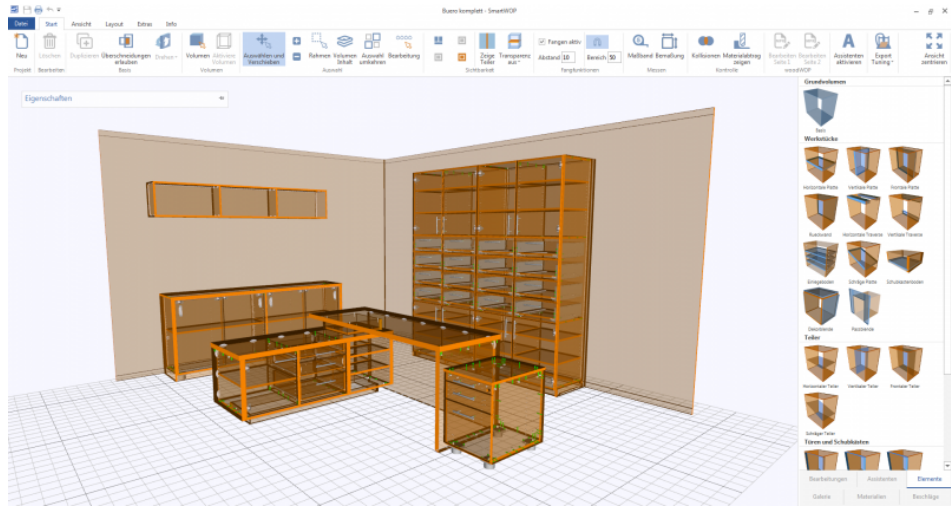


Möbelkonstruktionssoftware

Artikel vom 19. März 2019

Branchensoftware



Tibek entwickelt seit 1997 Softwarelösungen für CNC-Bearbeitungsmaschinen. Auf Simulationssoftware für CNC-Maschinen und Bauteilmontagen spezialisiert, verfügt das Unternehmen über langjährige Erfahrung in der 3D-Visualisierung. »Smartwop« ist eine neuartige Software zur Konstruktion von Maßmöbeln per Drag-and-Drop. Die zeitsparende, einfach zu handhabende Schreinersoftware hat nochmals deutlich an Funktionsumfang gewonnen – nicht zuletzt durch die enge Zusammenarbeit mit Schreinereien und die Berücksichtigung von Kundenwünschen. Hinzugekommen sind Exportfunktionen an weitere Wop-Umgebungen bzw. an Maschinen weiterer Hersteller wie »Xilog« (SCM/Morbidelli), »NC-Hops« (Holz-Her/Biesse), »TpaCAD« (Felder) und »Imawop« (IMA). Auf vielfachen Wunsch hin können in »Smartwop« auch sogenannte Drempeleckschränke mit schräger Rückwand für Dachschrägen konstruiert werden, ebenfalls Eckschränke, die die Raumecken optimal nutzen. Dabei erfolgt die Berechnung der Winkel vollkommen automatisch und auch alle restlichen Elemente der Konstruktion wie u. a. Korpusverbinder, Gehrungen und Nutbearbeitungen werden automatisch angepasst. Neu ist auch die Raumgestaltung in 3D. Die Konstruktionen können direkt in Zimmergrundrissen und in Räumen mit Fenstern und Türen dargestellt werden. Zu guter Letzt erstrahlt die Beschlagsbibliothek in frischem Glanz – sie wurde um neue Schubkastensysteme von Blum erweitert, wobei sich die Schubladenparameter dank einer neuen Schablonenstruktur automatisch anpassen.

Hersteller aus dieser Kategorie

VLEXsoftware gmbh

Fritz-Horschuch-Str. 12
D-95326 Kulmbach
09221 691-770
info@vlexplus.com
www.vlexplus.com
[Firmenprofil ansehen](#)
