

Fusione nei robot per presse

Wemo e Hahn mettono in comune le attività nei robot lineari, nastri trasportatori e sistemi di sicurezza.

27 maggio 2015 06:02

La tedesca HAHN Automation Components e la svedese WEMO Automation AB hanno deciso di fondere le rispettive attività nella costruzione di robot lineari per presse ad iniezione, sistemi di presa, nastri trasportatori e sistemi di sicurezza per dar vita a WEMO Automation GmbH.



La nuova società avrà 90 addetti distribuiti su tre poli produttivi in Germania, Svezia e India, con una capacità produttiva di 400 robot l'anno e vendite per circa 20 milioni di euro.

Mentre le attività di Hahn sono rivolte principalmente ad applicazioni automotive e componenti tecnici, Wemo è presente soprattutto nell'industria elettrica e nell'imballaggio, settori perfettamente complementari tra loro.

Il progetto prevede anche la creazione a Reinheim, in Germania, di un Centro tecnologico dedicato allo sviluppo di applicazioni di automazione e al supporto tecnico ai clienti.

La gamma di robot lineari offerta dai due partner comprende modelli con capacità di carico da 1,5 a 100 kg, per la rimozione dei pezzi dalle presse ad iniezione, il posizionamento su nastro o il confezionamento in contenitore.

In futuro, fanno sapere i due partner, tutte le linee di prodotto saranno equipaggiate con lo stesso hardware e software; sono anche in progetto nuovi sistemi frutto della condivisione di competenze e specializzazioni.

© Polimerica - Riproduzione riservata