



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

立即發表：2013年12月17日

州長葛謨宣佈宣佈 **DYNAMAX** 成像公司為紐約州立大學納米學院的智慧系統技術與商業化中心增添高科技工作崗位。

在 Rochester 地區的紐約州立大學納米學院智慧系統技術與商業化中心 (CNSE STC) 增加資本投資和創造就業機會也可能會刺激製造業從海外回歸

州長安德魯 M. 葛謨今天宣佈，**DYNAMAX** 成像計畫明年全年在 Canandaigua 的紐約州立大學納米科學的與工程學院的 (CNSE) 智慧系統技術和商業化中心 (STC) 增加多達 50 個高科技職位。通過加強對 CNSE 無與倫比的支持納米技術研究、開發和商業化的基礎設施的使用，包括在 CNSE 的 STC 設施的 CNSE 的納米製造基礎設施的使用，現有海外業務回歸機會推動了這種增長。

“**DYNAMAX** 在 Rochester 投資的決定又一次證明了該地區的勞工隊伍的品質和是一個新興的頂級位址，為企業尋求高度熟練的工人和友好的增長環境”，州長葛謨說。“為紐約日益增長的納米技術長廊增加更多的就業機會，將繼續使我們州成為企業從海外回歸的目的地”。

“本宣佈正面證明了州長安德魯 葛謨的通過革新推動經濟增長的戰略正在起作用”，CNSE 顛覆性技術副總裁兼 CNSE STC 主任 Paul Tolley 說。“我們期待著繼續與 **DYNAMAX** 一同工作，來支持他們在當地的增長，其中包括企業從海外回歸工作，這是進一步建設 CNSE STC 高科技生態系統，以為紐約西部吸引新的就業機會、公司和投資”。

DYNAMAX 成像公司是高性能 CMOS 圖像感測器開發的全球領頭者，感測器廣泛的應用包括如高清攝錄機和平板顯示器；在科學界的成像和生物識別技術；以及安全和監視系統的防衛應用。

今年三月，**DYNAMAX** 成像公司宣佈將在 CNSE STC 設施安裝超過 300 多萬美元的高科技設備。利用數千平方英尺的辦公和納米製造潔淨室空間，**DYNAMAX** 的重點是在其新穎的活動柱式感測器™ (ACS®) 技術的基礎上，進一步發展其廣泛和迅速增長的 IP 產品組合，包含圖元、感測器和系統架構。

公司最近參加了 11 月 14 日在 Rochester 舉行的，由州長辦公室、紐約州勞工廳、以及 CNSE 共同演示主辦的納米工作招聘會。在會上，DYNAMAX 確定了一些可能的人選，上崗立即開始的先進潔淨室操作人員和技術人員，公司目前正為這些即刻開始的崗位應聘進行第二輪面試。

###.

網站 www.governor.ny.gov 有更多新聞
紐約州| 行政辦公室| press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418