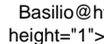




OPEN MIND zufrieden mit intec 2013 - CAD von der CAM Company

OPEN MIND zufrieden mit intec 2013 - CAD von der CAM Company
Für OPEN MIND Technologies war die intec in Leipzig ein voller Erfolg. Vor allem für seine CAM-Software hyperMILL bekannt, zeigte der Softwareentwickler diesmal auch eine CAD-Lösung: hyperCAD-S ist eine von Grund auf neu entwickelte Software, die speziell auf die Aufgaben eines NC-Programmierers ausgerichtet wurde. Die intec ist für den CAD-/CAM-Entwickler aus Wessling eine gute regionale Messe mit einer sehr interessanten Branchenausrichtung. OPEN MIND stellte die nächste Version seiner CAM-Software hyperMILL 2013 und die erste eigene CAD-Lösung hyperCAD-S vor. Die Reaktionen von Interessenten und Kunden auf die Präsentation der neuen Lösung zeigte, dass hyperCAD-S genau die CAD-Bedürfnisse der CAM-Anwender trifft. CAD für CAM-Anwender
Für hyperCAD-S wurden Architektur, Kern, Grafik, Datenbasis und Benutzeroberfläche komplett neu gestaltet und in Software umgesetzt. Neben bekannten Basiselementen für die Konstruktion wurde der Kern um Elemente erweitert, die gerade dem CAM-Programmierer helfen: Werkzeugwege, Polygonnetze, Punktwolken und auch ein Rechtekelement. Die Benutzeroberfläche ist sehr übersichtlich und kommt ohne verdeckte Funktionen aus. Die CAD-Software für CAM-Anwender bringt ein umfangreiches Schnittstellenpaket mit. Importiert werden können natürlich hyperCAD-Dateien aus den Vorgängerprogrammen sowie IGES, STEP, STL, Punktwolke, CATIA V4 und V5, Siemens NX, PTC Creo 2.0, Parasolid und SolidWorks. Exportformate sind IGES, STEP, STL und Punktwolke.
Über die OPEN MIND Technologies AG
Die OPEN MIND Technologies AG ist ein führender Entwickler von CAD-/CAM-Software und Postprozessoren für das Design und die Fertigung von komplexen Formen und Werkstücken. Das Produktprogramm reicht von 2D-featureorientierten Lösungen für das Fräsen von Serienteilen bis zur Software für die 5Achs-Simultanbearbeitung.
Mit hyperMILL - eingesetzt in der Automobilindustrie, im Werkzeug- und Formenbau, im Maschinenbau, in der Medizintechnik, in der Aerospace- sowie in der Uhren- und Schmuckindustrie - ist die OPEN MIND Technologies AG in allen wichtigen Märkten in Asien, Europa und Nordamerika vertreten.
Die OPEN MIND Technologies AG ist ein Unternehmen der Mensch und Maschine Unternehmensgruppe (www.mum.de).
Hauptsitz: OPEN MIND Technologies AG, Argelsrieder Feld 5, 82234 Weßling, Deutschland
Tel.: +49 8153 933500, Fax: +49 8153 933501
E-Mail: info@openmind-tech.com, Homepage: www.openmind-tech.com
HighTech communications GmbH
Brigitte Basilio
Grasserstraße 1c
80339 München
Deutschland
Telefon: +49 89 500778-20
Telefax: +49 89 500778-77
E-Mail: B. Basilio@htcm.de
Homepage: http://www.htcm.de


Pressekontakt

OPEN MIND

82234 Weßling

B.Basilio@htcm.de

Firmenkontakt

OPEN MIND

82234 Weßling

B.Basilio@htcm.de

Die OPEN MIND Technologies AG ist ein führender Entwickler von CAD-/CAM-Software und Postprozessoren für das Design und die Fertigung von komplexen Formen und Werkstücken. Das Produktprogramm reicht von 2D-Feature-orientierten Lösungen für das Fräsen von Serienteilen bis zur Software für die 5Achs-Simultanbearbeitung. Mit hyperMILL ? eingesetzt in der Automobilindustrie, im Werkzeug- und Formenbau, im Maschinenbau, in der Medizintechnik, in der Aerospace- sowie in der Uhren- und Schmuckindustrie ? ist die OPEN MIND Technologies AG in allen wichtigen Märkten in Asien, Europa und Nordamerika vertreten. Die OPEN MIND Technologies AG ist ein Unternehmen der Mensch und Maschine Unternehmensgruppe (www.mum.de).