

Nordson concentra le teste a Chippewa Falls

Entro la fine del 2020 entrerà in funzione nel Wisconsin un nuovo hub da 13.500 metri quadrati per i marchi EDI e Premier.

15 novembre 2018 07:43

Nordson ha posato la prima pietra del nuovo hub produttivo per teste di estrusione EDI e per coating fluido Premier a Chippewa Falls, in Wisconsin, dove sono già presenti tre stabilimenti del gruppo statunitense.



Il nuovo impianto, che sorgerà su una superficie di 13.500 metri quadrati, entrerà a regime entro la fine del 2020, una volta completati i lavori di costruzione e trasferite le linee per la produzione delle teste. Il nuovo hub ospiterà anche la sede della divisione, i servizi di assistenza post-vendita e un centro tecnologico per R&D e prove di laboratorio. L'integrazione di personale e risorse interesserà tutte le funzioni: vendite e gestione ordini, progettazione e ingegneria, lavorazione e finitura, assistenza tecnica e servizi amministrativi.

Anche grazie all'installazione di nuovi macchinari e sistemi di workflow, è atteso un miglioramento sia della precisione, che della produttività. "Il nuovo hub globale per i nostri marchi EDI ridefinirà il modo in cui le teste vengono costruite - afferma John J. Keane, vicepresidente esecutivo responsabile delle attività Polymer Processing Systems (PPS) di Nordson -. Grazie ad attrezzature avanzate, potremo snellire il flusso di lavoro e produrre teste con tolleranze più strette. La riconfigurazione completa delle nostre attività consentirà di integrare personale e risorse fino ad oggi dislocate in più sedi, promuovendo collaborazione e sinergie che, oltre a migliorare l'esperienza dei clienti, ridurranno i tempi di consegna".

Il gruppo statunitense ha già pianificato ulteriori investimenti nel sito per l'acquisto di nuove attrezzature e l'aggiornamento dei sistemi esistenti. Ai fini di una eventuale futura espansione dello stabilimento, nell'area sono disponibili ulteriori 7.300 metri quadrati edificabili.

Nordson produce teste di estrusione e di rivestimento fluido anche a Shanghai (Cina) e a Saitama (Giappone). Attività di ricostruzione vengono svolte, oltre che in questi siti produttivi, anche in un centro dedicato a Münster, in Germania.

La costruzione del nuovo polo di Chippewa Falls è solo l'ultimo di una serie di investimenti effettuati da Nordson nel segmento Polymer Processing Systems (PPS), tra cui lo stabilimento di Münster - che funge da hub globale per pellettizzatori, cambiafiltri e pompe per dosaggio di polimero fuso BKG -, e il trasferimento a Austintown, in Ohio, dell'intera produzione di viti e cilindri in precedenza dislocata in tre stabilimenti sul suolo statunitense.

© Polimerica - Riproduzione riservata