



Para publicación inmediata: 09/16/2015

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

ANUNCIA EL GOBERNADOR CUOMO QUE 15 COMPAÑÍAS ADICIONALES SE SUMAN A START-UP NY

Participan ya 143 empresas en START-UP NY y se comprometen a crear casi 4,000 empleos nuevos en todo New York

El Gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que 15 nuevas empresas planean ampliarse o ubicarse en 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 15 empresas se han comprometido a crear al menos 220 empleos nuevos y a invertir aproximadamente \$4.3 millones durante los próximos cinco años en las regiones de New York Oeste, el Nivel Sur, New York Central, el Distrito Capital, Mid-Hudson y Long Island.

“START-UP NY está cambiando la manera en que el estado hace negocios, y con la adición de 15 nuevas empresas hoy está claro que nuestro enfoque está dando resultados”, **dijo el Gobernador Cuomo**. “El programa sigue ganando impulso y atrayendo inversiones privadas, logrando ya compromisos de creación de casi 4,000 empleos nuevos desde Buffalo hasta Brookhaven. Felicito a la ronda más reciente de compañías que se han unido a START-UP NY, y espero dar la bienvenida aún a más empresas a New York”.

Las 15 compañías anunciadas hoy son patrocinadas por: La Universidad Estatal de Alfred, la Universidad de Albany, la Universidad de Buffalo, la Universidad de Long Island, la Universidad Comunitaria de Mohawk Valley, la Universidad Comunitaria del Condado de Schenectady, el Instituto Politécnico de SUNY, la Universidad Médica de SUNY Upstate, la Universidad de Binghamton y la Universidad de Stony Brook. START-UP NY ya tiene compromisos de 143 compañías, patrocinadas por 29 diferentes universidades del estado, de crear 3,841 empleos nuevos e invertir más de \$184 millones en todo el estado durante los próximos cinco años.

“Estas 15 compañías que se suman a START-UP NY son el ejemplo más reciente del alcance y la influencia positiva del programa sobre la economía estatal”, **dijo el presidente, director general y comisionado de Empire State Development Howard Zemsky**. “Con la participación de 143 compañías hasta ahora, START-UP NY ha

hecho que New York sea más competitivo y un mejor lugar para hacer negocios, obteniendo compromisos de crear miles de empleos nuevos en industrias clave y de generar millones de dólares en inversiones en nuestras comunidades”.

Las empresas que se ampliarán o mudarán a New York gracias a START-UP NY crearán empleos en varias industrias clave, entre ellas: Publicación y transmisión por internet; investigación y desarrollo de biotecnología; alta tecnología; manufactura de aparatos electromédicos y electroterapéuticos; tecnologías de la información y cómputo; investigación y desarrollo; creación de software; dispositivos médicos; manufactura de tecnologías electrónicas y de sensores; manufactura aeronáutica; desarrollo de software; y servicios de diseño de proceso de datos, hospedaje de datos y sistemas de cómputo.

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

- Angelsoft, LLC (d/b/a Gust)
- Callsign, Inc.
- Coqui 3D Inc.
- DPS Advanced Technology Group, Inc.
- EnerMed, LLC
- FarrowBOT Inc.
- Furlocity, Inc.
- g.tec neurotechnology USA Inc.
- Iontraxx, LLC
- Lotto Points Plus LLC
- Motion Intelligence, Inc.
- Pro Drones USA, LLC
- SavvyRoo, Inc.
- TDG Wood Products, LTD
- Web4Sign Corporation

“El programa START-UP NY del Gobernador Cuomo ha convertido a las sociedades con la educación superior en prioritarias para los emprendedores y negocios nuevos en el estado, creando un incentivo ganar-ganar para esos negocios y para los estudiantes, profesores y personal de nuestros campus”, **dijo la Rectora de SUNY Nancy L. Zimpher**. “Felicidades a cada uno de los campus de SUNY que reciben a nuevos socios de negocios a sus comunidades como resultado del anuncio de hoy”.

Laura L. Anglin, presidenta de la Comisión de Universidades Independientes con sede en Albany, dijo, “En todos los rincones del Estado de New York, nuestras universidades son anclas clave para sus comunidades. Son centros de creación de conocimientos y generación de ideas, atrayendo talento de todo el mundo y colocando instalaciones de punta. START-UP NY es para aprovechar nuestra infraestructura intelectual, y las universidades privadas, sin fines de lucro, están emocionadas de participar en el trabajo del Gobernador Cuomo para resaltar nuestros activos en educación superior como parte de los esfuerzos de desarrollo económico del estado”.

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

Instituto Politécnico de SUNY – 56 empleos nuevos

DPS Advanced Technology Group, Inc. es una firma de arquitectura e ingeniería que ofrece servicios profesionales para apoyar la necesidad de instalaciones de clientes dedicados a ciencias de la vida y a manufactura avanzada de tecnología. La empresa con sede en Irlanda actualmente tiene oficinas en Massachusetts, North Carolina y California. DPS se expandirá a New York, en donde la compañía ofrecerá revisión experta y comentarios para diseños de Ingeniero Responsable para proyectos de procesos complejos de ingeniería. El DPS se ubicará en el Edificio de Nanotecnología de Energía Cero en el campus del Politécnico de SUNY en Albany. La compañía creará 56 empleos nuevos e invertirá \$285,000.

Universidad de Binghamton – 46 empleos nuevos

Angelsoft, LLC (operando como Gust) es una compañía existente del Estado de New York que ofrece una plataforma global SaaS (software como servicio) para la adquisición y gestión de inversiones de etapa temprana en 80 países. Gust permite que los emprendedores capaces colaboren con inversionistas acreditados apoyando virtualmente todos los aspectos de la relación de inversión. Las herramientas de colaboración de Gust ofrecen todo lo que necesita una empresa para administrar sus relaciones con inversionistas, desde la presentación hasta la salida. Gust está invirtiendo en su crecimiento y expandiéndose al Edificio de Ingeniería y Ciencia de SUNY Binghamton dentro del campus de Vestal. La compañía creará ocho empleos nuevos e invertirá \$16,000.

Callsign, Inc. es una compañía internacional de ciberseguridad con equipos de ingeniería y ventas en Londres y Boston que se expandirá a New York. La compañía ofrece una plataforma para eliminar la necesidad de contraseñas para obtener acceso a servicios, sistemas, aplicaciones y redes. El sistema proporciona una experiencia fácil

al usuario que autentifica su identidad en un ambiente de alta seguridad. Callsign se asociará con la Universidad de Binghamton para seguir aumentando sus actividades de investigación y desarrollo en las áreas de la biométrica. La compañía también desarrollará sus capacidades de servicio al cliente, soporte e integración. Callsign se ubicará en el Edificio de Ingeniería y Ciencia en el campus de Vestal. La compañía creará 38 empleos nuevos e invertirá \$320,000.

Universidad Comunitaria del Condado de Schenectady – 34 empleos nuevos

Furlocity, Inc. es una compañía de California que ampliará sus operaciones en New York. Furlocity.com es el principal portal de mascotas para reservar estadías, citas con veterinarios y hoteles que reciben mascotas. Este sitio de servicios al consumidor actualmente da servicio a más de 30 estados y 90 ciudades en Estados Unidos, y tiene intenciones de expandirse de manera global. Furlocity se ubicará en el NY BizLab en Schenectady. La compañía creará 18 empleos nuevos e invertirá \$70,000.

Lotto Points Plus, LLC es una compañía existente del Estado de New York que ha desarrollado una plataforma móvil/web (Lottery Rewards) que ofrece soluciones gratuitas de participación para los más de 150 millones de jugadores de lotería del país. La plataforma da a los jugadores de lotería del estado una segunda oportunidad a través de una multitud de soluciones de juego, incluyendo rifas de premios en efectivo y productos. Lottery Rewards se ofrecerá a nivel nacional al capturar un boleto de lotería comprado que no haya sido ganador. La compañía tiene una patente de proceso pendiente para “el uso de un boleto de lotería adquirido a través de una tienda al detalle para rifas”. Lotto Points Plus se ubicará en el NY BizLab en Schenectady. La compañía creará 16 empleos nuevos e invertirá \$110,000.

Universidad de Buffalo – 25 nuevos empleos

EnerMed, LLC es una nueva compañía de investigación y desarrollo de biotecnología que posee, y planea licenciar, tecnologías con patente pendiente para novedosos dispositivos portátiles específicos para el paciente para curar heridas y huesos. El enfoque inalámbrico a los dispositivos para pacientes también tiene potencial de uso en otros dispositivos médicos y recaba y reporta datos de bioinformática. EnerMed se ubicará en el Edificio Gateway de la Universidad de Buffalo. La compañía creará tres empleos nuevos e invertirá \$360,000.

FarrowBOT, Inc. es una compañía nueva que desarrolla y promueve un nuevo prototipo de exhibidor animatrónico de bajo costo para espacios de venta al detalle. Este maniquí bailarín preprogramado puede instalarse en minutos para atraer clientes, sin necesidad de experiencia previa en programación o animatrónica. Además de bailar, el producto será una plataforma para vitrinas con tecnología interactiva y exhibiciones educativas. El robot puede ser personalizado y se construirá en Buffalo. El software permitirá que la gente le enseñe nuevos bailes y los cargue/descargue de un espacio en la nube con una biblioteca de contenido que otros usuarios pueden aprovechar. FarrowBOT se ubicará en el Centro Olmsted para la Vista en Buffalo. La compañía creará 16 empleos nuevos e invertirá \$62,000.

Coqui 3D, Inc. es una nueva sucursal en Estados Unidos de una compañía canadiense. La compañía canadiense es una productora de contenido de realidad virtual/realidad aumentada con sede en Ontario y que realiza investigación y desarrollo para software de entrenamiento para cirujanos con realidad aumentada. El Campus Médico Buffalo Niagara es una ubicación ideal para que la sucursal en Estados Unidos desarrolle su producto y realice ensayos clínicos. Coqui 3D se ubicará en el Centro de Innovación del Centro Médico Buffalo Niagara. La compañía creará seis empleos nuevos e invertirá \$125,000.

Universidad de Stony Brook – 21 empleos nuevos

Iontraxx, LLC, una compañía de nueva formación de Florida que se mudará a New York, desarrolla aplicaciones para simplificar la construcción y la gestión de activos para proyectos de energía solar a gran escala utilizando software propio y hardware disponible en el mercado. Los productos de software de Iontraxx están diseñados para aumentar la productividad y las capacidades de administración de la tecnología actual de hardware utilizada en proyectos solares, como rastreadores GPS, etiquetas de radiofrecuencia para identificación, y lectores de códigos de barras. Iontraxx aumentará la productividad y disminuirá el costo de los proyectos al monitorear los materiales usados durante la construcción. Iontraxx se ubicará en el edificio del Centro de Investigación y Tecnología de Energía Avanzada en la Universidad de Stony Brook. La compañía creará 13 empleos nuevos e invertirá \$420,000.

Wev4Sign Corporation es una nueva compañía de alta tecnología que lleva la firma manuscrita al mundo electrónico sin sacrificar su autenticidad e integridad. La compañía garantiza que las firmas digitales se enlazarán de manera segura con los documentos y serán preservadas junto con sus metadatos, su firma biométrica y su información de bitácora y proceso para garantizar su validez legal. Las soluciones de Web4Sign sirven a las industrias financiera, de seguros, militar, gubernamental, farmacéutica y del cuidado de la salud. Web4Sign se ubicará en el Centro de Excelencia en Tecnología Inalámbrica y de la Información en la Universidad de Stony Brook. La compañía creará ocho empleos nuevos e invertirá \$650,000.

Universidad de Long Island – 9 empleos nuevos

SavvyRoo, Inc. es una compañía existente en etapa de formación involucrada en el actual desarrollo de un sitio de redes sociales para compartir los hechos y datos detrás de las noticias y temas mundiales. SavvyRoo desarrolla tecnologías de la información para una plataforma educativa que enseña a estudiantes universitarios y a egresados recientes cómo influenciar con datos, y a desarrollar un portafolio de datos como parte de sus portafolios electrónicos al buscar empleo. SavvyRoo se ubicará en el Centro Universitario de la Universidad de Long Island en Brookville. La compañía creará nueve empleos nuevos e invertirá \$10,800.

Universidad Médica de SUNY Upstate – 9 empleos nuevos

Motion Intelligence, Inc. es una nueva compañía que ha desarrollado un sistema propio utilizado para facilitar el diagnóstico y el manejo de lesiones con conmoción cerebral. El sistema es sujeto de investigaciones clínicas realizadas con la Universidad

Médica de SUNY Upstate. Los primeros clientes serán proveedores e instalaciones de cuidado de la salud ubicadas a lo largo de Estados Unidos. La compañía planea crecer en New York mientras completa el desarrollo del sistema, solicita la aprobación de la FDA, e inicia la manufactura, promoción y venta de su sistema de valoración de conmociones cerebrales. Motion Intelligence se ubicará en el Instituto para el Desempeño Humano en Syracuse. La compañía creará nueve empleos nuevos e invertirá \$350,057.

SUNY Albany – 8 empleos nuevos

g.tec neurotechnology USA Inc. es una nueva filial estadounidense de una compañía austriaca ya existente, que realiza investigaciones en el campo de la neurotecnología utilizando interfaces cerebro-computadora (por sus siglas en inglés, “BCI”), incluyendo la optimización de mapas de funciones en preparación para neurocirugía. Estas actividades garantizarán paquetes de software para proceso de señales con tecnología de punta que se integrarán en dispositivos de neuromonitoreo (BCI). La tecnología es única y tiene amplias aplicaciones. Los sistemas BCI de la compañía serán utilizados por investigadores en neurociencias y por hospitales para optimizar los procedimientos quirúrgicos. g.tec neurotechnology se ubicará en el Campus Este de SUNY Albany en Rensselaer. La compañía creará ocho empleos nuevos e invertirá \$280,000.

Universidad Estatal de Alfred – 7 empleos nuevos

TDG Wood Products, LTD es una nueva empresa formada para manufacturar una nueva línea de astillas de madera para cocinar de tamaño micro/micrón con la marca SmokinLicious Gourmet Wood Products. Las astillas de madera para cocinar serán productos nuevos y serán registradas como Minuto y Piccolo Chips, respectivamente. Las astillas de madera para cocinar serán de varios tamaños, diseñadas y fabricadas principalmente para su uso en cocina comercial con leña y/o aparatos para ahumar utilizados en una variedad de entornos culinarios en todo el mundo. TDG Wood Products se ubicará en el edificio Sanzo en Cuba, New York. La compañía creará siete empleos nuevos e invertirá \$249,350.

Universidad Comunitaria de Mohawk Valley – 5 empleos nuevos

Pro Drones USA, LLC es una compañía nueva en New York, establecida como la expansión en Estados Unidos de una compañía canadiense, AVYON. AVYON tiene los derechos exclusivos de manufacturar, distribuir y desarrollar soluciones a la medida para Microdrones (vehículos aéreos no tripulados con ingeniería alemana). AVYON también está asociada con DELAIR-TECH, una compañía francesa que fabrica drones pequeños de largo alcance para la industria y los mejora con técnicas de postprocesamiento de datos de siguiente generación. Hasta hace poco, la compañía operaba solamente en Canadá debido a las regulaciones actuales, pero recientemente obtuvo su primera autorización de la Administración Federal Aeronáutica (por sus siglas en inglés, “FAA”) para realizar vuelos de prueba en Estados Unidos. Pro Drones USA se ubicará en un área exenta de impuestos en el campus de Rome, New York. La compañía creará cinco empleos nuevos e invertirá aproximadamente \$1 millón.

Acerca de START-UP NY

START-UP NY proporciona a las empresas que crean empleos nuevos netos en el Estado de New 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, 74 escuelas participan en START-UP NY, estableciendo más de 430 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.

START-UP NY incluye sólidas disposiciones de protección contra el fraude. Las empresas están obligadas a presentar su certificación a Empire State Development, y falsificar una certificación es un delito grave. El programa también incluye estrictas disposiciones para protección contra abusos tales como mover 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. Empire State Development tiene autoridad para revisar los datos de la compañía para asegurarse de que los empleos se han creado y mantenido, y para terminar la participación de la empresa que no han creado empleos nuevos netos.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418