MEDIENINFORMATION

OPEN MIND und MachiningCloud arbeiten zusammen

Einfacher Import von Werkzeugdaten in *hyper*MILL für mehr Effizienz in der Fertigung

Wessling (Deutschland), CAMARILLO, CA (USA), 31. Juli 2025 – OPEN MIND Technologies, Entwickler der führenden CAD/CAM-Software *hyper*MILL, und MachiningCloud, Anbieter einer Plattform für den Austausch von Werkzeugdaten kooperieren. Zukünftig können *hyper*MILL-Anwender direkt auf umfassende Werkzeugdaten auf der MachiningCloud-Plattform zugreifen.

Die Integration der MachiningCloud-Datenbank erleichtert den Prozess der Werkzeugauswahl und -programmierung in *hyper*MILL. Durch den Zugriff auf detaillierte Werkzeugspezifikationen, empfohlene Schnittparameter und 3D-Modelle können *hype*rMILL-Anwender die Programmierzeit deutlich reduzieren, Fehler minimieren und Bearbeitungsstrategien auf Effizienz und Qualität hin optimieren.

MachiningCloud bietet eine umfangreiche und ständig wachsende Bibliothek von Werkzeugdaten weltweit führender Werkzeughersteller. Alan Levine, Managing Director bei OPEN MIND Technologies USA, äußerte sich zu dieser Partnerschaft: Wir freuen uns, diese Zusammenarbeit bekannt zu geben. Durch die Integration erhalten *hyper*MILL-Anwender direkten Zugriff auf neueste Werkzeugkataloge und Anwendungsdaten und können so noch einfacher die optimalen Werkzeuge für ihre spezifischen Bearbeitungsaufgaben auswählen.“

Matthew Nicholson, Director of Sales and Marketing bei MachiningCloud führt dazu aus: „Unser Ziel bei MachiningCloud ist es, Fertigungsbetrieben digitale Werkzeuge für effiziente Prozesse zur Verfügung zu stellen. Die Zusammenarbeit mit OPEN MIND und die Integration mit *hyper*MILL bietet eine nahtlose Verbindung zu unserer umfangreichen Werkzeugwissensdatenbank. *hyper*MILL-Anwender sind so in der Lage die digitalen Werkzeugdaten für eine optimierte Programmierung und Bearbeitung zu nutzen.“

Beide Unternehmen bekräftigten ihr Engagement für diese Partnerschaft und die Integration kontinuierlich auszubauen, um ihren gemeinsamen Kunden in Zukunft einen noch größeren Nutzen zu bieten.

**Verfügbares Bildmaterial**

Folgendes Bildmaterial steht druckfähig im Internet zum Download bereit:   
<https://kk.htcm.de/press-releases/open-mind/>

|  |  |
| --- | --- |
| Quelle: OPEN MIND  **Alan Levine, Managing Director bei OPEN MIND Technologies USA** | Quelle: MachiningCloud  **Matthew Nicholson, Director of Sales and Marketing bei MachiningCloud** |

|  |
| --- |
| Quelle: MachiningCloud  **Produktseite auf der MachiningCloud-Plattform** |

|  |  |
| --- | --- |
| Quelle: MachiningCloud  **Einfacher Import der MachiningCloud-XML-Datei in die *hyper*MILL-Werkzeugdatenbank** | Quelle: OPEN MIND  **In *hyper*MILL importiertes Werkzeug** |

Über MachiningCloud

MachiningCloud ist die führende Plattform für den Austausch von Zerspanungswerkzeugen und Spannmitteln. Die Plattform ist mehr als nur ein Teilekatalog: Sie bietet ein umfassendes und vernetztes digitales System mit umfangreichen und standardisierten Produktdaten, intelligenter Werkzeugauswahl, Informationen zu Vorschüben und Drehzahlen und vieles mehr.

Mit ihrer Plattform hilft MachiningCloud Fertigungsunternehmen ihre Effizienz zu steigern, Kosten zu senken und die Produktivität zu verbessern. Es ist die optimale Plattform für alle, die intelligentere, datengesteuerte Entscheidungen in ihren Bearbeitungsprozessen treffen wollen.

Homepage: <https://www.machiningcloud.com/>

Über die OPEN MIND Technologies AG

Die OPEN MIND Technologies AG ist einer der weltweit führenden Hersteller von leistungsstarken CAD/CAM-Lösungen für die maschinen- und steuerungsunabhängige Programmierung.

OPEN MIND entwickelt bestens abgestimmte CAD/CAM-Lösungen mit einem hohen Anteil an einzigartigen Innovationen für deutlich mehr Performance – bei der Programmierung und in der zerspanenden Fertigung. *hyper*MILL ist eine modulare CAD/CAM-Komplettlösung, die modernste CAM-Technologien auf der eigenen CAD-Plattform bereitstellt: von 2,5D-, 3D-, 5-Achs- und Drehstrategien bis zu Lösungen für die additive Fertigung sowie HSC- und HPC-Bearbeitungen. Ob Automatisierung, Simulation oder virtuelle Maschine – zukunftsweisende Technologien erweitern die Produktpalette und ermöglichen durchgängige digitale Prozessketten.

Spezialapplikationen, das perfekte Zusammenspiel mit allen gängigen CAD-Lösungen sowie ein kundenorientiertes Serviceangebot vervollständigen das Leistungsspektrum.

*hyper*MILL zählt laut dem „NC Market Analysis Report 2024“ von CIMdata international zu den Top 4 CAD/CAM-Lösungen. Die innovativen CAD/CAM-Technologien erfüllen höchste Anforderungen im Werkzeug-, Formen- und Maschinenbau, in der Automobil-, Aerospace- und Halbleiterindustrie sowie in der Medizintechnik.

Durch die Mehrheitsbeteiligung an dem Manufacturing Execution System-Hersteller (MES) Hummingbird erweitert OPEN MIND sein Produktportfolio als CAD/CAM-Entwickler und verstärkt das Angebot für vernetzte digitalisierte Fertigungsprozesse.

OPEN MIND ist auf allen Kontinenten mit eigenen Tochtergesellschaften sowie qualifizierten Vertriebspartnern präsent und gehört zur Mensch und Maschine Unternehmensgruppe.

Hauptsitz:   
OPEN MIND Technologies AG, Argelsrieder Feld 5, 82234 Weßling, Deutschland  
Tel.: +49 8153 933-500, Fax: +49 8153 933-501  
E-Mail: Info@openmind-tech.com, Homepage: www.openmind-tech.com

**Ansprechpartner für die Presse:**

HighTech communications GmbH  
Brigitte Basilio  
Brunhamstraße 21  
81249 München  
Deutschland  
Tel.: +49 89 500778-20  
E-Mail: b.basilio@htcm.de  
Homepage: www.htcm.de