Randstad HR Solutions per conto di MBDA Italia, è in cerca di un:

**On-field and Platform Integration Engineer**

MBDA è l'unico gruppo europeo in grado di progettare e produrre missili e sistemi missilistici per rispondere alle più svariate esigenze operative, presenti e future, per le forze armate. MBDA Gruppo conta oltre 11.000 dipendenti, tra Francia, Inghilterra, Italia, Spagna, Germania e Stati Uniti, di cui 60 % nella funzione Engineering. Con più di 90 clienti tra le forze armate di tutto il mondo, MBDA è uno dei leader mondiali nei missili e nei sistemi missilistici. MBDA è controllata con uguali regole di Corporate Governance da Airbus (37,5%), BAE Systems (37,5%) e Leonardo (25%).

MBDA Italia vanta tre siti di eccellenza tecnologica: lo stabilimento di Roma, sede del management, della divisione seeker e del centro di produzione software; il sito di La Spezia, che si occupa prevalentemente dello sviluppo dei prodotti del settore anti-nave e che vanta uno stabilimento dedicato all’integrazione pirica; il sito di Fusaro, dedicato alla produzione meccanica, allo sviluppo dei sistemi a radio frequenza ed al centro di produzione dei radome ceramici.

**Titolo di studio richiesto:**

* laurea in Ingegneria Elettronica o delle Telecomunicazioni

**Esperienza professionale**

* Neolaureato

**Attività previste per il ruolo:**

La Risorsa prescelta si occuperà delle seguenti attività:

* Integrazione apparati e simulatori in ambiente SIL (System Integration Laboratory);
* Definizione e stesura della tipica documentazione in ambito AIT (procedure, test report, analisi dati……);
* Verifica Funzionale S/Sistema e Sistema in ambiente Reference Platform: esecuzione dei test finalizzati alla verifica dei requisiti espressi nelle specifiche di progetto e successiva analisi dei dati registrati , emissione di test report;
* Validazione Funzionale S/Sistema e Sistema on field: esecuzione dei test finalizzati alla validazione dei requisiti espressi nelle specifiche di progetto e successiva analisi dei dati registrati, emissione di test report;

Il ruolo prevede frequenti e prolungate trasferte in Italia e all’estero

**Competenze Professionali:**

* Conoscenza delle problematiche inerenti gli aspetti di integrazione e validazione di sistemi;
* Esperienza in attività di testing in ambito di laboratorio; è ritenuto titolo preferenziale aver partecipato o condotto attività di testing on field, in particolare su sistemi in ambito Difesa;
* Conoscenze base del Processo Industriale di Integrazione Validazione;
* Redazione di documentazione inerenti il processo di Integrazione, Verifica e Validazione: procedure di integrazione e Validazione, procedure di collaudo;
* Conoscenza delle tipica strumentazione di laboratorio, Tools e apparati di test;
* Conoscenza Software di base, in particolare: Reti, Sistemi Operativi (Windows e Linux) ed applicativo Matlab;
* Conoscenza base del Model Base Testing;

Completano il profilo: comunicazione efficace, proattività, capacità di lavorare in team, resilienza, autonomia decisionale, adattamento in situazioni logistiche complesse

**Conoscenze linguistiche:**

* Conoscenza fluente della lingua inglese scritta e parlata

**Competenze organizzative/Soft skills:**

* Capacità di problem solving ed attitudine al lavoro in team

**Indirizzo mail al quale inoltrare le candidature:** [**mbda-selezione@randstad.it**](mailto:mbda-selezione@randstad.it) **inserendo in oggetto “contatto Poliba”**

**Scadenza annuncio: 16 Marzo 2021**