

TENADO HOLZ, die neue Zeichensoftware für das Holzhandwerk

Das maßgeschreinerte Basis-Programm für jede Werkstatt

Seit September ist der CAD-Markt um ein Produkt reicher: TENADO HOLZ, die 2D-Zeichensoftware für das Holzhandwerk. Mit dem Programm schafft das Bochumer Unternehmen TENADO eine Art unverzichtbares Basis-Konzept für Tischler und Holztechniker und möchte in Zukunft genauso in jede Werkstatt gehören wie Zollstock und Bleistift.

Die Grundlage des Zeichenprogramms ist das sogenannte materialorientierte Arbeiten. Dahinter steckt eine einfache, aber clevere Idee: Striche und Linien werden ganz automatisch zu Platten und Profilen. Bedeutet konkret, dass jedes gezeichnete Element direkt mit Materialeigenschaften ausgestattet ist. Größe, Gewicht und Form – TENADO HOLZ bringt alle wichtigen Infos mit, damit Anwender genauso arbeiten können, wie sie es gewohnt sind.

Am Ende jeder Konstruktion steht eine umfangreiche Auswertung, die das Programm schon während des Zeichnens erstellt und laufend aktualisiert. Die Stückliste zeigt alle Materialien. Die Sägeliste, wie Platten und Profile zurechtgesägt werden sollen. Das spart Zeit und verhindert Missverständnisse zwischen Abteilungen.

Ein weiteres praktisches Feature: der Schubladen-Generator. Der Arbeitsabnehmer zeichnet in wenigen Sekunden Schubfächer. Anwender müssen nur noch Maße, Konstruktionsstil und Bodenplatteneigenschaften angeben. Trotz des Automatismus geht die Individualität nicht flöten. Besonderheiten wie Aussparungen oder Muster können nachträglich von Hand hinzugefügt werden.

Alles, was Anwender selbst entwerfen, können sie der Software-Bibliothek hinzufügen. Das gilt auch für neue Teile aus Herstellerkatalogen. Vorausgesetzt natürlich, man findet das gesuchte Teil nicht unter den tausenden Standard-Elementen, die die Software ohnehin schon mitbringt.

TENADO HOLZ bietet außerdem die Möglichkeit, sich Schrankfronten erstellen zu lassen oder Lochraster als Hilfestellung anzulegen. Die Bohrlochraster sind ausgestattet mit einer Magnetpunkt-Funktion, so dass das Einfügen von Beschlägen massiv vereinfacht wird. Ebenfalls enthalten: die TENADO-eigene Konstruktionshilfe IntelliSnap. Eine Art intelligente Hilfslinie, die die Zeichenarbeit erleichtert.

Ist die Zeichnung fertig, können Anwender sie zum Beispiel in einer Fotovisualisierung präsentieren. Dafür lädt man einfach ein Foto des Raums, in dem das Objekt stehen soll, in TENADO HOLZ ein und setzt die Konstruktion an die passende Stelle. Das hilft, um Kunden zu verdeutlichen, wie Schrank,

Küche, Theke und Co. am Ende wirken können. Das ist einfach, anschaulich und geht ganz ohne umständliches und langes 3D-Rendering.

Die Firma TENADO ist bekannt für professionelle und branchenorientierte CAD-Software. Metall, Brandschutz, Maschinenbau oder Verkehrsplanung – über 10.000 Anwender setzen auf die flexiblen Programme. TENADO HOLZ erscheint als nächster Meilenstein, passend zum 30jährigen Firmenjubiläum, das TENADO in diesem Jahr feiert.

Wer das Programm live erklärt haben will, kann online einen Termin für eine Live-Präsentation mit einem Experten vereinbaren.

TENADO feiert die Veröffentlichung von TENADO HOLZ mit exklusiven Angeboten ab 995 €.

Alle Informationen zu TENADO HOLZ: tenado-holz.de

[Zeichen: 2.829]

Bildunterschriften:

Bild 01: Model TENADO HOLZ

TENADO HOLZ ist eine Art Basis-Programm und darf in keiner Werkstatt fehlen.

Bild 02: Konstruktion Küche

Mit TENADO HOLZ arbeiten Anwender materialorientiert.

Bild 03: Schubladen-Generator

Der Schubladen-Generator ist ein echter Arbeitsabnehmer. Die Software übernimmt das Zeichnen.

Bild 04: Schrank-Konstruktion

Cleverer Automatismen sparen Anwendern Zeit und Geld beim Konstruieren.

Bild 05: Logo TENADO HOLZ