



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

De publicación inmediata: 17 de diciembre de 2013

GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA QUE *DYNAMAX IMAGING* AGREGARÁ TRABAJOS DE ALTA TECNOLOGÍA AL CENTRO DE COMERCIALIZACIÓN Y TECNOLOGÍA INTELIGENTE DE SUNY NANOTECH

El incremento de inversión de capital y la creación de empleos en el sitio de CNSE STC en la región de Greater Rochester también incentivarán a que los empleos de manufacturación regresen al interior del país

El gobernador, Andrew M. Cuomo, anunció hoy que *Dynamax Imaging* tiene planes de agregar hasta 50 trabajos de alta tecnología el próximo año al Centro de Comercialización y Sistemas de Tecnología Inteligente de SUNY Nanoscale Ciencia e Ingeniería (*SUNY College of Nanoscale Science and Engineering's (CNSE) Smart System Technology & Commercialization Center - STC*) en Canandaigua. Dicho crecimiento está motivado por la intención de regresar al país las operaciones existentes en el extranjero y hacer uso de los recursos, estudios, comercialización y desarrollo inigualables de nanotecnología de infraestructura que realiza el centro CNSE, entre ellos la fabricación de infraestructura de nanotecnología en las instalaciones de CNSE.

«La decisión de *Dynamax* de invertir en Rochester es otro testamento de la calidad de la fuerza laboral de la región y de su eminencia en el desarrollo como una de las zonas predilectas para trazar operaciones comerciales que requieran de mano de obra calificada y un ambiente acogedor para el crecimiento», dijo el gobernador Cuomo. «El agregar más trabajos a la industria en crecimiento de la nanotecnología en Nueva York, hará que nuestro estado sea más atractivo a los trabajos que regresan del extranjero».

«Este anuncio es prueba positiva de que la estrategia de crecimiento económico fomentada por innovaciones iniciada por el gobernador Andrew Cuomo, está dando resultados», dijo Paul Tolley, vicepresidente y director de *Disruptive Technologies CNSE STC*. «Esperamos continuar trabajando con *Dynamax* y continuar apoyando su crecimiento, incluido el regreso de puestos de trabajo del extranjero al país con lo cual se fomenta más a fondo el ecosistema de alta tecnología de CNSE STC y se atraen nuevos trabajos, compañías e inversiones a la parte oeste de Nueva York».

Dynamax Imaging es líder a nivel global en el desarrollo de sensores de imágenes de alta calidad CMO,

los cuales se utilizan en una amplia variedad de aplicaciones, entre los cuales se citan productos para el consumidor tales como videocámaras HDTV y pantallas planas; tecnologías biométricas de imágenes en el sector científico; y sistemas de seguridad y vigilancia en aplicaciones para uso en el sector de la defensa.

En marzo, *Dynamax Imaging* anunció que instalara más de tres millones en equipo de alta tecnología en las instalaciones de CNSE STC. La utilización de varios miles de metros cuadrados de oficinas y espacio dedicado a la nano fabricación, ayuda a que *Dynamax* se enfoque aún más en el desarrollo de su exhaustivo y rápido crecimiento de portafolio IP pixel, sensor y sistemas de arquitectura sobre la base de la innovadora tecnología, *Active Column Sensor*TM (ACS®).

Recientemente, la compañía participó en la Feria de Trabajos en la Nanotecnología celebrada el 14 de noviembre en Rochester, presentada conjuntamente con la Oficina del Gobernador, el Departamento de Trabajo del Estado de Nueva York, y la CNSE. En dicho evento, *Dynamax* seleccionó un cierto número de posibles candidatos aptos para llenar vacantes abiertas de técnicos y operadores en la sección de espacio nítido (*cleanroom*) y la compañía está en el proceso de llevar a cabo una segunda ronda de entrevistas con motivo de llenar las plazas vacantes inmediatas.