



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Per la diffusione immediata: 2 ottobre 2014

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA L'ESPANSIONE DELLA ADVANCED ATOMIZATION TECHNOLOGIES NELLA WAYNE COUNTY

Il rinnovamento delle strutture creerà circa 80-100 nuovi posti di lavoro

Oggi il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato che la Advanced Atomization Technologies, un'iniziativa imprenditoriale congiunta tra la Parker Aerospace e la GE Aviation, amplierà e ristrutturerà sia lo stabilimento di produzione e che gli uffici al fine di sostenere la maggiore domanda di lavoro. I programmi per i nuovi motori stanno creando un'incredibile crescita della produzione; la compagnia ha pianificato l'assunzione di 80-100 nuovi dipendenti nei prossimi cinque anni.

“L'annuncio di oggi, relativo all'espansione del programma Advanced Atomization Technologies, è un altro esempio di quanto stiamo lavorando duramente per creare posti di lavoro e per riportare in auge l'economia nell'Upstate”, ha dichiarato il governatore Cuomo. “Stiamo cambiando musica a New York, migliorando il clima economico del nostro stato, rendendolo un luogo più attraente per le aziende: un luogo in cui assumere, investire e accrescere le loro attività.”

Il vice governatore Robert J. Duffy ha dichiarato: “Questa è l'ennesima compagnia che sceglie di espandere le sue attività nell'area dei Finger Lakes. La Advanced Atomization Tech porterà nuovi posti di lavoro e opportunità nella regione. Questo annuncio è solo l'ultimo di una lunga serie di successi per New York, e ringrazio il governatore Cuomo per la sua visione che riporterà in auge l'Upstate. Ringrazio la Advanced Atomization Technologies per aver investito qui, creando posti di lavoro che porteranno grandi benefici negli anni a venire.”

Le strutture già esistenti della Advanced Atomization Technologies verranno completamente ristrutturate e trasformate in uno stabilimento di eccellenza, grazie a un investimento di ben 20 milioni di dollari in nuove attrezzature all'avanguardia. Il nuovo edificio di 2600 metri quadri comprenderà uffici, sale riunione, sale multiuso, una mensa e una palestra, oltre a un parcheggio ingrandito e migliorato. La costruzione inizierà nell'ottobre 2014 e sarà completata nel febbraio 2016.

Italian

Il general manager della Atomization Technologies, David Overholt, ha dichiarato: “Siamo entusiasti di questo importante miglioramento della struttura. Teniamo alla zona del Clyde e stimiamo la nostra forza lavoro specializzata, esperta nella produzione di ugelli per il carburante. Siamo orgogliosi di collaborare con la comunità e grati per il suo aiuto, per i finanziamenti che ci permetteranno di far crescere e sviluppare la nostra impresa.”

Lo Stato di New York garantirà fondi alla Advanced Atomization Technologies fino a 900.000 dollari, grazie al programma di credito fiscale legato ai risultati occupazionali. La Empire State Development sta fornendo un finanziamento di 500.000 dollari, tratti dall'Economic Transformation Program dello stato. Il programma sostiene l'economia delle comunità colpite dalla chiusura di alcune strutture correzionali e carceri minorili, in questo caso la chiusura del Butler Correctional Facility. La Wayne County fornirà assistenza sull'imposta al valore aggiunto per l'ampliamento, attraverso il Payment in Lieu of Taxes. Inoltre, il Wayne County Board of Supervisors ha autorizzato un aiuto economico fino a 100.000 per la creazione di infrastrutture pubbliche. Questo verrà corrisposto in denaro o servizi dalla Advanced Atomization Technologies, dai comuni, da Clyde e da Galen.

Il presidente, CEO e commissioner della Empire State Development, Kenneth Adams, ha dichiarato: “Lo stato di New York fornisce a imprese come la Advanced Atomization Technologies l'aiuto finanziario necessario per espandersi e assumere nuovi dipendenti, in modo da trasformare la loro innovazione in creazione di posti di lavoro.”

La Advanced Atomization Technologies ha sede a Clyde, New York, dove svolge tutta la sua produzione, compresa la produzione di Genx, LEAP e GE9x, impiegando al momento 350 tra assemblatori, tecnici, ingegneri e altri professionisti. I suoi ugelli per il carburante sono installati quasi su ogni motore industriale e per l'aviazione commerciale prodotto dalla GE Aviation. L'assistenza clienti per gli ugelli si trova a Glendale in Arizona, Kuala Lumpur in Malesia e a Petropolis in Brasile.

Leap, l'ugello di atomizzazione del carburante, è uno degli ugelli più avanzati utilizzati oggi nella moderna propulsione. La punta dell'ugello viene prodotta nella nuova struttura della GE Aviation di Auburn, in Alabama, usando la tecnica 3D. La punta viene poi inviata alla Advanced Atomization Technologies per essere incorporata all'ugello. L'ugello viene assemblato e testato nella struttura di Clyde della Advanced Atomization Technologies, utilizzando processi di manifattura avanzata.

Il senatore Micheal Nozzolio ha dichiarato: “Sono da sempre un sostenitore di crescita occupazionale e sviluppo industriale, e sono certo che la Advanced Atomization Technologies riuscirà a crescere ancora, partendo dalla base posta da Parker Hannifin. Le competenze necessarie per lavorare alla Advanced Atomization Technologies evidenziano la necessità di un'educazione finalizzata alla preparazione tecnologica, congiuntamente alla conoscenza di base di matematica e scienze e a una buona capacità comunicativa. I fondi dello Economic Transformation Program stanziati dallo Stato di New York, oltre agli altri aiuti forniti dalle comunità locali, permetteranno di creare posti di lavoro qualificati e ben retribuiti a Clyde, dando ai residenti della Wayne County nuove e maggiori opportunità.”

Il deputato Bob Oaks ha dichiarato: “La Parker Hannifin Corporation è da molto tempo attiva nella comunità di Wayne County. Sono molto felice che la Advanced Atomization Technologies continuerà a crescere, permettendo di salvaguardare 317 posti di lavoro e di crearne altri 87 da aggiungere alla forza lavoro locale. L’accuratissimo processo di misurazione e controllo di qualità della Advanced Atomization Tech si mantiene ai massimi livelli nei mercati dell’industria areospaziale e dell’alta tecnologia.”

Il direttore della Wayne County Board of Supervisors, James D. Hoffmann, ha dichiarato: “La crescita mantiene una delle nostre maggiori compagnie tecnologiche e rafforza le basi per un futuro economico.”

Gerald Fremouw, sindaco di Clyde, ha dichiarato: “La collaborazione mostrata tra lo Stato, la Wayne County, la città di Galen, il WC IDA, la Advanced Atomization Technologies e Clyde, dimostra che con la partecipazione di tutti si possono ottenere grandi risultati. Noi, la comunità di Clyde, abbiamo favorito la costruzione dello stabilimento della Parker Hannifin e speriamo di costruire il nostro futuro con la Advanced Atomization Technologies.”

Il supervisore di Galen, Steve Groat, ha dichiarato: “Galen è estremamente lieta che, grazie all’impegno di tutte le parti, la Advanced Atomization Technologies, la joint-venture tra la Parker e la GE, abbia deciso di espandere il suo stabilimento di Clyde. L’investimento nella struttura e nelle attrezzature mostra una volontà di crescita nell’area, e che la tutela dei posti di lavoro è la cosa più importante.”

Peg Churchill, direttore esecutivo del Wayne County IDA, ha dichiarato: “L’azienda, la direzione e i dipendenti, hanno un grande cuore. Negli anni, già prima della joint-venture, è stata un membro importantissimo della comunità, dandole un grande sostegno. Siamo veramente lieti che la Advanced Atomization Technologies abbia deciso di rimanere qui, costruendo il suo futuro nell’alta tecnologia in questa area dalla lunga storia.”

Bob McNary, direttore dell’Economic Development Department della Wayne County, ha aggiunto che la contea ha sostenuto entusiasticamente l’espansione, come è stato evidenziato dal parere favorevole del Board of Supervisors e dal finanziamento di 500.000 dollari da parte dell’Economic Transformation Program, e della sovvenzione fino a 100.000 dollari per il miglioramento delle infrastrutture pubbliche della contea. Ha affermato che la contea è soddisfatta del fatto che questi incentivi siano stati possibili, nonostante la concorrenza da parte di due località di altri stati fosse agguerrita.

A proposito della Advanced Atomization Technologies

La Advanced Atomization Technologies è una joint-venture tra la Parker Aerospace e la GE Aviation, creata per produrre e sostenere ugelli per carburante d’eccellenza e prodotti connessi alle piattaforme commerciali della GE Aviation, compresi i programmi relativi al settore aerospaziale e ai motori di derivazione aerea. Per maggiori informazioni visitate il sito della compagnia:

www.advancedatomization.com.

A proposito della GE Aviation

Italian

La GE Aviation è un leader mondiale nella fornitura di motori jet e turbodrop, componenti e sistemi integrati per voli turistici, militari e commerciali, oltre che nell'approvvigionamento di centrali elettriche per applicazioni industriali e marittime. La GE aviation è un'unità operativa della GE. Ha il maggiore apparato di produzione di motori per jet ha la maggior crescita nel settore dell'aviazione commerciale, con una rete globale di assistenza. L'impresa ha circa 40.000 dipendenti e lavora in più di ottanta strutture nel mondo.

A proposito della Parker Aerospace

La Parker Aerospace è un leader mondiale nei settori di ricerca, progettazione, servizi al controllo di volo, idraulica, carburante, trasporto di liquidi, gestione termica e nella produzione di motori e componenti per l'industria aerospaziale e altri mercati dell'alta tecnologia. È una sezione operativa della Parker Hannifin Corporation, il maggior produttore mondiale di tecnologie per il movimento e il controllo. Fornisce soluzioni ingegneristiche di alta precisione per un'ampia varietà di mercati per la mobilità l'industria e il settore aerospaziale.

###

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

WE WORK FOR THE PEOPLE
PERFORMANCE * INTEGRITY * PRIDE