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

**Electronic Manufacturing 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**

* Laurea in Ingegneria Elettronica o delle Telecomunicazioni

**Attività previste per il ruolo**

La risorsa prescelta sarà coinvolta nelle seguenti attività:

* Definizione la documentazione necessaria alla fabbricazione dei prodotti che concorre al Manufacturing Data Package
* Definizione la formazione tecnica necessaria per il personale di produzione
* Definizione e redigere il piano di validazione dell'intera linea di produzione sia delle linee Make sia di quelle Buy,
* Coordinare la validazione della linea di produzione e l’emissione del relativo dossier verso il cliente (interno e/o esterno),
* Svolgere failure analysis delle non conformità riscontrate durante la produzione di serie e definire il piano di prove finalizzato a individuare la causa del guasto (troubleshooting) del sottoassieme
* Partecipare a progetti di improvement basati su data analytics
* Partecipare a progetti di automazione e digitalizzazione

**Competenze professionali**

* Conoscenza dei processi di fabbricazione elettronica, di integrazione e collaudo di apparati RF, tecniche e strumentazioni di misura elettronica RF.
* Analisi statistica e tool matematici (es. MATLAB, MINITAB, etc.)
* Conoscenze di base di Data Science e tool Big Data

**Completano il profilo:**

* Propensione al lavoro di team, disponibilità, spirito di iniziativa, orientamento ai risultati.

**Conoscenze linguistiche**

Buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata

**Tipologia contrattuale:** Tempo Indeterminato (Staff Leasing)

**Sede di lavoro:** MBDA Italia Bacoli (NA).

**Per candidarsi:**

inviare il proprio cv aggiornato a: [mbda-selezione@randstad.it](mailto:mbda-selezione@randstad.it) entro il 12/02/2021 inserendo in oggetto “Rif. Contatto Ufficio Placement Politecnico di Bari”