



29.11.2012 - 09:02 Uhr

## Mcor Technologies und Geschäftsbereich von Staples bieten 3D-Druckservice an

Deutschland (ots/PRNewswire) -

Farbdruck und geringe Kosten machen 3D-Druck für jedermann verfügbar

Mcor Technologies Ltd [<http://www.mcor technologies.com>] hat einen grossen Schritt getan, um 3D-Druck für jedermann verfügbar zu machen und eine Vereinbarung mit dem Geschäftsbereich Printing Systems von Staples über die Einführung eines neuen 3D-Druckservice namens "Staples Easy 3D" geschlossen, der online über das Staples Office Centre [<http://www.staples.nl>] zugänglich sein wird.

(Logo: <http://photos.prnewswire.com/prnh/20120927/564730>)

Mithilfe von Staples Easy 3D können Verbraucher, Produktdesigner, Architekten, Mitarbeiter aus dem Gesundheits- sowie dem Bildungsbereich, Studenten und andere Kunden preisgünstige 3D-Drucke in brillanten Farben und in fotorealistischer Qualität in ihrer Staples-Filiale anfertigen lassen. Dazu müssen die Kunden lediglich die elektronischen Dateien im Staples Office Centre hochladen und können die Modelle dann in einer Staples-Filiale in ihrer Nähe abholen oder sich an ihre Adresse zustellen lassen. Staples fertigt die Modelle mit dem Mcor IRIS [<http://www.mcor technologies.com/products/iris>] an, dem 3D-Drucker mit der branchenweit besten Farbwiedergabe und den geringsten Betriebskosten im Bereich kommerzieller 3D-Drucker.

Mcor stellte Staples Easy 3D heute bei der Euromold 2012 [<http://www.euromold.com/index.php?id=51&l=1>] in Halle 11.0, Stand B109 vor.

"Wir sind Marktführer im Bereich der kommerziellen Drucke, warum sollten wir uns da auf zwei Dimensionen beschränken?", fragt Wouter Van Dijk, Präsident des Geschäftsbereichs Staples Printing Systems in Europa. "Die Kunden wünschen sich heute, nach Kundenspezifikationen angefertigte Teile, Prototypen, Kunstgegenstände, architektonische oder medizinische Modelle und 3D-Kartenmaterial kostengünstig und ohne Schwierigkeiten beziehen zu können. Mcor wird uns dabei helfen, diese Nachfrage zu einem günstigen Preis zu befriedigen, und zwar in hoher Qualität und brillanten Farben."

Auch wenn die Entwicklung des 3D-Drucks ähnlich abläuft wie die des 2D-Drucks zeichnet es sich noch nicht ab, dass in absehbarer Zukunft in jedem Haushalt ein 3D-Drucker stehen wird. "Bis dahin werden die Kunden auf Dienstleister zurückgreifen", meint Dr. Conor MacCormack, Mitbegründer und CEO von Mcor Technologies. "Staples ist hervorragend aufgestellt, um zum weltweit vorherrschenden Anbieter zu werden, und wir helfen dem Unternehmen dabei, höchste Qualität zu liefern und einen Mehrwert zu schaffen. Staples Easy 3D ist eine bahnbrechende Dienstleistung, die Innovationen möglich macht und Verbrauchern und Unternehmen gleichermaßen zugänglich ist."

Die Online-Plattform für Staples Easy 3D wird im ersten Quartal 2013 zunächst einmal in den Niederlanden und Belgien verfügbar sein. Dies soll Oscar Pakasi, dem Direktor für Geschäftsentwicklung bei Staples Printing Systems zufolge, der für Konzept und Design der Plattform für den Staples Easy 3D-Druckservice verantwortlich ist, schon bald auf andere Länder ausgeweitet werden.

Informationen zu Mcor Technologies Ltd Mcor Technologies Ltd ist ein innovativer Hersteller der weltweit günstigsten und umweltfreundlichsten 3D-Farbdrucker. Dabei handelt es sich um die einzigen 3D-Drucker, die gewöhnliches Papier, wie es auch für geschäftliche Dokumente benutzt wird, als Ausgangsmaterial für die robusten und stabilen Modelle verwenden, die man sogar anfassen kann. Mcor wurde 2004 mit einem Team talentierter Spezialisten für 3D-Druck, Software und CAD/CAM gegründet und verfolgt die Vision, 3D-Drucke für jedermann leichter zugänglich zu machen. Das Unternehmen ist international tätig und verfügt über Niederlassungen in Irland, dem Vereinigten Königreich und Amerika. <http://www.mcor technologies.com>.

Falls Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich an:

Deirdre MacCormack  
Mcor Technologies Ltd  
Tel.: +353(0)41-6862800  
[deirdre@mcor technologies.com](mailto:deirdre@mcor technologies.com)

Photo:  
<http://photos.prnewswire.com/prnh/20120927/564730>