

Fanuc pensa alla quarta fabbrica

In Giappone un nuovo stabilimento con centro R&D per CNC, servo motori e servo amplificatori.

26 febbraio 2015 06:35

Fanuc, costruttore giapponese di robot e sistemi di automazione, sta acquistando un terreno di 695.000 m² a Mibu, nella prefettura di Tochigi, in vista della costruzione del suo quarto stabilimento produttivo e di nuovi laboratori di ricerca.



Il piano da 100 miliardi di yen (740 milioni di euro) prevede la costruzione di un nuovo stabilimento produttivo, con magazzini, che entrerà in funzione nell'autunno 2016 per la produzione di componentistica.

A regime, nei quattro capannoni saranno prodotti ogni mese diecimila CNC, 60mila servo motori e 35mila servo amplificatori.

Accanto ai reparti produttivi sorgeranno nuovi laboratori: 66.000 m² dedicati all'innovazione tecnologica e alla ricerca delle migliori soluzioni in termini di prestazioni, precisione e affidabilità.

Fanuc, oltre al quartier generale di Oshino-mura, ai piedi del Monte Fuji, nella Prefettura di Yamanashi, possiede in patria altre due fabbriche, a Tsukuba e Hayato. Gli stabilimenti utilizzano al loro interno oltre 2.800 robot Fanuc e hanno una capacità produttiva mensile di 30.000 controllori CNC, 5.000 robot, 250.000 motori asse e mandrino, 5.000 Robomacchine e 250 laser a CO₂.

© Polimerica - Riproduzione riservata