

Comunicado de Prensa



BorgWarner Invierte en CelLink, Expandiendo los Esfuerzos de Electrificación

- *Complementa la cartera de inversiones y la estrategia de electrificación de la empresa.*
- *Inversión finalizada el 11 de junio de 2021*
- *Los circuitos flexibles CelLink ofrecen ahorros de peso, espacio y costos*

Auburn Hills, Michigan, 16 de Agosto de 2021 – BorgWarner líder mundial de productos en el suministro de soluciones de movilidad innovadoras y sostenibles para el mercado de vehículos, ha invertido en CelLink Corporation, una empresa que desarrolla grandes circuitos flexibles de alta conductancia para las industrias automotriz y de almacenamiento de energía.

Esta inversión de capital Serie C complementa las inversiones en tecnología de BorgWarner, así como su estrategia de electrificación Charging Forward, que se anunció durante el Investor Day de la compañía a principios de este año. Como parte de su presentación, BorgWarner reveló su objetivo de tener el 45% de sus ventas totales generadas a partir de tecnología EV para 2030, acelerando su avance hacia la electrificación. Como parte de su estrategia, la compañía está afinando su enfoque en tecnologías, así como en asociaciones e inversiones que apoyan a los clientes en su transición hacia la electrificación.

“La tecnología de circuito superior de CelLink es adecuada para una amplia gama de aplicaciones automotrices, con un gran potencial para las baterías y el cableado de vehículos de próxima generación, y se alinea estrechamente con nuestra estrategia de carga avanzada”, dijo Harry Husted, director de tecnología de BorgWarner, Inc. “.

CelLink, con sede en San Carlos, California, fabrica circuitos flexibles innovadores que mejoran las propiedades del sistema eléctrico, térmico y mecánico para baterías y otros dispositivos que requieren transmisión de energía y datos. Los circuitos CelLink son más livianos, ocupan menos espacio, son más conductores de eléctrica y térmica, son más asequibles y pueden cubrir áreas más grandes que los circuitos flexibles tradicionales, todos hechos con cero herramientas de diseño específicas. Además de las aplicaciones de batería de vehículos eléctricos, sus circuitos permiten arquitecturas electrónicas de vehículos de última generación, donde la transmisión de datos de alta potencia y alta velocidad se puede combinar

BorgWarner Inc. (BorgWarner Invierte en CelLink, Expandingo los Esfuerzos de Electrificación)

en un solo circuito flexible, simplificando drásticamente los sistemas de distribución eléctrica del vehículo.

“A medida que la electrificación se arraiga en la industria automotriz, es más importante que nunca que la industria adopte sistemas de cableado inteligente que minimicen la complejidad y el peso”, dijo Kevin Coakley, director ejecutivo de CelLink. “Estamos encantados de tener a BorgWarner como inversor, reforzando el impacto significativo que nuestros productos tendrán en el futuro del transporte electrificado”.

La inversión de BorgWarner apoyará la próxima fase de crecimiento de CelLink, en la que espera expandir su capacidad de fabricación.

En los últimos años, BorgWarner ha aumentado de forma estratégica y deliberada su cartera de electrificación a través de inversiones, adquisiciones y asociaciones con empresas como CelLink. BorgWarner se convirtió en inversor en CelLink el 11 de junio de 2021. Para obtener más información sobre la estrategia de electrificación de BorgWarner y su cartera completa con soluciones para vehículos eléctricos e híbridos, visite borgwarner.com.

Sobre BorgWarner

BorgWarner Inc. (NYSE: BWA) es un fabricante líder mundial en la entrega de soluciones de movilidad innovadoras y sostenibles para el mercado de vehículos. Basándose en su experiencia en equipos originales, BorgWarner también ofrece soluciones de productos y servicios líderes en el mercado de aftermarket global. Con instalaciones técnicas y de fabricación en 96 lugares en 23 países, la empresa emplea aproximadamente a 50.000 personas en todo el mundo. Para obtener más información, visite borgwarner.com.

Sobre CelLink

CelLink, fundada en 2012 por Kevin Coakley y Malcolm Brown, y a la que se unió Bruce Graham en 2015, fabrica los circuitos conductores flexibles más grandes y con mayor conductividad eléctrica y térmica del mundo. Los productos de la compañía son ideales para aplicaciones de transmisión de energía y señales, incluido el cableado automotriz, baterías, iluminación LED, energía fotovoltaica y otros dispositivos. CelLink se financió originalmente a través de una subvención Sunshot del Departamento de Energía de EE. UU. En 2014 y desde entonces ha recibido un total de \$65 millones en fondos posteriores. Visite www.cellinkcircuits.com para obtener más información.

BorgWarner Inc. (BorgWarner Invierte en CelLink, Expandiendo los Esfuerzos de Electrificación)

Declaraciones a Futuro: Este comunicado de prensa puede contener declaraciones prospectivas según lo contempla la Ley de Reforma de Litigios de Valores Privados de 1995 que se basan en las perspectivas, expectativas, estimaciones y proyecciones actuales de la administración. Palabras como "anticipa", "cree", "continúa", "podría", "diseñado", "efecto", "estima", "evalúa", "espera", "prevé", "meta", "orientación", "Iniciativa", "pretende", "puede", "perspectiva", "planes", "potencial", "predice", "proyecto", "perseguir", "buscar", "debería", "objetivo", "cuándo", "será", "sería" y las variaciones de dichas palabras y expresiones similares están destinadas a identificar dichas declaraciones prospectivas. Además, todas las declaraciones, que no sean declaraciones de hechos históricos contenidas o incorporadas por referencia en este comunicado de prensa que esperamos o anticipamos ocurran o puedan ocurrir en el futuro con respecto a nuestra posición financiera, estrategia comercial y medidas para implementar esa estrategia, incluidos los cambios en las operaciones, las fortalezas competitivas, los objetivos, la expansión y el crecimiento de nuestro negocio y operaciones, los planes, las referencias al éxito futuro y otros asuntos similares, son declaraciones prospectivas. Las estimaciones contables, como las descritas bajo el título "Políticas y estimaciones contables críticas" en el Artículo 7 de nuestro Informe anual en el Formulario 10-K para el año que finalizó el 31 de diciembre de 2020 ("Formulario 10-K"), son inherentemente estimaciones prospectivas. Todas las declaraciones prospectivas se basan en suposiciones y análisis realizados por nosotros a la luz de nuestra experiencia y de nuestra percepción de las tendencias históricas, las condiciones actuales y los desarrollos futuros esperados, así como otros factores que creemos que son apropiados en las actuales circunstancias. Las declaraciones prospectivas no son garantía de desempeño, y los resultados reales de la Compañía pueden diferir materialmente de aquellos expresados, proyectados o implícitos en o por las declaraciones prospectivas.

No debe depositar una confianza indebida en estas declaraciones prospectivas, que se refieren únicamente a la fecha de este comunicado de prensa. Las declaraciones prospectivas están sujetas a riesgos e incertidumbres, muchos de los cuales son difíciles de predecir y generalmente están fuera de nuestro control, que podrían causar que los resultados reales difieran materialmente de los expresados, proyectados o implícitos en o por las declaraciones prospectivas. Estos riesgos e incertidumbres, entre otros, incluyen: incertidumbres con respecto al alcance y a la duración de los impactos de los asuntos asociados con COVID-19, incluidas las interrupciones adicionales de la producción; la falta de realización de los beneficios esperados de la adquisición de Delphi Technologies PLC que la Compañía completó el 1.º de octubre de 2020; la falta de integración rápida y eficaz de las empresas adquiridas; el potencial de pasivos desconocidos o inestimables relacionados con los negocios adquiridos; la posibilidad de que la transacción propuesta entre la Compañía y AKASOL AG no se consuma; la imposibilidad de obtener las aprobaciones regulatorias necesarias o de satisfacer cualquiera de las otras condiciones de la transacción propuesta; incumplimiento de los beneficios esperados de la transacción propuesta; nuestra dependencia de la producción de automóviles y camiones, los cuales son muy cíclicos y están sujetos a interrupciones; nuestra confianza en los principales clientes OEM; disponibilidad y precios de los productos básicos; interrupciones del suministro; fluctuaciones en las tasas de interés y tipos de cambio de moneda extranjera; disponibilidad de crédito; nuestra dependencia de una administración esencial; nuestra dependencia de los sistemas de información; la incertidumbre del entorno económico mundial; el resultado de procedimientos legales existentes o futuros, incluido el litigio con respecto a varias reclamaciones; cambios futuros en leyes y regulaciones, incluyendo, a modo de ejemplo, tarifas, en los países en los que operamos; impactos de cualquier posible transacción futura de adquisición o desinversión; y los otros riesgos señalados en los informes que presentamos ante la Comisión de Bolsa y Valores, incluido el Artículo 1A, "Factores de riesgo" en nuestro Formulario 10-K presentado más recientemente. No asumimos ninguna obligación de actualizar o anunciar públicamente ninguna actualización o revisión de ninguna de las declaraciones prospectivas en este comunicado de prensa para reflejar cualquier cambio en nuestras expectativas o cualquier cambio en los eventos, condiciones, circunstancias o suposiciones subyacentes a las declaraciones.

BorgWarner Inc. (BorgWarner Invierte en CelLink, Expandiendo los Esfuerzos de Electrificación)

Contacto de RR.PP.:

Tatiane Zambão

Teléfono: +55 11 3183-0487

Correo electrónico: mediacontact.sa@borgwarner.com