

AKKA Technologies, società specializzata nell’Ingegneria e nella Consulenza Tecnologica, conta oggi circa 800 dipendenti in Italia e 18.000 dipendenti in oltre 20 Paesi. I nostri team accompagnano i protagonisti dei vari settori dell’economia nei loro processi di innovazione, grazie all’esperienza nei diversi ambiti dell’Ingegneria, aeronatutica, automotive, difesa, navale, telecomunicazioni, oil and gas, life science, energetico. Nell’ottica di un potenziamento del team, ricerchiamo un

**Sviluppatore Software Junior (C/C++/Visual Studio) (n. posizioni 1)**

Il candidato sarà inserito in un team di progetto operante nel settore **Difesa,** e sarà affiancato dallo stesso, nella Progettazione e nello Sviluppo SW in ambiente Real Time.

**Profilo**  
La risorsa, in possesso di Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica/Ingegneria Elettronica o cultura equivalente, ha maturato preferibilmente 6-12 mesi di esperienza nello sviluppo software in ambiente real time con C/C++/Visual Studio. È richiesta ottima conoscenza della lingua inglese, preferito il francese. Sono richieste buone capacità relazionali, comunicative, precisione e ottima predisposizione al lavoro di squadra. È inoltre richiesta disponibilità alla mobilità geografica in Italia e all'estero.

**Requisiti:**

**Laurea Magistrale**

**Livello Inglese: Medio**

**Competenze**

sarà considerato requisito preferenziale l’aver avuto minima esperienza:

* linguaggi C/C+
* Progettazione e sviluppo in ambiente Microsoft Visual Studio
* Progettazione e sviluppo in ambiente NI LabWindows/CVI
* Progettazione e sviluppo in ambiente NI LabVIEW
* Conoscenza dei sistemi operativi: Windows, Linux, VxWorks
* Conoscenza del ciclo di vita del software
* Padronanza dei sistemi Real Time

**Tipologia contrattuale:**

**Contratto a Tempo Indeterminato**

**Sede di lavoro:**

Livorno

**Per candidarsi:**

inviare il proprio cv aggiornato a: [IT.AKKA-ITALIA.Recruitment@akka.eu](mailto:IT.AKKA-ITALIA.Recruitment@akka.eu)

entro il 30 Luglio 2018

inserendo in oggetto “Rif. Contatto Ufficio Placement Politecnico di Bari”

Il CV dovrà contenere l’autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e ss.mm. e ii. ed attestazione di veridicità ai sensi del DPR n.445/2000.

Il presente annuncio è rivolto ad ambo i sessi, ai sensi della normativa