

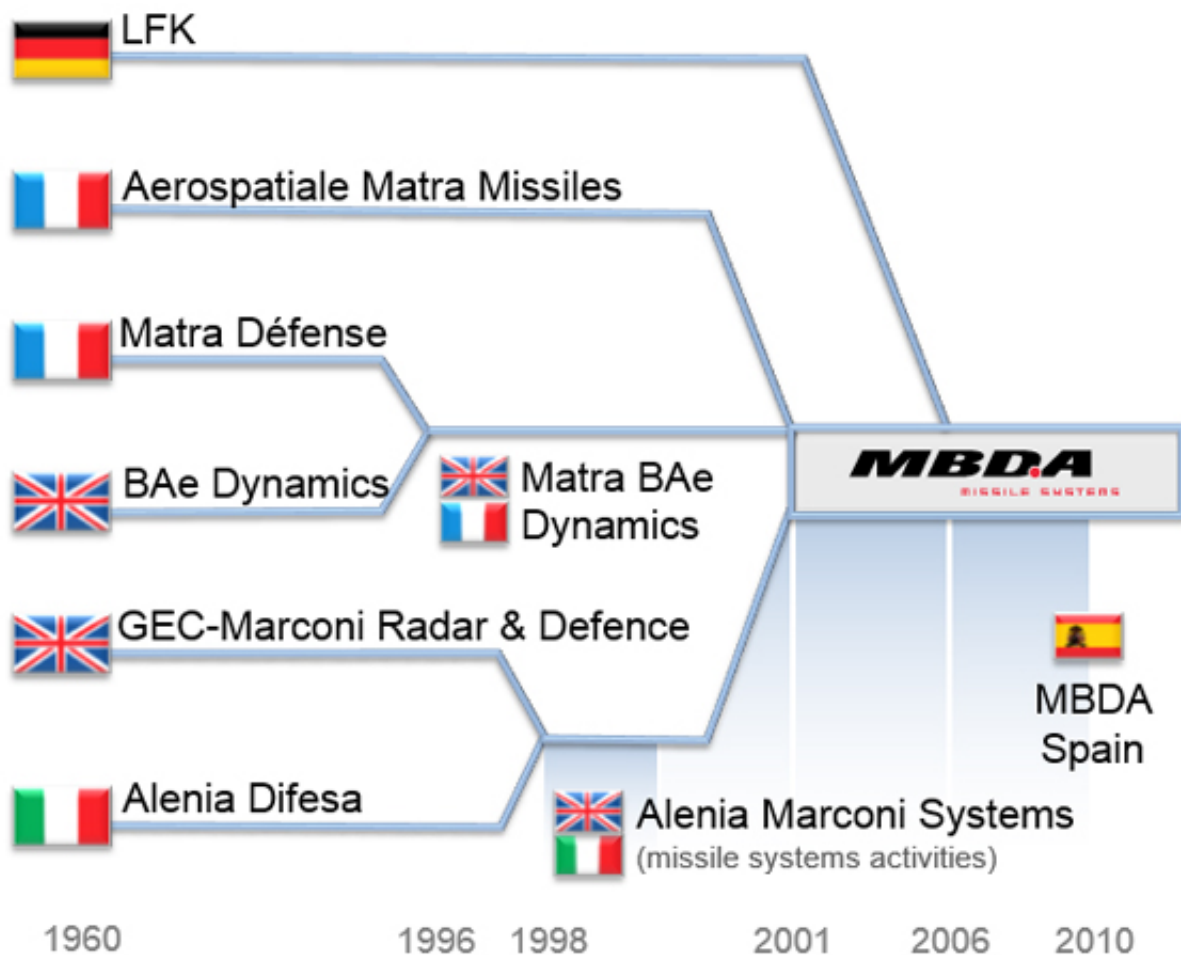
## A. Descrizione di MBDA

### a. MBDA rappresenta la storia dell'evoluzione del settore missilistico in Europa.

Più di 11.000 dipendenti, di cui il 60% impiegati in funzioni tecniche e ingegneristiche.

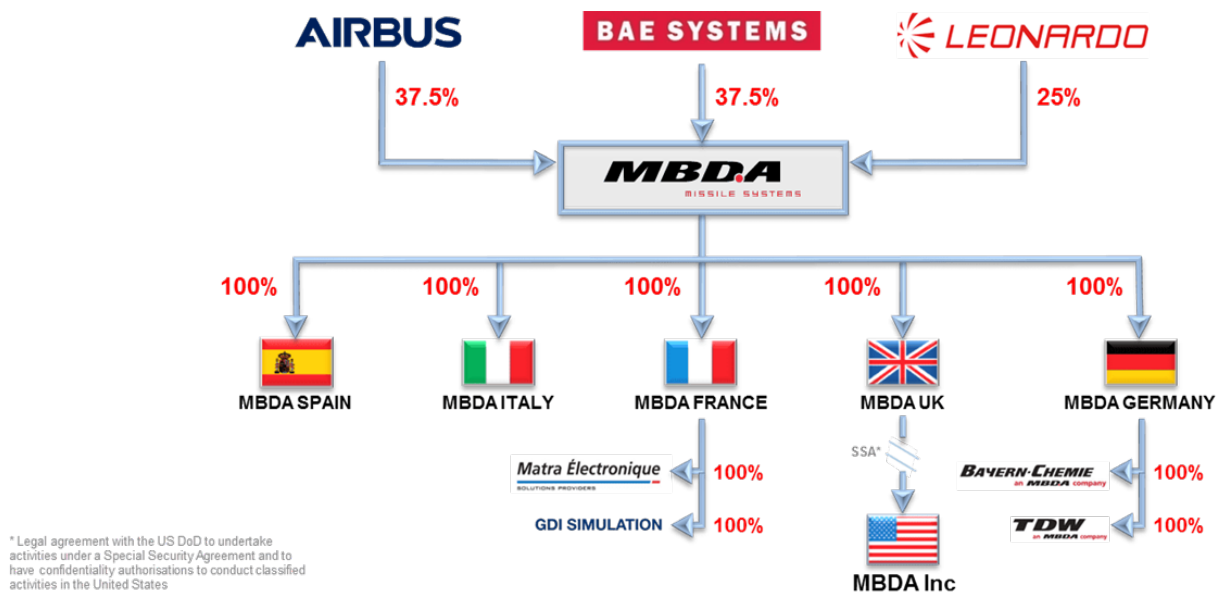
Creata nel 2001, è il risultato di una serie di accordi strategici nel settore missilistico in Europa.

Unica società europea in grado di soddisfare l'intera gamma di esigenze di sistemi d'arma delle tre forze armate, è la principale azienda europea nel settore dei sistemi missilistici.



### b. A EUROPEAN INTEGRATED DEFENCE COMPANY

MBDA is the first truly integrated defence company in Europe and the only European one able to provide missiles and missile systems for each branch of the armed forces, whether in the air, at sea or on land.



## c. I NOSTRI VALORI

Priorità per MBDA è la valorizzazione del capitale umano, attraverso i valori che guidano l'Azienda:

### INNOVAZIONE

Assicurare un vantaggio competitivo strategico

### SPIRITO DI SQUADRA

Esprimere il massimo vantaggio per tutti gli stakeholder attraverso la valorizzazione delle specificità e la loro integrazione

### INTEGRITA'

Essere un partner affidabile, con i più elevati standard professionali ed etici

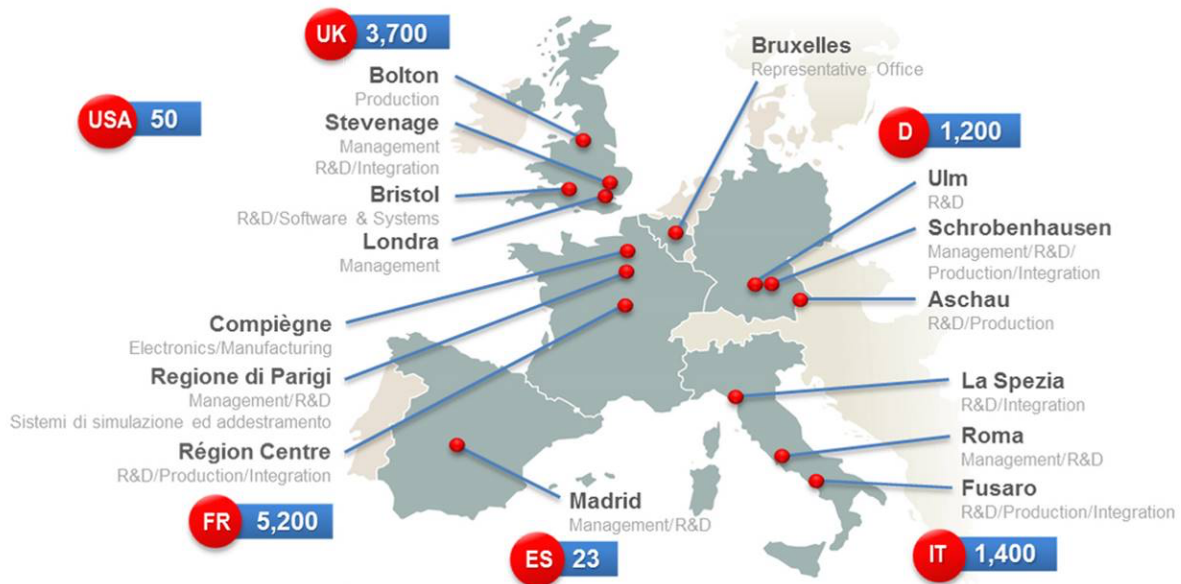
### PASSIONE

Usare tutte le nostre energie e concentrarci al massimo su ogni obiettivo, avendo sempre presente l'importanza del nostro ruolo nel fornire capacità critiche necessarie

### IMPEGNO

Mantenere sempre le nostre promesse

## d. Dove siamo



Aggiornamento Settembre 2020

## B. Posizioni aperte per Ingegneri in Elettronica/Telecomunicazioni

Nel sito di Fusaro è prevista una significativa ulteriore crescita delle capacità industriali/matrici tecnologica oltre che dell'organico ad alta specializzazione. Di seguito la macro descrizione di alcune posizioni aperte o in procinto di essere aperte

### **Electronic Industrial Engineer:**

figura tecnica che ha due missioni principali:

- garantire la producibilità dei suddetti apparati, dalla fase di concezione a quella di avvio produzione di serie, fornendo in concurrente con la progettazione feedback in merito alla producibilità basati sulla analisi della documentazione tecnica di prodotto e sull'integrazione dei prototipi,
- progettare e realizzare le linee di produzione di apparati missilistici a tecnologia ottica e radio frequenza integrando in un sistema produttivo complesso : Camere Anecoiche, Banchi di Collaudo, Facility per il collaudo ambientale in vibrazione e temperatura, etc.

Al momento è attiva la seguente posizione, per le quale si possono candidare anche neolaureati o laureandi, ed a breve ne saranno aperte altre.

[https://mbda.wd3.myworkdayjobs.com/it-IT/MBDA-Italy/job/Fusaro/ELECTRONIC-INDUSTRIAL-ENGINEER\\_R06679-1?q=industrial&locations=ce17e6275b500115ead80480aa0089b0](https://mbda.wd3.myworkdayjobs.com/it-IT/MBDA-Italy/job/Fusaro/ELECTRONIC-INDUSTRIAL-ENGINEER_R06679-1?q=industrial&locations=ce17e6275b500115ead80480aa0089b0)

## **C. Percorso di inserimento dei neo laureati**

***MBDA ha predisposto un percorso di inserimento per i neo laureati, percorso di induction. Esso prevede training in aula e on the job al fine di garantire un inserimento efficiente ed efficace della risorsa nel mondo del lavoro, nel contesto di riferimento in MBDA. Inoltre è predefinito un percorso a 4 anni per l'evoluzione retributiva e di inquadramento.***