



OPEN MIND auf der Metallobrabotka 2013 in Moskau - CNC-Maschinen besser nutzen mit hyperMILL

OPEN MIND auf der Metallobrabotka 2013 in Moskau - CNC-Maschinen besser nutzen mit hyperMILL
Die OPEN MIND Technologies AG, einer der führenden Entwickler von CAD-/CAM-Software und Postprozessoren präsentiert sich vom 27. bis 31. Mai 2013 auf der Metallobrabotka. Diese wichtigste Messe der metallverarbeitenden Branchen in der GUS mit über 700 Ausstellern ist für OPEN MIND von größter Bedeutung, denn Russland ist für das CAD-/CAM-Unternehmen ein bedeutender Wachstumsmarkt. Am großzügig gestalteten Stand 2.2 A02 zeigt OPEN MIND, was die CAM-Software hyperMILL in Version 2013 bieten wird. Das in Kürze erscheinende hyperMILL 2013 macht die Zerspanung durch intelligente Bearbeitungsstrategien noch effizienter. Speziell für den Einsatz von Schneidplatten aus Keramik beim Fräsdrehen, hat OPEN MIND neue Zustellstrategien entwickelt. Die neue Strategie Tangentialfräsen erlaubt den Einsatz von Tonnenfräsern. Der große Werkzeugradius ermöglicht eine große Zustellung, um Flächen schneller zu fertigen. So ist das Tangentialfräsen ein Beispiel dafür, wie CAM-Software hilft, die Möglichkeiten verbesserter Werkzeuge erst richtig auszuschöpfen. CAD für CAM-Anwender
Mit hyperCAD-S stellt OPEN MIND zudem seine eigenentwickelte CAD-Software vor, die speziell auf die Aufgaben eines NC-Programmierers zugeschnitten ist. Für hyperCAD-S hat OPEN MIND Architektur, Kern, Grafik, Datenbasis, Benutzeroberfläche und API komplett neu aufgesetzt. Besonders leistungsfähig und komfortabel zeigt sich die 64-Bit-Software beim Importieren und Anpassen von Daten. "Schon die letztjährige Metallobrabotka war ein großer Erfolg und wir werden uns dieses Jahr mit Sicherheit steigern", sagt Slava Botsvine, Vertriebsleiter Russland und GUS-Staaten bei OPEN MIND. 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).