

A Plastic Omnium il 100% di HBPO

Rilevata da Hella la quota restante nella joint-venture specializzata nella produzione di moduli front-end per il settore automotive.

2 agosto 2022 08:55

Il produttore francese di componenti auto Plastic Omnium ha rilevato il 33,33% della tedesca HBPO in mano al gruppo Hella, prendendone così il pieno controllo. La conclusione dell'operazione è prevista entro la fine dell'anno. La partecipazione è stata valutata 290 milioni di euro.



Attiva nella produzione di moduli front-end per il settore automotive, con sede a Lippstadt (Germania) HBPO era nata nel 2004 come joint-venture tra Plastic Omnium, Hella e Mahle-Behr. Nel 2018, il gruppo francese aveva portato la sua partecipazione al 66,66% rilevando la quota in mano a Mahle al valore d'impresa di 350 milioni di euro.

“L'acquisizione del restante 33,33% di HBPO consentirà a Plastic Omnium di attuare la strategia di crescita ampliando la gamma di moduli offerti - spiega Laurent Favre, CEO di Compagnie Plastic Omnium -. Grazie alle solide relazioni di HBPO con i clienti premium, Plastic Omnium sarà in grado di soddisfare la domanda di innovazioni modulari sempre più complesse, che accompagnano la transizione verso i veicoli elettrici. La complementarità delle attività all'interno del Gruppo consentirà di offrire soluzioni intelligenti e completamente integrate al mercato automobilistico, nel passaggio a una mobilità più sostenibile e connessa”.

Il modulo front-end è un assemblato complesso, collocato nella parte frontale del veicolo, che integra fascia paraurti, radiatore e sistemi di raffreddamento del motore, gruppi di illuminazione, dispositivi di smorzamento delle vibrazioni, condensatori aria condizionata, sensori di assistenza alla guida, tubi flessibili, raccordi e cablaggi.

HBPO assembla oltre cinque milioni di moduli front-end ogni anno, pari al 20% della produzione mondiale. L'anno scorso ha realizzato un fatturato di 2,2 miliardi di euro con 2.800 dipendenti occupati in 31 stabilimenti presenti in Europa, America e Asia.

© Polimerica - Riproduzione riservata