****

La società PAN AGRI S.r.l., azienda leader nel campo delle soluzioni innovative ad alto contenuto tecnologico, nella progettazione e assistenza hardware e software di sistemi per automazione, nell’ambito di un progetto di espansione delle sue soluzioni IoT è alla ricerca di 1 ingegnere elettronico da inserire nel team di ricerca e sviluppo.

**Il lavoro:**

Il candidato sarà affiancato alle figure senior aziendali nell’attività di progettazione e realizzazione di nuove soluzioni IoT aziendale per l’automazione in agricoltura, da realizzarsi utilizzando protocolli di comunicazione LPWAN (Low Power Wide Area Network).

**Requisiti/Competenze:**

* **Corso di laurea in Ingegneria Elettronica**
* **Conoscenza di protocolli di comunicazione e reti LPWAN (LoRa, NB IoT, SigFox, ecc)**
* **Sviluppo di firmware su schede a microcontrollore**
* **Progettazione schede a microcontrollore**
* **Conoscenze delle architetture IoT e standard di sicurezza informatica**

**Tipologia di rapporto:**

Stage finalizzato all’assunzione

**Sede di lavoro:**

Scanzano Jonico

**Per candidarsi:**

inviare il proprio cv aggiornato a: [panagri@hotmail.it](mailto:panagri@hotmail.it) entro il 30 Settembre 2020

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.**