

JOB DESCRIPTION: MANUTENTORE “INDUSTRY 4.0”

CHI SIAMO:

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 terrestri, navali ed aeree. In totale, il gruppo offre una gamma di 45 sistemi missilistici e contromisure già in servizio operativo e più di 15 altri programmi in fase di sviluppo. MBDA è controllata con uguali regole di Corporate Governance da AIRBUS Group (37,5%), BAE SYSTEMS (37,5%) e LEONARDO (25%)

La componente italiana del gruppo MBDA ha il compito di gestire, promuovere, acquisire a supportare i programmi nazionali ed export di competenza della componente italiana di MBDA, nonché di studiare e sviluppare nuovi missili e sistemi missilistici nei settori anti-aereo, anti-nave ed anti-sottomarino.

MBDA Italia vanta sul territorio nazionale 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, vicino a Napoli, dedicato alla produzione meccanica, allo sviluppo dei sistemi a radio frequenza ed al centro di produzione dei radome ceramici.

CHI CERCHIAMO

Siamo alla ricerca di giovani talenti, pieni di entusiasmo, con la voglia di mettersi in gioco in un ambiente dinamico e internazionale, impegnato costantemente sul fronte dell'innovazione e della ricerca.

Attualmente per la Business Unit Sicurezza e Servizi, siamo alla ricerca di un Manutentore “*Industry 4.0*” da inserire in stage presso la nostra sede di Fusaro (Bacoli-NA).

Scopo formativo dello stage sarà capire come cambia l'approccio alla Manutenzione degli impianti in fabbriche con prodotti e metodi produttivi alla frontiera tecnologica.

In affiancamento al tutor aziendale, la risorsa sarà da supporto per il miglioramento della Manutenzione di tutti gli impianti industriali nell'ottica di un adeguamento alle esigenze imposte dalla 4° rivoluzione industriale: “*Industry 4.0*”.

Competenze tecnico- Professionali:

- Gestione impianti di trattamento aria e condizionatori autonomi, centrali frigorifere, centrali di condizionamento, centrali pneumatiche;
- Gestione impianti idrici e loro distribuzione, impianti di trattamento acque industriali, centrali elettriche e rete di distribuzione, gruppi di continuità;
- Sistemi di controllo e gestione impianti;
- Impianti di antiintrusione e rilevazione fumi;

MBDA Italia S.p.A. con Socio Unico
Via Monte Flavio n. 45 - 00131 Roma ITALIA
Tel.: +39 06 8771 1 - Fax: +39 06 8771 4060
www.mbda-systems.com

- Fabbricati ed opere civili, ascensori e montacarichi, portoni – cancelli e sbarre motorizzate, estrattori, impianti antincendio centrali ed autonomi, mezzi di sollevamento e trasporto, impianti di emissione fumi, cabine di verniciatura.

Competenze trasversali:

- Competenze di ingegneria Informatica ed Impiantistica

Il/la candidato/a ideale è in possesso dei seguenti requisiti:

- Laurea in Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'informazione;
- Età preferibilmente pari e non superiore 26 anni;
- Buona conoscenza della lingua inglese orale e scritta;
- Conoscenza ingegneristiche di base e normative cogenti applicabili;
- Studi nell'ambito dell'Industry 4.0;
- Teamwork, flessibilità, problem solving, capacità organizzativa.

I Candidati interessati possono inviare il proprio curriculum vitae al seguente indirizzo:

patrizio.sgammini@mbda.it

specificando nell'oggetto il seguente codice: Industry 4.0 – UNIROMA2