

## MECCANICA-PLUS.IT April 8, 2024

https://b-url.it/MilDG



## R&D elettrica ed elettronica per automotive a Torino con MTA

MTA, multinazionale attiva nel settore globale dell'automotive attraverso due divisioni elettrica ed elettronica -, annuncia l'apertura di un nuovo centro di Ricerca & Sviluppo a Torino in zona Mirafiori, area che ospita un polo automotive d'eccellenza dove già operano importanti componentisti a livello globale. La scelta di MTA è ricaduta sulla città piemontese che vanta la presenza del Politecnico , una delle università internazionali più prestigiose nella formazione di ingegneri, e una profonda cultura in ambito automotive Il nuovo centro di Ricerca & Sviluppo di MTA, già operativo, impiegherà a regime circa 25 ingegneri dedicati allo



sviluppo di componentistica elettrica ed elettronica , con un focus particolare su prodotti quali OBC (On Board Charger) e DC/DC converter destinati a veicoli ibridi ed elettrici , per applicazioni auto, truck e heavy duty. Il nuovo centro ospiterà anche un laboratorio con banchi prova e strumentazione all'avanguardia per consentire l'esecuzione in autonomia di test sui componenti per l'elettronica di potenza qui sviluppati. Antonio Falchetti , executive director di MTA, così commenta: L'apertura del centro di Ricerca & Sviluppo di Torino, che va ad affiancare i diversi centri di R&S che abbiamo già operativi in varie regioni a livello globale, è un'ulteriore dimostrazione dell'essenza della nostra azienda, costantemente proiettata all'innovazione tecnologica . Contiamo, inoltre, come già avviene con il Politecnico di Milano , di instaurare un rapporto di proficuo scambio di know-how con il Politecnico di Torino , un'eccellenza per tutto il mondo automotive. Il centro ci consentirà quindi di supportare ancora meglio i costruttori di veicoli, con un 'offerta sempre più articolata e tecnologicamente avanzata per le esigenze della nuova mobilità . Contenuti correlati

