

FIELD APPLICATION ENGINEER - SETTORE TLC



Posted 4 days ago 126 views

Job description

[redacted] specializzata nella ricerca e selezione di profili di middle, senior e top management, in ambito ingegneristico e tecnico, per società cliente operante nella produzione di gruppi statici di continuità - inverter fotovoltaici, è alla ricerca di un:

FIELD APPLICATION ENGINEER - SETTORE TLC

Il profilo ricercato, rispondendo al Direttore Tecnico, avrà le seguenti responsabilità:

- **PIATTAFORME DI MONITORAGGIO** per Impianti Fotovoltaici e Gruppi di Continuità. Il candidato dovrà interfacciarsi con il fornitore della piattaforma per definire un'architettura ottimizzata sotto i punti di vista tecnico-economico, partecipare al debug della piattaforma, padroneggiare l'architettura, partecipare a corsi di istruzione sulla piattaforma stessa presso il costruttore e, a sua volta, erogare corsi di istruzione e troubleshooting a clienti e al Servizio Assistenza interno all'azienda, mantenendo così lo stato dell'arte iniziale.
- **PROJECT-MANAGEMENT SULLA PARTE DI MONITORAGGIO IMPIANTO** in commesse che coinvolgono clienti "Direzionali". Nello specifico il candidato dovrà partecipare a meeting con i suddetti clienti per definire specifiche "proprietarie" relative a sistemi di monitoraggio di prodotti aziendali (UPS e inverter fotovoltaici) e integrazione degli stessi sulle reti dei clienti, interfacciarsi con terzisti che implementano il SW di monitoraggio, eseguire il debug e occuparsi di eventuali non-conformità relative al SW sviluppato da terzi rispetto alla specifica originale, gestire il flusso di informazione con il cliente e i fornitori e fornire il supporto per la "messa in servizio" (anche mediante presenza "in campo") del sistema di monitoraggio. Infine dovrà fornire training a personale interno (Service Team).
- **SUPPORTO TECNICO A REPARTI AZIENDALI.**

PROFILO RICERCATO

Il candidato ideale è una persona laureata in Ingegneria Elettronica, Informatica o delle Telecomunicazioni, con età compresa tra i 30 e 35 anni, con precedente esperienza lavorativa di almeno 3-4 anni nel settore dell'automazione o del controllo industriale. E' richiesta l'ottima