleichzeitig berücksichtigt das Programm Möglichkeiten für eine rationelle Fertigung.

Der Fensterpreis kann abgerufen werden, sobald die Fenster eingegeben sind. Dazu greift das Programm auf die hinterlegten Holz-, Profil- und Glaspreise zurück und errechnet aus den daraus resultierenden Material- und Lohnkosten über den Wagnis- und Gewinnzuschlag den genauen Fensterpreis. Außerdem erhält der Benutzer exakt nach seinen Vorgaben Listen für Glasbestellung, Profilzuschnitt, Schlitz- und Stemmlisten, Beschlagbestellung, Fensterübersichtsbogen etc.

+ Euro- und Jahr-2000-fähig
– Windows-Version erst in Arbeit

Horst Klaes GmbH & Co. KG
53506 Ahrbrück
Fax (0 26 43) 98 12 00
klaes@klaes.de
http://www.klaes.de



Schüring

Unter dem Namen „Wintec“ gibt es speziell für den Kunststoff-Fensterbau eine EDV-Lösung. Das Basismodul besteht aus den Funktionen Angebotswesen, Auftragsbearbeitung, Arbeitsvorbereitung und Beschlagbestellung. Mit dieser kleinstmöglichen Einheit der Spezialsoftware kann jeder Verarbeitungsbetrieb bereits

- konstruieren
- kalkulieren
- fakturieren
- korrespondieren
- Stammdaten verwalten
- und auftragsbezogen bestellen.

Neben den aktualisierten Erweiterungsmodulen Zeitwirtschaft und Produktion (z. B. Zuschnittoptimierung) bietet Schüring ein Modul zum Thema Sonderbau. Die Software ist Profil- und Beschlag-unabhängig.

Wintec Software ist für alle Betriebsgrößen geeignet. Das ermöglicht eine jeweils optimale und kostengünstige Lösung; vom Einzelplatz bis zur kompletten Netzwerklösung. Neben der deutschsprachigen Version sind zur Zeit in der Sprachdatenbank hinterlegt: Englisch, Französisch, Italienisch, Russisch, Polnisch, Tschechisch. Weitere Sprachversionen sind in Arbeit.

+ Euro- und Jahr-2000-fähig
+ kostenlose Demo-CD
+ mehrsprachige Software
– fehlerhafte Homepage

Schüring GmbH & Co
Fenster-Technologie KG
53831 Troisdorf-Spich
Fax (0 22 41) 99 42 83
schuering.fenstertechnologie@t-online.de
http://www.schuering.de



mkt

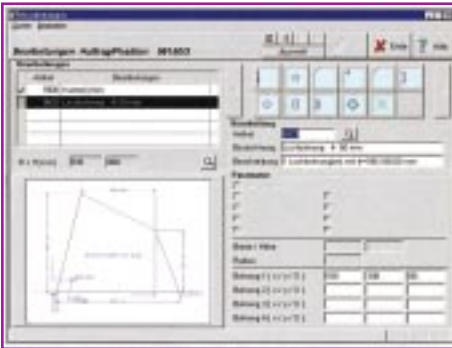
„Glastik“ bestimmt die Scheibendicke und wirkenden Lasten für Vertikal- und Überkopfverglasungen und wurde nach Herstellerangaben von der RWTH Aachen geprüft und begutachtet. Das Programm bestimmt exakt die Dicke, die eine Scheibe bei Annahme bestimmter Lasten aufweisen muß, und berücksichtigt dabei:

- nicht nur Rechtecke, auch Dreiecke, Parallelogramme und Trapeze
- acht Glasarten, von Floatglas bis TVG, Nennstärken nach prEN 572
- Windlasten
- Kopplungseffekte bei Isoliergläsern
- Geländehöhe und Einbauwinkel
- Sonderlasten, z. B. Eislasten sowie mit einem Zusatzmodul „Geodätische Daten“:
- die Höhendifferenz Produktions- zu Einbauort per Postleitzahlengabe
- die Schneelast des Baustellenortes anhand dessen Postleitzahl
- die Klimlast gemäß „Technische Regeln für die Verwendung von linienförmig gelagerten Verglasungen“ des DIBt vom September 1998

Die Ergebnisse der Berechnung werden in einer Tabelle auf dem Bildschirm angezeigt oder ausgedruckt.

+ Demoversion auf der Homepage
+ berücksichtigt aktuelle Vorgaben
– spärliche Benutzerführung

marketing-kommunikations-team GmbH
52477 Alsdorf
Fax (0 24 04) 8 29 31
info@mkt-mlt.de
http://www.glastik.mkt-mlt.de



Albat und Wirsam

Hinter der Bezeichnung „Alfat2000“ verbirgt sich eine Software für die Glasindustrie, die von der Preisbildung unter Berücksichtigung der gesetzlichen Bestimmungen für die Auftragsfassung bis hin zur statistischen Auswertung alle internationalen Anforderungen der Flachglasbranche abdeckt. Die Windows 9x und NT-Oberfläche und der Einsatz der transaktionsorientierten relationalen Datenbank SQL-BASE bieten höchsten Bedienungskomfort. Mit der aktuellen Version 1.3 erhält der Anwender neben einigen neuen Features insbesondere eine Lagerverwaltung, die von der tagesgenauen Lagerermittlung bis hin zur Inventur alle Bereiche berücksichtigt. Das System bildet somit fast alle Vorgänge in der Auftragsbearbeitung des Glasbetriebs ab. Einige Beispiele des Funktionsumfangs:

- graphisch unterstützte Positionserfassung
- Einkauf und Reklamationen
- Modellkatalog mit Bearbeitungsoptionen
- Sofortauskunft zum Produktaufbau
- Preisberechnung und Rabattsystem
- umfangreiche Statistikfunktionen
- Lager-, Gestell-, Tourenverwaltung

- + Euro- und Jahr-2000-fähig
- + mehrsprachige Software
- recht magere Infos auf der Homepage

Albat und Wirsam Software-Vertriebs GmbH
 35440 Linden
 Fax (0 64 03) 6 43 90
 info@a-w.de
 http://www.a-w.de



Innotech

Unter der Bezeichnung „Sprint“ bietet die Berliner Softwareschmiede gleich mehrere Programme zur Produktpräsentation an. Alle Varianten zeichnen sich nach Herstellerangaben durch eine einfache Bedienung, die Einsetzbarkeit im Beratungsgespräch und die fotografische Darstellungsform aus. Der modulare Produktausbau gestattet es, individuelle Lösungen für den jeweiligen Anwender abzuleiten. So können Logos eingebunden werden, ebenso Bild- und Preislisten bis hin zur automatischen Angebotserzeugung durch Anpassung der Software an das Artikelnummersystem des Anwenders.

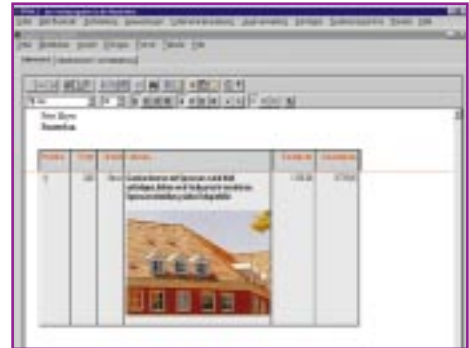
„Photodoor“ ist eine Einsteigerversion mit der Türmodelle aus einer vorgefertigten Datenbank in hinterlegte Hintergrundbilder eingebaut werden können.

„Sastasoft“ kann Tür- und Fensterbilder in beliebiger Konfiguration sowie Glas- und Farbkombination erstellen und in ein Datenbanksystem einbinden, aus dem heraus dann die Kundenpräsentation erfolgen kann.

„Wingarten“ zeigt dem Kunden eine perspektivische Darstellung von Vordach oder Wintergarten. Die Darstellungen können entweder aus einem Datenbanksystem entnommen, aus Grundelementen zusammengesetzt oder als DXF-Datei importiert werden.

- + Euro- und Jahr-2000-fähig
- keine Homepage

Innotech Holztechnologien GmbH
 12589 Berlin
 Fax (0 30) 64 84 92 41
 innotech-hat@t-online.de



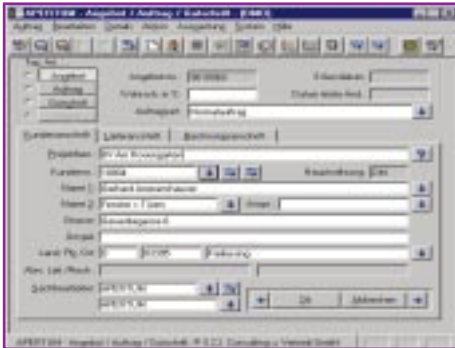
Primus

„Primus“ bietet dem Handwerker viele Komponenten einer Handwerkersoftware, mit der er seine Büroarbeit einfach, effizient und gleichzeitig kostensparend erledigen kann. Das Programm zeichnet sich durch einen recht übersichtlichen Bildschirmaufbau und eine menügesteuerte Programmführung aus, was nach Herstellerangaben eine „einfache Handhabung und kurze Einarbeitungszeit“ garantiert. In „Primus“ sind alle wichtigen Funktionsbereiche wie Kunden- und Artikelverwaltung, Angebotskalkulation, Aufmaß, Auftragsbearbeitung, Vor- und Nachkalkulationen, Zahlungsverkehr, OP-Verwaltung, Unternehmensplanung und -kontrolle, Umsatzauswertungen integriert. Dem Handwerker stehen mit „Primus-FIBU“, einer Software für die Finanzbuchhaltung und einem CAD-Programm insgesamt ein auf seine Bedürfnisse und den Anforderungen der täglichen Praxis abgestimmtes Softwarepaket zur Verfügung.

Nach Angaben des Herstellers nutzen bereits über 9000 Handwerker mit mehr als 15 000 Arbeitsplätzen eines dieser Produkte bei der täglichen Büroarbeit.

- + Euro- und Jahr-2000-fähig
- + DOS- und Windows-Version
- + Homepage mit Infos und Tips

Roland Piske Software GmbH
 63303 Dreieich-Sprendlingen
 Fax (0 61 03) 33 32 90
 hallo@primus.de
 http://www.primus.de



Unidienst

„Unipro/Apertum“ für Windows 9x und NT ermöglicht die Bearbeitung aller Bauelemente einschließlich ihren Nebenleistungen. Ob Fenster, Haustüren, Innentüren, Stahlzargen, Rollladen, Jalousien, Markisen, das Unidienst-System prüft automatisch und gleichzeitig mit der Erfassung der Auftragsdaten die technischen Bedingungen, berechnet die Kosten, den Preis und liefert den Text für Angebot und Auftragsbestätigung. Die vollständige Erfassung aller Leistungen auf einem einheitlichen System birgt den Vorteil, jederzeit die aktuelle Lage des Unternehmens abrufen zu können. Damit steht ein Steuerungssystem zur Verfügung, das die Stärken und Schwächen des Unternehmens, des Bereichs oder des Produkts erkennen läßt. So läßt sich wirkungsvoll handeln. Darüber hinaus ist gewährleistet, daß die jeweilige Auftragsposition rückfragefrei und gesichert hergestellt werden kann. Die automatische Generierung der Stücklisten liefert dann auch die „Arbeitsanweisungen“ für Lager, Einkauf und Produktion. Liefertermine werden von der Unidienst-Software unter Berücksichtigung der verfügbaren Produktions- und Montagekapazitäten sowie der Wiederbeschaffungszeiten des erforderlichen Materials berechnet und vorgeschlagen.

- + Euro- und Jahr-2000-fähig
- + auch für IBM AS 400-Computer

Unidienst Organisation und Software
 83395 Freilassing
 Fax (0 86 54) 46 08 21
 office@unidienst.de
 http://www.unidienst.de

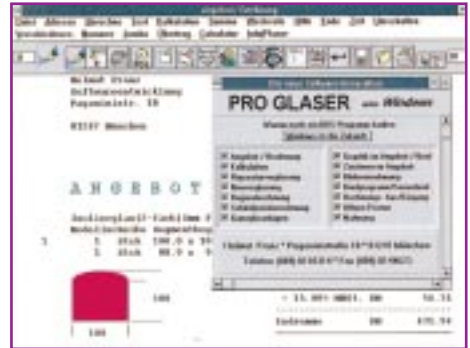


Bitec

Unter dem Namen „Veras“ präsentiert die Bitec GmbH eine Software für den Glashandel sowie die Glasver- und -bearbeitung an. Besonderen Wert hat man dabei auf eine komfortable und schnelle Stammdatenverwaltung gelegt, die sicherlich allen anfallenden Aufgaben gerecht wird. Wirklich bemerkenswert ist die bereits vorab integrierte Sammlung von Produktstammdaten. 600 Basisgläser, 100 ISO-Gläser mit ihren technischen Daten, vollgraphische Modellkataloge und die Importfähigkeit für weitere Artikelsortimente ergänzen dies. Neben den ebenfalls importierbaren ISO-Preislisten von Großhändlern oder Versicherungen können Preise für eigene Leistungen selbst gestaltet und gepflegt werden. Herzstück der Software ist eine leistungsfähige Auftragswirtschaft. Eine unbegrenzte Erfassung und Verwaltung von Angeboten, Aufträgen, Bestellungen oder Rechnungen läßt sich mit den vorgefertigten Formularen, einer geschickten Datenverwaltung und zahlreichen Features durchführen. RA-Buch, OP-Verwaltung, ein Mahnwesen, Kurz- und Langzeitstatistiken und weitere Zusatzmodule runden den Leistungsumfang ab.

- + Euro- und Jahr-2000-fähig
- + Preisbildungsprozesse für D, A, CH
- + Infos zum Download auf Homepage

Bitec GmbH
 Büro für Informationstechnik
 Fax (03 71) 8 15 80 41
 vertrieb@bitec.de
 http://www.bitec.de



Franz Software-Entwicklung

„Pro Glaser“ ist ein speziell auf den Glaserbetrieb zugeschnittenes Programm. Besonders die WYSIWYG-Darstellung, bei der Angebot oder Rechnungsstellung auf dem Bildschirm so angezeigt werden, wie sie nachher auf dem Papier erscheint, ist dem Hersteller sehr wichtig, damit auch der EDV-Einsteiger schnell mit dem Programm zurechtkommt.

Der Leistungsumfang ist sehr groß und dürfte damit für den kleinen und mittleren Glaserbetrieb alle wesentlichen Anforderungen abdecken:

- Stammdaten- und Preislistenverwaltung
- Kalkulation von Neu- und Reparaturverglasungen
- Arbeitsschritte wie Schleifen, aber auch Bildeinrahmungen und Bleiverglasungen
- Verwaltung von Lieferanten- und Kundenrechnungen
- Korrespondenz und Mahnwesen
- Inventur, Preispflege und Statistik
- Schnittstellen zur Übergabe der Rechnungen in die FIBU

Anfallende Programmweiterungen werden im Rahmen eines Softwarepflegevertrags dem Anwender mindestens zwei mal pro Jahr weitergegeben.

- + Euro- und Jahr-2000-fähig
- Homepage nicht fertiggestellt

Helmut Franz Software-Entwicklung
 81247 München
 Fax (0 89) 8 14 46 23
 proglaser@compuserve.com
 http://www.proglaser.de



CAD-Plan

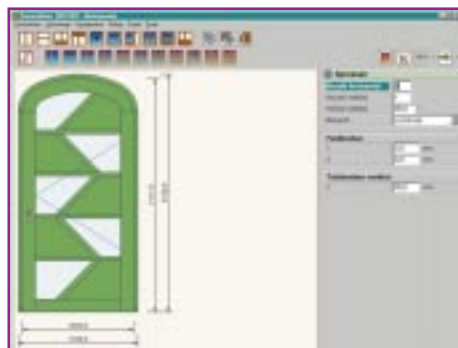
„Athena“ ist in der aktuellen Version 14.1 ein CAD-System, das im Planungsalltag eines Ingenieurbüros für Fassadentechnik entstanden ist. Daraus entstand inzwischen eine umfangreiche Konstruktionssoftware für Fassadentechnik unter AutoCAD 14. Ob im Ingenieurbüro oder von Metallbau-firmen eingesetzt, ermöglicht „Athena“ nach Herstellerangaben „intelligente Lösungen für branchenspezifische Konstruktionsprobleme“.

Passendes Add-On dazu ist die Windows-Datenbankanwendung „Abakus“ und wird im Zusammenhang mit AutoCAD benutzt. Mit „Abakus“ können Teile und Typen auch auftrags- und teilauftragsübergreifend verwaltet werden. Beliebige Auswertungen nach unterschiedlichen Kriterien erleichtern das Erstellen von Listen, z. B. Bestelllisten, Zuschnittlisten, Stücklisten oder Versandlisten.

Zwischenzeitlich wurde die neue Version „AutoCAD 2000“ des Grundsystems vorgestellt, auf dem die CAD-Plan-Produkte aufbauen. Sie ist auch in Deutsch verfügbar. Aus diesem Grunde arbeiten die Entwickler in Offenbach auch an „Athena 2000“ (für AutoCAD 2000). Mit der Fertigstellung dieser Programmversion wird im Sommer diesen Jahres gerechnet.

- + Download von Treibern und Patches von der Homepage
- + erst ab Version 14.1 voll Jahr-2000-fähig

Cad-Plan
63067 Offenbach
Fax (0 69) 88 95 63
info@cad-plan.de
http://www.cad-plan.de



Prologic

Das Fensterbauprogramm „Prologic Professional“ deckt mit modularer Software alle Bereiche des Fensterbaus ab. Unabhängig davon, ob der Anwender Holz-, Holz-Metall- oder Kunststoff-Fenster produziert oder mit diesen handelt, kann er Fertigung oder Büro mit dieser Software organisieren und die Arbeitsabläufe optimieren. Einige Programm-Merkmale im Überblick:

- Freie Konstruktion von Standard-, Studio- und Rundbogenfenstern
- Zusammenfügen einzelner Konstruktionen zu gekoppelten Elementen
- Übergabe und Übernahme im DXF-Format. Zeichnungsbibliotheken für Profilsysteme
- Erstellung und Druck der für die Auftragsbearbeitung relevanten Vorgänge; Schnittstelle zur Fibu.
- Verwaltung von Lagerartikeln
- Verwaltung von Kundenadressen; Adreßexport nach MS Word
- Listen für sämtliche Produktionsbereiche; Druck von Bestelllisten
- Aufsummierung und Auswertung verwendeter Materialien inkl. grafischer Darstellung
- innerbetriebliche Kostenstellen; Ermittlung von Soll- und Ist-Zeiten

- + Euro- und Jahr-2000-fähig
- recht unübersichtliche Produktbeschreibung auf der Homepage

Prologic Computersysteme GmbH
97270 Kist
Fax (0 93 06) 90 96 36
info@prologic-kist.de
http://www.prologic-kist.de



Sommer Informatik

Das Windows-Programm „Üko“ ermittelt ebenfalls die Glasdicken für linienförmig gelagerte Vertikal- und Überkopfverglasungen. Das Programm wurde in Zusammenarbeit mit mehreren Sachverständigen und Glaslieferanten entwickelt und geprüft. „Üko“ liefert den statischen Nachweis für Einfach- und Isolierverglasungen nach den neuesten „Technischen Regeln für die Verwendung von linienförmig gelagerten Verglasungen - (TRLV)“ des DIBT unter Berücksichtigung von:

- Wind- und Schneelast nach DIN 1055
 - Einbauwinkel
 - Sonderlasten (Schneesackbildung)
 - Klimaänderung
 - Ortshöhendifferenz Produktion- und Einbauort
 - Kopplungseffekt bei Isolierglas
 - Lastverteilung außen/innen
- „Üko“ bietet schon in der Grundversion einige Zusatzfunktionen, die über die TRLV hinausgehen (Zwischenschicht aus Gießharz, TVG, veränderbares E-Modul und Querdehnzahl). Mit der erweiterten Version können sogar Verkehrslasten berechnet und Tabellen erstellt werden.

Die Berechnungsergebnisse werden sofort angezeigt und können gespeichert und ausgedruckt werden.

- + Demoversion kostenlos anzufordern
- auf der Homepage wenig Infos, unscharfe Bilder, keine Demoversion

Sommer Informatik GmbH
83026 Rosenheim
Fax (08031) 24882
info@sommer-informatik.de
http://www.sommer-informatik.de