

Strette alleanze con atenei e centri di ricerca

Elt Group, azienda italiana leader su scala internazionale nella difesa elettronica, compresi i più avanzati sistemi antidrone, è in costante crescita. Nel 2025 ha assunto 216 persone e punta a circa 300 nuovi ingressi nel 2026. Le aree principali oggetto di ricerca sono engineering, ricerca & innovazione, ma quest'anno ci sarà un focus anche sulla produzione. Numerose quindi le posizioni aziendali aperte, con la quota maggiore coperta da profili ingegneristici specializzati quali EW System Engineer, Test Design Engineer, ILS & RMT-S Engineer che richiedono innanzitutto, tra i vari requisiti, una laurea in ingegneria elettronica o delle telecomunicazioni o comunque ad indirizzo tecnico, inglese fluente, capacità di risolvere problemi tecnici complessi. Non mancano opportunità legate all'intelligenza artificiale, alla cyber security e cyber intelligence, ricercate da Cy4Gate, azienda parte del gruppo Elt, per la realizzazione di soluzioni tecnologiche innovative mirate alla protezione dei sistemi critici nel perimetro nazionale ed Europeo. In un dominio dinamico, mutevole e complesso come quello della cyber, Cy4Gate mira a consolidare il suo ruolo da player di riferimento puntando su giovani talenti e professionisti esperti in grado di progettare e realizzare tecnologia proprietaria all'avanguardia.

«L'ambito in cui opera Elt Group è estremamente competitivo. Attrarre e trattenere talenti è davvero complicato, anche alla luce dei numeri di laureati in discipline Stem decisamente inferiori ai fabbisogni espressi dalle imprese. Per questo - ha sottolineato Massimo de Bari, senior vice president People, Communication, Sustainability & Asset Management di Elt Group - abbiamo varie attività di Talent Acquisition, oltre ad un'attiva collaborazione con atenei e centri di ricerca. Fra le iniziative intraprese, c'è una stretta collaborazione con il Mecsa (principale centro interuniversitario di ingegneria delle Microonde per applicazioni spaziali) con il quale stiamo lavorando su progetti di comune interesse nei quali impiegare dottorandi ai quali Elt Group integra l'assegno di ricerca. In questo modo l'azienda potrà essere parte attiva nel meccanismo della formazione accademica sostenendo gli studi e la ricerca e, allo stesso tempo, potrà costruire un potenziale bacino di risorse».

© RIPRODUZIONE RISERVATA