



De publicación inmediata: 30/09/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA A LOS 15 FINALISTAS DE 2022 DE LA COMPETENCIA DE EMPRESAS EMERGENTES 43NORTH

Los finalistas se reunirán en Buffalo y competirán por una de las cinco inversiones de \$1 millón

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy a los 15 finalistas de la octava edición de la competencia anual de empresas emergentes 43North. Los finalistas se reunirán en Buffalo a fines de octubre para presentar sus ideas con la esperanza de obtener \$1 millón y tener la oportunidad de hacer crecer su negocio en Buffalo, uno de los centros tecnológicos de más rápido crecimiento del país. La mayoría de los finalistas provienen de todos los Estados Unidos y uno proviene del Reino Unido. Abarcan una amplia gama de industrias, que incluyen, entre otras, tecnología de la salud, servicios financieros y tecnología limpia.

"Desde su lanzamiento en 2014, 43North ha creado un nuevo epicentro de tecnología e innovación en Buffalo", **dijo la gobernadora Hochul**. "El éxito de 43North envió un mensaje a los emprendedores de todo el mundo: el estado de Nueva York es el hogar de los trabajos del futuro. Me enorgullece anunciar a los 15 finalistas de la competencia 43North de este año y espero darles la bienvenida a la dinámica comunidad de empresas emergentes que es Buffalo".

Para reducir los competidores a las 15 empresas principales, 43North implementó un extenso proceso de diligencia que comenzó en julio de 2022. El proceso fue dirigido por Kevin Siskar, vicepresidente de Cartera y Selección de 43North, quien, junto con más de 80 jueces, revisó cientos de solicitudes, se reunió con los fundadores e hizo recomendaciones sobre la selección.

La competencia es parte de la iniciativa Buffalo Billion de \$37.04 millones del estado de Nueva York con fondos respaldados por la Autoridad de Electricidad de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés). Este año, además de cambiar a cinco asignaciones de \$1 millón, 43North también compartió noticias sobre nuevos elementos de producción, incluida la música en vivo de la propia banda local de Buffalo [Farrow](#) que acompañará el programa de la Final.

En los últimos siete años, 43North ha invertido en una cartera diversa e independiente compuesta por 59 empresas, de las cuales el 44% tiene fundadores de color y el 28% tiene mujeres fundadoras. A principios de este año, 43North informó que las empresas de su cartera habían creado colectivamente más de 1,000 puestos de trabajo en la Región Oeste de Nueva York. Más del 60% de la cartera de 43North mantiene una presencia importante en Buffalo.

La entrada a la Final de 43North es gratuita, pero es necesario registrarse. Los asientos estarán disponibles por orden de llegada. Para reservar entradas gratuitas para la Final de 43North que tendrá lugar el 20 de octubre a las 6 p. m., hora del este, en Shea's Performing Arts Center, visite 43North.org.

La presidenta de 43North, Colleen E. Heidinger, sostuvo: "Nos emociona alcanzar este hito en nuestro proceso de selección y esperamos con ansias la oportunidad de conocer a estas 15 empresas a medida que llegan a Buffalo. Las próximas fases en el proceso de evaluación son pasos fundamentales y emocionantes que le dan a nuestra comunidad la oportunidad de participar en la acción mientras seleccionamos nuestra cohorte del octavo año".

Los finalistas de 43North de 2022 son:

Agape Wellness - Rochester, Nueva York

Agapé es una empresa de bienestar de relaciones que utiliza preguntas personalizadas para generar conversaciones significativas. Del lado del consumidor, su aplicación ayuda a las parejas a tener relaciones más felices y satisfactorias. En el lugar de trabajo, Agape cura la relación significativa de los empleados que aumenta la satisfacción y retiene el talento.

Aravenda - Vienna, Virginia

Aravenda lidera la innovación tecnológica en el segmento minorista de más rápido crecimiento, la reventa. Aravenda es un negocio SaaS (software como un servicio) de tipo B2B para cualquier tipo de revendedor, en cualquier parte del mundo.

CAHill TECH - Buffalo, Nueva York

CAHill TECH es una empresa de tecnología SaaS que ofrece preparación laboral para comerciantes y métricas informables para empleadores a través del producto insignia CAHill, aQuiRe.

Delee - Laredo, Texas

Delee desarrolló una tecnología de punta capaz de aislar y analizar las células tumorales que circulan en la sangre. Lo que diseñó contribuirá a detectar el cáncer en etapas tempranas, al mismo tiempo que brindará a los médicos la información necesaria para personalizar la terapia de cada paciente y monitorear su efectividad en el transcurso de la enfermedad.

MAGPIE - Nueva York, Nueva York

MAGPIE es una plataforma de tecnología financiera respaldada por empresas que utiliza tecnología de inteligencia artificial para mejorar el descubrimiento de activos y precios, la gestión de inventarios y tiempo de las transacciones, y los socios para vendedores de activos coleccionables. La plataforma simple y fácil de usar está diseñada específicamente para activos únicos altamente volátiles para generar mayores ingresos y reducir los costos operativos.

Lilu, Nueva York, Nueva York

Lilu crea productos tecnológicos para hacer que la maternidad temprana sea más cómoda y libre de estrés para las mamás primerizas. Su primer producto, el Lilu Massager, es el primer sujetador de extracción de leche con masaje de mama automatizado que ayuda a las mamás a extraer entre un 30% y un 55% más de leche en menos tiempo, y las clientas lo llaman "salvador de la lactancia".

M Aerospace - Austin, Texas

M Aerospace es una empresa de tecnología avanzada de fabricación de aditivos que ofrece capacidades de producción y creación rápida de prototipos a una amplia variedad de industrias. Se especializa en tecnologías y servicios de impresión 3D de metal, y ofrece una variedad de materiales metálicos, combinación de materiales y la capacidad de imprimir piezas grandes.

Mod Tech Labs - Austin, Texas

MOD ayuda a las empresas a crear contenido 3D universal a escala gracias a la digitalización del mundo real mediante fotografías. La plataforma de procesamiento sin código limpia, refina y mejora las imágenes 3D de objetos, lugares y personas con herramientas automatizadas con inteligencia artificial. Las empresas hacen una captura y la optimizan para cualquier uso de medios digitales.

Otrafy - Chicago, Illinois

Otrafy es una plataforma de gestión de proveedores SaaS con tecnología de inteligencia artificial con la capacidad de automatizar cumplimientos e identificar riesgos.

Phood - Nueva York, Nueva York

Phood se integra con los servicios de tarjetas de las universidades para crear una conexión entre las cuentas flexibles en dólares de los estudiantes y la economía gig. Phood emite una tarjeta de débito virtual a los estudiantes que se puede usar para comprar bienes y servicios de proveedores externos, lo que es posible gracias a las asociaciones con Discover.

Seshie - Penn Valley, Pensilvania

Seshie facilita que los equipos reserven talleres virtuales modernos en vivo (*seshies*) basados en datos e ideas de los empleados. Los administradores se registran, invitan a los miembros del equipo, envían encuestas de Seshie y, en función de los datos/la información, obtienen talleres recomendados (*seshies*) para reservar.

Tampon Tribe - Los Angeles, California

Tampon Tribe creó productos orgánicos y sin plástico para la menstruación, con lo que generó una nueva categoría de cuidado orgánico para el período menstrual. Tampon Tribe diseña productos sustentables y funcionales para mujeres activas. Impulsada por el éxito y la pasión por el crecimiento y el medio ambiente, Tampon Tribe sigue prosperando con un modelo de ingresos recurrentes impulsado por el impacto, y está posicionada para un rápido crecimiento.

AMPAworks - Santa Mónica, California

AMPAworks es un equipo de médicos, enfermeros e ingenieros que han diseñado una cámara con IoT utilizando inteligencia artificial/visión artificial para tener una visibilidad completa del inventario en farmacias, empresas de dispositivos médicos, centros quirúrgicos, clínicas y hospitales. El sistema permite la granularidad de inventario disponible para ayudar con la planificación de la demanda y el reabastecimiento.

Twipes - Londres, Reino Unido

Twipes es una empresa de materiales biotecnológicos que desarrolló un material que puede descomponerse en el agua en tres horas y biodegradarse en un vertedero en solo siete días. Su primer producto recibió un premio por tratarse de las primeras toallitas húmedas verdaderamente biodegradables y realmente desechables en el inodoro.

TYBR Health - Houston, Texas

TYBR Health fabrica un aerosol quirúrgico que protege los tejidos mientras sanan para mejorar los resultados después de la cirugía. TYBR Health se formó a partir de la beca Texas Medical Center Biodesign (Biodiseño del Centro Médico de Texas). En el transcurso de un año, el equipo identificó un problema clínico, creó una solución y comenzó una empresa.

Acerca de 43North

43North es un programa de estímulo que realiza una competencia anual de empresas emergentes e invierte \$5 millones por año para atraer y desarrollar empresas de gran crecimiento en Buffalo, Nueva York. Las empresas de la cartera de 43North recibirán también espacio gratuito en incubadoras en Buffalo durante un año, orientación de mentores en campos relacionados y acceso a otros programas de incentivos empresariales como START-UP NY. 43North opera gracias al apoyo de la gobernadora Kathy Hochul, Empire State Development, la Ralph C. Wilson, Jr. Foundation y varios otros patrocinadores. Para obtener más información acerca de 43North, visite www.43north.org.

###