

Linea per componenti auto in SMC

Sarà avviata l'anno prossimo da Benet Automotive in Repubblica Ceca, con un investimento di 10 milioni di euro.

18 febbraio 2021 08:40



Il gruppo giapponese

Teijin avvierà una nuova linea per la stampaggio a compressione di componenti in materiale composito rinforzato con fibra di vetro (GF-SMC) presso lo stabilimento di Benet Automotive a Milovice, nella Repubblica Ceca, investendo nel progetto circa 10 milioni di euro. L'impianto entrerà in funzione nell'autunno del prossimo anno e consentirà di soddisfare la crescente domanda di componenti alleggeriti per l'industria automotive europea.

Con sede a Mlada Boleslav, in Boemia Centrale, Benet Automotive è un fornitore Tier 1 dell'industria automobilistica, specializzato nel settore dei materiali compositi, anche in fibra di carbonio, in grado di eseguire anche assemblaggi e verniciature. L'azienda avrebbe già ricevuto nuovi ordini da case automobilistiche europee e americane per componenti automobilistici realizzati con la nuova linea.

Teijin ha anche in progetto di costruire un nuovo impianto per la produzione di SMC con fibra vetro presso lo stabilimento CSP di Pouancé, in Francia ([leggi articolo](#)), onde rifornire gli stabilimenti europei in Repubblica Ceca e Portogallo (Inapal Plásticos).

© Polimerica - Riproduzione riservata