



MBDA

L'azienda in breve	<p>Creata nel 2001, dopo la fusione delle principali società di sistemi missilistici in Francia, Italia e Regno Unito, MBDA 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.</p> <p>Il Gruppo multinazionale MBDA è controllato con uguali regole di Corporate Governance, da AIRBUS Group (37,5%), BAE SYSTEMS (37,5%) e LEONARDO (25%). L'Azienda ha il compito di gestire, promuovere, acquisire e supportare i programmi nazionali ed export di competenza della componente italiana di MBDA, nonché di studiare e sviluppare nuovi sistemi di difesa nei settori terrestre, aereo e anti-nave.</p> <p>Più di 10.000 dipendenti, di cui il 60% impiegati in funzioni tecniche e ingegneristiche. La presenza sul territorio italiano conta oltre 1.500 dipendenti dislocati nelle sedi di Roma, Napoli e La Spezia.</p> <p>Priorità per MBDA è la valorizzazione del capitale umano, attraverso i valori che guidano l'azienda: Innovazione, Integrità, Impegno, Spirito di squadra e Passione.</p>
Corsi di maggior interesse	Ingegneria Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni, Aerospaziale, Meccanica
Figure professionali ricercate	MBDA è alla ricerca di giovani laureandi/laureati in discipline tecnico scientifiche pieni di entusiasmo e passione, da inserire in un percorso di crescita aziendale. L'esigenza aziendale è soprattutto all'interno delle Direzioni di Engineering e Operations, con l'obiettivo di assicurare attività tecniche e di ingegneria per tutti i progetti MBDA all'interno del suo perimetro integrato e progettare e produrre i sistemi elettronici, meccanici e RF che costituiscono i prodotti di MBDA.
Modalità abituale di ricezione delle candidature	Sito aziendale mbdacareers.it , Ricerca attiva tramite LinkedIn, Partecipazione ad eventi e career day universitari, Recruiting Agencies

www.mbdacareers.com