



الحاكمة كاثي هوكول

لنشر فوراً: 2021/22/9

الحاكمة كاثي هوشول تعلن عن خطط لشركة **UBIQUITY SOLAR** لتأسيس عمليات التصنيع الأمريكية في حرم **IBM HURON** السابق في مقاطعة بروم

ستستثمر الشركة **61 مليون دولار لإعادة استخدام 800,000 قدم مربع من المساحة الخالية وخلق ما يصل إلى 150 وظيفة جديدة في قرية إنديكوت**

**يكمل الاستثمار "صعود المنطقة الجنوبية" - الاستراتيجية الشاملة للمنطقة لتنشيط المجتمعات وتممية الاقتصاد**

أعلنت الحاكمة كاثي هوشول اليوم أن الشركة الكندية Ubiquity Solar Inc. ستنشئ عمليات تصنيع الخلايا الشمسية الكهروضوئية في الولايات المتحدة في موقع IBM السابق في قرية إنديكوت في مقاطعة بروم. بالنسبة للمرحلة الأولى من المشروع، تتوقع الشركة إعادة استخدام 800,000 قدم مربع من المساحة في الحرم الجامعي السابق، وهو ما يمثل استثمارًا يقارب 61 مليون دولار، بما في ذلك تجديد الموقع والمعدات والتركيب.

"لقد أصبحت المنطقة الجنوبية مركزًا لبحوث الجيل القادم في مجال الطاقة والابتكار والتصنيع المتقدم، كما أن قرار Ubiquity Solar بتأسيس عملياتها في الولايات المتحدة في إنديكوت هو مؤشر آخر على مستقبل المنطقة المشرق،" قالت **الحاكمة هوشول**. "من خلال مشاريع التفكير المستقبلي مثل هذا، نحن نساعد في تحفيز التنمية الاقتصادية عبر شمال ولاية نيويورك، مما يضمن مستقبلًا أكثر استدامة للأجيال القادمة."

بالإضافة إلى ذلك، تتوقع Ubiquity Solar أن تخلق ما يصل إلى 150 وظيفة تتطلب مهارات عالية في المنطقة. مع إعادة تطوير الموقع قيد العمل بالفعل، تتوقع الشركة أن تعمل بكامل طاقتها في حرم إنديكوت بحلول نهاية عام 2022.

Ubiquity Solar شركة مقرها أمريكا الشمالية، تركز على أسواق الطاقة الكهروضوئية والمواد ذات الصلة. تعمل في صناعة الطاقة الشمسية منذ عام 1996، وقد طورت تقنية الكهروضوئية مسجلة الملكية التي تتيح نموذج أعمال فريد من نوعه مقارب ومتكامل رأسياً ومركزاً على المنطقة. تخدم Ubiquity Solar العملاء في صناعة الطيران وتوليد الطاقة وصناعات تطبيقات المواد ذات الصلة، وتركز على إنتاج منتجات كهروضوئية منخفضة الكربون للغاية، ومصنوعة في أمريكا، وذات كفاءة عالية لتلبية احتياجات توليد الطاقة المتجددة الهامة في أمريكا الشمالية وانتقالها إلى اقتصاد منخفض الكربون.

في المرحلة الأولى من المشروع، من المتوقع أن تؤدي الزيادة في المساحة المكتسبة من موقع IBM السابق إلى تمكين Ubiquity Solar من إنتاج 1.5 ميجاوات من الخلايا الكهروضوئية المتقدمة من الدرجة الفضائية لعملاء صناعة الطيران و 350 ميجاوات من الخلايا الكهروضوئية من فئة المرافق لسوق توليد الطاقة في عام 2022. حالياً في الولايات المتحدة الأمريكية، يبلغ متوسط حجم نظام الطاقة الكهروضوئية الجديد في مسكن الأسرة الواحدة 7 كيلوواط، مما يعني أن خط الإنتاج الأولي البالغ 350 ميجاوات يمكنه تشغيل 50,000 منزل متوسط الحجم.

قال **إيان ماكيلان، الرئيس التنفيذي لشركة Ubiquity Solar** "نحن متحمسون لإنشاء عمليات التصنيع في الولايات المتحدة في المنطقة الجنوبية. نحن نعلم أن ولاية نيويورك صديقة للأعمال، ولديها قوة عاملة ماهرة، وهي ملتزمة باتخاذ إجراءات قوية بشأن المناخ والاستدامة، مما يجعلها الموقع المناسب للمرحلة الأولى من إستراتيجيتنا للتوسع في الولايات المتحدة. يسعدنا أن نلعب دوراً رائداً في إعادة تطوير موقع IBM السابق مع الالتزام بأعلى معايير الإشراف البيئي كأساس

لبناء نظامنا الكهروضوئي منخفض الكربون للغاية، والمصنوع في أمريكا، وذو الكفاءة العالية. نود أن نعرب عن خالص شكرنا لفريق تطوير إمباير ستيت على دعمهم."

ستساعد شركة إمباير ستيت للتطوير المشروع بما يصل إلى 3 ملايين دولار من خلال برنامج الإعفاء الضريبي Excelsior Jobs، على أساس خلق فرص عمل فعالية. يأتي هذا الاستثمار ميزة إضافية للتنشيط الذي يحدث بالفعل في حرم IBM السابق، والذي يعد الآن موطنًا لشركات جديدة ومبتكرة. استفادت صناعة الطاقة النظيفة والصناعات الملحقة بها في المنطقة الجنوبية من النمو العضوي القائم على الخبرة الإقليمية ومن الحوافز من الولاية.

يُعد برنامج الطاقة الخضراء في ولاية نيويورك من أكثر مبادرات المناخ والطاقة النظيفة جُرأة في الولاية، ويدعو إلى انتقال منظم وعادل إلى الطاقة النظيفة التي تخلق فرص عمل وتستمر في تعزيز الاقتصاد الأخضر. تدعم حوافز الولاية المقدمة لهذا المشروع هذه الجهود بشكل مباشر ولن تساعد فقط في تحويل الولاية نحو اقتصاد محايد للكربون وتحقيق أهداف قانون القيادة المناخية وحماية المجتمع في نيويورك، ولكن أيضًا تحفيز الانتعاش الاقتصادي من جائحة كوفيد.

**قال الرئيس التنفيذي للعمليات ونائب المفوض التنفيذي كيفن يونس في إمباير ستيت للتطوير:** "تلتزم ولاية نيويورك بقيادة الجهود الوطنية نحو مستقبل يركز على التميز في الطاقة الخضراء. من خلال جلب خبرتها المستقبلية إلى المنطقة الجنوبية، ستخلق Ubiquity Solar وظائف تصنيع عالية الجودة وعالية التقنية، مما يساعد على تعزيز الاستثمار الجديد في حرم Huron المعاد توظيفه، مما يعزز الاقتصاد الأخضر في نيويورك."

**قال السناتور فريد أكشار:** "إنه لأمر رائع أن نرى صاحب عمل جديد يواصل إرث التكنولوجيا التي تركز على المستقبل في حرم IBM Huron السابق. من المشجع دائمًا رؤية هذه الأنواع من الالتزامات الوظيفية وأهداف التنمية الاقتصادية للولاية هنا في المجتمع."

**عضوة الجمعية دونا لوباردو قالت:** "يسعدني جدًا أن Ubiquity Solar قررت تأسيس عمليات التصنيع في الولايات المتحدة هنا في إنديكوت. تعد منطقتنا، بتاريخها الحافل بالابتكار ومرافق البحث الحديثة، المكان المثالي لنمو وتوسيع صناعات الطاقة النظيفة. يسعدني أن Ubiquity قد عبرت عن "التزامها بأعلى معايير الإشراف البيئي" لبناء خلاياها الكهروضوئية. إنني أتطلع إلى تعريفهم بالعديد من أصحاب المصلحة في المجتمع الذين سيرغبون في معرفة المزيد عن خططهم وعملياتهم. مرة أخرى، هذه أخبار سارة للغاية."

**قال جيسون غارنار، المدير التنفيذي في مقاطعة بروم:** "هذه أخبار عظيمة لمقاطعة بروم. 150 وظيفة عالية التقنية في Huron Campus هي تطور رئيسي في جعل هذا الجزء من مجتمعنا رائدًا في الابتكار مرة أخرى. إنني أقدر استثمار Ubiquity Solar في مقاطعة بروم، فضلاً عن التزام الولاية المستمر بتنشيط هذا الجزء النابض بالحياة من مجتمعنا."

للحصول على المزيد من المعلومات، تفضلوا بزيارة الموقع الإلكتروني: <http://www.ubiquitysolar.com>

### تسريع صعود المنطقة الجنوبية

يُكمل إعلان اليوم "صعود المنطقة الجنوبية" المخطط الشامل للمنطقة لتوليد نمو اقتصادي قوي وتنمية المجتمع. استثمرت الولاية بالفعل أكثر من 7.4 مليار دولار في المنطقة منذ عام 2012 لوضع الأساس للخطة - جذب القوى العاملة الموهوبة وتنمية الأعمال التجارية وتحريك عجلة الابتكار. الآن، تعمل المنطقة على تسريع مشروع صعود المنطقة الجنوبية باستثمار حكومي قيمته 500 مليون دولار من خلال مبادرة تنشيط شمال ولاية نيويورك. إن استثمار الولاية بقيمة 500 مليون دولار سيجذب الشركات الخاصة على استثمار ما يزيد عن 2.5 مليار دولار - وخطة المنطقة، كما قُدمت، ويوفر ما يصل إلى 10,200 وظيفة جديدة. تتوفر المزيد من المعلومات [هنا](#).

###

تتوفر أخبار إضافية على [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | 518.474.8418 | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov)

[إلغاء الاشتراك](#)