

## Engel apre una fabbrica in Messico

A Queretaro saranno costruite le presse elettriche e-mac e le macchine idrauliche a due piani Wintec t-win, oltre a robot e automazioni.

10 marzo 2025 09:12



Il costruttore austriaco di presse a iniezione Engel ha inaugurato una nuova fabbrica a Queretaro, in Messico, la numero dieci del suo network produttivo e la seconda nel continente americano, dopo quella di York negli Stati Uniti.



L'obiettivo è garantire tempi di consegna più rapidi e incrementare l'offerta di macchine per i trasformatori che operano nella regione. Inizialmente verranno costruite presse elettriche di piccolo tonnellaggio e-mac (nella foto) e quelle idrauliche a due piani Wintec t-win, oltre a robot e soluzioni di automazione.

La fabbrica - spiega il costruttore austriaco - è stata progettata per supportare un flusso produttivo strutturato, garantendo la flessibilità necessaria per adattarsi alle evoluzioni del mercato, anche attraverso future espansioni. L'impianto sarà oggetto di un processo di modernizzazione a fasi, volto ad allinearli agli standard produttivi di Engel, con l'ampliamento della produzione in linea e il potenziamento delle capacità di lavorazione meccanica.

"Il Messico gioca un ruolo cruciale nella nostra strategia produttiva globale ed è un mercato chiave per la tecnologia dello stampaggio a iniezione - spiega Vanessa Malena (nella foto), Presidente di Engel Americas -. Con questo stabilimento, rafforziamo la nostra presenza

locale, dalla produzione all'assistenza post-vendita".



Engel era già presente nel paese con una sede commerciale a Monterrey e un centro tecnologico a Queretaro, entrambi gestiti dalla filiale Engel de Mexico.

"Siamo ben posizionati per rispondere alla crescente domanda di macchine per lo stampaggio a iniezione nella regione - aggiunge Stefan Engleder -. Riducendo i tempi di consegna e rafforzando il supporto regionale, stiamo creando valore sostenibile per i nostri clienti. Questo stabilimento rappresenta un passo importante nella nostra continua espansione nelle Americhe".

© Polimerica - Riproduzione riservata