

Ungheria: inaugurato lo stabilimento produttivo di Allison Transmission

A settembre 2010, Allison Transmission annunciò l'intenzione di costruire un nuovo stabilimento produttivo a Szentgotthárd, in Ungheria. Dopo la cerimonia inaugurale del taglio del nastro tenutasi martedì 4 ottobre 2011, l'impianto è ufficialmente operativo e produce trasmissioni Allison completamente automatiche delle Serie 3000, 4000 e Torqmatic® per i clienti di tutti il mondo.

Szentgotthárd, Ungheria– Circa 200 persone tra clienti, costruttori, autorità locali e operai Allison hanno festeggiato l'inaugurazione ufficiale dello stabilimento di Allison Transmission di Szentgotthárd, in Ungheria. Era settembre 2010 quando Allison Transmission annunciò l'intenzione di costruire il nuovo stabilimento, e le trasmissioni prodotte nel nuovo sito sono già in distribuzione presso i costruttori di autobus e autocarri di tutta Europa e dei mercati emergenti.

Allison ha dichiarato che, all'interno dello stesso impianto, verrà inaugurato a breve un nuovo centro di customizzazione. Configurare le trasmissioni in base alle richieste specifiche dei clienti prima della spedizione consentirà di accorciare i tempi di assemblaggio della catena cinematica dei veicoli, aumentando così l'efficienza del processo produttivo dei clienti.

David L. Parish, Vice President Operations di Allison Transmission racconta "Per oltre 10 anni abbiamo condiviso uno stabilimento a Szentgotthárd con General Motors Opel Ungheria. Negli anni, la collaborazione con General Motors Open è stata ottima e ha formato rapporti professionali che dureranno per sempre. E' per questo che voglio ringraziare GM Opel per il suo sostegno nella costruzione del nuovo impianto di esclusiva proprietà Allison."

Le trasmissioni completamente automatiche Allison delle Serie 3000, 4000 e Torqmatic® prodotte a Szentgotthárd sono utilizzate in diverse applicazioni: negli autobus urbani, nel movimento terra, nella distribuzione, nel settore delle emergenze e dell'antincendio, nei trattori aeroportuali, nel settore municipale e in quello della raccolta rifiuti e nei veicoli militari. Nel 2005, la maggiore domanda di prodotti Allison – azienda leader nelle trasmissioni automatiche per veicoli commerciali e militari e nei sistemi a propulsione ibrida - ha portato la società ad aumentare la sua attività in Ungheria.

(Ottobre 2011)

Chi è Allison Transmission

Allison Transmission è il principale costruttore mondiale di trasmissioni completamente automatiche per veicoli commerciali medi e pesanti, veicoli tattici militari medi e pesanti per le forze armate statunitensi e sistemi a propulsione ibrida per autobus. Le trasmissioni Allison sono impiegate in numerose applicazioni: veicoli stradali (per distribuzione, raccolta rifiuti, movimento terra, emergenza e antincendio), autobus (principalmente urbani e scuolabus), camper, attrezzature fuoristrada e cava-cantiere (principalmente per il settore energetico e minerario) e veicoli militari (gommati e cingolati). Fondata nel 1915, Allison ha sede principale a Indianapolis, in Indiana (USA), e un organico di circa 2750 dipendenti. Altre sedi di area con personale specializzato sono in Cina, nei Paesi Bassi, in Brasile, in India e in Giappone. Con una presenza globale in 80 paesi, Allison ha una rete di oltre 1500 distributori indipendenti e concessionari. Per maggiori informazioni: www.allisontransmission.com.

Questo comunicato stampa potrebbe contenere dichiarazioni previsionali (forward-looking statements). Tutte le dichiarazioni diverse da quelle che si riferiscono a fatti storici, sono da considerarsi dichiarazioni previsionali. Le dichiarazioni contenenti locuzioni quali "si ritiene", "ci si attende", "si prevede", "si potrebbe", "secondo i piani", "si stima", "si mira a", "si punta a" nonché varianti di tali locuzioni o espressioni simili (anche utilizzate in frasi negative) sono da considerarsi indicative di dichiarazioni previsionali. Le dichiarazioni previsionali non sono garanzia di future performance o risultati e sono soggette a rischi, incertezze e ad altri fattori che dipendono da circostanze al di fuori del nostro controllo. I fattori che potrebbero far sì che i risultati differiscano in maniera sostanziale da quelli anticipati nelle dichiarazioni previsionali comprendono, a titolo esemplificativo e non esaustivo, la perdita di uno qualsiasi dei nostri principali clienti o la sua fusione con un'altra società; un indebitamento importante che potrebbe influire sulla nostra capacità di operare in modo redditizio, limitare le nostre attività e la nostra capacità di far fronte agli impegni; l'impatto avverso dell'azione della concorrenza; l'interruzione della produzione di un particolare modello di veicolo del quale siamo un fornitore importante; la scoperta di difetti nei prodotti, che potrebbero ritardare il lancio di nuovi modelli o provocare il ritiro dal commercio degli stessi e/o aumentare i costi di garanzia e diminuire le vendite future; aumenti del prezzo delle materie prime o interruzione della fornitura delle stesse; aumento del costo del petrolio e del prezzo dell'energia, e le condizioni macroeconomiche generali; una continua volatilità e mutamenti nella situazione economica globale. Anche se riteniamo che le aspettative riflesse nelle dichiarazioni previsionali siano basate su ipotesi ragionevoli, non possiamo assicurare che tali aspettative si concretizzeranno o che non ci saranno risultati materialmente diversi. Le informazioni contenute nel presente comunicato stampa sono da intendersi esclusivamente come formulate alla data dell'emissione dello stesso comunicato stampa. Non ci assumiamo alcun obbligo o impegno ad aggiornare o rivedere tale dichiarazioni previsionali, neppure a seguito di nuove informazioni, modifiche nelle aspettative o altro.

###

Contatti Stampa:	
Alarcón & Harris Avda. Ramón y Cajal, 27, Madrid Susanna Laino Tel: +39 389-4746376 susanna.laino@alarconyharris.com	Allison Transmission Europe B.V. Marketing Communications Miranda Jansen Tel: +31 (0)78-6422 174 Miranda.Jansen@allisontransmission.com

Fotografie:



Il 4 ottobre scorso Allison Transmission ha inaugurato il nuovo stabilimento produttivo di Szentgotthárd, in Ungheria.



Dopo la cerimonia inaugurale del taglio del nastro, l'impianto è ufficialmente operativo.

Da sinistra a destra, David Parish, Vice-President Operations di Allison Transmission, Sándor Czomba, Segretario di Stato del Ministero dell'Economia nazionale, Larry Dewey, CEO di Allison Transmission e Mike Headly, Vice-President Marketing, Sales and Service di Allison Transmission.



Circa 200 persone tra clienti, costruttori, autorità locali e operai Allison hanno festeggiato l'inaugurazione ufficiale dello stabilimento di Allison Transmission di Szentgotthárd, in Ungheria.



Le trasmissioni completamente automatiche Allison delle Serie 3000, 4000 e Torqmatic® prodotte a Szentgotthárd sono utilizzate in diverse applicazioni: negli autobus urbani, nel movimento terra, nella distribuzione, nel settore delle emergenze e dell'antincendio, nei trattori aeroportuali, nel settore municipale e in quello della raccolta rifiuti e nei veicoli militari.

