

## AS365 – Application Engineer

### Ruolo e Responsabilità

Storica realtà italiana, tra i leader italiani nella produzione e commercializzazione di prodotti per il riscaldamento e la climatizzazione residenziale ed industriale, ci ha incaricati di ricercare:

### Application Engineer

Questa figura si inserisce nella Direzione R&D all'interno di un ufficio strutturato, riporta al Responsabile Application Engineering e ha l'obiettivo principale di fungere da collegamento tra le richieste del cliente e l'ufficio tecnico interno.

Tra le principali responsabilità di ruolo rientrano:

1. Supporto alle funzioni commerciali in fase di presales e di offerta, interfacciandosi con il cliente per valutare l'applicabilità del prodotto standard oppure i requisiti di fornitura di un prodotto customizzato;
2. in caso di prodotti customizzati, coordinamento delle fasi di sviluppo del progetto, secondo le specifiche definite con il cliente, osservando i tempi e i costi della commessa e interfacciandosi con le risorse di progettazione dedicate;
3. In sinergia con le funzioni preposte, collaborazione alla stesura di tutti gli aspetti documentali nei tempi stabiliti e secondo gli standard definiti;
4. Interfaccia con il cliente nella fase di installazione e successiva fase di avviamento dell'impianto per tutto ciò che concerne il raggiungimento delle condizioni stabilite in fase contrattuale.

### Requisiti

Il candidato ideale è laureato in Ingegneria meccanica, ed ha maturato una prima esperienza in ruoli di tipo technical sales, customer service, necessariamente in aziende dello stesso settore: **riscaldamento domestico e industriale, bruciatori, condizionamento.**

Preparazione tecnica abbinata alla capacità di comprendere i bisogni del cliente e tradurli in soluzioni applicative, problem solving, autonomia, spirito di iniziativa e spiccate doti relazionali completano il profilo.

Indispensabile la disponibilità ad effettuare trasferte e un'ottima conoscenza della lingua inglese.

### Contatti

Puoi candidarti utilizzando il pulsante "CANDIDATI" qui accanto.

### Tipo di Impiego

full-time

### Industry

Metalmeccanica

### Sede di Lavoro

Ferrara