

Profilo candidato: **INGEGNERE ELETTRONICO**

Mission:

Riportando al Project Manager del settore HVAC/R realizza applicativi per l'automazione di unità di trattamento aria e Pompe di calore utilizzando software di sviluppo a blocchi funzionali e macroblocchi, dalla progettazione, al test e debug fino alla fase di commissioning sul campo (formazione specifica verrà fornita tramite corsi di formazione).

In collaborazione con il Product Manager progetta la parte elettrica e funzionale delle macchine.

Principali responsabilità:

- consulenza tecnica allo sviluppo del prodotto;
- supporto alla realizzazione, sviluppo e personalizzazione dell'offerta commerciale, in base all'analisi delle specifiche tecniche, delle soluzioni (di prodotto) disponibili ed alle esigenze del cliente;
- predisposizione della proposta tecnica, in collaborazione con il Sales team, seguendo le linee guida definite dalle relative Business Units e Product Platforms;
- supporto alla fase di start up di nuovi impianti (commissioning).

Esperienza e qualifiche:

- laurea in Ingegneria (elettronica / elettrica / energetica / elettrotecnica);
- conoscenza del ciclo frigorifero / termodinamico;
- preferibilmente dai 2 ai 5 anni di esperienza in ruoli di supporto tecnico;
- disponibilità a trasferte sul territorio nazionale e saltuariamente all'estero;
- attitudine al lavoro di team, buona capacità relazionale;
- conoscenza del pacchetto Microsoft Office;
- conoscenza dei software AutoCAD/AutoCAD Electrical/SPAC;
- padronanza della lingua Inglese.