

Neues im Softwarebereich

Die EDV-Branche ist steten Veränderungen unterworfen. Dies gilt ebenso für die Unternehmen, wie für die Produkte. An dieser Stelle haben wir einige interessante Softwareprodukte oder -neuerungen zusammengefaßt, die uns aufgefallen sind.

In einer bunten Mischung haben wir Planungs-, Produktions- und kaufmännische Systeme – aber auch einige interessante Tools – aufbereitet. Da das Angebot so vielfältig ist, ist eine wie auch immer geartete Sortierung unmöglich und unnötig. Ein Fachbeitrag und einige Buchtips runden den kleinen EDV-Themen-schwerpunkt ab. Viel Spaß beim stöbern.

Bernd Weisheit

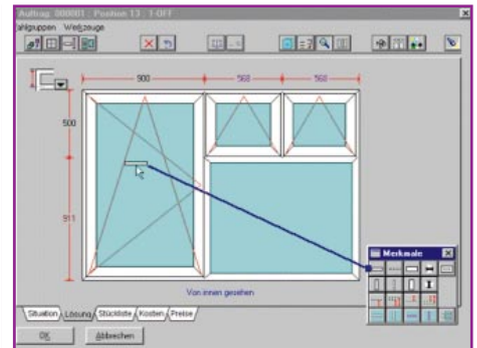


Cadwork Informatik Software

„Cadwork“ ist ein speziell für den Holzbau konzipiertes CAD/CAM-System, das eine durchgängige Lösung für die Bereiche Planung, Konstruktion und Produktion bietet. Holzbau-spezifische Features lassen keine Wünsche bei Architekten, Ingenieuren, Zimmerleuten und Technikern offen. Die 2D- und 3D-Programme bieten einen zukunftssicheren Weg zu hohem Qualitätsstandard und großer Produktivität durch:

- praxisorientierte 2D- und 3D-Modellierung
- konsistente Bauwerksabbildung
- leistungsfähige Konstruktionswerkzeuge
- Verwendung und Ausbau von Bibliotheken für Holz- und Stahlprofile, Verbindungsmittel, etc.
- automatische Datenauswertung für Massenermittlung, Bestellung und Kalkulation
- automatische Datengenerierung zur Ansteuerung von Holzbearbeitungsmaschinen
- Erweiterung durch Spezialmodule
- zuverlässige Support- und Serviceleistungen für Hard- und Software sowie bautechnische Fragestellungen

Cadwork Informatik Software GmbH
31134 Hildesheim
Tel. (0 51 21) 91 99 90
info@cadwork.de
http://www.cadwork.de



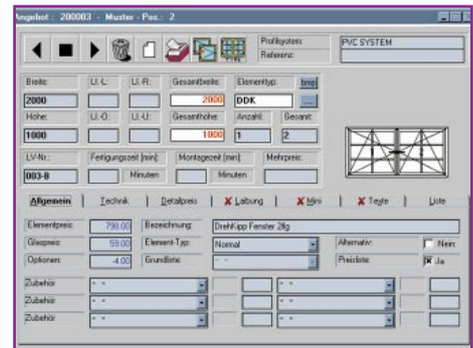
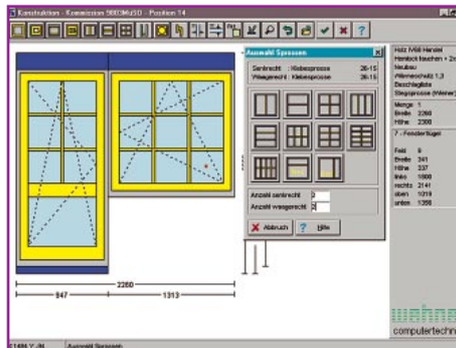
Windowmaker Software

Bis zum heutigen Tag sind über 7000 Lizenzen in 18 Sprachen in 59 Länder verkauft worden. Das Programmiererteam des englischen Mutterhauses hat einige interessante Neuheiten erstellt:

1. Die der Windowmaker Version 4.3 wurde anlässlich der Fensterbau freigegeben.
2. Windowmaker 4 Enterprise ist mit neuen Modulen für die Planung des Einkaufes, der Produktions- und Lieferplanung sowie der Barcode Ablaufverfolgung erweitert worden.
3. Windowseller 4 Lite, ein nach Herstellerangaben mit 640 Euro im Preis „sehr aggressiv“ angesetztes Produktpaket, wurde speziell für Wiederverkäufer geschnürt und beinhaltet neben Standard und Sondertypen, Rahmenkopplungen und Erkerkonstruktionen, schräge Rahmenformen und Rundbögen, innenliegende und aufgeklebte Sprossen, Türfüllungen und Hausansichten. Unter Nutzung all dieser Möglichkeiten können sehr einfach und schnell professionelle Angebote in photorealistischer Qualität (mit Einbindung digitaler Fotos) erstellt und ausgedruckt werden.

Eine kostenlose CD mit Produktinformationen/Softwareproben kann auch beim deutschen Vertriebspartner angefordert werden.

Windowmaker Software Ltd.
Büro- und Datentechnik Sell
07366 Pottiga
Tel. (03 66 42) 2 80 02
wolfgang_sell@t-online.de
http://www.windowmaker.com



mkt

Die aktuelle Version 2.1 die Software „Glastik“ zur Glasdickenberechnung wurde um das Modul „Linienlasten“ erweitert. Damit werden auch Verkehrs- oder Linienlasten in die Berechnung einbezogen – und das nicht nur für Einzelscheiben, sondern auch für Isoliergläser. Der Nachweis der Tragfähigkeit unter statischer Belastung aus den Einwirkungen der Horizontallast in Holmhöhe nach DIN 1055, Teil 3 ist damit ebenfalls möglich.

„Glastik“ ermöglicht die exakte Bestimmung von Scheibendicken und wirkenden Lasten für Vertikal- und Überkopfverglasungen, mit Unterscheidung von Einzel-, Verbund- und Isolierverglasung. Dabei berücksichtigt die Software Klima-, Schnee- und Windlasten und ermöglicht die Vorgabe von Sonderlasten sowie die Definition von Modellscheiben. Alle einschlägigen Normen und Verordnungen (DIN, EN, DIBt) werden einbezogen. Die aktuelle Version 2.1 erlaubt außerdem die Unterscheidung zwischen offenen und geschlossenen Gebäuden nach DIN 1055 Teil 4 (Ausg. 1986).

Die Versionen 1.0 und 1.1 sind übrigens nicht mehr gültig, da sie nicht die „Technischen Regeln“ in der jetzigen Fassung berücksichtigen. Eine Demoversion der aktuellen Version 2.1 kann man aus dem Internet herunterladen.

Wehner Computertechnik

„Fepro“ eine Komplettlösung für den Fensterbau und -handel. Von der Auftragserfassung, über Kalkulation, Materialwirtschaft, Bestellwesen, Produktionsplanung, automatische Losbildung, Arbeitsvorbereitung, Maschinensteuerung, Kapazitätsplanung, Ausgabe der Kundenformulare, OP-Verwaltung, bis hin zur Erfolgsrechnung kann das Programm eingesetzt werden.

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 Besonderheiten der einzelnen Bauarten und Materialien werden berücksichtigt. Weitere Vorteile:

1. nicht nur ISO-Fenster, sondern auch Kasten-, Verbund-, oder Stil-Fenster können geplant werden
2. Bearbeitung und Darstellung von Rolläden ohne Zusatzmodul
3. Auftragserfassung berücksichtigt Arbeitsvorbereitung und Materialwirtschaft
4. Übersichtliche Arbeitsvorbereitungspapiere für Produktionsoptimierung
5. Preiskalkulation wahlweise nach Preisliste oder Vollkostenkalkulation
6. PPS-Zusatzmodule für mittlere und große Betriebe.

Ramasoft

Ursprünglich, mit Fensterbauprogramm „EasyWin“ gestartet, sind nun auch weitere, wichtige Produktgruppen im Bereich Materialwirtschaft, Kapazität und BDE verfügbar. So das Programmpaket „EasyFlux“, mit dem nicht nur die Materialwirtschaft abgedeckt wird, sondern mit den weiteren Programmodulen Kapazitätsplanung, Tourenplanung, Kreditlimitüberprüfung und Handelswaren, eine ganzheitliche Unternehmenslösung für den Fensterbauer geboten wird. Außerdem interessant:

„EasyWin Handel“

Die Händlervariante entspricht der Vollversion, ausgenommen der Produktionsanteile.

„EasyWin CAM“

Für die Maschinensteuerung des Stabautomaten, zur Säge oder zu einer Schweißmaschine.

„EasyConnect, EasySupport, EasyWeb“

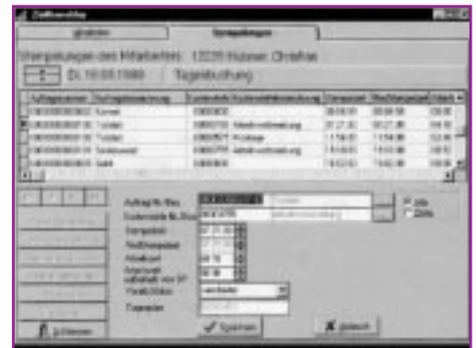
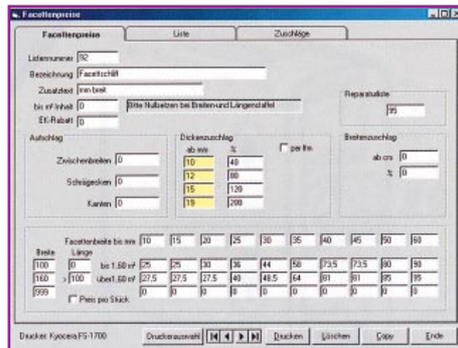
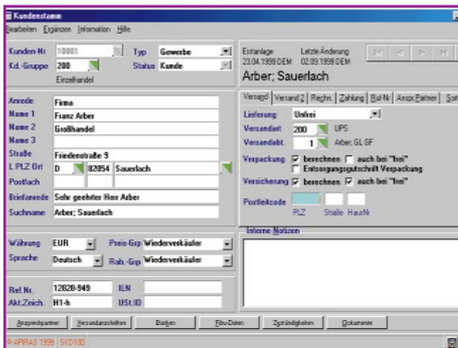
Diese drei Dienstleistungsprodukte ermöglichen Ramasoft die Online-Betreuung ihrer Kunden. Dies beinhaltet die Fernwartung der Software, das Update via Internet als auch der Anschluß an ein Kunden-Informationspool das in Kürze auf www.ramasoft.net geschaltet wird.

Eine Demoversion kann auf der Homepage ebenfalls angefordert werden.

Marketing-Kommunikations-Team GmbH
52477 Alsdorf
Tel. (0 24 04) 2 20 91
edv@mkt-mlt.de
<http://www.glastik.mkt-mlt.de>

Wehner Computertechnik
55566 Bad Sobernheim
Tel. (0 67 51) 9 36 60
wehner@wehner.de
<http://www.wehner.de>

Ramasoft GmbH
66740 Saarlouis
Tel. (0 68 31) 50 98 40
info@ramasoft.net
<http://www.ramasoft.net>



Apiras Software

Mit dem neuen Handwerks-Programm „Handwerk“ bietet der süddeutsche Spezialist für kaufmännische PC-Software Handwerksbetrieben ein modernes und leistungsfähiges Programm an. Besonders nützlich ist die Auftragsbearbeitung. Verschiedene Kalkulationsmöglichkeiten unterstützen eine exakte Preisgestaltung. Jedes Angebot läßt sich einfach in die Rechnung übernehmen – ganz oder teilweise, mit oder ohne Ergänzungen durch die während der Fertigstellung des Projekts erfaßten Rapporte. Pro Position lassen sich Material, Leistungen und beides zusammen als „Jumbo“ erfassen, kalkulieren und fakturieren. Mit dabei ist natürlich auch eine Nachkalkulation für fertige Projekte.

Zeitersparnis steht im Vordergrund, daher übernimmt die Datenorm-Schnittstelle Preise und Materialbezeichnungen. Alle oder ausgewählte Rechnungsausgänge gehen in die Apiras-Buchhaltung ein. Zahlungsfristen und Mahnungen werden auf Mausklick beachtet und erstellt. Für Servicearbeiten gibt es Serviceaufträge für den Techniker, einzelne Aufträge lassen sich Projekten zuordnen und diese dann wieder als Vorlage für ähnliche Angebote verwenden.

Die Software-Lösung „Shop 2000“ übernimmt Artikelpreise und Daten aus der Warenwirtschaft und stellt sie in einem Internet-Shop bereit. Eine Einstiegsversion „Shop 2000 mini“ ist bereits im Programmumfang enthalten, ein Ausbau auf „Midi“- und „Maxi“-Versionen ist jederzeit möglich.

Apiras Software GmbH & Co. KG
79576 Weil am Rhein
Tel. (0 76 21) 68 88 88
info@apiras.de
http://www.apiras.de

Proglaser

„Proglaser“ ist ein speziell auf den Glaserbetrieb zugeschnittenes Programm bei dem das Angebot, die Rechnung, der Lieferschein etc. so auf dem Bildschirm dargestellt wird, wie es nachher beim Ausdruck auf dem Papier erscheint. „Proglaser“ bietet eine Vielzahl bedarfsgerechter Funktionen, wird ständig weiterentwickelt und an die neuesten Abrechnungsmodalitäten für die Kalkulation angepaßt. Dabei wird auf einfache Bedienung größtes Wert gelegt. „Durch die einfache Bedienung und die unkomplizierte Handhabung sind umfangreiche Lehrgänge nicht erforderlich. Eine Einarbeitung von zwei Tagen reicht in der Regel. Spezielle EDV-Kenntnisse sind auf keinen Fall erforderlich“, betont Firmeninhaber Helmut Franz. In der aktuellen 32-bit-Version wurde bewährtes weiterentwickelt und ausgebaut. Interessant sind die im Artikelstamm eingearbeitete Versicherungsleistungen bei Reparaturvergleichen und die angebotenen Schnittstellen zur Übernahme von Großhandels-Iso-Preislisten oder Beschlägen. Rechnungsausgänge können über Fibu-Schnittstellen an zahlreiche Finanzbuchhaltungs-Software-Systeme weitergegeben werden.

Helmut Franz
Software-Entwicklung
81247 München
Tel. (0 89) 8 11 03 14
http://www.proglaser.de

Datacomp

Das Betriebsdatenerfassungssystem „BDE-100/85 win“ liefert per Knopfdruck alle zur Fertigungssteuerung und Betriebsführung relevanten Daten, unabhängig davon, an wievielen Aufträgen im Betrieb gearbeitet wird. Der modulare Aufbau des Systems sorgt für eine kundenspezifische Konfigurierbarkeit des Systems. In den Bereichen Vor- und Nachkalkulation, Soll-Ist-Vergleich, Kostenstellenauswertung oder Statistik kann das System nach Herstellerangaben alle auftragsrelevanten Firmendaten auswerten und verarbeiten. Die „BDE-100/85 win“-Basissoftware umfaßt folgende Bereiche:

- Auftragsauswertung
- Nachkalkulation
- Kostenstellenauswertung
- Stempelkarte (Mitarbeiter)

Optional sind folgende Komponenten erhältlich:

- Zeitvorkalkulation und Artikelverwaltung
- Soll-Ist-Vergleich
- Parallele Auftragsverarbeitung
- Mehrmaschinenbedienung
- Nachkalkulation mit frei definierbaren Zuschlägen
- diverse Programmschnittstellen

Auf Anfrage sind auch weitere Programm-Module realisierbar.

Datacomp
Informationssysteme GmbH
86159 Augsburg
Tel. (08 21) 59 70 10
info@datacomp-gmbh.de
http://www.datacomp-gmbh.de



Prologic

Unter der Bezeichnung „Fenoffice 99“ bietet die Softwareschmiede aus Kist eine ganze Produktpalette an:

ProAdmin . . .

. . . im Paket FenOffice99 ist die Basis für die täglichen Arbeiten. Die integrierte Adreßverwaltung erleichtert die Routinearbeiten mit Kunden, Lieferanten, Vertretern und Mitarbeitern.

ProDesign . . .

. . . ist eine Weiterentwicklung des bereits bekannten Fensterbauprogramms. Kunststoff-, Holz-, oder Holz-Alu-Fenster sind in allen Formen konstruierbar. Eine realistische Darstellung der Fenster in den Angeboten gibt Planungssicherheit und Marketingmöglichkeiten an die Hand.

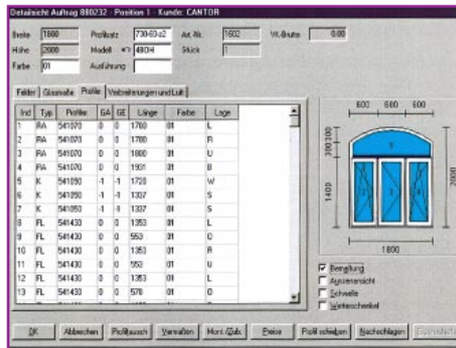
ProRepair . . .

. . . ist ein Programm, um die Kosten der Reparaturverglasung zum Abrechnen mit den Versicherungen vollständig und genau zu erfassen. Es werden Rechnungen nach dem Schema der Frankfurter (Allianz) oder Gothaer Versicherung erzeugt.

ProView . . .

. . . ist ein Programm zum digitalen Verändern von Hausfassaden. Das Hintergrundbild kann manipuliert werden (Wandfarbe) und man kann neue Objekte (wie Fenster, Türen, Wintergärten, usw.) einfügen.

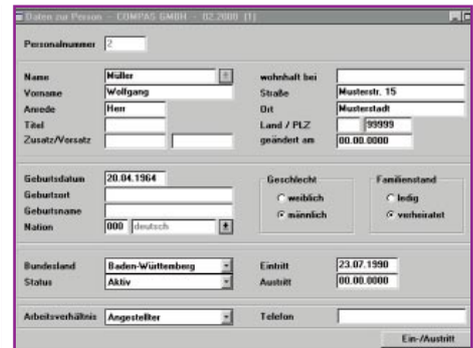
Prologic Computer GmbH
97270 Kist
Tel. (0 93 06) 9 09 60
fenoffice@prologic-kist.de
http://www.prologic-kist.de



Albat+Wirsam/Cantor

Die Cantor-Softwarelösung für die Fenster- und Türenbranche ist ebenfalls modular aufgebaut und wächst mit den Bedürfnissen des Betriebs. „Sie bietet alles, was der moderne Fenster- und Türenhersteller benötigt: Von der Auftragsbearbeitung bis hin zur Produktionsplanung und der BAZ/Maschinensteuerung“, verspricht Cantor und verweist auf weltweit über 2000 Installationen. Auf Datenbank-basis werden die Stammdaten gepflegt und erweitert. Mit dem Lagerwirtschaftssystem wird ein Just-In-Time-Bestellwesen möglich. Zentrales Softwaremodul ist natürlich die Angebots- und Auftragsbearbeitung, die im Hintergrund bereits bei der Eingabe kaufmännische und technische Restriktionen prüft und gegebenenfalls den Planer warnt. Alle Fenster- und Türkonstruktionen werden maßstabgetreu abgebildet. Die Arbeit mit sogenannten Vorbelegungsätzen, in denen u. a. Profil, Farbe, Feldfüllung sowie die wichtigsten Zubehörteile definiert sind, vereinfachen die Erfassung weiter. Ein leistungsstarkes Produktionsplanungs- und Steuerungssystem (PPS) ermöglicht eine flexible Termin- und Kapazitätsauslastungsplanung und verbessert so den Produktionsablauf.

Cantor Software GmbH
35440 Linden
Tel. (0 64 03) 7 03 90
cantor@a-w.de
http://www.cantor-sw.de



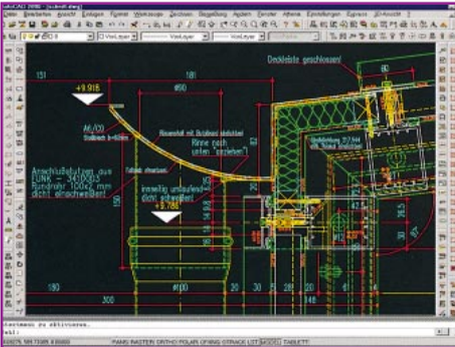
Albat+Wirsam/Compas

Bereits mit der Standardversion Lohnabrechnungspaket „Lohn XL“ werden nach Compas-Angaben „nahezu alle“ in der Praxis vorkommenden Abrechnungsfälle abgedeckt, inklusive der Volldüvo. Durch ein umfangreiches System von Paßwort-Vergaben und Zugriffsberechtigungen ist ein ausreichender Schutz der Daten vor unberechtigtem Zugriff gewährleistet. Es existieren offene und flexible Schnittstellen für eine Übernahme der Daten aus einem Zeiterfassungssystem oder den Export der Lohndaten in die Finanzbuchhaltung. In der Variante „Lohn XXL“ sind darüber hinaus tarifliche Besonderheiten des Bauhaupt- und Baunebengewerbes enthalten:

- Arbeitgeberanteil Vermögensbildung
- Wintergeldausfall-Listen für das Arbeitsamt
- KuG- und WAG-Satzberechnungen
- u.v.m.

In Zusammenarbeit mit dem Lindener Softwarehaus Albat+Wirsam entstand die Fibu- und Lohnsoftware „Syska“, die speziell auf die Softwarelösungen „Alfak“, „Proglas“, „Winprof“ sowie „Veras“ und „Vitras“ aus dem Hause A+W abgestimmt sind.

Compas Unternehmensberatung
für Computersysteme und Anwendungssoftware GmbH
72770 Reutlingen
Tel. (0 71 21) 9 18 10
Compas_ub@t-online.de



Cad-Plan

„Athena 2000“ ist eine umfangreiche Konstruktionssoftware für Fassadentechnik auf dem CAD-System „AutoCAD“ die im Planungsalltag eines Ingenieurbüros für Fassadentechnik entstanden ist. Mit der dazu erhältlichen Datenbank Anwendung „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 oder Stücklisten.

Der Nachfolger „Athena 2000 ARX“ ist bereits in Arbeit und wurde anlässlich der diesjährigen Fensterbau als Vorabversion vorgestellt. Die Version läuft unter „AutoCAD 2000“ und ist vollständig über eine sogenannte Objekt-ARX-Schnittstelle in das CAD-System integriert. Athena-Objekte (z. B. Dichtungen, Wärmedämmungen, Halbzeuge, Normteile . . .) lassen sich dann durch Verwendung von AutoCAD Befehlen modifizieren (z. B. durch „Griffe“). Die Arbeitsgeschwindigkeit soll vor allem beim Editieren spürbar erhöht werden.

Als Zielgruppe für seine Athena-Produkte hat Cad-Plan vor allem Planungs- und Ingenieurbüros, Fassadenberater und Metallbaubetriebe ins Auge gefaßt.

Cad-Plan GmbH
63067 Offenbach
Tel. (0 69) 8 00 81 80
info@cadplan.com
http://www.cad-plan.com



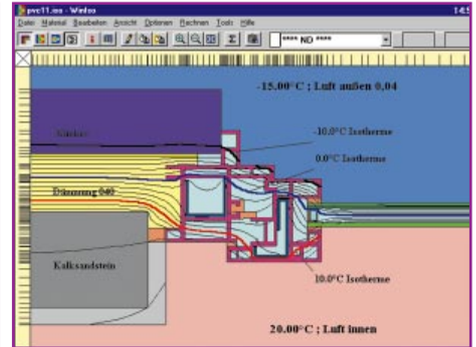
Wiso

Das Programm WISO Buchhaltung ist genau auf die Bedürfnisse von Freiberuflern, Handwerkern und Kleinbetrieben zugeschnitten, damit man sicher und zeitsparend sein „Soll und Haben“ in den Griff bekommt und stets alle relevanten Zahlen vor Augen hat. Ein umfangreiches Begleitbuch vermittelt auch Nicht-Kaufleuten leicht verständlich Grundlagen und Feinheiten der Buchhaltung. Beide Buchhaltungssysteme stehen zur Auswahl: Einnahme-Überschußrechnung und doppelte Buchhaltung mit Bilanzierung. Unnötiger Ballast wurde bewußt weggelassen. Vielfältige Auswertungen gehören zu den besonderen Stärken der „Wiso“-Buchhaltung. Die wichtigsten betrieblichen Kennzahlen lassen sich als Grafiken aufbereiten. Das Programm verfügt außerdem über eine integrierte einfache Kostenstellen-Rechnung. Verschiedene Kostenbereiche und Kostenartengruppen lassen sich definieren und Buchungen diesen zuordnen.

Eine praxisgerechte Programmstruktur, vielfältige Such- und Sortierfunktionen und die Windows-üblichen Programmbestandteile wie Werkzeugleiste oder kontextbezogene Online-Hilfe erleichtern den Umgang mit dem Programm.

In Verbindung mit einem Wiso-Paket „Homebanking“ können Zahlungsanweisungen und -einzüge parallel zur Buchhaltung durchgeführt und abgewickelt werden.

Buhl Data Service GmbH
57290 Neunkirchen
Tel. (0 18 05) 35 45 51
info@buhl-data.com
http://www.buhl.de



Sommer Informatik

Die Rosenheimer Softwareschmiede stellt drei Produkte besonders heraus:

„Winiso 3D“

Das Isothermenberechnungsprogramm ist jetzt in einer Version mit dreidimensionalen Berechnungsmethoden erschienen. Erstmals können Wärmebrücken jetzt in den unteren und oberen Ecken besonders verdeutlicht und damit leichter erkannt werden.

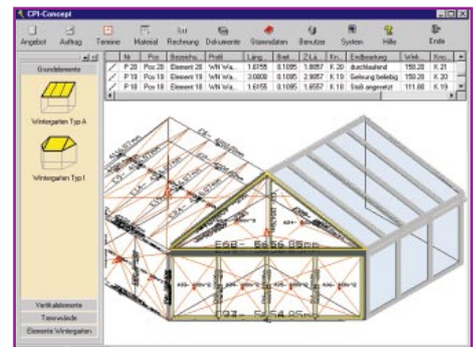
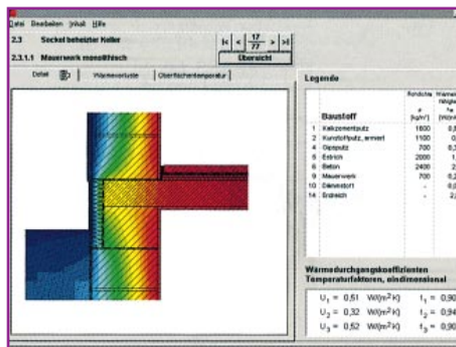
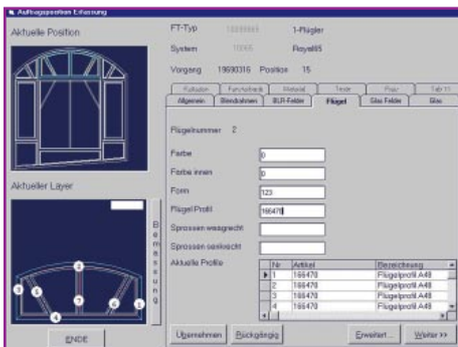
„Üko“

Das Glasstatikprogramm gibt es jetzt in zwei Versionen: Die Grundversion, die die DiBt-Richtlinien abdeckt, wurde in Funktionsumfang und Preis reduziert. Die erweiterte Version berechnet jetzt auch eine Verkehrslast bei Isolierverglasungen und beinhaltet einen Eingabeassistenten, der schrittweise durch das Programm führt.

„Winbusiness-Handwerk“

Diese Komplettlösung für Handwerksbetriebe beinhaltet die Kunden- und Lieferantendatenverarbeitung, Schriftwechsel- und Terminverwaltung sowie die Fakturierung. Für jede Branche kann eine Artikelverwaltung eingefügt und angepaßt werden.

Sommer Informatik GmbH
83026 Rosenheim
Tel. (0 80 31) 2 48 81
info@sommer-informatik.de
http://www.sommer-informatik.de



Konert

„Kon-Cad FT“ realisiert ein neues Konzept in der Auftragsabwicklung im Fenster- und Türenbau. Das Konzept baut auf einem wissensbasierten Konstruktionssystem auf. Jedes Modell vom einfachen Rechteckelement bis hin zur komplexen Fensterkonstruktion wird einmal im Dialog konstruiert. Diese Arbeit wird durch in der Wissensdatenbank gespeicherte Konstruktionsregeln unterstützt, und gewährleistet ein hohes Maß an Sicherheit. Nach der Erstkonstruktion stehen die Modelle (auch komplexe Fenster- und Türtypen) der „AutoCAD“-gestützten, freien Konstruktion und der modellgebundenen Dialogerfassung zur Verfügung. In der Dialogerfassung kann ein Element in allen Bereichen (Profilaustausch, Maße, Sprossen, Attribute etc.) verändert werden. Alle wichtigen Baugruppen (Blendrahmen, Sprossen, Flügel) werden gleichzeitig mit der Gesamtansicht in einer zweiten Ansicht dargestellt. Änderungen sind sofort in der Fertigungsstückliste vorhanden. Bei konstruktiven Veränderungen kann das gleiche Modell in der CAD-gestützten, freien Erfassung weiterbearbeitet werden. Alle Erfassungsmodule arbeiten mit einer zentralen, relationalen (z. Zt. Oracle) zusammen. Dies ermöglicht den Einsatz sowohl als Einzelplatz- als auch als Netzwerk-Version. Eine Integrationsfähigkeit in die MS-Office-Produktreihe sichert die Datenanbindung an Standard-Softwaresysteme.

Konert GmbH
Ingenieurbüro
Tel. (0 60 32) 9 15 30
konert@konert.de
http://www.konert.de

Ingenieurbüro Hauser

Als Fachmann für Wärmeschutz- oder Energieeinsparungsvorschriften weiß Prof. Dr. Gerd Hauser um die vielfältigen Nachweisprobleme. Er bietet daher einige Softwarelösungen an:

„WPASS 1.2“

Das kleine Programm liefert den Nachweis gemäß „Wärmeschutzverordnung 1995“ mit vorlagefähigem Ausdruck. Alle Anwendungsfälle (Gebäude mit normalen und niedrigen Innentemperaturen) und alle Sondervorschriften werden bei der Erstellung des Wärmebedarfsausweises (Wärmebedarf) berücksichtigt.

„FPASS 1.0“

Dieses Programm führt die Wasserdampfdiffusionsberechnung nach DIN 4108, Teil 5, durch. Es berücksichtigt alle vier Normfälle und liefert einen vierseitigen Ausdruck, in den das eigene Firmenlogo integriert werden kann.

„Wärmebrückenkatalog“

Die CD-ROM enthält zu diesem Thema viele Ausführungs- und Baustoff-Beispiele mit Übernahmemöglichkeit in andere Programme. Ebenfalls möglich sind Parameterstudien, die die Wirksamkeit von Konstruktion und Baustoff beurteilen helfen.

Ingenieurbüro Prof. Dr. Hauser GmbH
34225 Baunatal
Fax (05 61) 49 49 35

CPI

„CPI CAD-Concept/C3“ ist eine integrierte Software für die Abwicklung von Wintergärten, Fassadenelementen, Fenstern, Türen und ähnlichen Variantenprodukten. Sie vereint die technischen und kaufmännischen Abläufe eines Unternehmens in einem Softwarepaket. Insbesondere die vollständige Einbindung der Variantendefinition in einem leistungsfähigen CAD-Werkzeug ermöglicht die durchgängige Abwicklung von Angeboten und Aufträgen ohne Medienbrüche. Alle Produktdaten in bezug auf maß- und modulabhängige Ausführungen werden in diesen Werkzeugkästen als Regeln, Geometrien und Variablen mit ihren Verknüpfungen abgelegt. Die Art der Produktgliederung ermöglicht das Erstellen von konstruktiven Varianten der Produkte ohne manuelle Eingriffe. Sonderkonstruktionen sind durch einfache Anpassungen der bestehenden Daten einfach und schnell zu erzeugen.

Der optionale „CAD-Designer/C3“ ist ein Hilfsmittel, mit dem die konstruktiven Varianten grafisch und interaktiv konfiguriert werden können – so entsteht mit geringem Aufwand ein Angebot.

PPS-Module sind ebenfalls optional erhältlich. Die darin enthaltenen Informationen sichern nach Herstellerangaben die vollständige Integration in die betrieblichen Abläufe.

CPI Consulting Partners AG
CH-4127 Birsfelden
Tel. (00 41 61) 3 78 81 81
cpi.ag@dplanet.ch

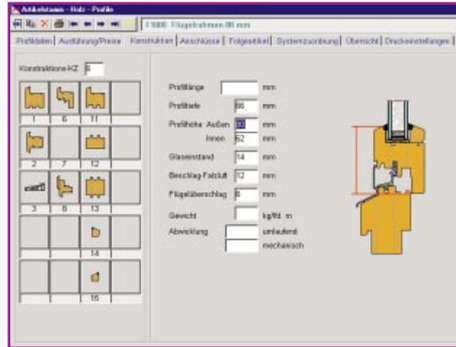


Innotech

Die verkaufsfördernde Software „Sastasoft Sale“ ermöglicht es dem Anwender, Fenster, Türen und Wintergärten ganz individuell gemeinsam mit dem Kunden und nach dessen Wünschen zu konfigurieren, am Kundenhaus fotorealistisch zu präsentieren und als Ausdruck dem Angebot beizufügen. Das Hintergrundbild kann mit einem Scanner vom Foto eingelesen oder mit einer Digitalkamera aufgenommen und in den Rechner importiert werden. Die Darstellung der Bauelemente am Kundenhaus erfolgt maßstabsgerecht und perspektivisch richtig. Die Erstellung der Bauelemente erfolgt in den entsprechenden Variantengeneratoren für Fenster und Türen bzw. im Entwurfsmodul für Wintergärten. Bei Fenstern sind verschiedene Profilarten fotografisch hinterlegt, aus denen Fenster durch Eingabe von Daten in eine Dialogmaske generiert werden können. Fotoechte Scheibendarstellungen und Fensterhintergründe erwecken den Eindruck, als wären diese tatsächlich schon eingebaut.

Der Türegenerator erlaubt die Erstellung von Türen mit und ohne Seitenteilen und Oberlicht. Individuelle Wintergärten werden im Entwurfsmodul erzeugt. Bereits hinterlegte Wintergartenmodelle können dem Kundenwunsch angepaßt werden.

Innotech Holztechnologien GmbH
12589 Berlin
Tel. (0 30) 6 48 48 80
zentrale@innotech-ht.com



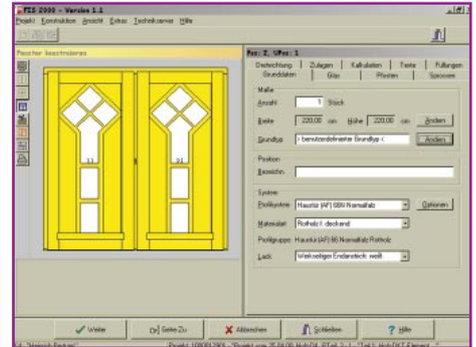
Fentec

„FenTec professional“ ist eine Software für den Fensterbau und -handel. Das Programm ermöglicht die gesamte kaufmännische und technische Auftragsabwicklung. Durch konsensbezogene Auswahllisten stehen dem Anwender jederzeit sämtliche Eingabeinformationen zur Verfügung. In jedem Programmmodul können firmenspezifische Grafiken und Texte wie technische Informationen, Montagehinweise o. ä. hinterlegt werden. Mit den Komponenten Angebots- und Auftragsfassung, Kalkulation, Materialwirtschaft, Arbeitsvorbereitung, Produktionsplanung und -steuerung offeriert „FenTec professional“ eine Komplettlösung aus einer Hand. Hiermit können Fenster, Türen und Haustüren gleichermaßen bearbeitet werden – unabhängig vom Werkstoff. Das Programm berücksichtigt alle spezifischen Materialeigenschaften. Darüber hinaus können zu jeder Zeit individuelle Änderungen der Auftragsdaten durchgeführt werden. Im Konstruktionsbereich können sämtliche Bauteile ohne Neukonstruktion einzeln getauscht werden.

Auch an die Unterstützung des Vertriebs wurde gedacht. Erstellte Angebote können gezielt terminlich verfolgt werden.

Die Angebotskalkulation kann per Preisliste oder Aufwandskalkulation erfolgen. Preislisten lassen sich individuell anlegen und gestalten.

Fentec Software GmbH
33758 Schloß Holte-Stukenbrock
Tel. (0 52 07) 92 10 68
fentec_gmbh@t-online.de



Stöckel

Die Firma Stöckel bietet mit ihrem Softwarepaket „FIS 2000“ (Fensterinformationssystem 2000) ein Programm zur Unterstützung für den Fenstervertrieb. Das im Hause entwickelte Programm, bietet Fachhändlern die Möglichkeit auf einfachste Weise Fenster und Türen zu erfassen und vollautomatisch zu kalkulieren. Bei der Erfassung werden eventuelle Probleme bereits softwareseitig beachtet, so daß sich der Anwender um viele Gegebenheiten nicht mehr zu kümmern braucht. Die vom Fachhändler eingegebenen Daten können in Form eines Angebots, eines Lieferscheins, einer Auftragsbestätigung oder einer Rechnung ausgedruckt werden. Beim Ausdruck wird jedes Fenster bildlich und realitätsnah dargestellt. Alle wichtigen Informationen werden in Textform gedruckt, die Preise werden in DM und Euro ausgegeben.

Durch diese neue Software haben Fachhändler die Möglichkeit, sich und die angebotenen Produkte beim Endkunden optimal zu präsentieren – alle wichtigen Daten werden dem Kunden mit geringem Aufwand zusammengestellt. Über 200 Fachhändler profitieren nach Herstellerangaben bereits von diesem Angebotssystem.

G. Stöckel GmbH
49626 Vechtel bei Fürstenau
Tel. (0 59 01) 30 30
info@stoeckel-fenster.de
http://www.stoeckel-fenster.de