



Bild 1: Die Inovatools Plattform INOCAM ermöglicht den Download des realitätsgetreuen digitalen Zwillings der Inovatools Katalog- und Premiumartikel als 3D-Modell in STEP nach DIN 4003, als 2D-Modell nach ISO 13399 und XML-, CAM- bzw. Toolmanagement-Schnittstellen inkl. Schnittdaten

Inovatools CAM-/XML-Schnittstelle jetzt auch um ToolsUnited erweitert

Schneller Werkzeugdaten-Export in Toolmanagement- und CAM-Systeme

Informative und schnell ladende Websites moderner Werkzeughersteller bieten neben dem informellen Charakter idealerweise leistungsfähige Apps, mit denen interessierte User wie auch Kunden online im Nu das passende Werkzeug für die eigene, ganz spezielle Zerspananwendung finden und bestellen können. Die Inovatools Eckerle & Ertel GmbH aus Kinding-Haunstetten vereint unter www.inovatools.eu mit INOSHOP (Onlineshop) INOQR (QR-Code Reader), INOCUT (Schnittdatenrechner) sowie INOCAM (CAM-/XML-Schnittstelle) verschiedene Web-, Android- und iOS-Apps, um den User schnell und umfassend zu informieren und ihn zielgerichtet mit wenigen Klicks zum benötigten Werkzeug bzw. dessen Daten zu führen.

Werkzeugkauf ist Vertrauenssache. Der persönliche Kontakt zwischen Hersteller und Kunde über kompetente und individuelle Beratung vor Ort beziehungsweise am Telefon sind wichtige Vertriebswege. Memo Ildirar, Geschäftsführer und Leiter Vertrieb und Marketing bei Inovatools: „Zusätzlich nimmt der Verkauf rund um die Uhr über das Internet signifikant zu. Unsere INOCAM CAM-/XML-Schnittstelle etwa zu OpenMind hyperMill® ist daher ein wichtiges Instrument, mit dem wir unseren Geschäftspartnern und Interessenten noch mehr Service, Transparenz und vor allem Zeitersparnis bieten.“ Die Inovatools Plattform INOCAM

ermöglicht den unkomplizierten Download des realitätsgetreuen digitalen Zwillings der Inovatools Katalog- und Premiumartikel als 3D-Modell in STEP nach DIN 4003, als 2D-Modell nach ISO 13399 und XML-, CAM- bzw. Toolmanagement-Schnittstellen inkl. Schnittdaten, welche ständig weiterentwickelt werden.

Im Inovatools INOCAM-Portal können, nach dem Wählen der Schnittstelle 3D / STEP, 2D / DXF, CAM / XML, per Volltextsuche, etwa Artikelnummer oder Bestellnummer, oder mit kombinierter Parameter- und Anwendungssuche schnell und leicht verständlich die benötigten Werkzeuge gefunden werden, die

dann im entsprechenden Datenformat zum Download bereitstehen. Eine zusätzliche Entscheidungshilfe ist „Inovatools First-Choice-Empfehlung“, die während des Suchvorgangs besonders leistungsfähige Werkzeuge in der jeweiligen Applikation vorschlägt.

INOCAM mit Schnittstelle zu ToolsUnited

Memo Ildirar: „Werkzeuge ohne Daten bedeuten für den Kunden immer auch eine unnötige Zeitverzögerung. Das ist mit Inovatools INOCAM ausgeschlossen. Hinzu kommt nun, neben der Schnittstelle zu hyperMill®, die INOCAM-Erwei-



Bild 2: Inovatools INOCAM wurde nun um die Schnittstelle zur Tool-Datenbank ToolsUnited erweitert

terung um die Schnittstelle zur Tool-Datenbank ToolsUnited. So können nun die Inovatools Werkzeuge über unsere Apps INOCUT, INOSHOP oder INOCAM-Toolfinder ausgewählt und via INOCAM-Download in ToolsUnited angezeigt werden.“ ToolsUnited bietet digitale Werkzeugdaten als Hüllkontur oder als Detailmodell sowie Schnittstellen für Toolmanagement- und CAM-Systeme. Das Angebot umfasst digitale Zwillinge nach DIN 4003 / ISO 13399 (3D STEP/ 2D DXF), Merkmale nach DIN 4000 sowie diverse Toolmanagement- bzw. CAM-Schnittstellen zu ZOLLER TMS,



TopSolid, Siemens NX-CAM, Tool-Pal, Mastercam, Tebis, WINTOOL, Teamcenter MRL, EXAPT BMO, FA-Tool u.a.

Memo Ildirar: „Dank INOCAM wird

Bild 3:
Memo Ildirar, Geschäftsführer sowie Leiter Marketing bei Inovatools: „Dank unser Apps wie etwa INOCAM können Kunden zielgerichtet und mit wenigen Klicks benötigte Werkzeuge finden, bestellen sowie deren digitale Werkzeugdaten herunterladen“
(Bilder: Inovatools Eckerle & Ertel GmbH, Kinding-Haunstetten)

die Durchgängigkeit der Werkzeugdaten innerhalb der CAD-/CAM-Prozessebene beim Anwender gewährleistet. Das schafft beste Voraussetzungen unter anderem für Simulationen, Kollisionsbetrachtungen sowie das Shopfloor-Management.“