



## OPEN MIND stellt auf intec 2013 aus

OPEN MIND stellt auf intec 2013 aus <br /><br />hyperMILL und hyperCAD-S auf der Messe Leipzig<br />OPEN MIND, einer der führenden Entwickler von CAD-/CAM-Software, stellt auf der intec aus, der 14. Fachmesse für Fertigungstechnik, Werkzeug- und Sondermaschinenbau in Leipzig. Diese findet vom 26. Februar bis 01. März 2013 parallel zur Zuliefermesse Z statt. Am Stand A30 in Halle 3 der Messe Leipzig zeigt OPEN MIND diesmal nicht nur die CAM-Suite hyperMILL mit ihren prozessoptimierenden Bearbeitungsstrategien. OPEN MIND stellt auch ihre von Grund auf neu entwickelte eigene CAD-Software hyperCAD-S vor.<br />Mit hyperCAD-S hat die OPEN MIND Technologies AG eine CAD-Lösung geschaffen, die genau auf die Aufgaben eines NC-Programmierers zugeschnitten ist. Architektur, Kern, Grafik, Datenbasis und Benutzeroberfläche wurden komplett neu gestaltet und in Software umgesetzt. Die 64-Bit-Software wurde besonders auf das Importieren und Anpassen von Daten ausgelegt. Der Anwender kann alle Geometrielemente leicht verändern, wobei Kurven und Freiformflächen über Bezier- und NURBS-Geometrien repräsentiert werden. Neben bekannten Basiselementen für die Konstruktion wurde der Kern um Elemente erweitert, die gerade dem CAM-Programmierer helfen: Werkzeugwege, Polygonnetze, Punktwolken und auch ein Rechteckelement wurden im Kern angelegt. Wolfgang Weiß, der zuständige Produktmanager, sagt: "Wir haben strikt nach der Devise gehandelt, Was wünscht sich der CAM-Anwender?. Herausgekommen ist eine sehr übersichtliche Benutzeroberfläche, die ohne verdeckte Funktionen auskommt."  
<br />Offenes Schnittstellenkonzept<br />Die CAD-Software für CAM-Anwender bringt ein umfangreiches Schnittstellenpaket mit. Importiert werden können natürlich hyperCAD-Dateien aus den Vorgängerprogrammen sowie IGES, DXF, STEP, STL, Punktwolke, CATIA V4 und V5, Siemens NX, PTC Creo 2.0, Parasolid und SolidWorks. Exportformate sind IGES, STEP, STL und Punktwolke.<br />Die Einführung der ersten Version von hyperCAD-S ist für Ende des ersten Quartals 2013 geplant.<br />Über die OPEN MIND Technologies AG<br />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.<br />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.<br />Die OPEN MIND Technologies AG ist ein Unternehmen der Mensch und Maschine Unternehmensgruppe ( www.mum.de ).<br />Hauptsitz: <br />OPEN MIND Technologies AG, Argelsrieder Feld 5, 82234 Weßling, Deutschland<br />Tel.: +49 8153 933-500, Fax: +49 8153 933-501<br />E-Mail: info@openmind-tech.com, Homepage: www.openmind-tech.com <br /><br />HighTech communications GmbH<br />Brigitte Basilio<br />Grasserstraße 1c<br />80339 München<br />Deutschland<br />Tel.: +49 89 500778-20<br />Fax: +49 89 500778-77<br />E-Mail: b.basilio@htcm.de<br />Homepage: www.htcm.de <br />

## 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).