



Para publicación inmediata: 09/06/2015

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA LA EXPANSIÓN DE OLEDWORKS EN ROCHESTER

El fabricante invertirá \$73.6 millones y creará 100 nuevos empleos

El Gobernador Andrew M. Cuomo, anunció hoy que OLEDWorks LLC, una compañía estadounidense manufacturera de paneles y luminarias, se expandirá en Rochester, invirtiendo \$73.6 millones y creando 100 nuevos empleos durante los próximos cinco años. OLEDWorks, que utiliza tecnología de diodos orgánicos emisores de luz, está a punto de completar su fase de desarrollo y está entrando en la primera fase de manufactura en la que se espera se fabrique una cantidad importante de dispositivos de iluminación.

“Justo ahora, OLEDWorks está eligiendo permanecer y expandir su operación de manufactura, única en su tipo, en Rochester, el lugar de nacimiento de esta tecnología”, dijo el Gobernador Cuomo. “Estamos orgullosos de apoyar esta empresa -- una verdadera historia de éxito de New York, que está liderando el camino en el desarrollo de este nuevo y emocionante campo”.

OLEDWorks fue formada en 2010 por David DeJoy y dos científicos principales, el Dr. John Hamer y el Dr. Michael Boroson, quienes anteriormente trabajaron en la Compañía Eastman Kodak, donde se inventaron los diodos orgánicos emisores de luz (por sus siglas en inglés, “OLED”). Los dos socios mantuvieron unido a un talentoso equipo técnico de 8 personas de Kodak, y posteriormente OLEDWorks recibió fondos para proyectos, adicionó 17 empleos y ha crecido hasta el punto en el que hoy se encuentra, en la producción temprana. Todos los esfuerzos hasta la fecha han sido un éxito y la empresa está preparada para un crecimiento significativo.

El Desarrollo del Empire State (por sus siglas en inglés, “ESD”) otorgará hasta \$2.5 millones en créditos fiscales basados en desempeño del Programa para el Empleo Excelsior a cambio de compromisos de creación de empleo e investigación. Si OLEDWorks no hubiera recibido apoyo financiero del Estado de New York, habría sido difícil, para el equipo directivo de la empresa, continuar con su compromiso de incremento en la manufactura con sede en el estado de New York.

El Director Ejecutivo de OLEDWorks, David DeJoy dijo, “Rochester, donde residen muchos de los pioneros de OLED, representa una posición única para la fabricación de iluminación OLED. OLEDWorks se ha comprometido a invertir en la tecnología de producción de bajo costo y prevé la creación de nuevos empleos, ya que la demanda está creciendo”.

El Comisionado, y Presidente y Director Ejecutivo del Desarrollo del Empire State, Howard Zemsky dijo, “Las empresas como OLEDWorks realmente capturan el carácter innovador de la economía de la grandiosa ciudad de Rochester. Su expansión traerá consigo decenas de millones de dólares y más de 100 nuevos empleos y es una gran victoria para la comunidad”.

Los OLEDs son parte de la misma familia de las tecnologías de iluminación de estado sólido así como la LED inorgánica que convierten electrones directamente en fotones. La iluminación OLED se puede realizar en láminas delgadas y ligeras que no requieren pantallas o difusores; por lo tanto, OLED tiene una ventaja natural para la iluminación general y el mayor potencial entre las tecnologías de iluminación de estado sólido para ser la solución de iluminación de próxima generación para la iluminación del área. OLED produce un producto de iluminación más real y más brillante, y sin los riesgos ambientales asociados con las bombillas y los tubos fluorescentes. La tecnología que respalda el OLED fue desarrollada en la Compañía Eastman Kodak, pero se dejó a un lado ya que no era relevante para su modelo de negocio. Desde entonces, la tecnología se ha extendido a otros participantes y los países de la costa del Pacífico han comenzado a invertir fuertemente en el desarrollo de este producto.

El Líder de la Mayoría en la Asamblea, Joseph D. Morelle dijo, “El anuncio de hoy es un importante impulso para las regiones de Rochester y Finger Lakes, y acelerará aún más el resurgimiento de la manufactura en nuestra comunidad. Le agradezco al Gobernador Cuomo, a OLEDWorks y a todos nuestros socios del sector público y privado por unirse para garantizar un futuro económico más brillante para nuestra región”.

El Senador Joseph Robach dijo, “Rochester tiene una rica historia en la fabricación de

iluminación y una mano de obra calificada que beneficiará enormemente a OLEDWorks, a medida que continúa creciendo y creando empleos en nuestra comunidad. Además de generar cientos de empleos bien pagados para nuestra fuerza laboral y la economía local, la expansión de OLEDWorks también ayudará a solidificar a Rochester como el líder de New York en manufactura e innovación”.

La Ejecutiva del Condado de Monroe, Maggie Brooks dijo, “Los empresarios que utilizan la experiencia que ganaron en las grandes empresas para poner en marcha sus propios negocios exitosos han servido como un catalizador para el crecimiento del empleo en nuestra comunidad. La manufactura sigue siendo una de nuestras principales industrias más vitales y gracias a nuestros programas de formación de primera clase, podremos cubrir estos empleos bien remunerados con talentosos trabajadores locales. Felicito al equipo de liderazgo en OLEDWorks por tomar la decisión de continuar su inversión en el Condado de Monroe, y agradezco a todos los socios que participan por su ayuda en el avance de este importante proyecto”.

La Alcaldesa de la Ciudad de Rochester, Lovely Warren dijo, “La expansión de OLEDWorks es otro ejemplo del renacimiento y el surgimiento de Rochester en la economía del siglo XXI. Agradezco al Gobernador Andrew Cuomo por su inversión en este proyecto a través del Desarrollo del Empire State. También estoy agradecida a OLEDWorks por su decisión de expansión en la ciudad donde nació su tecnología. El crecimiento de OLEDWorks traerá más empleos a Rochester, que finalmente, conlleva a barrios más seguros y mejores escuelas”.

###

Noticias adicionales disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418