

DIE HOLZFRAESE WIRD SMART (WOP)

Passend zu der einfach zu bedienenden Holzfraese bieten wir ab sofort, in Kooperation mit Firma Tibek CNC Technik ein einfaches Werkzeug in Form einer Software namens Smart WOP an.

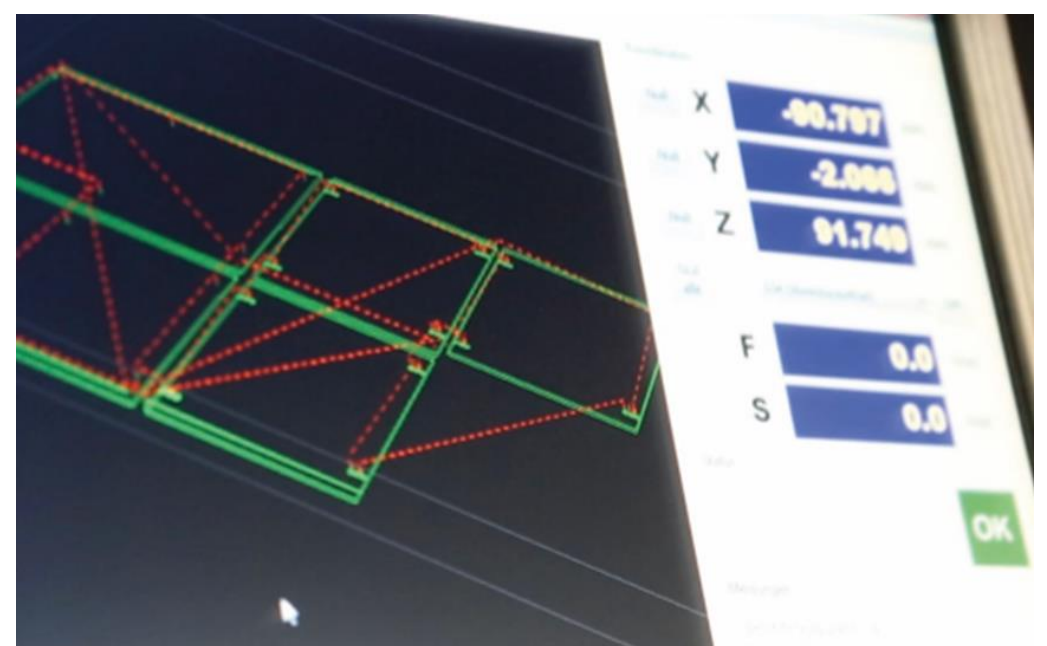
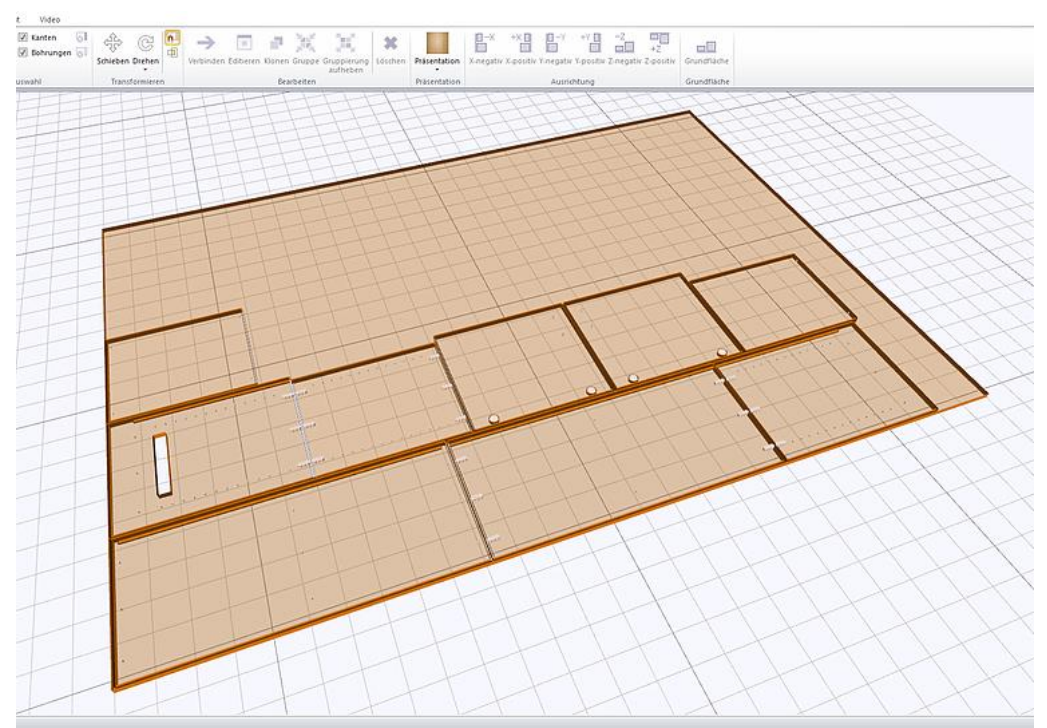
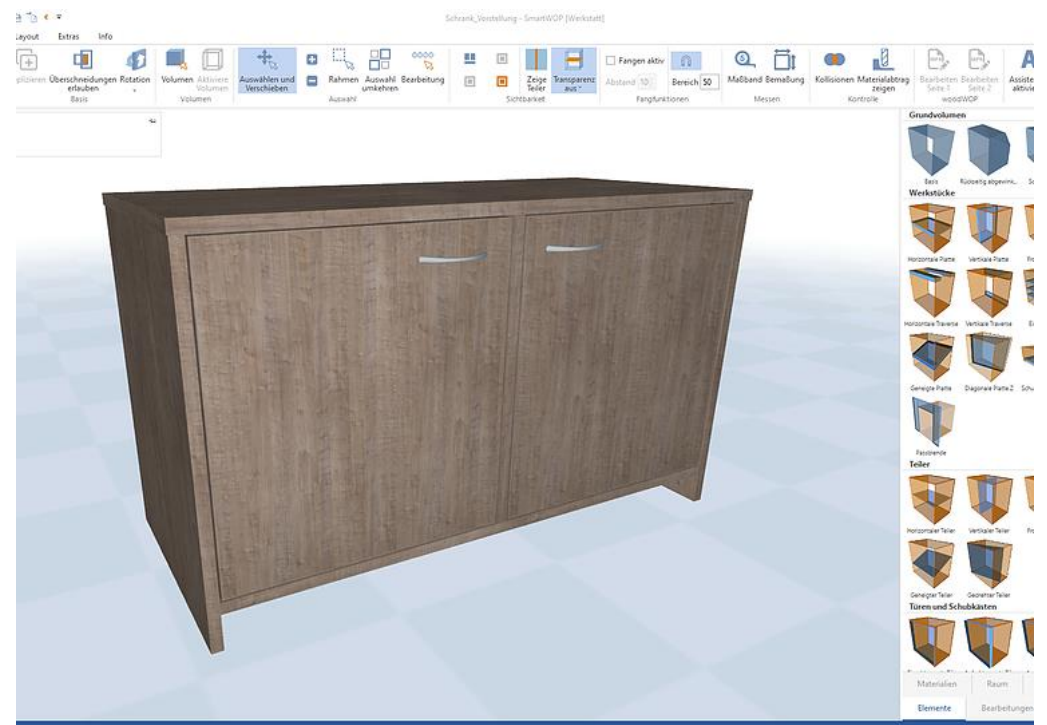
Die Kombination aus Holzfraese und Smart Wop ermöglicht unseren Kunden die Entwicklung, die Planung und die Fertigung eines kompletten Möbelstückes in nur wenigen Schritten.

Die Software überzeugt durch freie, flexible Konstruktion und Planung von Korpus- und ähnlichen Möbeln ohne zusätzliche Beschränkung auf vordefinierte Bauformen oder Bauweisen. Das intuitive Programm lässt sich schnell und einfach bedienen. Dank simpler „Drag-and-Drop Bedienung“ ist der Umgang ganz ohne CAD-Kenntnisse zu erlernen.

Dabei ist Smart WOP in Tischlereien und Schreinereien optimal für die wirtschaftliche Fertigung von Einzelstücken und Kleinserien, die bisher zeitaufwendig von Hand programmiert werden mussten. Ein weiterer Vorteil bietet die integrierte Nesting Funktion für eine optimale Plattenaufteilung. Der Begriff „Nesting“ kommt aus dem englischen und bedeutet „Verschachteln“.

In der Holzbearbeitung versteht man darunter das Verfahren, flächige Materialien wie MDF- oder Dekorspanplatten mit möglichst wenig Verschnitt in kleinere Teile aufzuteilen.

Das gesamt Paket wird zusätzlich durch Funktionen wie vorgefertigte Bauelemente, Materiallisten, verschiedene Druck- und Exportformate, sowie zahlreiche Beschläge und Assistenten abgerundet.



HOLZFRAESEN-PAKET

- 30-Tage Testversion
- Einzelplatz-Lizenz
- Inkl. ein Jahr Support und Service
- Nesting Funktion
- Vorgefertigte Bauelemente
- Eckverbindung Cabineo
- Materiallistenausgabe
- Verschiedene Export- und Druckformate
- Zahlreiche Beschläge und Dekore
- Mitlernender Assistent
- Direkte Übergabe an Beamicon 2



SYSTEMANFORDERUNG

- Hersteller: ASUS oder DELL
- Grafikkarte: Nvidia GTX 1050 oder besser
- Prozessor: Intel i5 oder besser
- Arbeitsspeicher: min. 8GB RAM
- Betriebssystem: Windows 10 mit 64 Bit
- Internetverbindung



INSTALLATIONSHINWEIS

Eine Test Version kann über Tibek CNC Technik angefordert werden.

(Mail: tb@tibek.de)

Nach der Installation müssen Einstellungen importiert und ein Update für Beamicon 2 installiert werden.

Diese können über die Firma Holzfraese angefordert werden.

(Mail: info@schreinerei-bessler.de)

