

PROGETTISTA RVCS (TERMOPOMPE) – M/F – 100%

IngEne SA è un'azienda ticinese in forte crescita, leader nella progettazione e realizzazione di impianti fotovoltaici e sistemi energetici innovativi. Per potenziare il nostro settore pompe di calore, stiamo cercando un/una **Progettista RVCS** con solide competenze tecniche e conoscenza approfondita delle normative svizzere.

Gestione in autonomia dell'intero ciclo di progettazione RVCS, dal dimensionamento tecnico fino alle autorizzazioni e alla documentazione finale. Punto di raccordo con enti, installatori, fornitori e clienti, garantendo la conformità normativa e l'eccellenza progettuale sia a livello cantonale che svizzero.

Responsabilità principali

- Progettazione RVCS: dimensionamenti, schemi, layout, gestione progetto e soluzioni tecniche
- Gestione completa della commessa dalla fase preliminare alla consegna
- Redazione e gestione delle pratiche autorizzative cantonali e federali
- Interfaccia con enti, comuni, cantone e clienti
- Coordinamento tecnico con installatori, fornitori e direzione lavori
- Preparazione della documentazione tecnica per installazione e collaudi
- Supporto tecnico ai team interni e contributo alla standardizzazione dei processi

Requisiti

- Diploma SUP in progettazione RVCS o equivalente
- Buona conoscenza di tedesco e/o inglese (francese un plus)
- Ottima conoscenza delle normative cantonali e federali in ambito energia e costruzioni
- Minimo 3 anni di esperienza specifica in progettazione RVCS (termopompe, impianti termici, distanze, protezioni, layout)
- Abilità analitiche, precisione, autonomia operativa e forte orientamento alla qualità

Offriamo

- Inserimento in un'azienda solida e in crescita
- Opportunità di contribuire alla crescita del settore, con reale impatto e possibilità di sviluppo professionale
- Ampia autonomia operativa e fiducia
- Formazione continua e aggiornamenti nel settore delle energie rinnovabili
- Ambiente di lavoro dinamico, stimolante e collaborativo

Vuoi mettere il tuo know-how al servizio della transizione energetica e crescere in un contesto ad alto potenziale, candidati direttamente tramite il nostro sito web. Il futuro dell'energia ha bisogno di te.