



De publicación inmediata: 21/01/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA QUE GENERAL MOTORS INVERTIRÁ CASI \$154 MILLONES EN LA PLANTA DE LOCKPORT PARA LA PRODUCCIÓN DE COMPONENTES DE MOTORES ELÉCTRICOS

Las renovaciones de la planta del condado de Niágara comenzarán de inmediato

Esto ayuda a reducir la huella de carbono de Nueva York, ya que acelera los objetivos y la disponibilidad de los vehículos eléctricos

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que General Motors tiene previsto invertir cerca de \$154 millones en su planta Lockport Components, en el oeste de Nueva York. La inversión se destinará a la renovación de las instalaciones y a la compra e instalación de maquinaria y equipos nuevos que se utilizan en la producción del módulo estator, un componente fundamental en un motor eléctrico. Los motores eléctricos se utilizarán en varios de los futuros camiones y utilitarios eléctricos basados en la plataforma Ultium de GM. Las renovaciones de las instalaciones comenzarán de inmediato.

"Con esta importante inversión en su planta de Lockport, General Motors está avanzando hacia un futuro totalmente eléctrico", **dijo la gobernadora Hochul**. "Esta inversión no solo proporcionará un impulso a la economía del oeste de Nueva York, sino que desempeñará un papel fundamental de respaldo para nuestras iniciativas para electrificar el sector del transporte, y reducir la contaminación del aire y las emisiones de gases de efecto invernadero que alteran el clima".

Gerald Johnson, vicepresidente ejecutivo de Fabricación Global y Sostenibilidad de GM, dijo: "La inversión de GM en Lockport reafirma nuestro compromiso con la fabricación en el oeste de Nueva York y nuestra confianza en este equipo porque construirá un módulo fundamental en el ensamblaje de nuestros motores eléctricos para nuestros futuros camiones y utilitarios eléctricos. Valoramos el apoyo del estado de Nueva York, y ha sido un factor importante para hacer posible esta inversión".

Mientras Lockport Components, que es una planta sindicalizada situada en Upper Mountain Road, se prepara para la producción de componentes de motores eléctricos, la instalación seguirá construyendo una serie de componentes que respaldan la producción actual de camiones y utilitarios de GM. En la actualidad, Lockport Components produce radiadores, condensadores, radiadores de calefacción,

evaporadores, módulos de climatización, refrigeradores de aceite y otros componentes utilizados en diversos camiones de GM. Actualmente, GM estima que Lockport Components añadirá unos 230 puestos de trabajo entre 2023 y 2026. Los planes reales de contratación de personal se concretarán cuando se acerque el inicio de la producción, ya que las instalaciones se adaptarán a la producción de componentes de motores para vehículos eléctricos.

Empire State Development (ESD) proporcionará hasta \$5,65 millones en créditos fiscales para inversiones ecológicas del Programa de Empleos Excelsior a cambio de compromisos de inversión para avanzar con el proyecto.

La comisionada interina y presidenta y directora ejecutiva designada de Empire State Development, Hope Knight, declaró: "La industria automovilística es un motor económico fundamental en el oeste de Nueva York. Las renovaciones de General Motors en sus instalaciones del condado de Niágara ayudarán a la región a seguir liderando la próxima generación de vehículos eléctricos y a contribuir a la transición de Nueva York hacia una economía ecológica".

El estado de Nueva York también ha colaborado con el lugar asignándole 18 megavatios de energía hidroeléctrica de bajo costo del Proyecto de la Planta de Energía Eléctrica del Niágara de la Autoridad de Energía de Nueva York en Lewiston.

Justin E. Driscoll, presidente interino y CEO de la NYPA, declaró: "La decisión de General Motors de expandirse en Lockport es una gran noticia para el oeste de Nueva York. General Motors ha sido durante mucho tiempo un consumidor de energía hidroeléctrica de la Autoridad de Energía, por lo que es emocionante ver que la empresa sigue creciendo y creando puestos de trabajo en la región".

Lockport Components se fundó en 1910 bajo el nombre de Harrison Radiator Company con el fin de diseñar, producir y vender radiadores y componentes automotores. Con más de 1.500 empleados, la planta se centra en mejorar continuamente mediante un proceso de trabajo en equipo entre UAW Local 686, Local 55 y la dirección de la planta.

El senador Robert Ortman manifestó: "Me complace que General Motors reafirme su inversión en la gente y la ciudad de Lockport con el anuncio de hoy. El oeste de Nueva York puede y debe seguir siendo líder en la oferta de buenos puestos de trabajo en el sector industrial, de una innovación para nuestra economía futura y de un lugar interesante para formar una familia".

El asambleísta Michael Norris expresó: "General Motors y Harrison Radiator han sido una base fundamental de nuestra comunidad de Lockport y de la Región Oeste de Nueva York a través de varias generaciones de empleados trabajadores y dedicados, y de una notable innovación dentro de la industria. General Motors, mediante esta importante inversión en la planta de Lockport, ha renovado ahora su compromiso con nuestra región y nuestra fuerza laboral, con lo que la planta de

Lockport se convierte en una pieza esencial de la próxima generación de innovación en el sector automotriz. Me gustaría expresar mi más sincero agradecimiento a General Motors y a su personal por su firme y prolongado liderazgo y por su trayectoria en Lockport y en el oeste de Nueva York, y espero seguir apoyando a su equipo y a las iniciativas económicas que permitirán retener y aumentar los puestos de trabajo bien remunerados en nuestra región a medida que se inicie este nuevo y emocionante capítulo".

Acerca de General Motors

General Motors (GM en la Bolsa de Nueva York [NYSE, por sus siglas en inglés]) es una multinacional centrada en la promoción de un futuro totalmente eléctrico que sea inclusivo y accesible para todos. El núcleo de esta estrategia es la plataforma de baterías Ultium, que alimenta todo tipo de vehículos, desde los más comerciales hasta los de alto rendimiento. General Motors, sus subsidiarias y entidades asociadas venden vehículos bajo las marcas [Chevrolet](#), [Buick](#), [GMC](#), [Cadillac](#), [Baojun](#) y [Wuling](#). Para obtener más información sobre la empresa y sus subsidiarias, incluida [OnStar](#), un líder mundial en servicios de seguridad y protección de vehículos, acceda a <https://www.gm.com>.

Acerca de Empire State Development

Empire State Development (ESD) es el organismo de desarrollo económico principal de Nueva York. La misión de ESD es promover una economía enérgica y en crecimiento, alentar la creación de nuevas oportunidades laborales y económicas y aumentar los ingresos para el Estado y sus municipios, así como lograr economías locales estables y diversificadas. A través del uso de préstamos, subvenciones, créditos fiscales y otras formas de asistencia financiera, ESD se esfuerza por mejorar la inversión y el desarrollo de las empresas privadas para estimular la creación de puestos de trabajo y respaldar a las comunidades prósperas en todo el estado de Nueva York. ESD es también el principal organismo administrativo que supervisa los Consejos Regionales de Desarrollo Económico del estado de Nueva York y la comercialización de "I LOVE NY", la emblemática marca turística del estado. Para obtener más información sobre los consejos regionales y Empire State Development, visite www.regionalcouncils.ny.gov y www.esd.ny.gov.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)