

COMUNICATO STAMPA

Accordo in India fra Magneti Marelli e Sumi Motherson Group: joint venture per componenti lighting e controllo-motore

Magneti Marelli e Sumi Motherson Group hanno sottoscritto un accordo per la creazione di una joint venture in India, mirata alla produzione di componenti per autovetture nell'ambito dei sistemi di illuminazione e dei sistemi di controllo motore.

In base a quanto previsto nell'accordo, la joint venture sarà partecipata al 50% da Magneti Marelli Holding S.p.A. e da Sumi Motherson Group, attraverso la sua holding Samvardhana Motherson Finance Limited.

Le attività industriali saranno dislocate nelle aree di New Delhi (parte Nord dell'India) e di Pune (regione del Maharashtra, nella parte ovest dell'India) e si concentreranno sulla produzione e assemblaggio di collettori di aspirazione per motori e di proiettori e fanali per autovetture.

Le attività della JV saranno rivolte al mercato indiano e ai carmakers locali e internazionali presenti sul territorio.

Per il mercato automotive indiano - in particolare per il comparto "automobili e veicoli commerciali leggeri" - le previsioni parlano di un tasso medio di crescita annuale (CAGR) del 12,4% fino al 2017, passando da una produzione di 1,9 milioni di veicoli del 2007, a 4,4 milioni nel 2012 e a 6,2 milioni nel 2017 (fonte: *Global Insight, Dicembre 07*).

"La joint venture con Sumi Motherson Group – ha dichiarato Eugenio Razelli, CEO di Magneti Marelli – è il nostro secondo accordo importante siglato in India nel giro di pochi mesi e conferma la nostra strategia di presenza diretta nei mercati automotive ad alto tasso di crescita, a servizio dei nostri clienti automotive globali e delle realtà industriali locali. Grazie ad un partner solido come Sumi Motherson, oltre ad integrare ulteriormente la nostra offerta in ambito powertrain, saremo in grado di recitare un ruolo importante in India anche nell'ambito dei sistemi di illuminazione per gli autoveicoli. La realizzazione di investimenti con partner locali facilita una crescita rapida in

mercati in forte sviluppo, che, divenendo progressivamente sempre più globali, vedono aumentare rapidamente il bisogno di tecnologia”.

V C Sehgal, Chairman di Sumi Motherson Group ha dichiarato: “La Joint Venture con Magneti Marelli rafforzerà ulteriormente le nostre relazioni già in essere nell’ambito dell’industria automotive. Esploriamo costantemente nuove aree e settori specifici in cui possiamo aggiungere valore, acquisendo nuove tecnologie. Crediamo fermamente che saremo in grado di fornire ai nostri clienti i prodotti “world class” più aggiornati nelle aree del lighting e dei sistemi di controllo motore. Questa joint venture rafforzerà ulteriormente la nostra filosofia di creare maggior valore per ogni automobile”.

Magneti Marelli, società di Fiat Group, progetta, produce e commercializza sistemi e componenti avanzati per autoveicoli. Con 45 siti produttivi (55 unità produttive), 9 centri R&D e 27 centri applicativi in 16 paesi, 25.000 addetti e un fatturato di 4,5 miliardi di Euro nel 2006, il gruppo fornisce tutti i maggiori car makers in Europa, Nord e Sud America e Far East.. Le aree di business comprendono: Powertrain - Sistemi Sospensioni e Ammortizzatori - Lighting - Sistemi Elettronici - Sistemi di Scarico – Aftermarket Parts & Services - Motorsport.

Sumi Motherson Group (la cui società più importante è Motherson Sumi Systems Limited) possiede un portafoglio di attività diversificato che comprende principalmente sistemi di distribuzione elettrica (cablaggi), la lavorazione di polimeri, attrezzature per componenti stampati a iniezione, la lavorazione di elastomeri, moduli e sistemi, prodotti in metallo lavorati, attrezzature di taglio, servizi IT e design engineering. Il Gruppo vanta collaborazioni con leader globali della tecnologia ed è un pioniere nel portare tecnologie di classe mondiale al servizio dei propri clienti. Il Gruppo ha più di 50 siti produttivi in 11 nazioni, e fornisce prodotti a tutte le principali società automobilistiche nel mondo

Corbetta/Milano, 11 gennaio 2008