

PYTHA 3D-CAD:

Leistungsstark in der Werkstatt



Bild: Pytha

PYTHA ist ein leistungsstarkes 3D-CAD-System für Schreiner, Tischler, Möbeldesign, Eventdesign, Innenarchitektur und Ladenbau und deckt von der Planung über die Präsentation bis hin zur Produktion alle Software-Anforderungen ab.

In Version 25 der 3D-CAD Software erwarten den Nutzer viele neue leistungsstarke Features und verbesserte vorhandene Funktionen wie den Etikettendruck. Während in großen Unternehmen mit eigenen Maschinenparks das Etikettieren der Teile seit langem kaum noch wegzudenken ist, entdecken jetzt auch kleine und mittelständische Betriebe die enormen Vorteile durch die Automatisierung von Arbeitsprozessen in der Werkstatt.

Etiketten können in PYTHA nun mit beliebig vielen Informationen zum Werkstück befüllt werden. Ein vollkommen freies Layout bietet Flexibilität, um die Labels individuell an die Anforderungen des Betriebes anzupassen. QR- oder Barcode, eine Bauteilansicht sowie Projektdetails, Kundendaten oder ein Firmenlogo lassen sich mühelos hinzufügen. Bei Arbeiten mit Nesting oder dem Handzuschnitt sorgt ein automatisch erzeugtes Übersichtsblatt für Ordnung. Und selbst bei Verpackung und Montage hilft das Zusammenspiel von Teilelisten und Labeln.

Auch der PYTHA-Viewer unterstützt die Kommunikation in der Werkstatt und wird stetig in seinen Details verbessert. Mit dem kostenfreien Tool können PYTHA-Projekte unter Windows lizenzfrei auf jedem beliebigen Rechner betrachtet werden. Der Viewer läuft nun auch auf Geräten mit ARM-Prozessor. <<

Noch Fragen?
www.pytha.de