

COMUNICADO DE PRENSA

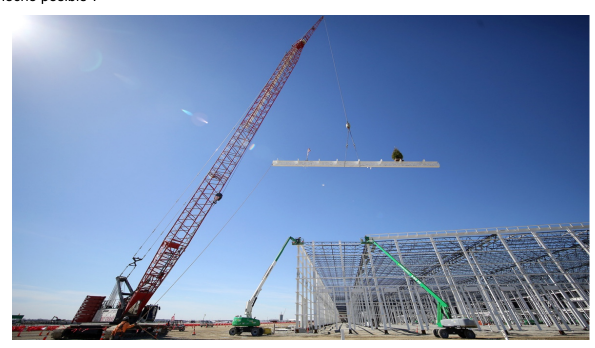
La planta conjunta de baterías para vehículos eléctricos LG Energy Solution-Honda en Ohio instala la viga estructural final

Jeffersonville, Ohio. 5 de marzo de 2024.- LG Energy Solution y Honda celebraron la instalación de la última viga de acero estructural en la nueva planta conjunta de producción de baterías para vehículos eléctricos, que se está construyendo cerca de Jeffersonville, Ohio.

Este importante hito de la construcción, se produce casi un año después de que se pusiera la primera piedra de esta instalación de más de 2 millones de pies cuadrados, que se espera esté terminada a finales de 2024.

La empresa conjunta -que se prevé alcanzar una inversión total de 4,400 millones de dólares y crear unos 2,200 nuevos puestos de trabajo- pretende iniciar la producción en masa de baterías de iones de litio tipo bolsa en 2025, que se suministrarán a las plantas automotrices de Honda para producir vehículos eléctricos que se venderán en Norteamérica.

"Hoy es un hito importante para el equipo LG Energy Solution-Honda, ya que la estructura de las instalaciones de producción de baterías para vehículos eléctricos toma su forma final", dijo Bob Lee, director ejecutivo de LG Energy Solution-Honda. "Hace un año, estábamos comenzando la construcción en un campo vacío y hoy podemos ver la meta de este proyecto, y queremos agradecer a todos los que trabajan en el sitio y a la comunidad local que lo han hecho posible".



Además del avance de la construcción, se encuentran en marcha las contrataciones para la planta. Actualmente, se publican una variedad de puestos de ingeniería y soporte en el sitio web de la empresa, y se espera que en los próximos meses se anuncie información sobre los puestos de técnico y producción.

"Este es un momento muy emocionante, ya que damos los primeros pasos para reunir a nuestro nuevo equipo para la instalación conjunta de baterías para vehículos eléctricos que están estableciendo LG Energy Solution y Honda", dijo Rick Riggle, director de Operaciones de la nueva empresa conjunta. "Continuaremos anunciando nuevas oportunidades profesionales en los próximos meses, que esperamos inspiren a la fuerza laboral de próxima generación a involucrarse en funciones de fabricación avanzada, que ayudarán a producir* baterías de iones de litio y alimentarán los modelos EV de Acura y Honda que entrará en producción en Ohio a finales de 2025."

###

Acerca de LG Energy Solution

LG Energy Solution (KRX: 373220), una escisión de LG Chem, es un fabricante líder mundial de baterías de iones de litio para vehículos eléctricos, movilidad, TI y sistemas de almacenamiento de energía. Con 30 años de experiencia en tecnología revolucionaria de baterías y una extensa investigación y desarrollo (I+D), la empresa es el principal titular de patentes relacionadas con baterías en el mundo. Su sólida red global, que se extiende por América del Norte, Europa, Asia y Australia, incluye instalaciones de fabricación de baterías establecidas a través de empresas conjuntas con importantes fabricantes de automóviles como General Motors, Stellantis NV, Hyundai Motor Group y Honda Motor Co. Ltd. A la vanguardia De negocios ecológicos y sostenibilidad, LG Energy Solution tiene como objetivo lograr operaciones neutras en carbono para 2050, al tiempo que encarna el valor del crecimiento compartido y promueve una cultura corporativa diversa e inclusiva. Para obtener más información sobre las ideas e innovaciones de LG Energy Solution, visite https://www.lgensol.com.

Acerca de Honda de México

Cuenta con dos centros de producción ubicados en Celaya, Guanajuato, y El Salto, Jalisco; en donde se producen motores, transmisiones, motocicletas, productos de fuerza y el vehículo HR-V® para el mercado nacional y de exportación a diversos países del mundo. Honda® ofrece una completa línea de vehículos confiables, eficientes en consumo de combustible y divertidos de manejar, con avanzadas tecnologías de seguridad, comercializados a través de una amplia red de distribuidores. La línea de vehículos incluye los automóviles Honda City®, Civic® y Accord®; así como las SUVs BR-V®, HR-V®, CR-V® y Honda Pilot®; y la minivan Odyssey®. Visita nuestra página: www.honda.mx/rp.

Contacto para medios:

Communika Alison Correa acorrea@communika.com.mx