



Erfolgreiche IMTS 2012 für OPEN MIND - hyperMILL 2012 viel beachtet in Chicago

Erfolgreiche IMTS 2012 für OPEN MIND - hyperMILL 2012 viel beachtet in Chicago
Wessling, 2. Oktober 2012 - Um 21,6 Prozent auf über 100 000 stieg die Zahl der registrierten Besucher auf der diesjährigen International Manufacturing Technology Show (IMTS) in Chicago und auch für den CAD-/CAM-Hersteller OPEN MIND war es die bisher erfolgreichste IMTS. Im Mittelpunkt des OPEN MIND Messeprogramms auf Amerikas größter Messe für Fertigungstechnik stand die neue Version 2012 der CAM-Lösung hyperMILL.
Die US-amerikanische Niederlassung des deutschen CAD-/CAM-Software-Entwicklers präsentierte Neuerungen wie automatisierte Programmiermöglichkeiten für Rechtecktaschen, Optimierungen für das 3D-Schruppen oder neue Strategien für die 5Achs-Bearbeitung. Große Aufmerksamkeit bei den Fachbesuchern im McCormick Place, Chicago, erregten die ungewöhnlichen Werkstücke, die mit Hilfe von hyperMILL aus dem Vollen gefräst worden waren: Ein Schachbrett, ein Motorradhelm, Gitterbälle, und eine E-Gitarre. Mit diesen Exponaten haben Kunden von OPEN MIND verschiedene Preise für die Kreativität und Qualität gewonnen. Alan Levine, Managing Director der OPEN MIND Technologies USA, Inc sagt: "Diese Werkstücke unserer Kunden vermitteln den Besuchern am Stand sehr eindrucksvoll die Möglichkeiten und Freiheiten, die ihnen hyperMILL bei der Umsetzung von Kundenanforderungen eröffnet." Als Messebilanz verzeichnete OPEN MIND nicht nur einen deutlichen Anstieg bei der Zahl der Standbesucher, sondern auch bei qualifizierten Anfragen.
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
Telefon: +49 89 500778-20
Telefax: +49 89 500778-77
E-Mail: B.Basilio@htcm.de
Homepage: www.htcm.de

Pressekontakt

HighTech communications GmbH

82234 Weßling

B.Basilio@htcm.de

Firmenkontakt

HighTech communications GmbH

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).