

Acquisizione nelle tecnologie per chiusure

MACA Engineering si appresta a rilevare la maggioranza del costruttore toscano MST Equipment (Lamfi).

10 maggio 2024 08:48



Il costruttore di macchine e linee automatiche per la produzione e l'assemblaggio di capsule e chiusure in alluminio e plastica, MACA Engineering (Gruppo Arol), ha siglato un accordo per rilevare il controllo di MST Equipment, società toscana attiva nelle tecnologie 'metti disco' e assemblaggio per chiusure in plastica, distribuite con il marchio Lamfi.

Il completamento dell'operazione, con il trasferimento delle quote di maggioranza, è previsto nelle prossime settimane. A questo punto, la società cambierà la propria ragione sociale da MST Equipment in LAMFI srl.

L'integrazione delle tecnologie e delle risorse di MST Equipment - si legge in una nota - permetterà a MACA Engineering di offrire soluzioni ancora più innovative e competitive, potenziando le competenze di entrambe le aziende.

"Lamfi è da lungo tempo riconosciuta per la qualità e l'affidabilità delle sue macchine - spiega Federico Zannier, Amministratore Delegato di MACA Engineering -. Siamo entusiasti di accoglierla nella nostra famiglia e di unire le forze per continuare a fornire macchine sinonimo di robustezza, precisione ed affidabilità e servizi di eccellenza".

Fondata nel 1987, con sede a San Quirino (PN), MACA Engineering occupa oltre 50 addetti con un parco di oltre mille macchine installate in tutto il mondo a cui andranno ad aggiungersi le oltre 800 di Lamfi.

Quattro anni fa, la società friulana è entrata a far parte di Arol Group (<u>leggi articolo</u>), che comprende anche Arol Closure System, operante da 40 anni nella progettazione,



produzione e distribuzione di sistemi di chiusura, di alimentazione e orientamento tappi; Unimac-Gherri, acquisita nel 2017 e specializzata nel riempimento e nella chiusura di contenitori in vetro con capsule twist-off e Tirelli (entrata nel gruppo nel 2018), la cui attività è rivolta alla costruzione di impianti di confezionamento per l'industria cosmetica.

© Polimerica - Riproduzione riservata