

## **CAD-Software für Handwerksbetriebe**

Artikel vom **2. Februar 2022**Branchensoftware



Die CAD-Software ermöglicht die einfache Konstruktion von Möbeln per Drag-and-drop (Bild: Tibek CNC-Technik).

Mit der CAD-Software »Smartwop« aus dem Hause Tibek CNC-Technik wird die Möbelkonstruktion für Schreinereien/Tischlereien, Laden- und Messebau einfach per Drag-and-Drop möglich. Die intuitive Gestaltung sowie ein kundennaher Support erleichtern den Einstieg in die CAD-Software. Die Software unterstützt die Wop-Umgebungen »Woodwop«, »Nc-Hops«, »BSolid«, »TpaCAD«, »Xilog/Maestro«, »Imawop«, »Gannomat« sowie »Holzfräse« und ermöglicht den Export fertiger Wop-Programme für diese Umgebungen. Darüber hinaus erleichtern umfangreiche Schnittstellen die Arbeit, z. B. für »Schreiners Büro« oder »Kuhnle«, um in diesen Programmen z. B. Stücklisten und Beschlägelisten zur Kalkulation und zur Arbeitsvorbereitung zu importieren. Arbeitsvorgänge lassen sich durch die Unterstützung von selbst zu definierenden Assistenten automatisieren. Mit einem Klick können so auch komplexe Möbel mit allen Bauteilen in nur einem Schritt automatisch zueinander erfasst werden. So entfallen mühselige Einzelzuweisungen, wodurch Anwender viel Zeit einsparen. Eine Nutzungslizenz setzt sich aus den verschiedenen, jeweils an den Betrieb angepassten Modulen zusammen. Das Grundmodul und die CNC-Schnittstelle liefern die Basis. Ergänzend können weitere Module wie Schräg- und Eckschrank,

Raumgestaltung sowie der neue Plattenplaner hinzugefügt werden. Der Kundensupport erfolgt schnell und lösungsorientiert über Fernzugriff. Im eigenen Internetforum unterstützen sich Anwender zudem gegenseitig. Regelmäßige Online-Videos ersetzen das Lesen umständlicher Handbücher und informieren über neue Updates.



© 2025 Kuhn Fachverlag