

Mobile Industrial Robots (MiR), produttore globale di robot mobili autonomi (AMR), ha nominato Jean-Pierre Hathout Presidente della società a partire dal 1° maggio 2023. Figura dirigenziale di grande esperienza, Hathout sostituisce Walter Vahey, che rimarrà in azienda come consulente fino al suo previsto pensionamento nel 2024.

Jean-Pierre Hathout, precedentemente presidente di SIT Controls USA, ha maturato un'esperienza di 17 anni presso Bosch, ricoprendo diversi ruoli dirigenziali a livello internazionale. Jean-Pierre ha conseguito un dottorato in ingegneria meccanica presso il Massachusetts Institute of Technology, MIT, e porta con sé una profonda esperienza tecnologica e capacità di guida dei team in ambito globale, tra cui la gestione di attività negli Stati Uniti, in Germania, nei Paesi Bassi, in Turchia e in Cina. Jean-Pierre ha gestito con successo l'integrazione di diverse società acquisite da Bosch.

A questo proposito Vahey afferma: *“Questo equilibrio unico di leadership e forza ingegneristica consentirà a Jean-Pierre di essere fonte d'ispirazione per MiR mentre l'azienda continuerà a crescere per rafforzare la propria posizione a livello mondiale nel campo dei robot mobili autonomi”*.

Lungo periodo di transizione

Il ruolo di Vahey in affiancamento ad Hathout garantirà un agevole passaggio delle competenze aziendali e la transizione della leadership.

“Il mio pensionamento è stato pianificato da tempo. Siamo felici che Jean-Pierre si unisca al team MiR per guidare l'azienda verso un'ulteriore crescita”, prosegue Vahey. *“Sarò lieto di assisterlo durante il suo periodo iniziale in MiR”*.

Vahey è stato nominato presidente di MiR nell'ottobre 2022 e il suo ruolo è stato determinante nella supervisione della fusione della società con AutoGuide Mobile Robots. In precedenza, ha ricoperto posizioni di direzione presso la società madre di MiR, Teradyne, per 37 anni.

Continuità della strategia con il nuovo presidente

Sotto la guida di Hathout, la strategia di MiR proseguirà come pianificato. *“Sono grato per l'opportunità di entrare a far parte di MiR, un pioniere innovativo nel settore dei robot mobili autonomi. Mi impegnerò a perseguire gli obiettivi strategici per l'ulteriore crescita di MiR, con una forte attenzione all'ampliamento del portfolio MiR e al rafforzamento del rapporto con i clienti globali”*, ha dichiarato Hathout.

Attualmente Hathout risiede con la sua famiglia a Charlotte, nella Carolina del Nord. Il nuovo incarico lo porterà a trasferirsi presso la sede centrale di MiR a Odense, in Danimarca, garantendo comunque la propria presenza anche a Boston, nel Massachusetts, dove ha sede la società madre Teradyne.

A proposito di Mobile Industrial Robots (MiR)

MiR sviluppa e produce una delle gamme più avanzate di robot mobili autonomi (AMR) del settore, in grado di automatizzare in modo rapido, semplice ed economico la logistica interna e di ottimizzare la movimentazione dei materiali. MiR offre una delle flotte più innovative di robot mobili che vengono utilizzate sia da grandi imprese che da clienti di piccole e medie dimensioni in diversi settori, dalla produzione alla logistica e alla sanità. Fondata in Danimarca nel 2013, MiR è cresciuta fino a diventare un leader globale con quasi 220 distributori e system integrator certificati in 60 paesi. MiR è stata acquisita da Teradyne nel 2018 e nel 2022 Teradyne ha unito AutoGuide Mobile Robots a MiR per offrire un'ampia linea di prodotti AMR con un range di carico utile, da leggero a pesante. La sede centrale di MiR è a Odense, in Danimarca, con uffici regionali a Holbrook, NY, San Diego, CA, North Reading, MA, Georgetown, KY, Singapore, Francoforte, Barcellona, Tokyo, Seoul e Shanghai. Per ulteriori informazioni, visitate il sito www.mobile-industrial-robots.com

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER



© riproduzione riservata pubblicato il 9 / 05 / 2023