

CMS negli USA con Simest

La società salernitana produrrà in Georgia, per conto di Magna, serbatoi stampati ad iniezione per i SUV BMW.

18 marzo 2019 07:55

CMS, produttore salernitano di componenti in plastica per automotive e railway, aprirà un nuovo stabilimento in Georgia (Stati Uniti), con il supporto di Simest (gruppo CDP), che parteciperà al 49% della newco americana investendo nel progetto 3,5 milioni di euro.



La decisione di sbarcare sul mercato nordamericano è frutto dell'acquisizione di una commessa dalla multinazionale Magna, per la produzione di serbatoi destinati ai nuovi SUV ibridi BMW X3, X5 e X9 che saranno costruiti negli USA.

L'operazione – si legge in una nota - oltre ad ampliare il fatturato e la visibilità internazionale della società salernitana, inciderà positivamente sulla produzione in Italia, visto che le attrezzature e stampi che saranno utilizzati nel nuovo impianto statunitense sono progettate e realizzate interamente in Campania nello stabilimento produttivo di Fisciano.

Attiva dal 1983, CMS è specializzata nello stampaggio, finitura e assemblaggio di componenti per i settori automotive, motorbike e railway. La produzione - destinata ad importanti case quali Iveco, Magna, CNH, Ducati, Magneti Marelli, Hitachi, Sintex, FCA - è concentrata in sei stabilimenti, due dei quali a Fisciano, in provincia di Salerno, tre in provincia di Avellino e uno in provincia di Chieti. La società ha realizzato nel 2017 un fatturato pari a 54 milioni di euro, in crescita del 10% rispetto all'esercizio precedente, impiegando 383 addetti.

© Polimerica - Riproduzione riservata