

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

### **Technical Publication Author**

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 Magistrale in Ingegneria Elettronica, Telecomunicazioni, Meccanica, Gestionale

### **Esperienza professionale:**

0-2 anni

### **Attività previste per il ruolo:**

La Risorsa prescelta si occuperà delle seguenti attività:

- Pianificazione delle attività di sviluppo del prodotto (Manuale Tecnico).
- Gestione dei rapporti verso enti interni che concorrono alla produzione dei dati necessari per lo sviluppo del prodotto (ILS Manager, Design Authority)
- Coordinamento tecnico ed amministrativa delle ditte fornitrici a cui sono commissionati gli sviluppi di parti oppure dell'intero prodotto
- Produzione (ovvero redazione), gestione e/o controllo dei contenuti del prodotto (autore tecnico).
- Gestione dei rapporti verso il cliente (rappresentante dell'utilizzatore del prodotto)

### **Competenze Professionali:**

- Competenze nel campo dell'elettronica e/o della elettromeccanica preferibilmente applicata a sistemi missilistici/avionici
- Esperienze che abbiano permesso l'acquisizione di know-how su:
  - Produzione di manuali in standard AECMA S1000D
  - Processi logistici (preferibilmente quelli inerenti le forniture di sistemi d'arma)
  - Processi di gestione tecnico/economiche di commesse di media complessità

---

#### **RANDSTAD GROUP ITALIA S.P.A. – Società Unipersonale**

Sede Legale: Via R. Lepetit, 8/10 - 20124 Milano – Tel. 02 98987.1

Cap. Soc. € 47.000.000,00 i.v. - Direzione e Coordinamento Randstad N.V.

Cod.Fiscale/Iscrizione Registro Imprese di Milano-MonzaBrianza-Lodi n. 13396160155 – N. REA MI-1646213

Partita IVA Randstad Gruppo IVA n. 10538750968

Indirizzo Pec: randstadgroup@legalmail.it – Sito Internet: [www.randstad.it](http://www.randstad.it)



**Conoscenze linguistiche:**

Ottima conoscenza della lingua inglese

**Competenze organizzative:**

- approccio razionale al lavoro,
- capacità di comunicazione (verbale e scritta),
- capacità di analisi ed elaborazione dati,
- Proattività.

**Sede di lavoro:** Roma

**Tipologia contrattuale:** Contratto a tempo indeterminato

**Email a cui inviare le candidature:** [mbda-selezione@randstad.it](mailto:mbda-selezione@randstad.it)

---

**RANDSTAD GROUP ITALIA S.P.A. – Società Unipersonale**

Sede Legale: Via R. Lepetit, 8/10 - 20124 Milano – Tel. 02 98987.1

Cap. Soc. € 47.000.000,00 i.v. - Direzione e Coordinamento Randstad N.V.

Cod.Fiscale/Iscrizione Registro Imprese di Milano-MonzaBrianza-Lodi n. 13396160155 – N. REA MI-1646213

Partita IVA Randstad Gruppo IVA n. 10538750968

Indirizzo Pec: randstadgroup@legalmail.it – Sito Internet: [www.randstad.it](http://www.randstad.it)

