



hyperMILL auf Messe in Indonesien - OPEN MIND auf der Manufacturing Surabaya 2014

hyperMILL auf Messe in Indonesien - OPEN MIND auf der Manufacturing Surabaya 2014
Wessling, 5. Juni 2014 - Die OPEN MIND Technologies AG, einer der führenden Entwickler von CAM/CAD Software und Postprozessoren, stellt erstmals auf der Manufacturing Surabaya aus (11. bis 14. Juni 2014, in Surabaya, Ost-Java, Indonesien). Am Stand ihres lokalen Vertriebspartners PT Jaya Metal Teknika zeigt OPEN MIND Version 2014.1 der CAM-Lösung hyperMILL.
Das CAM-System hyperMILL ist das ideale Bindeglied zwischen Konstruktion und Fertigung. Seine Bearbeitungsstrategien reizen die Möglichkeiten moderner Bearbeitungszentren umfassend aus. OPEN MIND stellt in Surabaya mit dem hyperMILL ShopViewer eine neue Visualisierungslösung für Maschinenbediener vor. Fertigungsabläufe lassen sich neben dem Fräszentrum am Monitor überprüfen und simulieren. Mit Anzeige, Analyse und Dokumentation von aufbereiteten CAD-/CAM-Daten in der Werkstatt verbessert hyperMILL ShopViewer die Nachvollziehbarkeit des Fertigungsablaufs spürbar.
Für CAM-Anwender optimiertes CAD
In hyperCAD-S, dem CAD-Teil der CAM-Suite, gibt es weitere Neuerungen: Das Modul "Deformation" zur gezielten Verformung von Geometrien ist ein leistungsstarkes Änderungswerkzeug. Es erlaubt globale oder lokale Veränderungen von Bauteilbereichen, wie sie sonst nur mit aufwendigen Modellierungstechniken möglich wären.
Über die OPEN MIND Technologies AG
Die OPEN MIND Technologies AG ist ein führender Entwickler von CAM/CAD Software und Postprozessoren für das Design und die Fertigung von komplexen Formen und Werkstücken. OPEN MIND zählt weltweit zu den fünf größten Anbietern von CAM-Lösungen laut dem NC Market Analysis Report 2013 des Marktforschungsunternehmens CIMdata. 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 Amerika 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

Pressekontakt

OPEN MIND

82234 Weßling

Firmenkontakt

OPEN MIND

82234 Weßling

Die OPEN MIND Technologies AG ist ein führender Entwickler von CAM/CAD Software und Postprozessoren für das Design und die Fertigung von komplexen Formen und Werkstücken. OPEN MIND zählt weltweit zu den fünf größten Anbietern von CAM-Lösungen laut dem NC Market Analysis Report 2013 des Marktforschungsunternehmens CIMdata. 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 Amerika vertreten. Die OPEN MIND Technologies AG ist ein Unternehmen der Mensch und Maschine Unternehmensgruppe (www.mum.de).