

CAD-Software für Handwerksbetriebe

Artikel vom 30. Januar 2024

Branchensoftware



Einbauschrank mit Beleuchtung, konstruiert mithilfe der CAD-Software von Tenado (Bild: HD Schreinerei GmbH).

Trotz aller Digitalisierung wird auch heute noch in einigen Betrieben des Holzhandwerks konventionell auf dem Reißbrett gezeichnet. Die 2D-CAD-Software »Tenado Holz« kann eine Brücke zum klassischen Konstruieren sein und mit zeitsparenden Funktionen unterstützen. Das Fundament dieser Brücke bilden die Branchenkenntnis und die enge Zusammenarbeit mit den Anwendern. Benutzeroberfläche, Bezeichnungen und Werkzeuge spiegeln den Werkstattalltag wider. Handwerkerinnen und Handwerker sollen sich schnell zurechtfinden und den wirtschaftlichen Vorteil erkennen, zu dem materialorientiertes Arbeiten, Stücklisten und die automatische Auswertung beitragen. Durch die detaillierte Auflistung und Benennung aller Bauteile werden Fehler und unnötiger Materialverschnitt bereits während der Planung vermieden. Als wichtige Merkmale nennt der Software-Anbieter die verschiedenen Generatoren, mit denen Arbeitsschritte automatisiert werden, die sonst aufwendig von Hand zu erledigen wären, während hier eine intuitive Eingabemaske durch alle benötigten Schritte führt. So sparen die Betriebe wertvolle Konstruktionszeit. Ausgefeilte Funktionen wie die Konstruktionshilfe »IntelliSnap« oder die umfangreichen Materialbibliotheken, runden die Software ab. Der in Bochum ansässige Anbieter der Software gehört zum Softwarehaus [Revalize](#) und entwickelt seit über 35 Jahren branchenspezifische Zeichen- und

Hersteller aus dieser Kategorie

VLEXsoftware gmbh

Fritz-Horschuch-Str. 12
D-95326 Kulmbach

09221 691-770

info@vlexplus.com

www.vlexplus.com

[Firmenprofil ansehen](#)
