

PASCAM GmbH
Danziger Straße 16
D-74366 Kirchheim/N.

Telefon: +49 7143-961327
Fax: +49 7143-961328
Email: info@pascam.de
Internet: www.pascam.de



Presseinformation der PASCAM GmbH zur HOLZ-HANDWERK 2018

Smarte Fertigung mit PASCAM

Seit über 15 Jahren ist PASCAM zertifizierter Entwicklungspartner des weltweit führenden 3D-CAD Systems SOLIDWORKS® für Schreiner, den Ladenbau und das holzverarbeitende Gewerbe. Innovative, vorausschauende Ideen, effiziente und flexible Lösungen für die betriebliche Praxis, waren und sind zentrale Elemente der PASCAM Philosophie. Natürlich - Made in Germany!

Im Rahmen der HOLZ-HANDWERK 2018 in Nürnberg stellt die PASCAM GmbH den neuen PASCAM Manager für die Konstruktion vor, der dem Benutzer eine intuitive und effiziente Bauteiledefinition ermöglicht. Jegliche Änderungen werden unmittelbar im Konstruktions-Modell sichtbar. Egal ob es sich dabei um einfaches Plattenmaterial, komplette Auszüge oder komplexe Komponenten, wie komplette Frontabwicklungen, handelt. Dem Konstrukteur ergibt sich damit eine weitere Möglichkeit, alltägliche Arbeitsweisen aus der Praxis in PASCAM anzuwenden. Neben den Werkzeugen für die Konstruktion, CAM und DFM (Design for Manufacturing / Fertigungsgerechtes Modellieren) stellt PASCAM die App PASCAM SmartWood für PC, Tablet und Smartphone auf Basis seiner con@3D-Technik vor: Geben Sie Ihren Kunden oder Partner-Unternehmen die Möglichkeit, Ihre ganz individuellen Möbel, Türen oder Designs zu erstellen. Und rufen dann auf Knopfdruck alle notwendigen Fertigungsunterlagen wie Stücklisten, CNC-Programme oder Zeichnungen ab. Alle Daten lassen sich in Echtzeit mit PASCAM anpassen und ändern, ohne jegliche Konvertierungen oder Importe. Dadurch bleibt die bekannte PASCAM Flexibilität voll im SOLIDWORKS®-Modell erhalten. Modell-Varianten lassen sich schnell und einfach über SmartWood erstellen. Egal ob Schränke, Tische oder Vitrinen.

Als weiteres Highlight wird in Nürnberg die nächste Generation von PASCAM Bea, dem voll-integrierten, holztechnischen CAM-System aus dem Hause PASCAM, das erste Mal der Öffentlichkeit vorgestellt. Neben der optimierten Benutzeroberfläche wird die Möglichkeit gezeigt, in einem durchgängigen Datenfluss, vollparametrische CNC-Programme zu erzeugen, so dass eine spätere Änderung an der Maschine möglich ist. Natürlich in PASCAM Manier: Jederzeit flexibel durch den Benutzer steuerbar!

Textumfang:

2183 Zeichen *mit* Leerzeichen / 1906 Zeichen *ohne* Leerzeichen

Screenshots der PASCAM Produkte zur Illustration des Artikels auf Anfrage erhältlich.