



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Per la diffusione immediata: 4 febbraio 2014

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA L'ESPANSIONE DI FUZEHUB, FAVORENDO LA CRESCITA DELLE SOCIETA' NELLA REGIONE DELLA CAPITALE

La nuova iniziativa si rivela di successo nel portare soluzioni alle aziende manifatturiere

Attenzione alle stazioni TV: Le interviste con i leader aziendali e B-Roll disponibili [Qui](#)

Il Governatore Cuomo ha annunciato oggi FuzeHub, una nuova iniziativa statale per fare crescere le aziende manifatturiere, che è stata lanciata ufficialmente nel mese di novembre, si sta rivelando di successo nel portare soluzioni per le aziende, tra cui due società della Regione della Capitale. Come piattaforma di collaborazione e di risorsa che funziona con il programma New York Partnership Extension Manufacturing (MEP), le università, le organizzazioni di sviluppo economico dello Stato di New York e i programmi statali, FuzeHub consente il collegamento di piccole aziende manifatturiere di medie dimensioni con le soluzioni di cui hanno bisogno per superare le sfide per la crescita.

“Sostenere i produttori di New York è di vitale importanza non solo per garantire il loro successo a lungo termine ma anche per la creazione di nuove opportunità economiche nelle comunità in tutto in tutto lo Stato”, ha dichiarato il Governatore Cuomo. “FuzeHub sta dimostrando di essere una risorsa unica a disposizione delle nostre aziende manifatturiere che mette a frutto il meglio della competenza dello Stato per aiutare gli imprenditori con la commercializzazione della tecnologia, soluzioni innovative e la crescita del business. Sono impaziente di continuare a vedere il ruolo di FuzeHub per aiutare le aziende di tutto lo Stato a costruire una New York più forte e rinvigorita”.

Con sede a Rensselaer, ThermoAura Inc. e Wilton Tech Valley Technologies sia venuto a FuzeHub con le esigenze e le sfide che hanno affrontato nelle loro imprese manifatturiere.

ThermoAura Inc.

ThermoAura Inc., fondata nel 2011, produce materiale elettrico termico ad alte prestazioni di nanotecnologia. La società, che sta costruendo un impianto di produzione di 10 tonnellate presso l'East Campus di SUNY Albany, ha chiesto assistenza per ampliare l'operazione dal laboratorio a larga scala.

FuzeHub ha impegnato due Centri MEP (Center for Economic Growth and Hudson Valley Technology Development Center) per sviluppare un piano multifase per assistere sulla progettazione del nuovo

Italian

impianto e l'approvvigionamento delle attrezzature necessarie per soddisfare la domanda dei suoi prodotti. FuzeHub è stato anche in grado di collegarsi con ThermoAura e un numero di consulenti con la preparazione e l'esperienza adeguata per aiutare con la progettazione, selezione dei fornitori, attrezzature, l'identificazione delle normative ambientali e OSHA, la scelta del sito, il flusso di lavoro e la progettazione del processo, oltre alle negoziazioni contrattuali.

“Non è stato semplice portare la società fino a questo punto” ha raccontato il fondatore di ThermoAura, il Dott. Rutvik Metha. “Pensavamo che la transizione dal laboratorio alla scala commerciale sarebbe stata relativamente semplice; invece abbiamo scoperto che ci occorrevo le conoscenze che FuzeHub ci ha fornito”.

Come risultato di soluzioni FuzeHub, ThermoAura è stato in grado di scegliere la struttura appropriata, massimizzare l'uso dello spazio e ridurre le spese operative, stabilire la credibilità necessaria per negoziare con i fornitori e prestatori di servizi, eliminando il rischio e aumentando il potere di contrattazione e di identificare e indirizzare le preoccupazioni di regolamentazione e fissare le licenze e i permessi necessari da locali, statali e nazionali di organi di governo.

“FuzeHub sta chiaramente avendo un impatto sui produttori del nostro Stato, fornendo un'assistenza diretta, mirata alle imprese che cercano di crescere”, ha detto il Presidente di Empire State Development Amministratore, Amministratore Delegato e Commissario Kenneth Adams. “Queste storie di successo regionali sono solo un esempio dell'ampiezza delle risorse che l'iniziativa FuzeHub è in grado di offrire alle aziende manifatturiere. Siamo fiduciosi del fatto che più aziende si rivolgeranno a FuzeHub per beneficiare della sua preziosa esperienza e guida”.

“FuzeHub si basa sulla nostra vasta rete di esperti per fare questi tipi di collegamenti tempestivi per le aziende che hanno bisogno di crescita imprenditoriale, commercializzazione della tecnologia e competitività globale”, ha detto Matt Watson, Direttore della Tecnologia presso la Divisione Scientifica dell'Empire State Development, Tecnologia e Innovazione.

Tech Valley Technologies

Tech Valley Technologies (TVT) , una piccola azienda pluriennale situata a Wilton, che sviluppa e produce obiettivi realistici e dispositivi di formazione per l'esercito statunitense, le forze dell'ordine e dei mercati commerciali, si è rivolta a FuzeHub in cerca di aiuto.

TVT ha collaborato con grandi appaltatori della difesa su diversi contratti militari per fornire obiettivi per l'Esercito degli Stati Uniti, Marines, Forze Speciali e clienti relativi. Inoltre, TVT ha lavorato direttamente con la Marina degli Stati Uniti sullo sviluppo di un obiettivo manichino per essere utilizzato su moto d'acqua e / o imbarcazioni in vari scenari di miglioramento sulla formazione delle forze.

Prima di impegnarsi con FuzeHub, TVT stava rafforzando i consigli amministrativi del sistema con un produttore in California. I rappresentanti di FuzeHub collegati alla società con Hudson Valley

Italian

Development Technology Center (il Mid - Hudson MEP) e TVT ora contrattano questi servizi con un produttore con sede a New York a Fishkill . La maggiore vicinanza permette a TVT di risparmiare tempo e fornisce una piattaforma di comunicazione migliore per fare affari.

“Siamo lieti di lavorare a stretto contatto con la nostra FuzeHub Regional Innovation Specialist e Hudson Valley Development Technology Center, entrambi i quali hanno fatto un ottimo lavoro di consulenza, comunicazione e facilitando incontri con le aziende e contatti sede a New York, dei quali non eravamo a conoscenza di molti” , ha detto Barbara Hodge, Vice Presidente senior , Operazioni di Tech Valley Technologies, Inc. “Prima di questo, andavamo spesso fuori dallo stato per ottenere materie prime e talento. Essendo FuzeHub parte del nostro team esteso, ciò aveva già fatto la differenza. Loro ci stanno aiutando ad allargare le nostre risorse e capacità a livello locale e a fare crescere con successo la nostra attività di produzione high-tech nello Stato di New York. Con FuzeHub e il sostegno del Governatore Cuomo nella produzione dello stato di New York dell’area nord , TVT sarà in grado di sviluppare e vendere i nostri prodotti che promuovono l’assunzione e crescere la nostra economia a livello locale e non solo”.

TVT è ora in procinto di aprire il suo stabilimento di produzione a un altro produttore imprenditoriale che si è anche rivolto a FuzeHub in cerca di sostegno. Le due società, collegate attraverso la rete FuzeHub, lavoreranno insieme su una linea di prodotti.

Per maggiori informazioni su FuzeHub, è possibile visitare la pagina www.fuzehub.com o rivolgersi a Laura Mann, Direttore per le Strategie e Operazioni, all'indirizzo laura@fuzehub.com.

Informazioni sul FuzeHub

FuzeHub è una nuova iniziativa finanziata dal governo federale per collegare meglio le piccole e medie imprese manifatturiere di New York con le risorse, i programmi e le competenze di cui hanno bisogno per la commercializzazione della tecnologia, soluzioni innovative e la crescita del business. FuzeHub unisce e integra una vasta rete di tecnologia del settore privato e pubblico multidisciplinare, dell'industria e dei servizi di commercializzazione, esperti e partner. L'iniziativa colma il divario fornendo un accesso veloce attraverso un comodo servizio di assistenza online, 24 ore su 24 e 7 giorni su 7 per soluzioni e assistenza diretta dal nostro team di specialisti dell'innovazione ad ogni fase. FuzeHub è stato avviato dalla partnership di un programma statale e federale con il sostegno della Divisione per la scienza, la tecnologia e l'innovazione (NYSTAR-) dell'Empire State Development e del NIST MEP del Dipartimento di Commercio.

###

Ulteriori notizie sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418