



الحاكمة كاثيري هو كول

للتشر فوراً: 2026/19/3

الحاكمة هو كول تطلق لجنة مستقبل الأعمال لتوجيه الاستجابات لتأثيرات الذكاء الاصطناعي AI على العمال في جميع أنحاء نيويورك

ستتألف اللجنة من خبراء ومدافعين عن حقوق العمال وقادة أعمال، وستكون مهمتها وضع استراتيجيات لضمان قوة عاملة مرنة في ظل اضطراب الذكاء الاصطناعي AI

بينما تتباين التوقعات بشأن فقدان الوظائف والتكيف والاضطرابات الاقتصادية، فإن الذكاء الاصطناعي AI يعيد تشكيل مستقبل العمل بالفعل، وتلتزم الحاكمة هو كول بضمان حصول العمال والأعمال التجارية على حصة من فوائد الذكاء الاصطناعي AI

تعلن عن إطلاق برامج جديدة لتوجيه الطلاب والعمال والأعمال التجارية الصغيرة خلال عملية التحول إلى الذكاء الاصطناعي، مكملة لبرنامج SUNY و CUNY Reconnect الرائد لمساعدة المتعلمين البالغين على رسم مسارات مهنية جديدة

مع استعداد الذكاء الاصطناعي لإعادة تشكيل سوق العمل العالمي، أطلقت الحاكمة Kathy Hochul (كاثيري هو كول) اليوم لجنة FutureWorks لتقديم المشورة بشأن السياسات وتدخلات القطاع الخاص التي تحمي الأمن الاقتصادي للعمال مع تسخير الفوائد الاقتصادية للذكاء الاصطناعي (AI). ستتألف هذه اللجنة رفيعة المستوى من خبراء رائدين على مستوى البلاد، ومدافعين عن حقوق العمال، وقادة أعمال، وستكون مكلفة بتقديم المشورة للحاكمة Hochul (هو كول) حول كيفية اجتياز مرحلة الانتقال إلى الذكاء الاصطناعي (AI)، بحيث يمكن تقاسم فوائد الذكاء الاصطناعي (AI) بين عائلات نيويورك وعمالها وأعمالها التجارية الصغيرة - وليس فقط الشركات الكبيرة.

يستند هذا الإعلان إلى الجهود المستمرة التي تبذلها الحاكمة Hochul (هو كول) لتعزيز مكانة نيويورك كعاصمة الذكاء الاصطناعي AI المسؤولة في البلاد من خلال مبادراتها الرائدة مثل Empire AI، وانتصاراتها التشريعية الأولى على مستوى البلاد لمعالجة سلامة التكنولوجيا الناشئة، وتوفير التعليم الجامعي المجاني للبالغين في المجالات المطلوبة بشدة من خلال جامعة ولاية نيويورك SUNY وجامعة مدينة نيويورك CUNY. ستستكمل هذه البرامج بجهود جديدة لتدريب الطلاب والأعمال التجارية الصغيرة ورواد الأعمال والقوى العاملة الحكومية على مهارات الذكاء الاصطناعي AI.

"خلال فترة التطور التكنولوجي السريع، من الأهمية بمكان أن نتبنى نيويورك أفضل ما يقدمه الذكاء الاصطناعي (AI) من حيث الكفاءة والابتكار، ولكن علينا أيضاً كولاية أن نأخذ في الاعتبار الطرق التي من شأنها أن تعطل بعض أسس مجتمعنا،" قالت الحاكمة Hochul (هو كول). "طموحي لنويورك هو أن تقود البلاد في ابتكار الذكاء الاصطناعي (AI) بقوة عاملة مستعدة لاستخدام الذكاء الاصطناعي (AI) لصالحها - لا أن تكون ضحية له."

مع وتيرة الابتكار المذهلة في مجال الذكاء الاصطناعي (AI)، لا يوجد إجماع واضح حول التأثير النهائي للذكاء الاصطناعي (AI) على سوق العمل. تشير الأبحاث الموثوقة إلى وجود طيف واسع من عدم اليقين، حيث تشير بعض التقديرات إلى أن أكثر من 30 بالمائة من جميع العمال يواجهون اضطراباً كبيراً أو نزوحاً بسبب زيادة اعتماد الذكاء الاصطناعي (AI). إضافة إلى ذلك، أظهرت التقارير أن وظائف الشركات للمبتدئين في مدينة نيويورك قد انخفضت بنسبة 37٪ بين عامي 2022 و 2024، وهو تغيير قد يعزى جزئياً إلى اعتماد الذكاء الاصطناعي (AI). كما التقت الحاكمة Hochul (هو كول)

مؤخراً بشكل خاص مع سكان نيويورك المتضررين من تسريح العمال في قطاع التكنولوجيا والذين يشعرون بالقلق إزاء الذكاء الاصطناعي (AI) وتأثيره على حياتهم المهنية.

ستعمل لجنة FutureWorks على تحديد استراتيجيات البيانات في الوقت الفعلي لرصد تأثير الذكاء الاصطناعي (AI)، وتحديد السياسات وتدخلات القطاع الخاص لضمان استفادة عمال نيويورك وعائلاتهم وأعمالهم التجارية الصغيرة، وليس فقط الشركات الكبيرة، من الفوائد المحتملة للذكاء الاصطناعي (AI).

تعتمد لجنة FutureWorks على منصة قوية من العمل السابق الذي قامت به الحاكمة Hochul (هوكول) لضمان أن يكون تبني الذكاء الاصطناعي (AI) متوافقاً مع الصالح العام وأن تكون القوى العاملة والاقتصاد في نيويورك مستعدين للمستقبل. نتيجةً للمشاركات السابقة مع [المجلس الاستشاري للتكنولوجيا الناشئة \(Emerging Technology Advisory Board, ETAB\)](#) التابع للحاكمة، تعلن الحاكمة Hochul (هوكول) عن إطلاق مبادرتين للمساعدة في رفع مستوى العمال والأعمال التجارية الصغيرة وإعدادهم للانتقال التكنولوجي.

التحضير للذكاء الاصطناعي (AI Prep)

لتحقيق المساواة في الوصول إلى وظائف الذكاء الاصطناعي (AI)، ستطلق وكالة تطوير إمباير ستيت (Empire State Development, ESD) مبادرة AI Prep، وهي مبادرة مبتكرة لتطوير القوى العاملة مصممة لتوسيع نطاق الوصول إلى المهارات والفرص اللازمة للعمل في مجال الذكاء الاصطناعي (AI). سيركز البرنامج على تزويد سكان نيويورك ذوي الدخل المنخفض بقدرات الذكاء الاصطناعي (AI) المطلوبة وربطهم بفرص التدريب الداخلي وفرص العمل لدى شركات التكنولوجيا الرائدة في نيويورك.

ستتضمن مبادرة AI Prep مسارين متخصصين لدعم الأفراد الذين لا يمثلون تمثيلاً كافياً في قطاع التكنولوجيا والذين يواجهون عوائق في الوصول إلى التدريب:

- **التحضير للتدريب الداخلي باستخدام AI Prep:** سنوفر لطلاب المرحلة الجامعية الأولى تدريباً في مجال الذكاء الاصطناعي (AI) لضمان حصولهم على فرص تدريب مدفوعة الأجر في شركات التكنولوجيا الرائدة.
- **الاستعداد للوظائف باستخدام AI Prep:** سيعمل هذا البرنامج على ربط سكان نيويورك ذوي الدخل المنخفض الذين يواجهون عوائق في الحصول على وظائف في مجال الذكاء الاصطناعي (AI) من خلال برامج تدريبية مكثفة ومعسكرات تدريبية كبداية لمسارات الشهادات الجامعية التقليدية.

بعد عملية تقييم تنافسية، قامت وكالة تطوير إمباير ستيت (ESD) بتعيين [جامعة ولاية نيويورك](#) بشكل مشروط لقيادة برنامج AI Prep للتدريب الداخلي وبرنامج [السعي](#) لقيادة مبادرة AI Prep للوظائف. سيعمل هؤلاء الشركاء معاً على توفير فرص عمل هادفة ومرتبطة بالمسار الوظيفي في مجال الذكاء الاصطناعي (AI) لسكان نيويورك.

التدريب للأعمال التجارية الصغيرة ورواد الأعمال

لمساعدة الأعمال التجارية الصغيرة في تعليم الذكاء الاصطناعي (AI) واعتماده، ستتعاون وكالة تطوير إمباير ستيت (ESD) مع شبكة [مراكز مساعدة ريادة الأعمال في نيويورك](#) (Entrepreneurship Assistance Centers, EAC) لتوفير التدريب على الذكاء الاصطناعي لرواد الأعمال والأعمال التجارية الصغيرة في جميع أنحاء الولاية. تقع هذه المراكز في مواقع استراتيجية في المجتمعات المحرومة في كل منطقة من مناطق نيويورك، مما يفتح الباب أمام الأعمال التجارية الصغيرة التي تسعى إلى الاستفادة بشكل أفضل من القوة التحويلية للذكاء الاصطناعي (AI).

للمضي قدماً في تحقيق أهداف الحاكمة Hochul (هوكول) الجريئة، اختارت وكالة تطوير إمباير ستيت (ESD) لتكون بمثابة مركز متخصص في الذكاء الاصطناعي (AI) مساعدة ريادة الأعمال (EAC)، حيث تعمل كمركز مساعدة ريادة أعمال على مستوى الولاية للتدريب والمساعدة التقنية التي تركز على الذكاء الاصطناعي (AI). في هذا الدور، ستقدم مبادرة Welcome to Chinatown دعماً فردياً متخصصاً في مجال الذكاء الاصطناعي (AI) لرواد الأعمال، وتدريب مراكز مساعدة رواد الأعمال (EAC) في جميع أنحاء الشبكة، وتطور منهجاً

موحداً للذكاء الاصطناعي (AI) ليتم استخدامه من قبل جميع مراكز مساعدة رواد الأعمال (EAC)، مما يضمن حصول الأعمال التجارية الصغيرة في جميع أنحاء نيويورك على الأدوات والدعم اللازمين لتبني الذكاء الاصطناعي (AI) والنمو.

تدريب القوى العاملة التابعة للولاية

وقد التزمت الحاكمة Hochul (هوكول) بتوسيع نطاق التدريب المقدم لموظفي الولاية حول كيفية استخدام الذكاء الاصطناعي (AI) بشكل مسؤول وأمن في مكان العمل إضافة إلى أداة توليد الذكاء الاصطناعي (AI) الآمنة للمساعدة في التطبيق العملي للتدريب. أكملت الولاية مؤخراً برنامجاً تجريبياً يضم أكثر من 1,000 موظف، وهي بصدد تقييم خطوات التوسع.

أجندة الابتكار للحاكمة Hochul (هوكول)

إن التزام الحاكمة Hochul (هوكول) بتعزيز ريادة نيويورك في مجال الذكاء الاصطناعي يستند إلى أجندتها الأوسع لتوسيع نطاق تطوير التكنولوجيا المتطورة في إمباير ستيت. أطلقت الحاكمة Hochul (هوكول) مبادرة Empire AI التاريخية، وهي شراكة بقيمة 500 مليون دولار بين الجامعات العامة والخاصة الرائدة في نيويورك التي اجتمعت معاً لإنشاء مركز حوسبة الذكاء الاصطناعي (AI) المتطور في جامعة ولاية نيويورك SUNY في بوفالو. تُسهّل Empire AI بالفعل الابتكار والبحث والتطوير في مجال تقنيات الذكاء الاصطناعي (AI) على مستوى الولاية.

في عام 2024، أطلقت الحاكمة Hochul (هوكول) المجلس الاستشاري للتكنولوجيا الناشئة (Emerging Technology Advisory Board) الافتتاحي - وهو مجموعة مستقلة من قادة الصناعة يرأسها كل من الرئيس التنفيذي لشركة IBM Arvind Krishna (أرفيند كريشنا) والرئيسة التنفيذية لمنظمة Girls Who Code الدكتورة Tarika Barrett (تاريكا باريت)، والمكلفة بإعلام وتسريع تحول نيويورك إلى مركز للنمو والابتكار. أصدر [المجلس توصياته الأولية](#) في ديسمبر/ كانون الأول 2024. ثم أعلنت الحاكمة عن سلسلة من المبادرات كجزء من خطابها عن حالة الولاية لعام 2025، بما في ذلك تدريب الطلاب على وظائف مدعومة بالذكاء الاصطناعي (AI)، وتمويل الشركات الناشئة في مجال الذكاء الاصطناعي (AI) في نيويورك، ودعم الأعمال التجارية الصغيرة في تبني الذكاء الاصطناعي (AI)، وتتبع التأثير المحتمل للتقنيات الجديدة على القوى العاملة.

بتوجيه من الحاكمة، قامت إدارة خدمات تكنولوجيا المعلومات (Information Technology Services, ITS) بصياغة وإصدار أول سياسة على مستوى الولاية بشأن الاستخدام المقبول لتقنيات الذكاء الاصطناعي (AI)، والتي تُعد الآن بمثابة خارطة طريق لوكالات الولاية لتبني الذكاء الاصطناعي (AI) بشكل مدروس وآمن ومسؤول، مع تحسين الكفاءة وتقديم نتائج أسرع وأفضل لمواطنيها.

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov

ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

سجل للحصول على تحديثات من مكتب الحاكمة: ny.gov/signup | أرسل NEW YORK في رسالة نصية إلى 81336

[إلغاء الاشتراك](#)