

iFurn: Noch mehr Möglichkeiten durch den „Composer“

Beschlagauswahl ohne Fehler

Der Cloud-Service iFurn treibt den Workflow in der Möbelfertigung mit qualifizierten Beschlagdaten weiter voran. Dank der neuen Weblösung „iFurn Composer“ haben – neben Konstrukteuren – zukünftig auch Hersteller und deren Händler Zugang zu den digitalen Artikeldaten und können ihr eigenes Service-Angebot damit erweitern.

Die neue Weblösung für eine intelligente Beschlägeauswahl: „iFurn Composer“. Grundsätzlich bereitet iFurn die Artikel verschiedener Zulieferer digital auf. Dabei entsteht mehr als nur ein einfacher Datensatz, denn die Daten enthalten zum Beispiel Artikelnummern, Stücklisten, Bearbeitungsdaten oder Bohrbildinformationen. Bereitgestellt werden sie im „iFurn Data Broker“. Der Zugriff auf dieses Tool erfolgt frei zugänglich über die Online-Plattform ifurn.net oder mit einem angebundenen CAD-System wie „imos iX“. Die digitalen Artikeldaten können in Form von Herstellerkatalogen oder als komplette Beschlaglösung heruntergeladen werden.

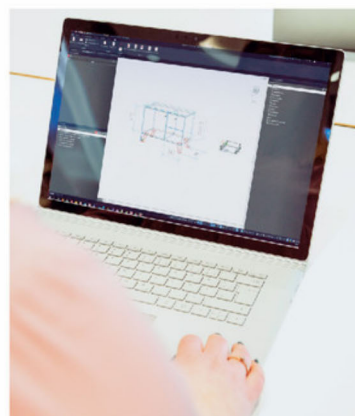
Nun gibt es mit dem „iFurn Composer“ eine neue Funktion des „iFurn Data Brokers“ in Form einer intelligenten Beschlagauswahl – mit einem gesamten Beschlagset als Ergebnis, inklusive technischer Daten und Bearbeitungsdaten für die Maschine. Konstrukteure beschreiben in dem System eine Situation, um die passende Beschlaglösung zu finden. Zunächst wird ein Bereich des Möbels segmentiert und über die Angabe von Höhe, Breite und Tiefe näher definiert. Dazu

bietet der „iFurn Composer“ Beschläge, Schubkästen etc. zur Auswahl aus der „iFurn Cloud“ an. Er unterstützt jede Detailplanung und löst selbst komplexe Konstruktionen, wobei sich auch ganze Beschlagbaugruppen zusammenstellen lassen.

Beim Download werden alle wichtigen Daten, natürlich stets technisch korrekt, mit ausgegeben: Kaufmännische Daten – mit Ausnahme von Preisen –, technische Daten für den korrekten Einbau, Bohrbilder sowie Zubehör/Sets für die Kombinatorik. Die bereits platzierten Beschläge müssen dann nur noch entpackt und in die Konstruktion eingefügt werden – ganz einfach über eine Positionierhilfe, die iFurn dazu anbietet. Mit „iFurn anyCAD“ lassen sich die Daten zudem in alle gängigen CAD-Formate konvertieren.

Hersteller von Beschlägen können ihre von iFurn aufbereiteten Daten nun sogar selbst bereitstellen, denn mit der Applikation „Your iFurn“ werden diese auf der Hersteller-Webseite eingebunden, auf Wunsch auch im Corporate Design. Konstrukteure nutzen hier ebenfalls den iFurn Composer, um Beschläge auszuwählen und herunterzuladen.

Mehr Infos: www.ifurn.net



Platzierung eines „iFurn Composer“ Beschlagsets in der Konstruktion.

Anzeige

AUCH SUPERHELDEN MÜSSEN MAL KURZ ABHÄNGEN DÜRFEN!

Wir bei TopaTeam stehen Ihnen stets zur Seite mit Top-Mitarbeitern und **30 JAHREN ERFAHRUNG** im Schreiner- und Tischlerhandwerk, damit Sie mehr Zeit haben für die wichtigen Dinge im Leben!

HANDEL / ERFAHRUNGSUSTAUSCH / WEITERBILDUNGEN / MARKETING

www.topateam.com/superschreiner-supertischler

TopaTeam[®]
HANDWERK & HANDEL

