



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Pour publication immédiate : 8 janvier 2013

LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE QUE GLOBALFOUNDRIES CONSTRUIRA UN NOUVEAU CENTRE DE DÉVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE SUR LE CAMPUS FAB 8

Des installations de près de 2 milliards de dollars seront construites et renforceront la recherche et le développement ainsi que l'industrie des semi-conducteurs dans l'État de New York en plus de créer 1000 nouveaux emplois dans la région de la capitale, incluant au moins 500 au Centre de développement.

Le Gouverneur de l'État de New York M. Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que GLOBALFOUNDRIES, un chef de file dans l'industrie de la fabrication de semi-conducteurs, construira de nouvelles installations de recherche et de développement d'une valeur de plusieurs milliards de dollars sur son campus Fab 8 dans le comté de Saratoga. Le Centre de développement technologique (TDC) devrait créer au moins 500 nouveaux emplois très bien payés sur place ainsi que 500 emplois de plus sur le GF Fab et dans les bâtiments administratifs.

« Cet important agrandissement montre que les investissements faits dans la recherche en nanotechnologie dans l'État de New York produisent les résultats attendus - la création d'emplois très bien payés et la génération d'une croissance économique essentielle à la reconstruction de notre État, a déclaré le Gouverneur Cuomo. New York est devenu le centre mondial dans la recherche de pointe sur les semi-conducteurs, et maintenant, le Centre de développement technologique aidera à faire en sorte que les innovations développées ici, en collaboration avec nos institutions de recherche, soient fabriquées dans l'État. »

Le TDC représente un investissement supplémentaire d'environ 2 milliards de dollars. Il inclura un espace flexible de 90 000 pieds carrés pour salle blanche, qui accueillera une variété de secteurs du développement et de la fabrication des semi-conducteurs pour soutenir la transition vers les nouveaux noeuds technologiques. La construction du TDC devrait commencer au début 2013 et être terminée à la fin 2014.

Le premier dirigeant de GLOBALFOUNDRIES Ajit Manocha a déclaré : « Tandis que l'industrie est en train de passer de l'ère des ordinateurs personnels vers un marché concentré sur les appareils mobiles, nous avons constaté l'intérêt croissant de nos clients, qui veulent migrer vers les noeuds de pointe le plus

French

rapidement possible. Pour faciliter cette migration, nous faisons d'importants investissements en vue de renforcer notre leadership technologique, incluant la croissance de la main-d'oeuvre et l'ajoute de nouvelles installations pour faire de Fab 8 le centre de nos opérations technologiques mondiales. L'appui soutenu de l'État de New York envers l'industrie des semi-conducteurs a créé un écosystème collaboratif solide et a aidé à paver le chemin vers des investissements supplémentaires. Le nouveau TDC nous aidera à faire le pont entre le laboratoire et Fab en prenant les recherches menées avec nos partenaires et en développant davantage les technologies pour les préparer à la fabrication de masse. »

Bien qu'aucun stimulant financier n'a été avancé par l'État, le leadership dont a fait preuve le Gouverneur Cuomo dans la mise en place d'un environnement collaboratif nécessaire à la croissance de l'industrie a été essentiel à ce que le projet aille de l'avant. L'an dernier, le Gouverneur Cuomo a annoncé le projet Global 450 Consortium. Cinq importantes entreprises internationales, incluant IBM, Intel, Samsung, TSMC et GLOBALFOUNDRIES, investissent 4,4 milliards de dollars pour créer la prochaine génération de puces informatiques dans l'État de New York. Cet investissement historique marque un niveau d'investissements privés sans précédent dans le secteur de la nanotechnologie dans l'État de New York et créera environ 6900 emplois protégés. L'État de New York continue de plus de soutenir les installations de recherche et de développement partout dans l'État, comme le College of Nanoscale Science and Engineering (Collège des Sciences et de l'Ingénierie à l'Échelle du Nanomètre), qui a été essentiel dans le développement des premiers travaux d'où part le TDC.

Le vice-président sénior et premier dirigeant de CNSE, le Dr Alain Kaloyeros a déclaré : « L'annonce d'aujourd'hui est une nouvelle preuve du succès international du plan de développement économique basé sur l'innovation du Gouverneur Cuomo, plan qui fait du nouveau New York le centre mondial de l'industrie de la nanotechnologie du 21^e siècle. L'agrandissement des installations de technologie de pointe et de fabrication de GLOBALFOUNDRIES, soutenu par de nouveaux investissements et de nouveaux emplois en recherche et en développement en haute technologie au College of Nanoscale Science and Engineering, générera des occasions excitantes pour les résidents et les entreprises de partout dans l'État de New York, conformément à la stratégie «New York Open for Business » (New York ouvert aux affaires) du Gouverneur, et continuera également de paver le chemin vers la croissance économique et la prospérité à long terme, accélérées par les innovations en matière de puces informatiques. »

###

Des informations supplémentaires sont disponibles sur www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418