

Neue „Picos-FTF“-Version:

# Jede Minute zählt

In der Produktion und der Organisation von Fensterbaubetrieben kann man heutzutage nur durch effektive und schnelle Umsetzung Aufträge gewinnbringend abwickeln. Deshalb ist es wichtig, dass die verwendete Software, wie z. B. das neue „Picos-FTF“, genau auf die Bedürfnisse des Betriebs abgestimmt ist und so die Produktion optimiert.



## Mehr als nur Software:

Seinen Kunden bietet die Picos GmbH einen Komplettservice von der Schulung, Unterstützung und Wartung bis zur Einbeziehung von Kundenwünschen in die laufende Programmweiterentwicklung und Individualprogrammierung

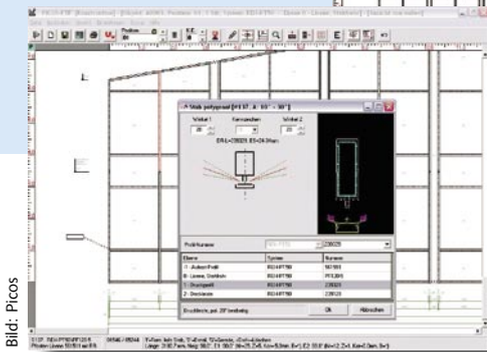
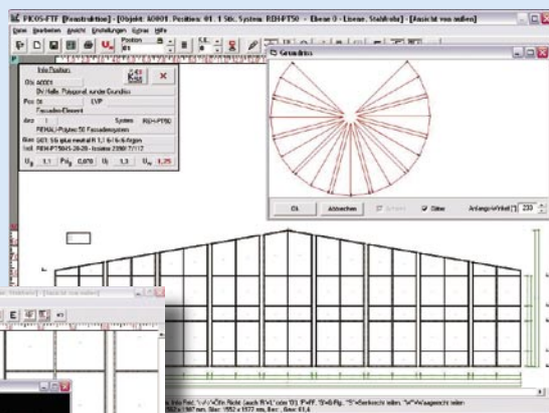


Bild: Picos

rungen werden zeitsparend direkt in der Konstruktionsmaske eingegeben und Polygonal-Fassaden in Grundriss und Stückliste berücksichtigt. Sind Fenster mit dem Profilsystem eines bestimmten Herstellers auszuführen, die Türen jedoch mit einem anderen

Die Softwarelösung „Picos-FTF“ für den Fenster-, Türen- und Fassadenbau ist durch die neuen Versionen jetzt vollkommen flexibel einsetzbar. Somit lassen sich Fenster und Türen sowie kleinere Fassaden komplett bearbeiten.

Eine Neuerung ist, dass jede Softwarevariante als Netzwerkversion eingesetzt werden kann. Die Varianten können zudem untereinander gemischt werden, was für den Betrieb eine enorme Kostenersparnis bedeutet kann, da so die Programmfunktionen genau dort zur Verfügung stehen, wo sie benötigt werden. Nach Auskunft des Unternehmens sind wesentliche Arbeitserleichterungen durch die ausgereiften und branchenspezifischen Funktionen gegeben, die in „Picos-FTF“ integriert sind. So lassen sich Angebote und Aufträge durch die Einbindung einer Element-Bibliothek in sehr kurzer Zeit erfassen. Für die Konstruktion kann man zwischen Innen- und Außenansicht umschalten; Ände-

Profil, so ist das laut Picos in der Regel problemlos umsetzbar. Auch das Mischen von Profilsystemen innerhalb eines Objektes und sogar innerhalb eines Elementes ist mit „Picos-FTF“ möglich.

Damit sind aber die zeit- und kostensparenden Möglichkeiten noch nicht ausgeschöpft, wie die Software-Entwickler versichern: Über Schnittstellen, mit denen verschiedene Sägen und Bearbeitungsautomaten angesteuert werden, wird die Produktion automatisiert und aufwändige Eingabearbeiten an den Produktionsmaschinen entfallen. ■



Picos GmbH  
77933 Lahr  
Tel. (0 78 21) 91 99-0  
info@picosgmbh.de  
www.picosgmbh.de