

Nuovo responsabile tecnologie plastiche in Milacron

Michael "Mac" Jones è il nuovo Presidente delle attività Advanced Plastics Processing Technologies per Americhe ed Europa.

12 marzo 2019 07:30

Il gruppo statunitense Milacron ha nominato Michael "Mac" Jones (nella foto) nuovo Presidente delle attività Advanced Plastics Processing Technologies (APPT) per Americhe ed Europa, la divisione che si occupa delle tecnologie per la trasformazione dei materiali plastici: stampaggio a iniezione, estrusione, soffiaggio, sistemi di co-iniezione e componenti.



Nella nuova funzione sarà responsabile dello sviluppo delle attività nella trasformazione di polimeri, recentemente ampliata con l'introduzione delle presse ad elevato tonnellaggio Cincinnati e delle nuove macchine ad iniezione Q-Series.

Laureato in Amministrazione presso l'University of Kentucky, con un MBA preso alla Ohio State University, Jones lavora in Milacron dal 2015 e in questi quattro anni ha ricoperto diverse incarichi manageriali. Prima di entrare nel gruppo statunitense ha lavorato nella società di consulenza PwC, quindi in GE Aviation e Hill-Rom.

"La nostra direzione strategica è chiara - afferma Jones -. Servizio, innovative soluzioni di trasformazione e macchine per la plastica allineate in modo strategico sono al centro del nostro lavoro. Ed è esattamente ciò che consegneremo ai clienti". "La gamma di soluzioni IIoT di Milacron M-Powered è stata progettata pensando alle attività dei trasformatori e, in particolare, per fornire i più avanzati sviluppi tecnologici necessari per competere e vincere sul mercato".

Nell'esercizio 2018, la divisione Advanced Plastic Processing Technologies (APPT) ha registrato vendite per 677,2 milioni di dollari, in calo rispetto ai 689,1 milioni del 2017; se si escludono effetti sui cambi per 2,5 milioni, le vendite risultano in flessione dell'1,4%. L'Ebitda adj è invece aumentato del 3,2% a 89,1 milioni di dollari.

© Polimerica - Riproduzione riservata