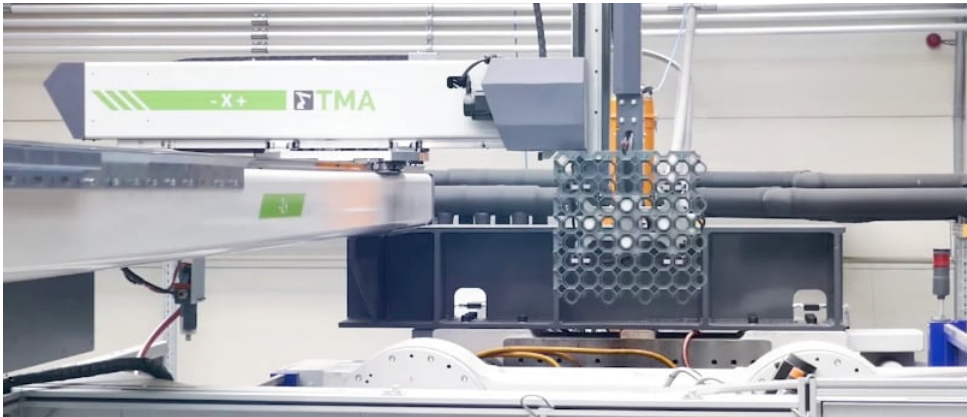


Engel cresce nell'automazione

Acquisita la maggioranza della società polacca TMA Automation, partner storico del costruttore austriaco nella fornitura di sistemi robotizzati per IML e assemblaggio.

2 marzo 2022 11:56



Il costruttore austriaco di presse ad iniezione Engel ha acquisito la quota di maggioranza di TMA Automation, società polacca attiva nella fornitura di sistemi per l'automazione dei processi di stampaggio IML e assemblaggio con sede a Gdynia.

La società, partner storico del costruttore austriaco in progetti di isole automatizzate, resterà una realtà autonoma, integrando l'attuale offerta di Engel nel campo dei robot e automazione.

I due fondatori di TMA Automation, Marek Langowski e Piotr Orlikowski (a sinistra nella foto), mantengono una quota di minoranza e continueranno a dirigere l'azienda, insieme con Walter Aumayr - responsabile della divisione Automation and Peripheral di Engel - nominato terzo amministratore delegato (a destra nella foto).



Una delle specializzazioni dell'azienda polacca è l'automazione dei processi di etichettatura nello stampo (IML) nel segmento dei medi volumi, che entrerà nel portafoglio Engel, mentre nel segmento delle elevate prestazioni il costruttore austriaco continuerà ad affidarsi ai partner storici.

Con l'ingresso di Engel come investitore strategico, TMA Automation potrà portare avanti i suoi progetti di espansione. È già stato acquistato un terreno a Danzica, dove verranno costruiti nuovi uffici e reparti produttivi.

Fondata nel 2010, TMA Automation occupa una quarantina di addetti per un fatturato intorno a 2,5 milioni di euro. L'attività riguarda la progettazione e costruzione di robot per IML (In -Mold

Labelling) e "downstream automation", ovvero l'automazione dei processi successivi all'iniezione, compresi inserimento etichette e prelievo dei pezzi, controllo di qualità visivo, impilamento, confezionamento e pallettizzazione, nonché automazione dell'intralogistica con robot AGV/AMV.

© Polimerica - Riproduzione riservata