

CIAS Elettronica Srl, azienda interamente italiana, nata a Milano nel 1974, diventata punto di riferimento nel mercato della sicurezza dello sviluppo e della produzione di apparati e sistemi,

è alla ricerca di un giovane neolaureato in Ingegneria, con buona conoscenza della lingua inglese, da avviare alla professione di INTERNATIONAL TECHNICAL SALES ENGINEER

Il lavoro:

Dopo un breve training in R&D si verrà coinvolti attivamente nel progetto di R&D. CIAS ELETTRONICA S.r.l chiede di progettare un dimostratore che dovrà essere parte di un prototipo software capace di realizzare una video-analisi intelligente mediante l’utilizzo delle tecniche evolute processamento delle immagini e della sua realizzazione. In particolare si fa riferimento alle immagini prodotte da telecamere ottiche e termiche a sorveglianza di perimetri da proteggere dall’intrusione.

In funzione del valore aggiunto sul progetto, delle proprie qualità e delle proprie attitudini, si verrà considerati per possibili future opportunità che CIAS ELETTRONICA possa rendere disponibili.

La risorsa si riporterà direttamente al Direttore R&D e svolgerà attività di supporto al gruppo di lavoro coinvolto nel progetto, in particolare nella:

* Progettazione di un dimostratore SW di video-analisi intelligente
* Definizione e strutturazione dei necessari algoritmi di processamento delle immagini
* Definizione e strutturazione dei necessari algoritmi di visione stereoscopica e video-tracking
* Realizzazione del dimostratore SW;

**Requisiti:**

**Il profilo Ideale è un giovane laureato al corso di laurea Triennale o Magistrale in Ingegneria Elettrica/Elettronica/delle telecomunicazioni/informatica**

**E’ richiesta buona conoscenza delle basi dei sistemi informatici (OS Windows e Office);**

**E’ richiesta comprensione delle procedure di progettazione in R&D in particolare riguardanti simulazione, progettazione e implementazione;**

**E’ richiesta conoscenza delle tecniche di realizzazione del SW;**

**E’ requisito preferenziale aver avuto una esperienza lavorativa (anche tirocinio) con dispositivi elettronici e dispositivi IP;**

**Skills/competenze:**

* **ottima capacità organizzativa e di gestione del proprio tempo in maniera autonoma ed efficace;**
* **Buone capacità comunicative e nel lavoro in team;**
* **Buona capacità nel lavoro autonomo;**

**Tipologia contrattuale:**

**Stage extracurricolare, di 6 mesi. Previsti rimborso spese e buoni pasto.**

**Sede di lavoro:**

Via Durando 38, 20158, Milano.

**Per candidarsi:**

inviare il proprio cv in inglese aggiornato a: [caputo.vincenza@cias.it](mailto:caputo.vincenza@cias.it) entro il 30/07/2017

inserendo in oggetto “Rif. Contatto Ufficio Placement Politecnico di Bari” “Stage R&D 2017”

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

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