

**Solerzia Srl**, start up attiva nei settori della green energy e smart-city è alla ricerca di giovani talenti da inserire nel suo team di ricerca e sviluppo e gestione prodotti.

L'opportunità di stage prevede un percorso di graduale crescita ed autonomia volto ad acquisire competenze relative a soluzioni per il futuro delle applicazioni multifunzionali smart city.

**Figura professionale ricercata:**

Ingegnere elettromeccanico/gestionale/meccanico/elettronico

**Mansioni che il candidato dovrà svolgere:**

Ingegnerizzazione ed ottimizzazione di prodotti, componenti e sistemi da integrare nelle soluzioni smart city (Gamma Pali Intelligenti – “Towers Multifunction”). Il candidato ricoprirà la carica di Product Manager, gestendo, in collaborazione con l'Innovation Manager, il CTO, i partner tecnici ed il reparto commerciale, tutti i processi di ingegnerizzazione, ottimizzazione e configurazione dei prodotti, dei componenti e degli applicativi. Pianificazione delle attività. Elaborazione di specifiche e gestione della documentazione di progetto. Verifica dell'andamento della produzione e qualità di produzione. Creazione di report di avanzamento.

**Competenze necessarie:**

Conoscenza informatiche, conoscenza base di applicativi per la gestione di data base, conoscenza base dei processi relativi agli impianti fotovoltaici, alle telecomunicazioni, alle ricariche per EV, alla sensoristica IoT e all'interfaccia con la rete elettrica. Conoscenza base dei principali software di office e progettazione, esperienza base nella progettazione meccanica ed elettrotecnica.

**Ulteriori requisiti richiesti:**

- Proattività e flessibilità nel lavorare in un contesto dinamico
- Buona conoscenza della lingua inglese parlata e scritta
- Orientamento ai risultati
- Capacità di lavorare in team
- Capacità relazionali e di negoziazione
- Disponibilità ad occasionali trasferte nazionali
- Capacità analitiche e di pianificazione
- Autonomia operativa

**Data indicativa inizio attività:**

Ottobre 2020

**Cosa offriamo:**

- Tirocinio extracurricolare
- Stage formativo, durata 6 mesi, sede Foligno (PG)
- Stage per tesi
- Contratto di apprendistato professionalizzante post Stage