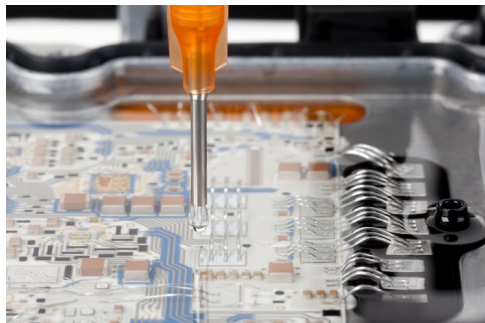


Nuove capacità per i siliconi in Europa

Wacker Chemie ha in programma la costruzione di un nuovo impianto per specialità siliconiche nella Repubblica Ceca, che porterà a quattro il numero dei siti.

15 gennaio 2024 08:37



La società tedesca Wacker Chemie costruirà un nuovo impianto per specialità siliconiche a Karlovy Vary, nella Repubblica Ceca, con avvio della produzione previsto entro la fine del 2025 e la creazione di 200 nuovi posti di lavoro entro il 2028.

Inizialmente saranno formulati prodotti tailor-made con vulcanizzazione a temperatura ambiente, integrati successivamente da mescole con vulcanizzazione ad alta

temperatura.

A regime, il sito di Karlovy Vary sarà in grado di fornire oltre 20.000 tonnellate annue di specialità siliconiche, con materie prime (polimeri, cariche e additivi) provenienti dal sito tedesco di Burghausen.

Il nuovo impianto si affiancherà a quelli già presenti in Germania a Burghausen, Nünchritz, e nella Repubblica Ceca a Pilsen, quest'ultimo specializzato per applicazioni nel settore dell'elettromobilità.

"Con questo progetto stiamo creando le condizioni per ottimizzare ulteriormente i nostri processi e aumentare la flessibilità del nostro sistema di produzione integrato, basato su quattro sedi - afferma Christian Kirsten, membro del CdA di Wacker -. I nostri clienti trarranno vantaggio da soluzioni di prodotto specifiche, affidabili, efficienti e di elevata qualità".

© Polimerica - Riproduzione riservata