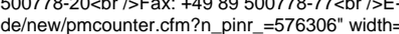




## OPEN MIND mit AMB sehr zufrieden - hyperMILL 2014 überzeugt

OPEN MIND mit AMB sehr zufrieden - hyperMILL 2014 überzeugt  
Die OPEN MIND Technologies AG zeigt sich dem Echo auf ihren AMB-Messeauftritt in Stuttgart überaus zufrieden. Für den Hersteller von CAM/CAD Software und Postprozessoren belegt die hohe Zahl von Besuchern am Stand, dass die aktuellen Weiterentwicklungen der hyperMILL-Suite großes Potenzial für die Fertigungspraxis haben. Die Resonanz am OPEN MIND-Stand übertraf die Erwartungen des Softwareherstellers bei Weitem. "Wir verzeichneten fast doppelt so viel Anfragen wie noch vor zwei Jahren. Besonders die durchweg positiven Rückmeldungen auf die aktuelle hyperMILL-Version zeigen, dass wir die richtigen Lösungen für die Anforderungen am Markt haben", so Claudio Jorio, Vertriebsleiter Deutschland bei OPEN MIND. Neben den Erweiterungen bei den 5Achs-Bearbeitungsstrategien und der Werkzeugunterstützung fanden zwei Neuigkeiten aus dem Umfeld der eigentlichen CAM-Funktionalität besondere Beachtung. 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. Dialog mit der Werkstatt  
Mit dem hyperMILL ShopViewer stellte OPEN MIND darüber hinaus eine vielbeachtete 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. Der ShopViewer erspart nicht nur Papierdokumente, sondern ist auch eine zusätzliche Absicherung: Mögliche Fehler werden durch virtuelle Ablaufuntersuchungen vom erfahrenen Maschinenbediener noch rechtzeitig erkannt. 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 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 933-500, Fax: +49 8153 933-501  
E-Mail: Info.Deutschland@openmind-tech.com, Homepage: www.openmind-tech.com  
HighTech communications GmbH  
Brigitte Basilio  
Grasserstraße 1c  
80339 München  
Deutschland  
Tel.: +49 89 500778-20  
Fax: +49 89 500778-77  
E-Mail: b.basilio@htcm.de  
Homepage: 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 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).