



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 2023/2/7

الحاكمة هوكول تعلن عن منح التنمية الاقتصادية لتعزيز صناعة أشباه الموصلات في شمال ولاية نيويورك

هيئة الطاقة في نيويورك توافق على منح شركة **Edwards**، الشركة الرائدة عالميًا في معدات التفريغ والتخفيض في صناعة أشباه الموصلات، مما يحفز استثمارات رأسمالية بقيمة **212 مليون دولار** ويخلق أكثر من **340 فرصة عمل**

توسع الشركة يجلب عنصرًا حاسمًا لعملية تصنيع أشباه الموصلات إلى شمال نيويورك

أعلنت الحاكمة كاثي هوكول اليوم أن مجلس أمناء هيئة الطاقة في نيويورك وافق على تقديم منح التنمية الاقتصادية لشركة **Edwards**—الشركة الرائدة عالميًا في معدات التفريغ والتخفيض في صناعة أشباه الموصلات وجزء من مجموعة أطلس كوبكو - والتي ستحفز استثمارات رأسمالية تزيد عن **212 مليون دولار** كمرحلة أولى من مشروع إجمالي بقيمة **319 مليون دولار**، وخلق **343 فرصة عمل**. **أعلنت** الحاكمة هوكول لأول مرة عن قرار الشركة ببناء منشأة جديدة في حديقة التصنيع المتقدمة للعلوم والتكنولوجيا في غرب نيويورك في مقاطعة جينيسي في نوفمبر/تشرين الثاني 2022.

"إن صعود شمال ولاية نيويورك كمركز عالمي للتصنيع المتقدم يحفز استثمارات تحويلية غير مسبوقه من شأنها أن توفر وظائف المستقبل للقوى العاملة الموهوبة في نيويورك"، **قالت الحاكمة هوكول**. "من خلال تزويد هذه الشركات بالأدوات والدعم الذي تحتاجه للازدهار، تعزز نيويورك إرثها من الابتكار وترسخ نفسها كشركة رائدة في صناعة أشباه الموصلات."

قال جوستين إي دريسكول، الرئيس والمدير التنفيذي الموقت لهيئة الطاقة في نيويورك: "يساعد تأمين شركاء سلسلة التوريد الرئيسيين لصناعة أشباه الموصلات المتنامية في نيويورك على ضمان تطوير التقنيات المتطورة هنا في نيويورك. تلعب الطاقة الكهربائية لهيئة الطاقة في نيويورك (NYPA) دورًا مهمًا في جذب الشركات المصنعة الرائدة إلى ولايتنا وتساعد في تأمين استثمارات واسعة النطاق مع خلق فرص عمل ذات رواتب جيدة."

قالت هوب نايت الرئيسة والمديرة التنفيذية والمفوضة لوكالة إمباير ستيت للتطوير (CEO): "يعدُّ جذب شركاء سلسلة التوريد في صناعة أشباه الموصلات أمرًا أساسيًا لبناء نظام بيئي أقوى في ولاية نيويورك، ويسعدنا أن نتشارك مع هيئة (NYPA) وغيرها من الوكالات الحكومية لضمان أن تكون ولاية نيويورك هي الموقع الأفضل لهذه الصناعة والعديد من الوظائف الجيدة التي ستجلبها."

قال رئيس مجلس إدارة هيئة الطاقة في نيويورك، جون آر كولمل: "ستعزز منح التنمية الاقتصادية التي تمت الموافقة عليها في اجتماع اليوم أهداف قانون المناخ الطموح في نيويورك وتعزز مكانة الولاية كرائدة عالمية في تصنيع أشباه الموصلات. يرتبط مشروع نياجارا للطاقة بعشرات الآلاف من الوظائف في غرب نيويورك ويدعم انتقال نيويورك إلى اقتصاد الطاقة النظيفة."

في اجتماع اليوم، وافق مجلس إدارة هيئة الطاقة في نيويورك (NYPA) على تخصيص **4.9** ميجاوات من الطاقة الكهربائية منخفضة التكلفة في نياجارا لشركة **Edwards** لدعم بناء الشركة لمنشأة تصنيع مضخات التفريغ الجاف في موقع مجمع العلوم والتكنولوجيا للتصنيع المتقدم (STAMP). بالإضافة إلى ذلك، وافق مجلس إدارة هيئة الطاقة في

نيويورك (NYPA) على 2.1 ميجاوات من طاقة عامل التحميل العالي التي ستشترتها هيئة (NYPA) لشركة Edwards في سوق الطاقة.

توفر محطة نياجارا طاقة كهربائية منخفضة التكلفة للشركات التي تقع ضمن دائرة نصف قطرها 30 ميلاً عن مشروع نياجارا للطاقة التابع لهيئة الطاقة أو الشركات الموجودة في مقاطعة تشاتاوكا. ترتبط الطاقة الكهربائية في نياجارا بعشرات الآلاف من الوظائف الموجودة في المنطقة.

تستعد شركة Edwards لبناء حرم جامعي مساحته 240,000 ألف قدم مربع سيضم التصنيع والمستودع والإدارة في موقع مجمع العلوم والتكنولوجيا للتصنيع المتقدم (STAMP). تعد مضخات التفريغ الجافة مكوناً حاسماً في عملية تصنيع أشباه الموصلات، ومن شأن توسع الشركة أن يدعم بشكل مباشر شركات أشباه الموصلات التي توسع عملياتها في الولايات المتحدة.

عرضت وكالة إمباير ستيت للتطوير (ESD) مزيجاً من الإعفاءات الضريبية لوظائف Excelsior القائمة على الأداء لما يصل إلى 21 مليون دولار، وائتمانات ضريبية استثمارية، ومليون دولار إضافية لدعم تنمية القوى العاملة وتدريب قوة عاملة متنوعة وشاملة مقابل 600 فرصة عمل جديدة بدوام كامل في الموقع.

قال زعيم الأغلبية في مجلس الشيوخ تشارلز شومر: "إعلان اليوم هو خطوة رئيسية أخرى لشركة Edwards لاستثمار كبير يزيد عن 300 مليون دولار في شمال ولاية نيويورك، مما يوفر لمقاطعة جينيسي 600 فرصة عمل ذات رواتب جيدة. من استثمار ميكرون الرئيسي في وسط نيويورك ومصنع وولفسبيد الجديد في ماركي، إلى شركة أونسامي التي ستبشر عملها قريباً في وادي هدسون وشركة GlobalFoundries لبناء مصنع جديد في منطقة العاصمة، والآن تقوم شركة Edwards بشحن سلسلة توريد أشباه الموصلات الخاصة بنا في موقع مجمع (STAMP) في غرب نيويورك، يدخل قانون CHIPS والعلوم (CHIPS and Science Act) الخاص بي إلى شمال الولاية من أوسع الأبواب ويجعل نيويورك مركزاً عالمياً لصناعة الرقائق. كنت فخوراً بتشجيع شركة Edwards Vacuum للنظر في اختيار مجمع (STAMP) لتحديد موقع مصنعهم الجديد، ويسعدني أنهم استجابوا لدعوتي، وأن إعلان الحاكم اليوم سيقربنا خطوة واحدة من تحقيق هذا الاستثمار."

قال النائب جو موريل: "إن تعزيز سلسلة توريد رقائق أشباه الموصلات محلياً لا يعني فقط المزيد من الوظائف، ولكن أيضاً تنشيط صناعتنا التحويلية. إنني أقدر تفاني الحاكم هوكول في ضمان اقتصاد إقليمي قوي من خلال القيام باستثمارات مستهدفة في الابتكار المحلي."

صناعة أشباه الموصلات المتنامية في نيويورك

كما أعلنت الحاكم هوكول أيضاً عن 45 مليون دولار لشركة GO SEMI، والتي تم الإعلان عنها كجزء من خطاب حالة الولاية لعام 2023 في أعقاب إعلان مايكرون التاريخي أنها ستستثمر 100 مليار دولار لبناء أكبر منشأة لتصنيع قطع الذاكرة في العالم في كلاي التي تقع في مقاطعة أونونداغا في نيويورك. يُقدر أن الاستثمار سيوفر ما يصل إلى 50,000 وظيفة في منطقة وسط نيويورك وقد أصبح ممكناً بفضل قانون CHIPS الفيدرالي وقانون العلوم وتشريعات Green CHIPS في نيويورك والتي وقعتها الحاكم في عام 2022. سنقوم وكالة تطوير إمباير ستيت بإدارة إدارة المكتب الجديد ويعمل به خبراء من إدارة الشؤون الداخلية وهيئة أبحاث الطاقة في ولاية نيويورك وهيئة تطوير الطاقة وإدارة العمل وإدارة النقل وإدارة الحفاظ على البيئة و NY CREATES و هيئة الطاقة في نيويورك ومكتب تجديد المنازل والمجتمعات وجامعة ولاية نيويورك. سيقود GO SEMI الجهود ويركزها على تنفيذ مشروع مايكرون؛ وتطوير وتعزيز السياسات لجذب صناعة أشباه الموصلات وسلسلة التوريد الخاصة بها؛ وتنسيق تنمية القوى العاملة والاستثمارات المجتمعية بين الشركاء المحليين والولائيين والاتحاديين والشركاء من القطاع الخاص؛ وقيادة الجهود لخلق القوى العاملة ذات المهارات العالية المطلوبة وجذبها والاحتفاظ بها؛ ودعم التنمية المتמاسة التي تركز على مبادئ النمو الذكي.

برنامج المناخ الرائد في ولاية نيويورك

يدعو جدول أعمال المناخ الرائد في ولاية نيويورك إلى انتقال منظم وعادل يخلق وظائف مستدامة للأسرة، ويواصل تعزيز الاقتصاد الأخضر في جميع القطاعات ويضمن توجيه ما لا يقل عن 35 في المائة، بهدف 40 في المائة، من فوائد

استثمارات الطاقة النظيفة إلى المجتمعات المحرومة. واسترشادًا ببعض مبادرات المناخ والطاقة النظيفة الأكثر صرامة في البلاد، تسير نيويورك على طريق تحقيق قطاع كهرباء خالٍ من الانبعاثات بحلول عام 2040، بما في ذلك توليد 70 في المائة من الطاقة المتجددة بحلول عام 2030، والحياد الكربوني على مستوى الاقتصاد بحلول منتصف القرن. حذر الزاوية في هذا التحول هو استثمارات الطاقة النظيفة غير المسبوقة في نيويورك، بما في ذلك أكثر من 35 مليار دولار في 120 من مشاريع الطاقة المتجددة واسعة النطاق في كافة أنحاء الولاية، و6.8 مليار دولار للحد من انبعاثات المباني، و1.8 مليار دولار لتوسيع نطاق الطاقة الشمسية، وأكثر من 1 مليار دولار لمبادرات النقل النظيف، وأكثر من 1.8 مليار دولار في التزامات البنك الأخضر في نيويورك. تدعم هذه الاستثمارات وغيرها أكثر من 165,000 فرصة عمل في قطاع الطاقة النظيفة في نيويورك في عام 2021 ونموًا بنسبة 2,100 في المائة في قطاع الطاقة الشمسية الموزعة منذ عام 2011. للحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري وتحسين جودة الهواء، اعتمدت نيويورك أيضًا لوائح المركبات عديمة الانبعاثات، بما في ذلك مطالبة جميع سيارات الركاب والشاحنات الجديدة المبيعة في الولاية بأن تكون خالية من الانبعاثات بحلول عام 2035. تستمر الشراكات في تعزيز العمل المناخي في نيويورك مع ما يقرب من 400 مجتمع ذكي مناخي مسجل و100 مجتمع ذكي معتمد، وما يقرب من 500 مجتمع للطاقة النظيفة، وأكبر مبادرة لمراقبة الهواء المجتمعي في الولاية في 10 مجتمعات محرومة في جميع أنحاء الولاية للمساعدة في استهداف تلوث الهواء ومكافحة تغير المناخ.

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418