



Para publicación inmediata: 12/16/2015

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

## EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA QUE 16 COMPAÑÍAS ADICIONALES SE SUMAN A START-UP NY

***157 Empresas participan ya en START-UP NY y están comprometidos en crear al menos 4278 puestos de trabajo nuevos a lo largo del Estado de Nueva York***

El Gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que 16 empresas más planean expandirse o ubicarse en el Estado de New York como resultado de START-UP NY, el innovador programa que establece áreas exentas de impuestos asociadas con universidades de todo el estado. Estas 16 empresas se han comprometido en crear casi 470 nuevos puestos de trabajo e invertir aproximadamente \$43 millones de dólares durante los próximos cinco años en las regiones de Nueva York Occidental, Sur de Nueva York, Distrito Capital y el Mid Hudson.

“START-UP NY está cambiando el juego para la economía de Nueva York al atraer nuevas compañías, trabajos e inversión privada a las comunidades en cada esquina de este estado”, **dijo el Gobernador Cuomo**. “Desde Buffalo hasta Brooklyn, este programa continúa diversificando y fortaleciendo nuestras economías locales y enviando el mensaje que el Estado de Nueva York está abierto para hacer negocios. Estoy orgulloso de dar la bienvenida al último grupo de compañías que se une a START-UP NY y espero con ansias el resultado positivo y los empleos que traerán a la economía de Nueva York”.

**El presidente, director general y comisionado de Empire State Development Howard Zemsky dijo:** “Estas 16 nuevas compañías que se unen a START-UP NY están haciendo cosas impresionantes, trayendo innovación y productividad a nuestras industrias y sectores de negocios clave al mismo tiempo que invierten millones de dólares en las comunidades locales. Con 157 compañías participando actualmente, START-UP NY continúa atrayendo y fomentando las mejores y más prometedoras empresas para que prosperen en Nueva York. A su vez, estas empresas fortalecen la economía del estado y generan miles de oportunidades de empleo para los neoyorquinos”.

Las 16 compañías anunciadas hoy son financiadas por las siguientes universidades: Universidad de Binghamton, Universidad de Cornell, Universidad Comunitaria

Columbia-Greene, Universidad de New York, Universidad de Buffalo, Universidad Comunitaria de Hudson Valley, SUNY Binghamton, Universidad Comunitaria del Condado de Schenectady, Centro Médico SUNY Downstate, Universidad de Iona y Universidad Comunitaria de Rockland. START-UP NY ahora tiene acuerdos con 157 compañías para crear al menos 4,278 nuevos empleos e invertir más de \$225 millones de dólares durante los siguientes cinco años a lo largo del estado.

**Nancy L. Zimpher, Rectora de SUNY, dijo:** “Suny se enorgullece de ser un componente crítico del programa START-UP NY del Gobernador Cuomo, ciertamente la iniciativa de desarrollo económico más audaz en toda la nación. No existe mejor forma de aumentar las fuentes de empleo y oportunidades que con una encrucijada entre las empresas, el gobierno y la educación superior. Le damos la bienvenida a estas nuevas compañías a la familia SUNY, y esperamos nuevas colaboraciones que beneficien a nuestros estudiantes, miembros de la facultad y a las comunidades que servimos”.

**Laura L. Anglin, presidente de la Comisión de Escuelas Superiores y Universidades, dijo:** “Una vez más, SART-UP NY atrae talentosos individuos y organizaciones a los campus universitarios en el Estado de Nueva York. Este es un programa innovador en crecimiento y el compromiso del gobernador con su continuo éxito seguirá fortaleciendo el impacto económico y social de los colegios universitarios y universidades así como las comunidades cercanas”.

Las empresas que se están expandiendo en o ubicándose en el Empire State por medio de START-UP NY generarán empleos en varias industrias clave incluyendo: agricultura, fabricación de vehículos espaciales, desarrollo de software, investigación y desarrollo en biotecnología y alta tecnología, publicación en Internet, portales de radiodifusión y búsqueda web así como procesamiento de datos y alojamiento web.

El gobernador anunció que las siguientes empresas se han unido a START-UP NY:

- 5GG, Inc. d/b/a Fundabilities.com
- Abcombi Biosciences, Inc.
- Buffalo Automation Group, Inc.
- CortecNet Corporation
- Daydream.io Corporation
- EpiBone, Inc.
- Healthcare Hub, LLC
- Hudson Valley Fish Farm, Inc.
- Laboratory Integration Management Services, Inc.
- Paperspace, Co.
- Rabt Technologies, Inc.
- SensAttire, LLC
- Snowberg Inc.
- Syncsort Incorporated

- Ursa Space Systems, Inc.
- York Analytical Laboratories, Inc.

*A continuación se enlistan detalles adicionales sobre las empresas aprobadas recientemente en START-UP NY:*

### **Universidad de Iona: 144 nuevos empleos**

**Syncsort Incorporated** trasladará sus oficinas centrales de Nueva Jersey a la región de Mid-Hudson de Nueva York. Esta compañía global de software ofrece programas de software poderosos, seguros y profesionales que abarcan desde las “grandes de hierro hasta las grandes de datos”, incluyendo plataformas de rápido crecimiento como Apache Hadoop, Splunk, Apache Spark y la nube, así como plataformas de negocios críticas como los servidores de IBM z Systems. Los productos de Syncsort's se utilizan en las mejores compañías de Fortune 500 en industrias como las finanzas, la atención médica, las telecomunicaciones y otros dominios intensivos de la información. La compañía creará 144 nuevos empleos netos e invertirá \$2,895,000.

### **Universidad de New York: 94 empleos nuevos**

**Paperspace, Co.** se trata de una compañía de alta tecnología en etapa de formación que ofrece computadoras en la web de alto rendimiento (escritorio virtual). La compañía ha desarrollado un protocolo de transmisión patentado que hace que las computadoras remotas se sientan como nativas y que sean capaces de hacer eso sin tener que utilizar un instalador tradicional. Este protocolo se encuentra actualmente en pruebas beta. La compañía creará 71 nuevos trabajos e invertirá \$287,000.

**Rabt Technologies, Inc.** es una nueva y grande compañía de datos que se encuentra desarrollando un sistema de recomendación de contenido basado en sistema con un modelo algorítmico de personalización de patente pendiente. Al incorporar el comportamiento en tiempo real y la retroalimentación de los usuarios en los algoritmos, correlaciona en forma dinámica el contenido con los usuarios y crea las listas de reproducción o recomendaciones más atractivas para cada usuario, aumentando entonces la interacción y la retención. Esta compañía es una empresa emergente con ingresos previos que se encuentra en fase de desarrollo continuo de la tecnología con la que esperan continuar durante los próximos dos años. La compañía creará 23 nuevos empleos y tendrá una inversión de \$485,000.

### **Universidad de Buffalo: 72 nuevos empleos**

**Abcombi Biosciences, Inc.** (ABI) es una compañía de biotecnología nueva en la etapa pre-clínica de desarrollo de plataformas de tecnología que pueden adaptarse y aplicarse a cualquier enfermedad que sea tratable por medio de la vacunación profiláctica. Esta compañía en particular, se enfoca en la vacunación contra patógenos de alta variabilidad (p. ej. la influenza y neumonía por estreptococos), consolidación de vacunas de una sola aplicación y acceso a la vacunación mundial. Esta compañía creará 47 nuevos empleos e invertirá \$1,860,000.

**Buffalo Automation Group, Inc.** es un egresado de incubadora que desarrolla tecnología de auto navegación de vanguardia para barcos y botes. El avanzado piloto automático marino de la compañía le permite a una embarcación que funcione de forma autónoma sin intervención humana al mismo tiempo que evita riesgos marinos tanto en la superficie como bajo el agua por medio de una amplia selección de sensores. Esta tecnología que actualmente se encuentra en la forma de un robot de 16 pies a doble casco es innovadora pues los buques de carga pueden trabajar ahora con menos miembros de cabina, mientras que las embarcaciones de recreo pueden navegar con tranquilidad. La compañía creará cinco (5) nuevos trabajos y tendrá una inversión de \$675,000.

**Healthcare Hub, LLC** se trata de una compañía ya existente que comenzará operaciones de manufactura liviana en el Estado de Nueva York y que produce productos médicos amigables con el ambiente para la industria de la atención médica. La compañía actualmente se encuentra en la fase de desarrollo para la elaboración de equipos y suplementos médicos biodegradables. La compañía busca reducir el desperdicio y la contaminación ambiental que se genera en la atención médica, al producir productos médicos alternativos para instituciones de salud que son biodegradables y amigables con el ambiente. La compañía creará 11 nuevos empleos y tendrá una inversión de \$1,068,000.

**Laboratory Integration Management Services, Inc.** es una nueva compañía de desarrollo de software que ha desarrollado una plataforma de empresa a empresa que puede conectar sistemas de archivos de salud instalados en hospitales y empresas externas que ofrecen pruebas genéticas de diagnóstico. La plataforma automatiza los pedidos, el procesamiento, el seguimiento de estados y los informes de las pruebas genéticas. La compañía se asociará y utilizará los activos del “Buffalo Institute for Genomics” (Instituto de Genómica de Buffalo) para crear un depósito de datos comercial para información genómica y fenotípica. La compañía creará seis (6) nuevos puestos de empleo y tendrá una inversión de \$50,000.

**Snowberg, Inc.** se trata de una nueva compañía de desarrollo de software enfocada en el desarrollo del sitio web/aplicación móvil Ditoo, una plataforma comercial electrónica con base en redes sociales. Ditoo se implementará con una interfaz de usuario de mapa gráfico y servicios de comercio electrónico que se brindan para conexiones personales entre el usuario y la aplicación. El diseño de la interfaz de usuario es innovador y los servicios comerciales entre las conexiones ayudarán a aliviar la tensión entre el proveedor de servicios y el receptor, impulsando la demanda de transacciones. La compañía creará tres (3) nuevos empleos y tendrá una inversión de \$45,500.

**Universidad Comunitaria de Hudson Valley: 44 empleos nuevos**

**Daydream.io Corporation** es una nueva compañía de desarrollo de software que produce software y equipos de Realidad Virtual (RV) para el mercado de consumo. La compañía vende software que le permite a cualquier usuario de teléfonos inteligentes el acceso a su contenido personal por medio de un Casco de Realidad Virtual. El software

cuenta con un sistema operativo agnóstico, además de ser multilingüe y globalizado. La compañía creará 44 nuevos empleos y tendrá una inversión de \$1,080,488.

**Universidad Comunitaria de Columbia-Greene: 29 trabajos nuevos**

**Hudson Valley Fish Farm, Inc.** se trata de una empresa ya existente en Nueva York que desarrolla y opera la granja terrestre de trucha arcoiris de huevo a plato más grande en Norteamérica. La compañía está enfocada en producir mariscos de alta calidad libres de hormonas y antibióticos desde el corazón del Valle del Hudson. Además de la producción de Salmón, también se encuentran en un plan piloto para el cultivo de camarones en sistemas de recirculación. La compañía creará 29 nuevos empleos y tendrá una inversión de \$4.25 millones.

**Centro Médico SUNY Downstate: 26 nuevos empleos**

**CortecNet Corporation**, una compañía internacional de investigación biomédica, se ha convertido en una compañía líder en el suministro de compuestos etiquetados para la determinación de la biología estructural por medio de la resonancia magnética nuclear (RMN) y para aplicaciones de imagenología. La compañía cuenta con cuatro sedes ubicadas en Francia, Bulgaria, Tailandia y California. CortecNet ya cuenta con más de 1000 clientes a nivel mundial, incluyendo alrededor de 50 en E.E.U.U. La compañía piensa expandir su producción en Brooklyn y poner en marcha algunos estudios preclínicos con la perspectiva de producir novedosos compuestos de categoría BPF para la imagenología y la aplicación en cuerpos humanos. La compañía creará cinco (5) nuevos puestos de trabajo y tendrá una inversión de \$150,000.

**EpiBone, Inc.** se trata de una compañía existente en Nueva York que lleva a cabo pruebas preclínicas de técnicas revolucionarias de reconstrucción ósea que le permiten a los pacientes “producir sus propios huesos”. La tecnología pionera de EpiBone utiliza una imagen de escaneo del defecto en el hueso del paciente y las propias células madre del paciente para generar y cultivar un injerto óseo para la reparación exacta de un defecto, un procedimiento quirúrgico simplificado, generación y formación ósea mejorada, así como periodos más cortos de recuperación sin las complicaciones de la implantación de cuerpos extraños. La compañía creará 21 nuevos empleos y tendrá una inversión de \$4,620,000.

**Universidad de Cornell: 22 nuevos empleos**

**Ursa Space Systems, Inc.** es un satélite ya existente en Nueva York que trabaja como compañía de servicios especializada en productos de información espacial para la mejora de la cartografía geográfica, así como servicios de información de ubicación que brindan cobertura sobre el día, la noche y todo lo relacionado con el clima. La compañía cuenta con un particular diseño de nave espacial que utiliza un radar de apertura sintética (SAR) de bajo costo y puede brindar diversidad y riqueza de productos de datos en todas las condiciones. La compañía creará 22 nuevos empleos e invertirá \$22.5 millones de dólares.

**Universidad de SUNY Binghamton: 22 nuevos puestos de empleo**

**SensAttire, LLC** se trata de una nueva compañía de investigación y desarrollo

enfocada en brindar métodos innovadores para el uso de su tela electrónica sensible patentada para el uso en el mercado del hogar, médico y deportivo. La tendencia de buscar mejores formas para empacar circuitos electrónicos es lo que impulsa su inversión y creación de empleos. SensAttire se ubicará en una incubadora en el edificio de Ciencia e Ingeniería de Vestal. La compañía creará 21 nuevos puestos de empleo y tendrá una inversión de \$3,004,000.

### **Universidad Comunitaria del Condado de Schenectady: 11 empleos nuevos**

**5GG, Inc. d/b/a Fundabilities.com** es una compañía que se encuentra en etapa de formación en NY que ha creado una plataforma de financiación colectiva utilizada por individuos, organizaciones sin fines de lucro, clubes escuelas y empresas para recaudar fondos. Los usuarios tienen la capacidad de lanzar campañas de mercado por medio de herramientas de redes sociales. Los usuarios finales pueden hacer donaciones para el individuo u organización por medio de tarjetas de crédito para utilizar un proceso de pago seguro. La plataforma está lista para el público y los siguientes pasos incluyen la contratación. La compañía creará 11 nuevos puestos de empleo y tendrá una inversión de \$11,000.

### **Universidad Comunitaria de Rockland: 6 nuevos puestos de empleo**

**York Analytical Laboratories, Inc.** se trata de una compañía de Connecticut que se traslada a su sede corporativa en el condado de Rockland. York, es uno de los laboratorios ambientales más reconocidos de NELAC en el noreste. El enfoque de York es dar servicio a la comunidad ingeniera de NY/CT/NJ con análisis de contaminantes regulados en los suelos, el agua y el aire. La compañía trasladará seis (6) fuentes de empleo desde Connecticut y tendrá una inversión de \$130,000.

### **Acerca de START-UP NY**

START-UP NY proporciona a las empresas que crean empleos nuevos netos en el Estado de Nueva York la oportunidad de operar al 100 por ciento exentas de impuestos durante 10 años, sin pagar impuestos sobre la renta, impuestos comerciales o corporativos estatales o locales, impuestos sobre ventas, impuestos sobre la propiedad o cuotas por franquicias. Las compañías también se asocian con las instituciones de educación superior que las patrocinan, y obtienen acceso a expertos de la industria y a los laboratorios de investigación avanzada asociados con las escuelas.

Hasta la fecha, 75 escuelas participan en START-UP NY, estableciendo más de 440 áreas exentas de impuestos que representan más de 5 millones de pies cuadrados de espacio exento de impuestos para que empresas nuevas o en expansión operen en o cerca de los campus. El plan de START-UP NY aprobado por cada universidad está disponible en [www.startup.ny.gov](http://www.startup.ny.gov).

START-UP NY incluye sólidas disposiciones de protección contra el fraude. Las empresas deben presentar la certificación ante el ESD, y la falsificación de certificaciones es un delito grave. El programa también incluye estrictas disposiciones para protección contra abusos tales como trasladar empleos entre entidades relacionadas o "cambio de camiseta", cuando una compañía simplemente se

reincorpora bajo un nuevo nombre y afirma que sus empleados existentes ahora representan nuevos empleos. Además, START-UP NY incluye medidas para evitar la auto-contratación y los conflictos de interés. En casos de fraude, el Estado está facultado para recuperar los beneficios otorgados a las empresas. Las compañías que no cumplan con los términos del programa – incluyendo alcanzar sus metas de generación de empleos – pueden ver sus beneficios reducidos, suspendidos o terminados. ESD tiene la autoridad de revisar la información de la compañía para asegurar que los empleos se hayan generado y conservado, y para poner fin a la participación de compañías que no hayan creado nuevos empleos.

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418