

## Einheitlicher Workflow vom Design bis zur CNC-Maschine - hyperMILL 2014 von OPEN MIND für Autodesk Inventor 2015 zertifiziert

Einheitlicher Workflow vom Design bis zur CNC-Maschine - hyperMILL 2014 von OPEN MIND für Autodesk Inventor 2015 zertifiziert<br/>br /><br/>br />Wessling, 1. Juli 2014 - Die CAM-Lösung hyperMILL 2014 der OPEN MIND Technologies AG ist vollständig mit Autodesk Inventor 2015 kompatibel. Dies wurde von Autodesk Inc. zertifiziert. Das bruchlose Zusammenwirken der beiden Produkte ist ein Ziel bei der Produktentwicklung von hyperMILL. <br/>
- "Für unsere Anwender ist es wichtig, durch eine hervorragende Integration in schnellen und effizienten Prozessen arbeiten zu können. OPEN MIND hat dies wieder in vorbildlicher Weise für die CAM-Suite hyperMILL realisiert. Mit der Autodesk Inventor 2015-Zertifizierung bestätigen wir die Interoperabilität des Produkts", erklärt Daniel Graham, Inventor Product Manager bei Autodesk.<br/>
-Semeinsame Datenbasis<br/>
-Die Software-Suite Autodesk Inventor führt den Anwender durch Konstruktion, Visualisierung und Simulation von Werkstücken. Dank der nahtlosen Integration von hyperMILL kann er von seiner vertrauten Benutzeroberfläche aus direkt zur optimalen Bearbeitungsstrategie für sein Produkt voranschreiten. Ein bruchloser Prozess führt vom Design bis zur Fertigung. <br/>
- Durch die vollständige Assoziativität der Daten in hyperMILL zu den Autodesk-Konstruktionsdaten können die CAM-Operationen bei Änderungen am CAD-Modell automatisch aktualisiert werden. Der gemeinsame Zugriff auf die identische Datenbasis und die Anwendung von hyperMILL innerhalb der CAD-Oberfläche erhöhen die Geschwindigkeit und Effizienz. Fehler werden vermieden, Arbeitsaufwände und Durchlaufzeiten werden erheblich reduziert.<br/>
br />Über die OPEN MIND Technologies AG<br/>
- 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 />Das Produktprogramm reicht von 2D-featureorientierten Lösungen für das Fräsen von Serienteilen bis zur Software für die 5Achs-Simultanbearbeitung. <br/>s/Mit hyperMILL - eingesetzt in der Automobilindustrie, im Werkzeug- und Formenbau, im Maschinenbau, in der Medizintechnik, in der Aerospacesowie in der Uhren- und Schmuckindustrie - ist die OPEN MIND Technologies AG in allen wichtigen Märkten in Asien, Europa und Amerika vertreten.<br/>
- brund 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 ).<br/>
- Hauptsitz: OPEN MIND Technologies AG, Argelsrieder Feld 5, 82234 Weßling, Deutschland<br/>->Tel.: +49 8153 933500, Fax: +49 8153 933501<br/>->E-Mail: Info. />Grasserstraße 1c<br/>traße 1c<br/>80339 München<br/>br/>Deutschland<br/>Telefon: +49 89 500778-20<br/>br/>Telefax: +49 89 500778-77<br/>br/>E-Mail: B. Basilio@htcm.de <br/>Homepage: www.htcm.de <br/>sing src="http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n\_pinr\_=569011" width="1" height="1">

## 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).