

SKM TurboTube 2010 / SKM HYDX 2010 / SKM DCAM 2010

SKM DCAM 2010 ist eine 2D/3D-Software zur schnellen Erzeugung von CNC-Programmen mit einer fast 20-jährigen Entwicklungshistorie mit individuellen Kundenanpassungen. Innovative Funktionalitäten von der CAD-Datenübernahme (auch integriert als Inventor Addin), der CNC-gerechten Aufbereitung komplexer Geometrien, effiziente CAM-Bearbeitungsstrategien bis hin zur 5-Achs-Bearbeitung oder Offline-Robotersimulation machen SKM-DCAM 2009 zusammen mit Autodesk Inventor Suite zu einem mächtigen Werkzeug Ihrer „Digital Prototyping Strategie“.

SKM_Flyer_DCAM

mehr...

SKM HYDX 2010 ist eine 3D-CAD/CAM/CAE-Prozesslösung für die Projektierung, Konstruktion, Berechnung und Fertigung komplexer hydraulischer Steuerblöcke. Das Entwickler- und Engineering-Team von SKM entwickelt seit 1996 Spezialapplikationen für den Block- und Aggregatebau unter AutoCAD bzw. seit 2007 unter und für Inventor. Integriert in AutoCAD Inventor Suite und SKM DCAM 2009 stellt diese Lösung nicht nur eine Messeneuheit, sondern auch eine durchgängige CAD/CAM/PDM-Lösung mit Weltniveau dar.

SKM_Flyer_HYDX

mehr...

SKM TurboTube 2010 ist eine 64-Bit-Applikation für die 3D-Rohrplanung für AutoCAD Inventor Suite im Aggregate-, Anlagen- und Schiffbau. Sie zeichnet sich durch eine unkomplizierte Bedienerführung mit sehr hoher Performance sowie einen Preis aus, der auch für Büros mit kleinem Budget interessant ist. Aufbauend auf einer Entwicklungshistorie seit 1995 machen diverse Zusatzmodule wie TT-ISO, TT-DVL, TT-PDM, TT-ROHR2, TT-STL, TT-Navisworks uvm. SKM TurboTube 2009 zu einer leistungsstarken Lösung für kleine Piping-Projekte bis hin zu komplexen Großanlagen.

SKM_Flyer_TurboTube

mehr...