



Communiqué de presse

3D Systems France
Parc Club Orsay Université
26, rue Jean Rostand
91893 Orsay Cedex

www.3dsystems.com
NASDAQ : TDSC

Contact : Rozenn Sellin
(+33) 01 69 35 17 74
Email : SellinR@3dsystems.com

Contact médias : Katharina Hayes
+1 803-326-3941
Email : HayesK@3dsystems.com

3D Systems ouvre son nouveau siège mondial

Le site de Rock Hill en Caroline du Sud regroupe l'administration, les principales activités de R&D et les fonctions clefs complémentaires.

Orsay, décembre 2006. 3D Systems, acteur majeur au niveau mondial des solutions d'impression 3-D, de prototypage et de fabrication rapides, a annoncé le 15 novembre 2006 l'ouverture de son nouveau siège mondial et centre de R&D, couvrant 7450 m², à Rock Hill en Caroline du Sud.

« Nous sommes très heureux d'annoncer à nos clients et partenaires que toutes nos activités sont consolidées et conduites depuis notre nouveau siège mondial de Rock Hill, en Caroline du Sud », déclare Abe Reichental, président et CEO de 3D Systems.

« Notre déménagement sur ce nouveau site, effectué durant le week-end, est une étape d'importance. Nous pensons que nos investissements en infrastructure de pointe, outils et capacités avancés nous permettront de renforcer le service fourni à nos clients et d'améliorer notre efficacité opérationnelle sur le long terme. Nous remercions tous nos clients pour leur patience pendant cette période délicate, et nous remercions également tous nos collaborateurs pour la remarquable conduite de ce projet complexe ».



Fidèle à sa volonté de s'appuyer sur les technologies pour conserver sa position, 3D Systems a doté son nouveau siège de nombreux laboratoires de pointe en matière de recherche et développement. Le cœur même du bâtiment consiste en une unité de fabrication rapide avancée, RMC (Rapid Manufacturing Center), qui couvre 1670 m² et comprenant toutes les solutions 3D Systems de prototypage rapide, fabrication rapide et impression 3-D.

Pour favoriser les interactions et la créativité dans le cadre de communications informelles et d'un travail ouvert, souple et mobile, 3D Systems a réparti dans ses locaux des salles de réunion accueillantes, qui créent un sentiment de voisinage.

« Nous avons atteint notre but, qui était de construire un site ouvert et moderne afin de favoriser la créativité, l'innovation, la communication et le travail en équipe », poursuit Abe Reichental. « Cet environnement encourage les interactions entre nos équipes et nos clients, et se fait la vitrine de nos technologies auprès des visiteurs ».

Suite à la consolidation de ses principales fonctions dans son nouveau siège, 3D Systems a considérablement réduit l'activité sur ses sites de Valencia (Californie) et de Grand Junction (Colorado).

« Nous sommes également heureux d'annoncer que nous avons un acheteur potentiel pour le site de Grand Junction, pour un montant au comptant de 7 millions de dollars, bien supérieur à sa valeur comptable nette », ajoute Abe Reichental. « La vente de ce grand site de 6130 m² devrait être conclue début 2007, après que l'acheteur potentiel ait satisfait aux conditions habituelles ».

« Nous adressons nos plus sincères remerciements à la ville de Rock Hill, à la Société de développement économique de Rock Hill, au York Technical College et à l'Université Winthrop, pour leur coopération et leur aide dans le cadre de notre déménagement. Nous sommes très heureux de nous installer à Rock Hill, et de devenir un membre permanent et actif de cette communauté », conclut Abe Reichental.

A propos de 3D Systems

3D Systems est le principal fournisseur de solutions d'impression 3-D, de prototypage et de fabrication rapides. Ses systèmes et matériaux permettent des réductions significatives, en termes de coûts et de délais, pour la conception et la fabrication de produits, en créant, à partir de données numériques, des objets en trois dimensions. Ces solutions sont utilisées pour une gamme étendue d'applications, allant de la fabrication de maquettes de communication, aux prototypes et aux pièces de production.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter le site internet www.3dsystems.com ou envoyer un email à marketing@3dsystems.fr.