

## Geartec cresce e investe

Il fornitore milanese di semilavorati e pezzi in tecnopolimero lavorati all'utensile sta costruendo un nuovo reparto dedicato alle microlavorazioni.

24 febbraio 2023 08:45

Un altro anno di crescita per Geartec, fornitore di semilavorati e pezzi finiti in tecnopolimero, che ora sta lavorando all'espansione dello stabilimento di Legnano, in provincia di Milano, con la costruzione di un nuovo reparto dedicato alle microlavorazioni.



Nell'esercizio 2022, la società ha realizzato vendite per 6,6 milioni di euro, in crescita di quasi il 30% rispetto all'anno precedente. "Un incremento importante che consolida il nostro posizionamento - commenta il Direttore generale Giancarlo Piatti -. Una strategia che trova riscontro nel trend positivo dei settori tecnici con cui Geartec collabora, soprattutto da quando abbiamo puntato sulle microlavorazioni".

La società, nata nel 2015 con l'acquisizione delle attività nella produzione di particolari finiti a disegno in termoplastico di Ensinger Italia, continua a investire in centri di lavoro, l'ultimo dei quali è stato installato nei primi mesi di quest'anno. "Il nostro parterre di macchine è diventato significativo, tanto che oggi si compone di ben 20 centri lavorazioni - sottolinea Piatti -. Un vero e proprio sistema integrato che l'anno scorso ha prodotto oltre 30.000 pezzi solo per quanto attiene alle microlavorazioni, il cui controvalore contribuisce per 1,3 milioni di euro sul totale del fatturato".



I progetti per quest'anno prevedono la messa in funzione di un impianto fotovoltaico, appena completato (che coprirà circa il 30% del fabbisogno di energia elettrica), e l'avvio dei lavori per la costruzione di un nuovo capannone attiguo alla sede, che si estenderà su una superficie di 500 metri quadrati per un investimento intorno ai 2 milioni di euro.

Il nuovo stabilimento, che verrà completato quest'anno, sarà interamente dedicato alle microlavorazioni e a tutte le applicazioni che richiedono lavorazioni complementari e fresature di precisione, esecuzioni accurate nel rispetto di tolleranze strettissime. Ospiterà anche aree per assemblaggi e trattamenti speciali che potranno riguardare, in prospettiva, non solo le materie plastiche ma anche altri materiali come l'alluminio.

