



Para publicación inmediata: 27/04/2015

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

ANUNCIA EL GOBERNADOR CUOMO QUE 17 EMPRESAS SE UNEN A START-UP NY Y CREARÁN 343 EMPLEOS ADICIONALES

Desde su inicio, 110 empresas se han unido a START-UP NY, comprometiéndose a crear casi 3,150 nuevos empleos y a invertir más de \$186 millones en todo el estado

El Gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que 17 compañías adicionales crearán 343 nuevos empleos en el Estado de New York a través de START-UP NY. Estas compañías se unen a las 93 empresas que ya participan en este programa, que crea áreas exentas de impuestos relacionadas con universidades de todo el estado.

“La adición de estas compañías a START-UP NY representa interés e inversiones significativas del sector privado en New York”, dijo el Gobernador Cuomo. “New York cuenta con algunas de las mejores universidades del país y, además del acceso a nuestra talentosa fuerza laboral, estas compañías tendrán la oportunidad de prosperar en New York al crear cientos de nuevos empleos e impulsar las economías locales. Espero ver a estas compañías, escuelas participantes y neoyorquinos de todo el estado tener éxito gracias a esta iniciativa creciente”.

El presidente, director general y comisionado de Empire State Development Howard Zemsky dijo, “El programa START-UP NY sigue atrayendo un enorme interés, recibiendo miles de participantes potenciales y preguntas de todo el estado y de todo el país. Estamos trabajando duro para convertir el interés sustancial que está generando el programa en miles de nuevos empleos. El anuncio de hoy de que 17 empresas más se unen al programa demuestra nuestra capacidad de atraer empresarios a New York con los beneficios únicos de exención de impuestos de START-UP NY”.

START-UP NY fue lanzado en 2014 y ofrece a empresas nuevas y en expansión la oportunidad de operar exentas de impuestos durante 10 años en o cerca de campus universitarios elegibles en el Estado de New York.

Las 17 empresas anunciadas hoy invertirán adicionalmente casi \$13.5 millones en nuevas empresas que crearán empleos. Se ubicarán en áreas exentas de impuestos en el Centro

Spanish

Médico SUNY Downstate, SUNY Cobleskill, la Universidad de Rochester, la Universidad de Buffalo, la Universidad de Binghamton, la Universidad Comunitaria de Finger Lakes y la Universidad de New York.

Este grupo de compañías que se integra a START-UP NY lleva el número total de empresas participantes en el programa a 110, representando compromisos de creación de casi 3,150 empleos y de más de \$186 millones en inversiones en todo el Estado de New York.

Las empresas crearán empleos en una variedad de industrias, entre ellas procesamiento de datos, investigación y desarrollo en ingeniería física y biotecnología, equipos para construcción y manufactura textil, diseño industrial, preparación y asesoría para exámenes, software y publicación en internet, programación de computadoras a la medida y bebidas artesanales.

La rectora de SUNY Nancy L. Zimpher dijo, "Empresas de todo el país siguen buscando al estado de New York y a nuestros campus de SUNY como resultado del innovador programa START-UP NY del Gobernador Cuomo. En comunidades de todo el estado, nuestros estudiantes y profesores están obteniendo un acceso sin precedentes a experiencias laborales, empleos y oportunidades de investigación que no sólo mejoran su educación, sino que además los preparan para contribuir al éxito económico de New York en el futuro. Felicitaciones a cada uno de los campus que recibirán nuevos socios de negocios como resultado de esta más reciente expansión de START-UP NY".

A continuación hay detalles sobre cada una de las 17 empresas que se suman a START-UP NY y en dónde se ubicarán. Todos los compromisos de creación de empleos y de inversión son proyecciones para un período de cinco años.

SUNY Downstate Medical – 100 empleos nuevos

ItechUSA, Inc. es una nueva compañía de investigación y desarrollo que desarrolla un sistema electrónico con software inteligente que integra tecnología que puede usarse en el cuerpo, de mano, para el hogar, para clínicas, para servicios de emergencia y para hospitales y que monitorea los signos vitales en tiempo real. La compañía se ubicará en la Incubadora de Tecnología Downstate en Brooklyn t se ha comprometido a crear 100 empleos nuevos con una inversión de \$1.75 millones.

SUNY Cobleskill – 74 empleos nuevos

Echelon Materials, LLC, incorporada originalmente en Connecticut como una compañía de investigación y desarrollo, es nueva en el Estado de New York y fabricará un producto textil de alto desempeño (TiTek) desarrollado con investigaciones propias. Se espera que la tela tenga numerosas aplicaciones dentro de la industria del blindaje balístico. La compañía planea promover, fabricar y vender TiTek a compañías que producen blindaje balístico protector para artículos como chalecos, cascos helicópteros y vehículos Humvee. Echelon Materials se ubicará en la antigua instalación de la fábrica textil de Guilford Mills en Cobleskill para aprovechar una fuerza laboral con experiencia en la industria textil. La compañía se asociará con el profesorado de ciencias y matemáticas, gestión de negocios agrícolas y ciencias de la

flora y la fauna de Cobleskill para colaborar con estudiantes y proyectos enfocados en el desarrollo de sofisticados productos textiles para blindaje. La compañía se ha comprometido a crear 49 nuevos empleos y a invertir \$5.235 millones iniciales, con planes de invertir eventualmente casi \$28 millones.

Royal Meadery es una empresa existente en etapa formativa que se enfoca en la producción de licor dulce, conocido como aguamiel, en lotes pequeños. Utilizando sólo ingredientes del Estado de New York, Royal Meadery producirá pequeñas cantidades de aguamiel artesanal para vender en tiendas de vino y restaurantes para establecerse aún más en el mercado de producción de aguamiel. El propietario de la empresa actualmente la opera desde su residencia en el Distrito Capital y se reubicará en una bodega de manufactura vacante en Richmondville, cerca de Servicios Auxiliares de SUNY Cobleskill en el condado de Schoharie. La sociedad con SUNY Cobleskill involucrará prácticas profesionales para estudiantes. Royal Meadery se ha comprometido a crear siete empleos nuevos y a invertir \$225,000.

Blenheim Pharmacal, Inc. (BPI, Inc.) es una empacadora por contrato de medicamentos de prescripción, antibióticos y sustancias controladas en envases y blísters del Estado de New York. La compañía además ofrece servicios de etiquetado y de empaquetado a la medida de manera privada, así como empaquetado y reempaquetado de antibióticos de dosis sólida en instalaciones controladas separadas. BPI, Inc. actualmente se ubica en North Blenheim, NY y da servicio a fabricantes de fármacos y hospitales de todo el país. La compañía continuará operando su planta de North Blenheim y expandirá sus operaciones a un edificio actualmente vacante, el antiguo Centro Familiar Maranatha en Richmondville. BPI, Inc. se asociará con SUNY Cobleskill para ofrecer prácticas profesionales para estudiantes de varios programas de la universidad, y para ofrecer oportunidades de empleo a los egresados en la compañía. Se ha comprometido a crear 18 empleos e invertir \$4.5 millones.

Universidad de Rochester – 59 empleos nuevos

Temida, LLC (conocida como eStork) es una compañía emergente de software, en su etapa inicial, que ha desarrollado una plataforma basada en internet para ofrecer ofertas diarias de suministros médicos a proveedores de cuidado de la salud. La compañía negocia transacciones de suministros para quirófanos a menores costos unitarios para hospitales, reduciendo sus gastos generales. Temida es egresada del programa Launchpad de High Tech Rochester (HTR), que ofrece a emprendedores en el desarrollo de software acceso a mentores, asesores de negocios y servicios de soporte empresarial de HTR en el Centro Empresarial de Tecnología Lennox en Henrietta, NY. La compañía se ubicará en la incubadora de High Tech Rochester en West Henrietta y se ha comprometido a crear 21 empleos nuevos y a invertir \$35,000.

FillShift, LLC es una compañía de desarrollo de software de reciente creación que ofrece a las industrias una solución única de reclutamiento de personal para disminuir los costos para el empleador usando una aplicación basada en internet. El programa cubre turnos vacantes usando una fuerza laboral existente en la empresa o agencias asociadas relacionando al trabajador adecuado con las habilidades adecuadas para un turno apropiado. La tecnología de

automatización de FillShift utiliza un algoritmo propio para crear una adición eficiente y efectiva al software de programación de horarios o de nóminas. La compañía se ubicará en la incubadora de High Tech Rochester y se ha comprometido a crear siete empleos nuevos y a invertir \$50,000.

Dogways, Inc. es una compañía emergente de software en su etapa inicial que ha desarrollado una aplicación móvil y de internet para proporcionar a propietarios de perros una manera sencilla de encontrar actividades para sus perros a través de un calendario diario personalizado de eventos y un servicio de notificación de actividades. La aplicación permite que individuos o empresas creen un evento e inviten a todos los usuarios (por ciudad) o sólo a amigos. Dogways es egresada del programa LaunchPad de High Tech Rochester (HTR) y la compañía ahora se ubicará en la incubadora de HTR en West Henrietta. Se ha comprometido a crear 31 nuevos empleos.

Universidad de Buffalo – 39 empleos nuevos

Cyto cybernetics, Inc. es una compañía nueva cuyo principal producto es un dispositivo que ayuda a mejorar los filtros de seguridad para fármacos de la industria farmacéutica. Cyto cybernetics se ubicará en el Anexo Sherman del campus de la Universidad de Buffalo y se ha comprometido a crear cuatro empleos nuevos y a invertir \$41,000.

Greenwich Geriatrics, LLC es una compañía nueva que diseña software para soporte de decisiones para la industria del cuidado de la salud usando herramientas basadas en evidencias y consensos de expertos. El software ayudará a individuos, proveedores de cuidado y profesionales del cuidado de la salud a desarrollar valoraciones de riesgos y planes estandarizados de cuidado y a hacer recomendaciones apropiadas para individuos con problemas médicos complejos. Greenwich Geriatrics se ubicará en el Centro de Excelencia para Bioinformática y Ciencias de la Vida de la Universidad de Buffalo y se ha comprometido a crear 20 empleos nuevos y a invertir \$355,000.

Geocove, Inc. es una compañía de desarrollo de software y aplicaciones, con sede actual en Florida y que se mudará al Estado de New York. La compañía crea herramientas a la medida para sistemas de información geográfica (por sus siglas en inglés, “GIS”) y ofrece servicios basados en GIS a una multitud de industrias. El producto insignia de software de Geocove, ARM360, permite a agencias gubernamentales recabar información y manejar desastres con más eficiencia. Se ubicará en el Parque de Investigación Baird en Amherst, NY, lo que le dará acceso fácil a clientes y oportunidades en el noreste, así como un crecimiento constante en servicios de GIS a través de una sociedad con el Departamento de Geografía y el Programa GIS de la Universidad de Buffalo. La compañía se ha comprometido a crear cinco nuevos empleos y a invertir \$60,000.

Zintera, Corp. es una compañía tecnológica, con sede actual en California y que se mudará al Estado de New York. Es pionera en innovaciones inspiradas en la biología sobre tecnología con capacidad cognitiva. La plataforma tecnológica de Zintera utiliza una aproximación de la mente biológica humana para generar conocimientos, juicios e ideas a partir de textos,

imágenes, videos y señales digitales sin estructurar. La compañía busca soluciones y clientes en aplicaciones en cuidado de la salud, genómica y ciencias de la vida. Zintera se ubicará en el Centro de Excelencia en Bioinformática de la Universidad de Buffalo y se ha comprometido a crear cinco empleos nuevos y a invertir \$91,000.

Natural Energy Systems, Inc. (NES) es una corporación privada canadiense que se expandirá al Estado de New York y que convierte desechos orgánicos sustentables en un combustible renovable de combustión limpia utilizando un proceso patentado creado por el fundador de la compañía. NES utiliza un proceso propio de Reducción de Fase Gaseosa (por sus siglas en inglés, "GPR") para reducir compuestos orgánicos a metano sin generar productos secundarios peligrosos. El gas producido es un combustible renovable de combustión limpia que se compone principalmente de metano e hidrógeno y que está listo para su uso en diversas aplicaciones comerciales, entre ellas como combustible para vehículos de gas, sistemas de calefacción residencial y comercial y generación de electricidad. NES está buscando contratos en New York y en Estados Unidos para construir instalaciones de GPR para sus clientes, y realizará investigaciones sobre diversas aplicaciones para la tecnología GPR en conjunto con expertos de la Universidad de Buffalo y de otras partes de New York Oeste. NES se ubicará en el Parque de Investigación Baird en Amherst, NY y se ha comprometido a crear cinco empleos nuevos y a invertir \$50,000.

Universidad de Binghamton – 39 empleos nuevos

Baceapp Corp. es una nueva empresa de TI con sede actual en North Carolina y que se mudará a New York. Está desarrollando una plataforma tecnológica para conectar a propietarios y administradores de edificios comerciales con proveedores de servicios tales como electricistas, plomeros, carpinteros, etc. La tecnología aún está en su etapa inicial de pruebas de desarrollo de prototipos utilizando la retroalimentación de clientes. La compañía se ubicará en el Edificio de Ingeniería y Ciencias del campus de SUNY Binghamton, parte del Hot Spot de Incubación de Alta Tecnología del Nivel Sur en Vestal, NY. Baceapp Corp. se ha comprometido a crear 25 empleos nuevos y a invertir \$170,000.

LightSpin Technologies, Inc. es una compañía existente de investigación y desarrollo con sede en Maryland y fundada en 2001 para desarrollar y comercializar componentes de semiconductores compuestos de alto desempeño. La compañía reubicará a su personal de investigación y desarrollo, que actualmente se encuentra en New Haven, Connecticut, al edificio de Ingeniería y Ciencias en el campus de SUNY Binghamton en Vestal, NY. Se ha comprometido a crear 14 empleos nuevos y a invertir \$370,000.

Universidad Comunitaria de Finger Lakes – 18 empleos nuevos

Construction Robotics, LLC es una empresa existente y en expansión del Estado de New York que sigue en la etapa formativa de desarrollar un sistema que potencialmente revolucionará la industria de la albañilería al usar robótica y automatización en los sitios de construcción. El producto de la compañía es un sistema de Albañilería Semiautomatizada (por sus siglas en inglés, "SAM") que está diseñado para trabajar con albañiles, ayudándoles a levantar y colocar ladrillos. El producto único de Construction Robotics utiliza tecnología que se

asociará con el programa de Tecnologías de Instrumentación y Control de la Universidad Comunitaria de Finger Lakes. La compañía se ubicará en una planta vacante de manufactura en Victor, NY. Ya emplea a varios egresados de la Universidad Comunitaria de Finger Lakes y ofrecerá prácticas profesionales a estudiantes actuales. Construction Robotics se ha comprometido a crear ocho empleos nuevos y a invertir \$325,000.

Idea Boxx, LLC es una empresa existente de investigación y desarrollo y el agente exclusivo de ProNatural Brands, una nueva línea de productos con fórmula propia y ecológicos para limpiar, higienizar y desinfectar, principalmente para las industrias de servicio de alimentos y cuidado de la salud. La compañía actualmente se enfoca en desarrollar dispositivos únicos para entrega que funcionen con la línea de productos de ProNatural Brands, y ahora se asociará con el programa de Tecnologías de Instrumentación y Control de la Universidad Comunitaria de Finger Lakes para ofrece un programa de prácticas profesionales para que los estudiantes obtengan conocimientos prácticos y apliquen sus habilidades. Idea Boxx reubicará sus operaciones existentes a una planta vacante de manufactura en Victor, NY cerca del campus de la Universidad Comunitaria de Finger Lakes. Se ha comprometido a crear 10 empleos nuevos y a invertir \$140,000.

Universidad de New York - 14 empleos nuevos

Board Vitals, Inc. es una compañía existente del Estado de New York que está desarrollando un sistema de pruebas adaptables por computadora que utiliza aprendizaje de máquinas para imitar exámenes avanzados con análisis estadístico y desarrollo de software apropiados. El aprendizaje de máquinas es una rama de la inteligencia artificial que involucra el diseño y construcción de aplicaciones o sistemas de computadora que puedan aprender utilizando entradas y salidas de datos. La compañía desarrollará su sistema desde las pruebas piloto hasta la integración plena con universidades, bibliotecas de ciencias de la salud y sistemas de escuelas de enfermería, medicina y odontología. Board Vitals, Inc. se ubicará en la incubadora de Varick Street en la Ciudad de New York, una incubadora de negocios certificada del Estado de New York afiliada con la Universidad de New York. Se ha comprometido a crear 14 empleos nuevos y a invertir \$82,000.

###

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