

Kontakt: Deniz Okur
+49 (0) 6151 357 300
E-Mail: okurd@3dsystems.com

3D Systems macht 3D Drucken für breite Anwendergruppen zugänglich

Euromold-Schwerpunkt liegt auf Zugang, Inhalten und Bedienerfreundlichkeit von 3D Technologien

Darmstadt am 1. November 2010– Auf der Euromold 2010 wird 3D Systems neben seinen aktuellen 3D Druckern, SLA[®] (Stereolithographie) und SLS[®] (Selektives Lasersintern) Centern und Highlights aus der Entwicklung auch das globale Netzwerk an 3dparts[™] Dienstleistungen zeigen. Damit unterstreicht die Firma Ihre Strategie, 3D Teile und Technologien für breite Anwendergruppen zugänglich zu machen.

Erstmals wird 3D Systems während der Euromold in Halle 11, Stände D46 und E26 sein gesamtes Lösungsportfolio, eingeschlossen der erst kürzlich erworbenen Bits from Bytes 3D Drucker und 3D Drucker Bausätze zeigen. Zudem wird eine separate, interaktive 3D DesignBar im Vorraum von Halle 11 ein entspanntes Lernumfeld bieten, für alle die die 3D Welt von der Erfassung der Inhalte bis zum Ausdruck von Modellen erfahren möchten.

Für Produktdemonstrationen von 3D Druckern und Druckerbausätzen hat 3D Systems mit David White einen Lehrer aus England eingeladen. David White wird während der Euromold regelmäßig kurze Präsentationen im Vortragsforum auf dem 3D Systems Stand halten. Herr White erläutert in seiner Präsentation die Vorteile der 3D Systems-Strategie, das 3D Drucken für jedermann zugänglich zu machen.

“Auf der Euromold 2010 werden wir unsere gesamte Lösungskette an 3D Druckern, 3Dproparts und 3D Produktionsanlagen zeigen,” erklärt Cathy Lewis, VP Global Marketing bei 3D Systems. “Es ist eine spannende Zeit für uns und wir haben bewusst diese Veranstaltung gewählt, um erstmals unsere neuen Produkte und unsere neue Lösungsbreite zu zeigen. Besucher unseres Standes werden eine durchgängige Quelle für alle Belange vom Entwurf bis zur Fertigung entdecken. Niemand hat es sich mehr auf die Fahne geschrieben, den Zugang zu 3D Inhalten, zu deren Erfassung und Drucker-Lösungen für breite Anwendergruppen zugänglich zu machen.”

Das Unternehmen 3D Systems

3D Systems ist ein führender Anbieter von Rapid Prototyping und Manufacturing Lösungen wie 3D Druckern, 3D Fertigungsanlagen und 3D Teileservice. Unsere Anlagen und Dienstleistungen bewirken erhebliche Zeit- und Kostenersparnis beim Produktdesign und der direkten Fertigung aus digitalen Daten. Unsere Lösungen kommen unter anderem im Bildungswesen, in der Automobilindustrie, dem Gesundheitssektor und im Konsumgütermarkt zum Einsatz. Unserer Kunden gestalten mit Zuversicht. Create with Confidence.

Weitere Informationen zu 3D Systems erhalten Sie unter www.3dsystems.com, www.printin3D.com, www.toptobottomdental.com, www.3Dproparts.com, www.mqast.com, www.dpt-fast.com, <http://blog.3Dsystems.com>, per email unter info@3dsystems-europe.com oder telefonisch unter 06151 357 0.



Drucker mit großem Bauraum: der ProJet™ 5000 Produktionsdrucker fertigt detailgenaue Hartkunststoffmodelle bis zu einer Größe von 550 x 393 x 300mm.



Einmalig in seiner Kombination aus Bauraumgröße, Genauigkeit, einfacher Bedienbarkeit und hoher Produktivität, ist der ProJet™ 5000 Produktionsdrucker genau richtig für große bis kleine robuste Hartkunststoffteile mit hervorragender Detailgenauigkeit und –abbildung.



Bauteile auf Knopfdruck wie dieses Geländewagenmodell liefert der ab 9.900€ erhältliche V-Flash® Personal Printer.

Bilder in höherer Auflösung schicken wir Ihnen gerne zu, bitte anfragen bei Deniz Okur, okurd@3dsystems.com

Abdruck bitte honorarfrei, Beleg erbeten.
3D Systems GmbH, Deniz Okur, Guerickeweg 9, D-64291 Darmstadt,
okurd@3dsystems.com