**BayWa r.e. Italia**, è la holding italiana del gruppo BayWa-r.e. e possiede aziende che sviluppano progetti, forniscono strutture di investimento e gestione per progetti di energia eolica e fotovoltaica efficaci e sostenibili. Con più di 15 anni di esperienza in questo settore, è oggi leader nel settore delle energie rinnovabili.

In questo momento stiamo cercando:

**Un Neolaureato in Ingegneria Elettrica**

La risorsa verrà inserita in stage all’interno del dipartimento tecnico e, sotto la supervisione del suo tutor aziendale, supporterà il team nella gestione tecnica degli impianti eolici.

**Descrizione delle attività principali:**

-Supporto per la realizzazione di standard progettuali di sottostazioni di trasformazione MT/AT e di cabine di media tensione, attraverso anche l’individuazione di fornitori e componenti.

-Supporto nella individuazione di scelte tecniche/progettuali per la ottimizzazione di progetti di sottostazioni di trasformazione MT/AT, cavidotto MT e di cabine di media tensione e assistenza per le fasi di procurement e commissioning.

-Calcoli elettrici, progettazione quadri elettrici BT, studi di selettività delle protezioni, load flow di cavidotti MT al servizio di impianti di produzione di energia, ecc.

**Requisiti:**

- Laurea in ingegneria (preferibilmente ad indirizzo elettrico, energetico o ambientale);

- Indispensabile conoscenza intermedia/avanzata della lingua inglese (livello B2/C1);

- Ottima conoscenza di MS Office (in particolare Excel).

**Completano il profilo:**

- Propensione al lavoro in team;
- Proattività, problem solving;

- Orientamento al risultato;

- Flessibilità, adattabilità.

**Sede di lavoro:**

Foggia (FG)

Contratto di lavoro: Tempo determinato, Tempo indeterminato

Per candidarsi:

inviare il proprio cv aggiornato a: pina.alfieri@baywa-re.it entro il 15/06/2020

inserendo in oggetto “Rif. Contatto Ufficio Placement Politecnico di Bari”