



OPEN MIND auf der FMB 2012 - hyperMILL in der Maschinenbau-Wertschöpfungskette

OPEN MIND auf der FMB 2012 - hyperMILL in der Maschinenbau-Wertschöpfungskette
Wessling, 15. Oktober 2012 - OPEN MIND Technologies AG, einer der führenden Entwickler von CAD-/CAM-Software und Postprozessoren, stellt auf der "FMB - Zuliefermesse Maschinenbau" aus, die vom 7. bis 9. November 2012 im Messezentrum Bad Salzungen stattfindet. Am Gemeinschaftsstand mit Mensch und Maschine Systemhaus GmbH (Halle 20, Stand C15) präsentiert OPEN MIND ihre CAM-Software hyperMILL 2012. "OPEN MIND ist weltweit aktiv, doch wir pflegen natürlich in besonderem Maße den Kontakt zu deutschen Maschinenbauern und Produktionsunternehmen. Eine Regionalmesse wie die ostwestfälische FMB ist dazu eine hervorragende Plattform", sagt Ulrike Weber, Vertriebsleiterin Nord der OPEN MIND Technologies AG, Hannover. "Hier kommt man in den Gesprächen sehr schnell auf konkrete Anforderungen in der täglichen Arbeit und kann effiziente Lösungen für das Erstellen von NC-Programmen aufzeigen." Neue Möglichkeiten ergeben sich dabei durch die vielen Neuerungen der CAM-Software hyperMILL. So wurden in der neuesten Version beispielsweise automatisierte Programmiermöglichkeiten für Rechtecktaschen integriert. Je nach Zugänglichkeitsbedingungen für das Werkzeug sowie dessen Größenverhältnis zur Taschenkontur wählt hyperMILL automatisch die geeignete Bearbeitungsmethode: spiralförmig, konturparallel oder schälend. Beim Drehen wurde hyperMILL um die Funktion schräges Einstechen erweitert. Damit sind jetzt gekröpfte Werkzeuge einsetzbar und die Werkzeugdatenbank wurde um diese Einstechwerkzeuge erweitert. Auch im Bereich 3D-Schruppen und bei den 5Achsen-Bearbeitungsstrategien werden den FMB-Besuchern zahlreiche Optimierungen vorgestellt. 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 5Achsen-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: http://www.htcm.de
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 5Achsen-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).