



Presse-Information

Kontakt:

Lynn Kolevsohn, Objet Geometries
+972 8 931 4432
Lynn.Kolevsohn@objet.com

Robyn Stein or Sharon Horowitz, gabbe group
1-212-220-4444
robyn.stein@gabbe.com/ sharon.horowitz@gabbe.com

Objet führt Trade-In Programm für 3D-Drucker ein

Rehovot, Israel (2. September 2009) – [Objet Geometries](#), innovativer Marktführer im 3D-Druck, verkündet heute das Trade-In Programm für ihre 3D-Drucker und bietet damit den Rapid Prototyping-Anwendern die einmalige Möglichkeit, ihr veraltetes Drucksystem durch das neueste und technisch fortschrittlichste System von Objet einzutauschen.

Im Rahmen des Trade-In Programms erhalten Teilnehmer beim Kauf eines hochmodern ausgestatteten Drucksystems von Objet, sowohl für die marktübliche [Eden Produktfamilie](#) als auch für die [Connex350™](#) oder [Connex500™](#), die weltweit einzigen Systeme, die mehrere Materialien mit unterschiedlichen mechanischen und physikalischen Eigenschaften simultan verarbeiten können, eine Gutschrift bis zu 60.000 €. Das Trade-In Angebot gilt bis zum 31. Dezember 2009 und ist für Objet Kunden sowie Anwender anderer 3D-Drucker verfügbar.

“In der aktuell schwierigen Wirtschaftslage wollen wir unseren Kunden die Chance zur Modernisierung in die neue 3D-Drucktechnologie bieten,” so David Reis, Präsident und Vorstandsvorsitzender der Objet Geometries, und ergänzt: “Das einzigartige Programm beweist unser langfristiges Engagement für unsere Kunden.”

Zahlreiche Auszeichnungen für die hervorragenden Leistungen in den Bereichen Technologie-Innovation und Design bestätigen den Erfolg von Objet. Hierzu gehören die hohen Auszeichnungen der Frost & Sullivan Award for Product Innovation, der EuroMold Product Development Award, der RadTech USA Emerging Technologies Award und der Red Dot Award for product design.

Weitere Informationen über das Trade-In Programm finden Sie unter:

www.objet.com.

#

Über Objet Geometries

Als Pionier der Inkjet-basierten Rapid-Prototyping-Systeme, die Modelle aus feinschichtigen Photopolymeren aufbauen, konzentriert sich Objet Geometries Ltd. (www.objet.com) auf die Entwicklung, die Herstellung und den weltweiten Vertrieb von 3D-Druckern. Hinzu kommen Materialien, die mit der PolyJet- oder der PolyJet-Matrix-Technologie verarbeitet werden, um ultradünne Schichten aufzubauen.

Die markterprobte 3D-Drucker-Produktfamilie Eden sowie der 3D-Drucker Alaris30 basieren auf der von Objet patentierten, für den Büroeinsatz bestimmten PolyJet-Technologie. Die Produktfamilie Connex basiert auf der PolyJet-Matrix-Technologie von Objet, mit deren Hilfe sich zahlreiche Modellwerkstoffe gleichzeitig drucken und aus so genannten Digital Materials im Handumdrehen Verbundmaterialien erzeugen lassen. Alle 3D-Drucker von Objet verwenden die FullCure®-Materialien von Objet, die exakte, saubere, glatte und detailgetreue 3D-Modelle ermöglichen.

Dank der Lösungen von Objet sind Hersteller und Industriedesigner in der Lage, innerhalb der Produktentwicklungszyklen Kosten einzusparen und die Zeit bis zur Markteinführung von neuen Produkten dramatisch zu verkürzen. Die Lösungen von Objet werden von weltweit führenden Anbietern der Automobil-, Elektronik-, Spielwaren-, Konsumgüter- und Lebensmittelindustrie in Nordamerika, Europa, Asien, Australien und Japan eingesetzt.

Objet wurde 1998 gegründet und betreut seinen wachsenden Kundenstamm weltweit über Niederlassungen in den USA, in Europa und in Hongkong sowie über ein globales Netzwerk an Distributionspartnern. Objet besitzt mehr als 50 Patente und Erfindungen mit angemeldeten Patenten.