

## **Webinar: „Effizient Möbel bauen“**

### **Integration von Hettich-Beschlagdaten mit dem Swood Hardware Installer**

**Hettich und Swood von Eficad bieten im Rahmen ihrer strategischen Partnerschaft ein benutzerfreundliches Tool, mit dem Swood-Anwender jederzeit auf alle Hettich-Produkte in ihren Bibliotheken zugreifen können, um diese zu aktualisieren sowie Anpassungen zu planen.**

Die Hettich Produktdatenbank ist dank des neuen „Hardware Installer“ jetzt innerhalb der Swood-Bibliotheken verfügbar. Damit wird das manuelle Einrichten einer Beschlagbibliothek überflüssig. Swood-Anwender sind nicht nur auf dem neuesten Stand der innovativen Produktpalette von Hettich, sondern können mit dem Tool auch jedes Datenelement in ihrer 3D-Holzverarbeitung und dem Möbelbau verwenden. Die derzeit verfügbaren Produktreihen sind: AvanTech YOU, InnoTech, Intermat, ArciTech und Sensys. Weitere werden folgen.

Im englischsprachigen Webinar „Effizient Möbel bauen: Integration von Hettich Beschlagdaten mit dem Swood Hardware Installer“ am 29. Juli um 15:30 Uhr wird gezeigt, wie einfach sich mit diesem Tool Hettich-Beschläge als fertige SwoodBoxen planen lassen.

Kostenfreie Anmeldung unter:

<https://my.demio.com/ref/UwMmEUucF0iyIldx>

Folgendes Bildmaterial steht auf **www.hettich.com**, Menü:

**Presse** zum Download bereit:

**Abbildung**

Kontakt:  
Hettich Marketing und Vertriebs  
GmbH & Co. KG  
Anke Wöhler  
Gerhard-Lüking-Straße 10  
32602 Vlotho  
Tel.: +49 5733 798-879  
anke.woehler@hettich.com

Belegexemplar erbeten

PR\_292021 07.2021



292021\_a

Im Webinar „Effizient Möbel bauen: Integration von Hettich Beschlagdaten mit dem Swood Hardware Installer“ am 29. Juli um 15:30 Uhr wird gezeigt, wie einfach sich mit dem Swood Hardware Installer Beschläge als fertige SwoodBoxen planen lassen. Foto: Hettich

Kontakt:  
Hettich Marketing und Vertriebs  
GmbH & Co. KG  
Anke Wöhler  
Gerhard-Lüking-Straße 10  
32602 Vlotho  
Tel.: +49 5733 798-879  
anke.woehler@hettich.com

Belegexemplar erbeten

PR\_292021 07.2021