



ALLISON HUNGRÍA CELEBRA SU 10º ANIVERSARIO

Durante la celebración de su décimo aniversario de funcionamiento en Hungría, Allison Transmission ha anunciado sus planes de construir una nueva fábrica, que se prevé producirá cambios totalmente automáticos de las series 3000, 4000 y Torqmatic®, destinadas a clientes europeos e internacionales.



Allison Transmission, el principal proveedor mundial de cajas de cambios automáticas y sistemas de propulsión híbridos acaba de celebrar el décimo aniversario de la apertura de su central de Szentgotthard (Hungría) con una ceremonia y actos de presentación a sus empleados. Durante la ceremonia, Allison anunció sus planes de construir una nueva y vanguardista fábrica en dicho lugar.

Desde septiembre de 2000, las cajas de cambios de la Serie 3000, 4000 y Torqmatic® de Allison destinadas a clientes de todo el mundo se vienen fabricando según unos determinados estándares de calidad. El alcalde de Szentgotthard y varios altos directivos de Allison conmemoraron esta gran ocasión el pasado 21 de septiembre de 2010 en las propias instalaciones de la empresa.

“Estoy encantado de estar en Szentgotthard para conmemorar los diez años de trabajo de Allison Transmission en Hungría”, declaró

David Parish, Vicepresidente de Operaciones de Allison. “La relación ha sido beneficiosa tanto para la comunidad local como para Allison y nuestros clientes de todo el mundo. La fábrica ha conseguido siempre suministrar productos que cumplen la “Promesa de Marca” de Allison, una combinación inigualable de calidad, fiabilidad, durabilidad, valor profesional y servicio al cliente. A nivel personal, deseo dar las gracias a todos los que forman parte de este proyecto, y a todos los que desde el principio se han centrado y esforzado para que Allison mantenga su liderazgo en el mercado de las cajas de cambios totalmente automáticas.”

En palabras del director de la fábrica Tamas Solt: “Han pasado ya diez años y nuestra fábrica de Szentgotthard sigue desempeñando un papel esencial para Allison Transmission, ayudando a satisfacer las demandas de cajas de cambios fuera de Norteamérica. Además de la alta capacitación, buena atención al cliente y compromiso de nuestros trabajadores, nos enorgullecemos de fabricar las cajas de cambios de la mayor calidad, y de reducir los plazos de entrega a los clientes de Europa y Asia el stock de productos para conseguir así operaciones *just in time* muy flexibles.

e-maquinaria

Además de la presentación realizada por David Parish, los empleados disfrutaron de una charla de Michael Headly, Vicepresidente de Marketing, Ventas y Servicio Internacional de Allison y de Sharon Dean, Vicepresidenta de Calidad. Ambos habían viajado desde la sede central de la empresa, situada en Indianápolis (EEUU), especialmente para el acontecimiento. Los empleados tuvieron el privilegio de recibir la visita del alcalde de Szentgotthard, Tibor Viniczay, que felicitó a los trabajadores y agradeció a Allison Transmission su contribución a la economía local.

“Estoy encantado de celebrar hoy el décimo aniversario de Allison. Estar aquí es una señal de que la relación entre la ciudad de Szentgotthard y Allison Transmission sigue vigente y llena de éxito. No hay un socio mejor que Allison y, como ciudadano de Szentgotthard, me siento orgulloso de apoyar a la empresa en sus planes y en la creación de un futuro común”, declaró Viniczay.



Durante la ceremonia, Allison anunció sus planes de construir una nueva y moderna fábrica en la ciudad. Tras conseguir los permisos tanto de empresa como del gobierno local para la construcción de la nueva fábrica, Allison Transmission pretende dar curso al proyecto lo antes posible. Ya se ha realizado la compra del terreno para la nueva fábrica, y tanto los ejecutivos de la empresa como los invitados vivieron una emocionante ceremonia de preparación para la construcción.

“La construcción de una nueva fábrica aquí en Szentgotthard hará posible que nuestros productos sean montados por los mismos cualificados trabajadores que han conseguido unos niveles de calidad inigualables en la industria del transporte”, declara David Parish, Vicepresidente de Operaciones de Allison, quien añadió: “Nuestra decisión de ampliar el ámbito de las operaciones en Hungría aporta beneficios para todos los que utilizan nuestros productos.”

Allison Transmission ha disfrutado de una fructífera relación de diez años con Opel Hungría en Szentgotthard, donde desarrolló actividades de fabricación a finales de los años 90. En un principio, los trabajadores húngaros colaboraban en la producción de las Allison Torqmatic® y de las cajas de la Serie 3000, muy habituales para autobuses urbanos, aplicaciones de construcción, reparto, camiones de bomberos, emergencias, de tractores de terminal, de recogida de residuos, vehículos militares, etc. En 2005, el aumento de la demanda mundial de productos de Allison propició la expansión de las operaciones de la empresa en Hungría y ese mismo año se inició la producción conjunta de la caja de cambios de la Serie 4000.

Allison Transmission continúa creciendo gracias al aumento de su cuota de mercado. Así en mayo de 2010 Allison anunció la finalización de la construcción de una nueva fábrica de 18.860 m² en Chennai, India, que también albergará la central regional. El crecimiento de Allison Transmission en la India ha experimentado un gran impulso gracias a la instalación de cajas de cambios automáticas en autobuses de planta baja propulsados por CNG en Delhi, Bombay, Bangalore, Chennai, Hyderabad, Nagpur y otras ciudades indias.



Allison fabrica cajas de cambios totalmente automáticas de gran versatilidad, diseñadas con una selección de relación cerrada para conducción en ciudad y en autopista y relación abierta para su uso en construcción y aplicaciones de eliminación de residuos. La gama de cajas de cambios Torqmatic® de Allison para autobuses y autocares está disponible en diversas configuraciones que ofrecen a las flotas de autobuses un importante ahorro en combustible así como un valor añadido importante. Las cajas de cambios recientemente producidas en la fábrica de Hungría se usan, entre otras aplicaciones, en camiones de bomberos Mercedes Atego en Múnich, Alemania, en hormigoneras para una de las principales empresas de cementos de Australia, en la flota de distribución de una cadena de productos alimenticios de Suecia y en autobuses urbanos de Praga, República Checa. El convertidor de par patentado por Allison da como resultado una mejor capacidad de arranque, especialmente en pendiente, y el retardador de salida opcional permite una frenada auxiliar efectiva. Las últimas mejoras en hardware y software del MY'10i reducen el consumo de combustible gracias a los nuevos paquetes Eco Calibration de Allison; una gama de soluciones que adaptan la transmisión del vehículo a cada ciclo de servicio individual, optimizando el equilibrio entre los requisitos de rendimiento y ahorro de combustible.