



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Pour publication immédiate : 17 décembre 2013

LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE QUE DYNAMAX IMAGING AJOUTE DES EMPLOIS DANS LES HAUTES TECHNOLOGIES AU CENTRE DE TECHNOLOGIE ET DE COMMERCIALISATION DES SYSTÈMES INTELLIGENTS DU NANOCOLLÈGE DE LA SUNY

L'investissement de capitaux accru et la création d'emplois sur le site du STC du CNSE dans la grande région de Rochester pourraient également favoriser le retour des opérations de fabrication outremer

Le Gouverneur de l'État de New York M. Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que Dynamax Imaging prévoit ajouter jusqu'à 50 postes dans les hautes technologies au cours de l'an prochain au Centre de Technologie et de Commercialisation des Systèmes intelligents (STC) du Collège des Sciences et de l'Ingénierie à l'Échelle du Nanomètre (CNSE) de la SUNY à Canandaigua. « Cette croissance tient aux occasions que nous avons de ramener les opérations outremer en favorisant l'accès à l'infrastructure sans égal en soutien à la recherche, au développement et à la commercialisation dans le domaine de la nanotechnologie, dont l'infrastructure de nanofabrication du CNSE dans les installations du STC, a déclaré le Gouverneur Cuomo.

La décision de Dynamax d'investir à Rochester est une nouvelle preuve de la qualité de la main-d'oeuvre de la région et du statut émergent de celle-ci à titre de destination de choix pour les entreprises qui cherchent des travailleurs compétents et un environnement favorable à la croissance. L'ajout d'emplois au corridor croissant des nanotechnologies de New York continuera de faire de notre État une destination pour les emplois qui reviennent d'outremer. »

« Cette annonce est la preuve positive que la stratégie de croissance économique poussée par l'innovation du Gouverneur Cuomo fonctionne, a déclaré Paul Tolley, vice-président des technologies de rupture du CNSE et directeur du STC. Il nous tarde de poursuivre notre travail avec Dynamax pour soutenir leur croissance sur ce site, par exemple en ramenant des emplois d'outremer, ce qui aide à bâtir l'écosystème des hautes technologies du STC du CNSE en vue d'attirer de nouveaux emplois, entreprises et investissements à l'ouest de New York. »

Dynamax Imaging est un chef de file mondial dans le développement de capteurs d'images CMOS haute performance, lesquels sont utilisés dans un vaste éventail d'applications, comme pour des produits tels que des caméscopes TVHD et des écrans plats, des technologies d'imagerie et de biométrie utilisées

French

dans le domaine scientifique et des systèmes de sécurité et de surveillance servant à la défense.

En mars, Dynamax Imaging a annoncé que l'entreprise installerait de l'équipement de hautes technologies au STC du CNSE, pour une valeur de plus de 3 millions de dollars. En utilisant plusieurs milliers de pieds carrés de bureaux et d'espaces de salle blanche pour la nanofabrication, Dynamax cherche à poursuivre le développement de son portefeuille IP étendu et en croissance rapide, de pixels, de capteurs et d'architectures de systèmes basés sur sa nouvelle technologie Active Column Sensor™ (ACS®).

L'entreprise a récemment participé au Salon de l'emploi en nanotechnologies, qui a eu lieu le 14 novembre à Rochester, présenté par le Bureau du Gouverneur, le Département du Travail de l'État et le CNSE. Au cours de cet événement, Dynamax a identifié plusieurs candidats potentiels en vue de remplir des débouchés immédiats à titre d'opérateurs et de techniciens en salle blanche de pointe, et l'entreprise procède à l'heure actuelle à un deuxième tour d'entrevues en vue de combler ces postes.

###

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