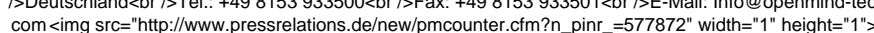




Messe BI-MU für OPEN MIND ein Erfolg - hyperMILL in Mailand gut aufgenommen

Messe BI-MU für OPEN MIND ein Erfolg - hyperMILL in Mailand gut aufgenommen
Die Fokussierung auf Metallbearbeitungsmaschinen machte die Mailänder Messe BI-MU zur optimalen Kommunikationsplattform für die OPEN MIND Technologies AG. Der Entwickler der CAM-Software hyperMILL ist sowohl mit den Kundenkontakten zufrieden als auch mit den Gesprächen im Kreis der Maschinenproduzenten. Neben den Erweiterungen bei der Werkzeugunterstützung und den 5Achsbearbeitungsstrategien fanden zwei Neuigkeiten aus dem Umfeld der eigentlichen CAM-Funktionalität besondere Beachtung. Mit dem hyperMILL ShopViewer stellte OPEN MIND eine Visualisierungslösung für Maschinenbediener vor. Der ShopViewer erlaubt es, Fertigungsabläufe am Monitor zu überprüfen und zu simulieren. Das Anzeigen, Analysieren und Dokumentieren von aufbereiteten CAD-/CAM-Daten in der Werkstatt verbessert die Nachvollziehbarkeit des Fertigungsablaufs durch die Werkzeugbahn-, die Abtrags- sowie die interne Maschinensimulation. ShopViewer erleichtert die Kommunikation mit der Werkstatt und die Erfahrung der Maschinenbediener kann für die Optimierung der CAM-Programmierung genutzt werden. Eine von vielen Anwendern besonders begrüßte Neuerung: hyperCAD-S, der CAD-Anteil der CAM-/CAD-Suite, bietet mit dem Modul "Deformation" ein leistungsstarkes Werkzeug zur gezielten Verformung von Geometrien. Die bisher oft nur mit aufwendigen Modellierungstechniken mögliche globale und lokale Veränderung von Bauteilbereichen ist vor allem für Anwender interessant, die einen Verzug dünnwandiger Teile kompensieren wollen - etwa bei Turbinenschaufeln. 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 2014 des Marktforschungsunternehmens CIMdata. Das Produktprogramm reicht von 2D-featureorientierten Lösungen für das Fräsen von Serienteilen bis zur Software für die 5Achsbearbeitung. 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 5Achsbearbeitung. 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).