



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Per la diffusione immediata: 17 dicembre 2013

**IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA CHE DYNAMAX IMAGING AGGIUNGA POSTI DI LAVORO
NELL'ALTA TECNOLOGIA PRESSO LO SMART SYSTEM TECHNOLOGY & COMMERCIALIZATION CENTER
DEL SUNY NANOCOLLEGE**

Maggiori investimenti di capitale e la creazione di posti di lavoro presso la sede STC del CNSE nella regione Greater Rochester possono anche stimolare 'il "ritorno" della produzione da oltreoceano

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi che Dynamax Imaging progetta di aggiungere fino a 50 posizioni di alta tecnologia nel corso del prossimo anno al Smart System Technology & Commercialization Center (STC) del SUNY College of Nanoscale Science and Engineering (CNSE) a Canandaigua. Questa crescita è stata guidata dalla possibilità di "rimpatriare" le operazioni esistenti all'estero, sfruttando l'accesso alle infrastrutture senza eguali del CNSE a sostegno della ricerca sulle nanotecnologie, sviluppo e commercializzazione, comprese le infrastrutture di nano-fabbricazione del CNSE presso lo stabilimento STC del CNSE.

"La decisione di Dynamax di investire a Rochester è un'altra testimonianza della qualità della forza lavoro della regione e del suo status emergendo come posizione ideale per le aziende in cerca di lavoratori molto qualificati e come ambiente accogliente in cui crescere", ha dichiarato il Governatore Cuomo. "L'aggiunta di ulteriori posti di lavoro per far crescere il corridoio Nanotech di New York continuerà a fare del nostro stato una meta per i lavori di ritorno dall'estero".

"Questo annuncio è la prova che la strategia del Governatore Andrew Cuomo per la crescita economica guidata dall'innovazione sta funzionando" ha detto Paul Tolley, Vice Presidente per le Tecnologie Dirimpenti del CNSE e Direttore del STC presso CNSE. "Siamo ansiosi di continuare a lavorare con Dynamax per sostenere la sua crescita in loco, che oltre a far ritornare i posti di lavoro da oltreoceano, sta costruendo ulteriormente l'ecosistema high-tech presso il STC del CNSE per attrarre nuovi posti di lavoro, le imprese e gli investimenti a New York ovest".

Dynamax Imaging è un leader globale nello sviluppo di sensori di immagine CMOS ad alta prestazione, che sono utilizzati in una vasta gamma di applicazioni, tra cui prodotti di consumo, come videocamere HDTV e display a schermo piatto; tecnologie di imaging e biometria nel settore scientifico; infine sistemi di sicurezza e sorveglianza nelle apparecchiature di protezione.

Italian

Nel mese di marzo, Dynamax Imaging ha annunciato che avrebbe installato attrezzature ad alta tecnologia per oltre \$ 3 milioni presso lo stabilimento STC del CNSE. Utilizzando diverse migliaia di piedi quadrati di uffici e camere bianche al STC del CNSE, Dynamax rivolgerà un ulteriore sviluppo del proprio ampio portafoglio e in rapida crescita dell' IP che riguarda pixel, sensori, e architetture di sistema, in base alla nuova tecnologia Active Column Sensor™ (ACS®).

La società ha recentemente partecipato alla Nano Job Fair svoltasi il 14 novembre a Rochester, presentata congiuntamente dall'Ufficio del Governatore, dal Dipartimento del Lavoro dello Stato di New York, e dal CNSE. In quel caso, Dynamax ha individuato una serie di potenziali candidati per riempire le posizioni aperte degli operatori delle camere bianche avanzati e dei tecnici, e la società è ora in procinto di condurre un secondo round di colloqui per riempire queste posizioni di lavoro immediate.

###

Ulteriori notizie sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418