



Para Publicación Inmediata

Contacto: Cole Quinnell
248-877-0590
cole@cqmarketing.com

Amsted Automotive Group se Formó para Enfocarse en los Mercados de Vehículos Eléctricos y Tradicionales

- Combina el Formado Avanzado de Metales, Metalurgia de Polvos, y Transferencia de Torque Electro-Mecánico & Capacidades de Diseño de Sistema de Propulsión
- Aprovecha de cada compañía las fortalezas y experiencia de un siglo en la Industria Automotriz
- Posiciona a Amsted Automotive Group como líder verticalmente integrado de soluciones de propulsión electrificada para Sistemas de Transporte Globales

Chicago, IL – Amsted Industries, un diseñador y fabricante diversificado de soluciones industriales de vanguardia que atiende el mercado ferroviario, vehicular y de construcción con una presencia global de 65 instalaciones ubicadas en 10 países en 6 continentes, está uniendo 2 de sus unidades de negocio centenarias de suministro automotriz Tier 1, Means Industries y Burgess Norton, para formar un equipo tecnológico nuevo e innovador: Amsted Automotive Group (AAG). La integración proporciona una presencia global ampliada con 16 instalaciones en América del Norte, Asia y Europa para servir adecuadamente a la base de clientes global con una marca sólida de fabricación que produce más de 100 millones de componentes y ensambles anualmente. Este grupo combina experiencia en diseño e ingeniería, estratégicamente alineado para ser un líder ágil en manufactura avanzada en formado de metales y procesos de sinterizado de polvo metálicos con capacidades de diseño de embrague electromecánico para soluciones de propulsión electrificada – basándonos en nuestro rol integral global en transmisiones automáticas avanzadas diseñadas en Norte América, Europa y Asia.

“El mercado mundial automotriz atraviesa un periodo de cambio fundamental,” menciona Stephen Smith, Presidente y Director Ejecutivo de Amsted Industries. “La transición a los vehículos eléctricos tiene el potencial para remodelar gran parte de la industria, incluida la base de suministro. Estamos uniendo Means Industries y Burgess-Norton para formar AAG y enfocarnos en ser participantes significativos en la tecnología de vehículos eléctricos, suministrar diseño y manufactura, mientras capitalizamos sobre las oportunidades existentes de suministro a los programas tradicionales de motores de combustión interna.”

Esta combinación de experiencia en transferencia de torque y formado de polvo de metal facilitará diseños más elegantes y resistentes que reducen pérdidas en el tren motriz. Tiene el potencial de extender el rango de conducción de vehículos eléctricos o reducir los requerimientos de baterías y motores eléctricos.

“El mercado de vehículos eléctricos ya no está emergiendo; ya está aquí, y los volúmenes de producción aumentarían rápidamente,” menciona Jeremy Holt, Presidente de AAG. “La formación de AAG alinea nuestra experiencia en diseño e ingeniería, lo que convierte a la empresa en líder en transferencia de torque para vehículos eléctricos sin disminuir los recursos para los programas de motores de combustión interna.”

Las ventajas de formar AAG se hicieron evidentes durante el desarrollo de un dispositivo desconector que se utiliza en un vehículo eléctrico de nueva producción que se lanzará en 2021. Este dispositivo utiliza una tecnología de embrague única desarrollada por Means y la formación de polvo de metal sinterizado patentado por Burgess-Norton. Con AAG, los equipos estarán más integrados para una lluvia de ideas más rápida y fluida, desarrollo y perfeccionamiento de conceptos, prototipos y manufactura.

AAG proporciona la base para que la empresa se expanda aún más en el mercado automotriz y más allá. El nuevo grupo reunirá a los miembros del equipo en múltiples operaciones ubicadas en México, Italia, China, Japón, Canadá y Estados Unidos.

Acerca de Means Industries

Carcasas de motores eléctricos con gestión térmica, embragues mecatrónicos, sistemas de bloqueo de estacionamiento eléctricos integrados, y desconectores electro-dinámicos de la línea de transmisión. Este es el tipo de tecnología de vanguardia que puedes esperar cuando te asocias con Means. Después de casi 100 años en la industria automotriz, la pasión del equipo de Means por diseñar y manufacturar productos que mejoran la eficiencia y el rendimiento es incomparable. Las soluciones de transferencia de torque de la compañía y las capacidades avanzadas de formado de metales se utilizan en cientos de transmisiones de vehículos de producción actual manufacturados por las compañías automotrices más grandes del mundo. El corporativo de la compañía está ubicado en Saginaw, Michigan.

Acerca de Burgess-Norton

Fundada en Geneva, Illinois, en 1903, Burgess-Norton construyó el núcleo de su negocio en pernos de pistón. Ha producido millones de unidades para todo tipo de motores de combustión interna, así como para muchos clientes internacionales líderes en los mercados automotriz y de camiones.

En 1954, Burgess-Norton introdujo la tecnología de polvo de metal sinterizado. A lo largo de los años ha establecido una reputación mundial de calidad y valor — un resultado directo de su compromiso para desarrollar soluciones innovadoras para sus clientes en mercados específicos incluidos tren motriz y transmisión. El corporativo de la compañía está ubicado en Geneva, Illinois.

Acerca de Amsted Industries

Amsted Industries es un fabricante global diversificado de componentes industriales que atiende principalmente a los mercados de ferrocarril, automotriz, vehículos comerciales y de construcción de edificios. Combinando procesos de fabricación de vanguardia con una historia de innovación continua, Amsted es líder en cada uno de estos segmentos de mercado.

Amsted Industries satisface las crecientes necesidades de un Mercado global con 53 instalaciones en 11 países en seis continentes. Amsted es 100% propiedad de los empleados, lo que les permite compartir el éxito de la empresa y les proporciona importantes ahorros para la jubilación. El corporativo de la compañía está ubicado en Chicago, Illinois.