



ALLISON TRANSMISSION INAUGURA UNA INNOVADORA FÁBRICA EN CHENNAI, INDIA

Los directivos de la empresa anuncian, durante una gran ceremonia de apertura, la finalización de la construcción de un nuevo edificio de aproximadamente 18.860 m² de superficie, que albergará una planta de producción y la central regional.



Allison Transmission, Inc., el principal proveedor de cajas de cambios automáticas comerciales y militares y sistemas de propulsión híbridos, ha anunciado la apertura de un centro de operaciones multi-función ubicado en las proximidades de Chennai.

Diversos miembros del equipo directivo ejecutivo de Allison Transmission viajaron a la India para unirse a su plantilla local de trabajadores, directivos del gobierno y representantes de organizaciones empresariales colindantes, en la gran ceremonia de apertura de la nueva e impresionante central de operaciones de 18.860 m² de superficie.

El Presidente y Director General de Allison Transmission, Lawrence E. Dewey, expresó su gratitud al gobierno y a los funcionarios indios por su cálida acogida y su continuado respaldo a las iniciativas de la empresa en dicho país. Dewey señaló que la apertura de la central de operaciones de Chennai contribuirá a ampliar los horizontes de Allison Transmission a nivel mundial, así como su presencia en la India, donde la demanda de cajas de cambios completamente automáticas de Allison está experimentando un continuado aumento. En la actualidad, existen en la India diversos autobuses urbanos de tránsito y vehículos de construcción todoterreno equipados con una amplia gama de productos de Allison, y su número aumenta a gran velocidad. Además, la empresa ha registrado un aumento del interés de los OEMs indios, que solicitan cajas de cambios de Allison para gran diversidad de vehículos de tránsito en carretera y todoterreno.

e-maquinaria

La óptima situación geográfica de la India, junto con la disponibilidad de avanzados aeropuertos y puertos marinos, convierten a este país en una ubicación ideal desde la cual Allison Transmission podrá continuar creciendo a nivel internacional, según las palabras de Dewey. "Hemos comprobado que la industria del transporte de la India continúa desarrollándose, adoptando las últimas tecnologías y actualizando su sistema de transporte en todos los aspectos. El futuro es realmente prometedor", afirmó Dewey ante los congregados. También asistieron al evento diversos miembros de los medios de comunicación internacionales, así como el equipo de diseño, y los ingenieros y trabajadores del sector de la construcción que resultaron un factor clave a la hora de finalizar el proyecto sin incidentes y dentro de los plazos y presupuestos previstos.



Además de su capacidad para fabricar todos los componentes de las transmisiones, estas innovadoras instalaciones también harán las funciones de central regional de Allison Transmission India Pvt. Ltd., alojando sus oficinas de ventas regionales y centrales. Las instalaciones también incluyen características de diseño que facilitarán su futura ampliación a medida que surjan nuevas oportunidades comerciales. Se espera que trabajen en las instalaciones aproximadamente 300 empleados una vez que se encuentren plenamente operativas.

Durante la ceremonia, también pronunciaron unas palabras el Consejero Delegado de Allison India Pvt. Ltd., Ram Amarnath y el Vicepresidente de Operaciones de Allison Transmission Inc., David Parish.

Durante su discurso, Amarnath señaló que la relación de la empresa con la India se remonta a más de 50 años atrás, cuando Allison comenzó a suministrar sus productos a las empresas de transporte del sector minero y petrolífero del país. La presencia de Allison en la India también ayudó a la empresa a crear una red de distribuidores que respaldasen el gran volumen de producción de cajas de cambios para aplicaciones todoterreno, importadas por los OEM de todo el mundo.

e-maquinaria

Amarnath también señaló que, en 2007, Allison Transmission decidió satisfacer en mayor medida las exigencias de la India en materia de modernización, mediante la fundación de oficinas permanentes en el país. Durante su discurso Amarnath afirmó: "Tenemos la intención de ampliar nuestro negocio al segmento de mercado de los camiones y autobuses pesados" utilizando nuestra completa gama de productos. 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 GNC en Delhi, Bombay, Bangalore, Chennai, Hyderabad, Nagpur y otras ciudades indias.



Durante la ceremonia, David Parish, que supervisó la construcción de estas innovadoras instalaciones, destacó los éxitos alcanzados en materia de seguridad por parte de todos los implicados en el proyecto. Parish afirmó: "Debemos enorgullecernos profundamente de haber alcanzado nuestro mayor objetivo: que nadie resultase herido durante la construcción de estas magníficas instalaciones." Las instalaciones, añadió Parish, están diseñadas para abarcar la producción de gran diversidad de productos, permitiendo a Allison Transmission responder rápidamente a las cambiantes oportunidades del mercado a medida que éstas se desarrollen a nivel internacional. El diseño de la planta de producción también ha tenido en cuenta criterios en materia de ahorro energético y respeto al medioambiente, cumpliendo los criterios para ser clasificada como zero discharge facility (instalaciones con una producción mínima de residuos), que recicla la totalidad del agua usada en los procesos de la fábrica.

Allison también posee plantas de producción y personalización en Norteamérica, Hungría, Países Bajos, Brasil, China y Japón. Según las palabras de los directivos, al igual que ocurre en todas sus operaciones (tanto en Norteamérica, como en América Latina, Europa o Asia), resulta de vital importancia cumplir la promesa de marca de Allison de proporcionar una experiencia automática con una inmejorable combinación de Calidad, Fiabilidad, Durabilidad, Valor Vocacional y Atención al Cliente.