



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Para publicación inmediata: 28 de enero de 2015

ANUNCIA EL GOBERNADOR CUOMO QUE 18 EMPRESAS MÁS DECIDEN CREAR NUEVOS EMPLEOS EN EL ESTADO DE NEW YORK BAJO START-UP NY

73 empresas se han comprometido a crear más de 2,400 nuevos empleos desde que se unieron a START-UP NY

El Gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que 18 empresas más se ampliarán o ubicarán en el Estado de New York como resultado de START-UP NY. Estas 18 empresas tienen proyectado invertir más de \$12 millones y se han comprometido a crear al menos 295 nuevos empleos en los próximos cinco años en áreas exentas de impuestos patrocinadas por la Universidad de Buffalo, SUNY Canton, el Centro Médico SUNY Downstate, la Universidad Comunitaria del Condado de Schenectady, el Colegio de Ciencias Ambientales y Forestales de SUNY, la Universidad Estatal Plattsburgh y la Universidad Stony Brook.

“Hoy es otro ejemplo de cómo START-UP NY está dando un impulso crítico a las economías locales en todo el estado”, dijo el Gobernador Cuomo. “Al ofrecer a nuevas empresas la oportunidad de operar exentas de impuestos junto con nuestras universidades de primer nivel y talentosa fuerza laboral, este programa está atrayendo significativas inversiones del sector privado y creando cientos de nuevos empleos para neoyorquinos. Me enorgullece dar la bienvenida a estas nuevas compañías bajo la bandera de START-UP NY, y espero verlas crecer y prosperar en New York durante muchos años”.

Este más reciente grupo de compañías que se une al programa lleva el total de empresas que participan en START-UP NY a 73, lo que representa compromisos de crear más de 2,400 empleos nuevos y de invertir más de \$104 millones en comunidades de todo el Estado. Las empresas de START-UP NY que se expandirán o ubicarán en New York crearán empleos en varias industrias clave, incluyendo investigación y desarrollo de biotecnología, manufactura avanzada, equipos médicos avanzados, tecnologías de la información y desarrollo de sistemas y software.

Las 18 empresas que se han unido más recientemente al programa START-UP NY son: ACV Auctions, Inc.; Adirondack Operations, LLC; Anshel Technology, Inc.; Asana Medical, Inc.; Aset Therapeutics, LLC; AzurRx BioPharma, Inc.; Cloud62, Inc.; Energy Intelligence, LLC; Eye-in Media; Genetesis, LLC; HemoGenyx, LLC; Infonaut Holdings, Inc.; KeepUp, Inc.; LED Spirit, Inc.; NE Innovation, LLC; Raland Therapeutics, Inc.; SureDone, Inc.; y Windsor Wood USA, LLC

Spanish

El presidente, director general y comisionado de Empire State Development Kenneth Adams dijo, “Con 18 nuevas empresas integrándose al programa START-UP NY del Gobernador Cuomo, ya tenemos compromisos de empresas para crear miles de nuevos empleos en todo el Estado de New York. Al mejorar el clima de negocios y facilitar innovadoras sociedades público privadas, START-UP NY está demostrando ser una poderosa herramienta para fomentar el desarrollo económico, y esto es una buena noticia para todos los neoyorquinos”.

La Rectora de SUNY Nancy L. Zimpher dijo, “El programa START-UP NY del Gobernador Cuomo ha posicionado a SUNY como el socio académico más innovador y atractivo para empresas de todo el país. Esta significativa expansión es evidencia adicional de que el potencial único de New York para capacitar a la fuerza laboral del mañana y atraer innovaciones tecnológicas e industriales desde Buffalo hasta Brooklyn es una receta económica para el éxito. Esperamos trabajar con el Gobernador para seguir dando a nuestros estudiantes y profesores las experiencias, empleos y oportunidades de investigación que necesitan para ayudar a llevar a New York a la nueva economía global”.

A continuación hay detalles adicionales sobre las empresas más nuevas aprobadas para START-UP NY:

Universidad de Buffalo – 164 empleos nuevos netos

ACV Auctions, Inc. es una nueva empresa que ha desarrollado una aplicación móvil (app) negocio a negocio que permitirá a los distribuidores en la industria automotriz subastar automóviles rápidamente simplemente usando la tecnología basada en apps. El servicio permite a los distribuidores independientes obtener acceso directo al inventario en tiempo real, permitiéndoles surtir sus agencias de automóviles de manera más eficiente. ACV Auctions, Inc. se mudará a la incubadora Z80 Labs y creará 23 empleos nuevos netos con una inversión de \$50,000.

Asana Medica, Inc. es una compañía de dispositivos médicos en sus etapas iniciales que es nueva en el Estado de New York. La compañía, actualmente con sede en Florida, ha desarrollado una terapia de diseño de tejidos que es la primera en su clase para tratar la colitis ulcerativa. La compañía se ubicará en el Centro de Innovación del Centro Médico Buffalo Niagara y creará dos empleos nuevos netos con una inversión de \$5,000.

Cloud62, Inc. es una egresada de la Incubadora del Estado de New York que ofrece servicios de diseño de sistemas de cómputo. La compañía actúa como socio de servicio de Salesforce.com para ayudar a sus clientes a utilizar la plataforma a todo su potencial. Adicionalmente, están creando una suite de software para la industria hotelera sobre la plataforma de Salesforce para ayudar a clubs y clientes a administrar sus negocios en la nube. La compañía se ubicará en el Edificio Gateway y creará 35 empleos con una inversión de \$48,000.

Energy Intelligence, LLC es una empresa en sus primeras etapas que es nueva en el Estado de New York. La compañía, cuya sede actual está en Massachusetts, ha desarrollado una tecnología ultracompacta de microgeneración de energía para generar electricidad con el movimiento de vehículos. Energy

Intelligence está desarrollando tecnología ultracompacta para instalación en carreteras para utilizarla en puntos donde los carros bajan la velocidad, como entradas a estacionamientos, casetas de peaje y estaciones de pesaje, y puede alimentar directamente equipos en el sitio para reducir el costo de electricidad. La compañía se ubicará en el Centro de Innovación del Centro Médico Buffalo Niagara y creará 14 empleos nuevos netos con una inversión de \$157,000.

Genetesis, LLC es una compañía de biotecnología médica nueva en New York cuya sede actual está en Ohio y que está desarrollando un dispositivo para medir la actividad electroquímica a través de la piel. El dispositivo combinará las mediciones con análisis de datos, comparando el perfil del paciente con trastornos conocidos de la electrofisiología del cuerpo, como arritmias cardíacas, para probar la efectividad de medicamentos y ajustar mejor los tratamientos a los perfiles individuales de los pacientes. La compañía se ubicará en el Centro de Innovación del Centro Médico Buffalo Niagara y creará 11 empleos nuevos netos con una inversión de \$70,000.

HemoGenyx, LLC es una nueva empresa de biotecnología que está desarrollando un nuevo tratamiento patentado para enfermedades de la sangre utilizando una clase especial de células que puede generar células madre sanguíneas libres de cáncer que aumentarán la eficacia de los trasplantes de médula ósea, eliminando la necesidad de donantes. La empresa se ubicará en el Centro de Innovación del Centro Médico Buffalo Niagara y creará siete empleos nuevos netos con una inversión de \$180,000.

Infonaut Holdings, Inc. es una empresa canadiense de consultoría en salud pública fundada en Toronto en el 2006 y es una empresa nueva en New York. Desde que desarrolló su experiencia durante la crisis del SARS, la compañía se ha especializado en proporcionar análisis de datos y servicios para soluciones avanzadas de vigilancia de enfermedades con el fin de controlar y detener enfermedades e infecciones. Los clientes de la empresa incluyen hospitales y agencias de salud pública. Infonaut Holdings se ubicará en el Instituto Jacobs y creará 10 empleos nuevos netos con una inversión de \$139,500.

KeepUp, Inc. es una nueva compañía de aplicaciones móviles que reúne los canales sociales de los usuarios en un sólo canal de información. El mercado objetivo serán usuarios de teléfonos inteligentes y redes sociales a nivel global. La compañía se ubicará en el Centro de Innovación del Centro Médico Buffalo Niagara y creará siete empleos nuevos netos con una inversión de \$75,500.

LED Spirit, Inc. es una compañía de investigación en sus primeras etapas que es nueva en el Estado de New York. Formada originalmente en Nevada, LED Spirit ha desarrollado una tecnología de iluminación LED para aplicaciones en interiores y exteriores que tiene alta eficiencia energética, larga duración, bajo costo y es de fácil manufactura, eliminando el uso de una placa de circuito impreso. La compañía se mudará al Edificio Gateway en Buffalo y creará 37 empleos nuevos netos con una inversión de \$6,775,000.

NE Innovation, LLC (NEI) es una nueva empresa de investigación y desarrollo formada para desarrollar tecnología para materiales textiles inteligentes que mejoren el desempeño y materiales textiles protectores usados para fabricar ropa y accesorios para deportes atléticos y extremos. La empresa se ubicará en la Incubadora del Parque de Investigación Baird y creará tres empleos nuevos netos con una inversión de \$38,500.

Raland Therapeutics, Inc. es una nueva compañía de biodispositivos que está desarrollando un biosensor implantable que utiliza células vivientes para permitir un mejor tratamiento de quimioterapia para pacientes con cáncer. La compañía se ubicará en el Centro de Innovación del Centro Médico Buffalo Niagara y creará 15 empleos nuevos netos con una inversión de \$1,165,000.

Colegio de Ciencias Ambientales y Forestales de SUNY – 40 empleos nuevos netos

Windsor Wood USA, LLC es un nuevo fabricante de productos de madera con tecnología propia. La compañía aplicará un proceso de “caja negra” a maderas duras para crear un material de madera más fuerte, flexible y virtualmente irrompible que se usará en una variedad de aplicaciones de manufactura, incluyendo productos deportivos (bates de madera, palos de lacrosse, palos de hockey sobre hierba, etc.), productos de moda, molduras arquitectónicas, interiores para automóviles, y otros. La compañía se ubicará en el Salina Industrial Powerpark y creará 40 empleos nuevos netos con una inversión de \$2.2 millones.

Centro Médico SUNY Downstate – 35 empleos nuevos netos

AzurRx BioPharma, Inc. es una nueva empresa de biotecnología con los derechos para desarrollar un producto para el tratamiento de pacientes con pancreatitis crónica y fibrosis quística para el mercado norteamericano. La compañía se ubicará en la Incubadora de Biotecnología Downstate y creará 35 empleos nuevos netos con una inversión de \$1.15 millones.

Universidad Comunitaria del Condado de Schenectady – 26 empleos nuevos netos

SureDone, Inc. es una compañía existente de tecnologías de la información con sede en la Ciudad de New York que ha desarrollado una plataforma de comercio electrónico multicanal que permite a los vendedores al detalle vender productos, sincronizar inventarios y surtir órdenes en canales tales como eBay, Amazon, Google y otras tiendas en línea. La compañía, que conservará sus operaciones existentes en la Ciudad de New York, se expandirá a Schenectady y creará 26 empleos nuevos netos con una inversión de \$45,000.

Universidad Estatal Plattsburgh – 17 empleos nuevos netos

Eye-in Media es una empresa nueva en el Estado de New York cuya sede actual está en Canadá y que expandirá sus operaciones de Quebec a Plattsburgh. La empresa utiliza tecnologías de la información para la publicidad en exteriores de soluciones multimedia de vanguardia (carteles digitales, tableros digitales con menús y redes Wi-Fi) que permiten a los mercadotecnicistas emitir contenido dinámico a ubicaciones ilimitadas en pantallas o dispositivos móviles. La empresa se ubicará en el campus de la Universidad Estatal Plattsburgh y creará 17 empleos nuevos netos.

Universidad Stony Brook – 7 empleos nuevos netos

Anschel Technology, Inc. es una empresa en etapa de formación que se estableció para fabricar un nuevo dispositivo médico inventado por el fundador de la compañía. La compañía seguirá desarrollando y vendiendo el Estimulador Visual SightSaver, un dispositivo patentado utilizado durante cirugías oculares para evitar la ceguera postoperatoria. La compañía se ubicará en la Incubadora de Alta Tecnología de Long Island y creará cinco empleos nuevos netos con una inversión de \$225,000.

Aset Therapeutics, LLC es una nueva empresa de biotecnología enfocada en el descubrimiento y desarrollo de nuevas terapias para el tratamiento de tumores cerebrales y cáncer de pulmón de células no pequeñas. Fundada por un ex director científico de OSI Pharmaceuticals, la empresa se ubicará en la Incubadora de Alta Tecnología de Long Island y creará dos empleos nuevos netos con una inversión de \$25,000.

SUNY Canton – 6 empleos nuevos netos

Adirondack Operations, LLC es una compañía existente de servicios de consultoría ambiental que se expandirá al campus de SUNY Canton. La compañía está certificada para realizar medición de asbesto en edificios, diseño de abatimiento de asbesto y servicios de monitoreo de proyectos y monitoreo del aire, y también realizan inspecciones de pintura de plomo, medición de PCB en edificios y servicios de administración de construcción. Adirondacks Operations propone desarrollar una nueva división y ofrecer productos enfocados a la industria de la construcción y rastreo de materiales peligrosos; específicamente, la compañía desarrollará un nuevo proceso y sistema de rastreo para medir materiales peligrosos en edificios antes de su construcción y renovación. La compañía actualmente se ubica en Croghan, condado de Lewis, y sus operaciones existentes permanecerán ahí mientras se expanden al campus de SUNY Canton y crean seis empleos nuevos netos con una inversión de \$25,400.

Acerca de START-UP NY

START-UP NY busca acelerar el espíritu emprendedor y la creación de empleos en todo el estado a gran escala, con un enfoque especial en el norte del estado de New York. Bajo el programa, las empresas patrocinadas por universidades participantes que creen empleos nuevos netos operarán 100 por ciento exentas de impuestos durante 10 años, sin pagar impuestos sobre la renta, comerciales o corporativos estatales ni locales, ni tampoco impuestos sobre ventas o propiedades o cuotas por franquicias. Las empresas tendrán oportunidades para asociarse con las instituciones de educación superior, así como acceso a expertos de la industria y laboratorios de investigación avanzada relacionados con las escuelas.

Hasta la fecha, 63 escuelas han sido aprobadas por START-UP NY, incluyendo a cuatro de CUNY y 15 instituciones privadas, estableciendo más de 350 áreas exentas de impuestos para que negocios nuevos o en expansión operen en el campus o cerca de este. El plan de START-UP NY aprobado para cada escuela está disponible en www.startup.ny.gov.

START-UP NY incluye sólidas disposiciones de protección contra el fraude. Las empresas deben presentar la certificación ante ESD, y la falsificación de certificaciones 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 creación de empleos, pueden ver sus beneficios reducidos, suspendidos o terminados. ESD tiene la autoridad de revisar información de la compañía para asegurar que los empleos se hayan creado y conservado, y para poner fin a la participación de compañías que no hayan creado nuevos empleos.

###

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

We Work for the People

Performance * Integrity * Pride