

## **JOB PROFILE - STAGE INGEGNERE ELETTRONICO / TLC (Rif. STAGE\_IEL\_CA\_2019)**

Vitrociset è uno dei maggiori gruppi privati italiani, per dimensione e know-how, ad operare nell'alta tecnologia informatica ed elettronica e nella logistica integrata. Progetta, realizza, integra e gestisce sistemi elettronici e informatici in ambito civile e militare per imprese, amministrazioni pubbliche, agenzie governative e organizzazioni internazionali.

### **Descrizione della posizione**

L'obiettivo dello stage è quello di acquisire competenze nel campo dell'ingegneria elettronica. Il percorso formativo si baserà su attività di progettazione, manutenzione di apparati e sistemi elettronici, anche mediante l'utilizzo di software dedicati.

Per tutta la durata dello stage Lo stagista sarà affiancato da un Tutor aziendale.

### **Requisiti richiesti**

#### *Titolo di studio*

- Laurea triennale o Magistrale in Ing. Elettronica e/o Telecomunicazioni.

#### *Conoscenze Tecniche/Professionali*

- Elementi e principi di Elettronica e Telecomunicazioni;
- Conoscenza base degli applicativi Office;
- Conoscenza base dell'applicativo Matlab (preferibile)

#### *Conoscenze linguistiche*

- Inglese: livello B1

#### *Attitudini personali*

- capacità di : comunicazione, lavorare in gruppo / per obiettivi / per progetti
- capacità di problem solving

**Sede:** Cagliari    **Impegno Richiesto :** Full Time    **Posizioni disponibili:** 2    **Decorrenza:** immediata

E' richiesta la disponibilità per spostamenti di breve durata nel territorio nazionale e all'estero, qualora previsti dal progetto formativo.

**Tipologia iniziale di rapporto:** Stage di 6 mesi con rimborso mensile di 900,00 € e mensa aziendale gratuita

Gli interessati ambosessi (L. 903/77) sono pregati di inviare il proprio CV in allegato a una email all'indirizzo [job4talentcs1@vitrociset.it](mailto:job4talentcs1@vitrociset.it) specificando il riferimento alla posizione di interesse. I dati saranno trattati e conservati esclusivamente per finalità di selezioni presenti e future, garantendo i diritti di cui al GDPR 2016/679.