



La società TECHRAIL, specializzata nello sviluppo di progetti tecnologici innovativi nell'ambito Trasporti, Difesa, Telecomunicazioni e Industria è alla ricerca di due giovani ingegneri da inserire nel reparto di R&D per la progettazione e l'ingegnerizzazione di sistemi opto elettronici.

Attività:

La risorsa svolgerà attività di supporto allo sviluppo di applicazioni di carattere sperimentale nel settore optoelettronico per dispositivi laser entrando a far parte di un team giovane e dinamico. E' previsto un addestramento attraverso l'affiancamento a professionisti esperti che guideranno le risorse in un percorso di crescita professionale.

Requisiti:

- Corso di laurea triennale/magistrale in ingegneria elettronica, delle telecomunicazioni.
- E' requisito preferenziale aver svolto attività di lavoro o tirocinio presso un'azienda;
- E' requisito preferenziale aver avuto una esperienza all'estero (Erasmus, lavoro, etc.);
- Buona conoscenza della lingua inglese.

Skills/competenze:

- Conoscenza dei S.O. Windows e Linux (Debian, Ubuntu, Centos).
- Conoscenza dei pacchetti operativi: MS OFFICE.
- Conoscenza delle principali suite di progettazione elettronica.
- Conoscenza dei microcontrollori PIC microchip e dell'ambiente di sviluppo MPLab.
- Conoscenza del software di progettazione AutoCAD 3D.

Atri requisiti:

- Redazione e riorganizzazione di documentazione tecnica.

Tipologia contrattuale:

commisurato alle competenze maturate.

Sede di lavoro:

Bari

Per candidarsi:

inviare il proprio cv aggiornato a: personale@techrail.it entro il 20 dicembre 2019 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. e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) 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.