



Pressemitteilung

3D Systems
Guerickeweg 9
64291 Darmstadt

www.3dsystems.com
NASDAQ : TDSC

Kontakt: Christine Schaeffel
+49 (0) 6151 357 302
E-Mail: schaeffelc@3dsystems.com

Ansprechpartner für die Presse: Katharina Hayes
+1 803-326-3941
E-Mail: HayesK@3dsystem

3D Systems führt den V-Flash™ Desktop Modeler auf der World Conference ein

- Das Unternehmen erwartet den Verkauf von bis zu 100 Anlagen im Markt bis zum Jahresende -

Darmstadt, 5. Dezember 2007 - 3D Systems, ein führender Anbieter von Lösungen für 3-D Modeling, Rapid Prototyping und Rapid Manufacturing, gab heute die Markteinführung des schnellen, kompakten V-Flash Desktop Modeler zur Erstellung von einsatzbereiten Modelle innerhalb weniger Stunden am Studien-, am Arbeitsplatz oder zu Hause bekannt.

Mit dem seit langem erwarteten Modeler können Designer, Techniker oder Hobbydesigner ihre Ideen auf dem Desktop entwerfen und in greifbare Modelle umwandeln. Der V-Flash™ Desktop Modeler ist das erste von 3D Systems auf den Markt gebrachte Produkt, das auf einer eigenen innovativen vierten Technologieplattform, der „Film Transfer Imaging (FTI) Technologie, basiert. Das Unternehmen kündigte ebenfalls an, dass der V-Flash™ Desktop Modeler die Alibre Design™ Xpress 3D Parametric Computer-aided Design (CAD) Software ohne Aufpreis beinhalten wird.

Der V-Flash™ Desktop Modeler wird vorerst in den USA eingeführt. Im ersten Quartal 2008 wird die Einführung des Modelers in Europa zu einem Preis von 9.900 Euro erwartet. Insgesamt sollen bis zu 100 Anlagen bis zum Jahresende im Markt platziert werden.

Zusammen mit Dreve führte 3D Systems ebenfalls den V-Flash™ HA 230 (hearing aid manufacturing system) ein. Dreve entwickelt und produziert Harze, darunter welche, die sich für die Produktion von Hörgeräteschalen und Ohrpasstücke eignen.

„Unser stark nachgefragter V-Flash™ Desktop Modeler entspricht den Bedürfnissen und Erwartungen unserer Kunden – ein günstiger, einfach zu bedienender Plug-and-Play Modeler, der die Erstellung von Modellen beschleunigt und das Concept Design in ein völlig neues Licht stellt“, sagte Abe Reichental, President und Chief Executive Officer von 3D Systems. „Durch die Möglichkeit qualitativ hochwertige, einsatzbereite, dreidimensionale Modelle am Arbeitsplatz, zu Hause oder am Studienplatz zu einem äußerst günstigen Preis zu erstellen, sind wir der festen Überzeugung, dass dieser Modeler eine neues Expansionszeitalter für das Rapid Prototyping einer breiten Anwendungspalette einleiten wird“.

Das Unternehmen 3D Systems

3D Systems ist ein führender Anbieter von Lösungen für 3-D Modeling, Rapid Prototyping und Rapid Manufacturing. Mit den Anlagen und Materialien des Unternehmens können Produkte direkt aus Computerdaten erzeugt werden, und das bedeutet erhebliche Zeit- und Kostenersparnis beim Produktdesign und der direkten sowie indirekten Herstellung. Die Lösungen kommen sowohl bei der Kommunikation in der Konstruktionsphase und bei der Herstellung von Prototypen als auch in der Fertigung funktionaler Endprodukte zum Einsatz. *Transform you products*

Weitere Informationen zu 3D Systems erhalten Sie über www.3dsystems.com, info@3dsystems-europe.com oder Tel. 06151 357 0.

Abdruck bitte honorarfrei, Beleg erbeten.