

Joint-venture italo-cinese nella fanaleria auto

Magneti Marelli Automotive Lighting e Changchun Fudi costruiranno un nuovo stabilimento a Changchun.

22 dicembre 2015 07:15

Magneti Marelli Automotive Lighting ha siglato un accordo con il gruppo cinese Changchun Fudi per la creazione di una joint-venture in Cina che produrrà componenti e sistemi per l'illuminazione automotive destinati ai costruttori del nordest del paese, in gran parte tedeschi. I due partner collaborano già dal 2012 nella produzione di componenti powertrain.



In base agli accordi, Automotive Lighting Reutlingen GmbH parteciperà con il 60% al capitale sociale della nuova società, denominata Changchun Magneti Marelli Automotive Lighting System Co, mentre FUDI avrà in portafoglio il restante 40%.

L'impianto sarà costruito entro il primo trimestre del 2016 all'interno dello Xin Xing Industrial Park a Changchun, nella provincia di Jilin, ed entrerà in funzione nel primo trimestre del 2017. La produzione verterà su sistemi di illuminazione automotive, proiettori e fanali posteriori, basati su tecnologia alogena, Xenon e tecnologie LED di ultima generazione.

“Il nuovo stabilimento è il quarto in ambito Lighting nel Paese e segna un traguardo importantissimo nell'ampliamento della divisione Automotive Lighting in Cina - commenta Sylvain Dubois, Country Manager di Magneti Marelli China -. Questo ci consentirà di fornire una migliore assistenza ai clienti strategici che si trovano nella regione”.

Magneti Marelli Automotive Lighting è attiva sul mercato cinese dal 2005, anno in cui è stato inaugurato il primo sito produttivo a Wuhu. Per assecondare la crescita del mercato automotive cinese sono stati poi realizzati altri due impianti: nel febbraio 2012 è entrato in funzione il secondo sito a Foshan (Sud della Cina) e, nel maggio 2013, quello di Xiaogan, a seguito della JV con China South Industries.

Magneti Marelli è presente nel paese dal 1996 con 11 stabilimenti produttivi e Centri di R&D e ingegneria a Shanghai.

© Polimerica - Riproduzione riservata