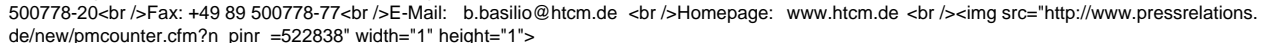




OPEN MIND auf der METALL 2013 ? Software für die effizienteste Zerspanung

OPEN MIND auf der METALL 2013 - Software für die effizienteste Zerspanung
Wessling, 15. Februar 2013 - Vom 6. bis zum 8. März 2013 findet in München die METALL 2013 statt. CAD-/CAM-Softwareentwickler OPEN MIND (Halle A6, Stand I 11) nutzt die Messe, um Besuchern aus Unternehmen der Metallbe- und -verarbeitung erste Einblicke in die kommende Version 2013 der CAM-Software hyperMILL zu bieten. Mit hyperCAD-S stellt OPEN MIND zudem seine eigenentwickelte CAD-Software vor, die speziell auf die Aufgaben eines NC-Programmierers zugeschnitten ist. "Für uns haben regional bedeutsame Messen wie die METALL in München einen hohen Stellenwert. Hier können unsere Mitarbeiter oft sehr konkret auf die technischen Herausforderungen der Besucher eingehen und Prozessoptimierungen durch CAD-/CAM-Lösungen vorschlagen. Von diesen detaillierten Gesprächen profitieren Anwender wie Hersteller," sagt Volker Nesenhöner, CEO der OPEN MIND Technologies AG. Für hyperCAD-S hat OPEN MIND Architektur, Kern, Grafik, Datenbasis, Benutzeroberfläche und API komplett neu gestaltet und in Software umgesetzt. Als besonders leistungsfähig und komfortabel zeigt sich die 64-Bit-Software beim Importieren und Anpassen von Daten. 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 Rechtecke wurden im Kern angelegt. Die sehr übersichtliche Benutzeroberfläche kommt ohne verdeckte Funktionen aus. 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 933-500, Fax: +49 8153 933-501
E-Mail: info@openmind-tech.com, Homepage: www.openmind-tech.com
HighTech communications GmbH
Brigitte Basilio
Grasserstraße 1c
80339 München
Deutschland
Tel.: +49 89 500778-20
Fax: +49 89 500778-77
E-Mail: b.basilio@htcm.de
Homepage: 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).