

Fensterbau mit Windows

Wettbewerbsfähigkeit, Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit – dies sind einige der wichtigsten Kriterien für den modernen Betrieb von heute. Angebote und Aufträge müssen ebenso schnell wie flexibel abgewickelt werden. Der Einsatz von geeigneten Computerprogrammen ist hierbei ein wichtiger Schritt in die richtige Richtung.

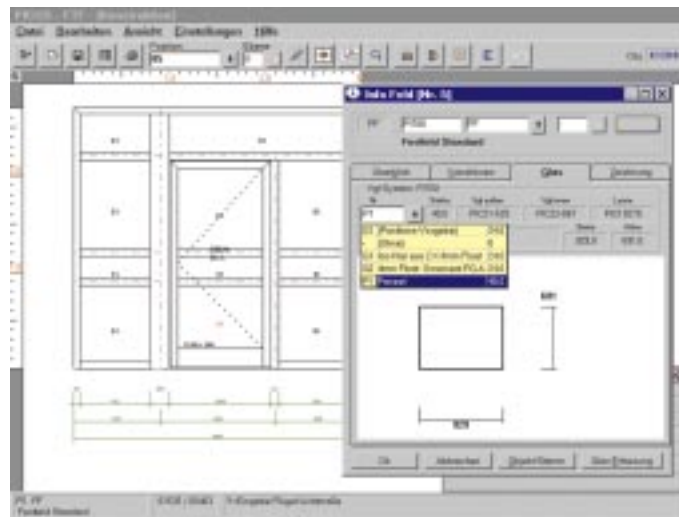
Als umfassende Softwarelösung zur Unterstützung der Konstruktion, Kalkulation, Fertigung und Montage von Fenstern, Türen und Fassaden stellt die Lahrer Picos GmbH ihre leistungsfähige und benutzerfreundliche 32-Bit Windows-Anwendung „Picos – FTF“ vor.

Besondere Kriterien sind die einfache Bedienung und die Unabhängigkeit: Alle am Markt befindlichen Profilsysteme und Werkstoffe können mit „Picos – FTF“ verarbeitet werden.

Ein wesentlicher Bestandteil der Angebots- und Auftragsbearbeitung ist die Anpassungsfähigkeit: Durch die Mehr-Ebenen-Technik sind zum Beispiel Pfosten-/Riegelkonstruktionen äußerst flexibel zu bearbeiten.

Positionsübersicht der Kalkulation in tabellarischer Form

Index (G/P/Pos.)	Beschreibung	Zahl EP	Pos EP	Pos GP
11 [11.1.11]	Fenster-Bereich (1) mit Alu-Profilsystem 40x1200 (mm) 2000 x 2000			
	2 Stück		1.111,00	2.222,00
12 [11.1.12]	Fenster-Bereich (1) 40x1200 (mm) 2000 x 2000			



Konstruktionsoberfläche mit Info-Fenster der Profildaten

Anwender können direkt in der Ansicht Ergänzungen vornehmen, die sofort – „online“ – berechnet werden, und somit jederzeit auf aktuelle Ergebnisse zurückgreifen.

Informationen zu Profilen, Felddausstattungen, Gläsern oder Beschlägen können direkt in der Maske abgerufen und geändert werden. Auch Schräg- und Rundbogenelemente konstruiert und berechnet mir dieses Software-Paket.

Die Elemente der Angebote werden grafisch übersichtlich und detailliert dargestellt.

Flexibilität ist auch im Bereich der Arbeitsvorbereitung gegeben. Für die reibungslose Fertigung können Stücklisten sowohl positions- als auch arbeitsplatzbezogen ausgegeben werden. Eine Verschnittminimierung für die optimale Materialdisposition ist ebenfalls enthalten.

Schnittstellen zu anderen Anwendungen, wie z. B. CAD-Programmen oder Maschinensteuerungen, erweitern die Möglichkeiten des Programmes.

Von der Schulung, Unterstützung und Wartung bis zu der Einbeziehung von Kundenwünschen in die laufende Programmweiterentwicklung bietet Picos einen Rundumservice, der die Individualprogrammierung gewünschter Funktionen einschließt.