

Titolo

Head of Engineering

Datore di lavoro

Decal Renewables S.p.A. è una società giovane, fondata nel 2019, il cui unico azionista è Decal S.p.A., un operatore di servizi logistici (bunkering) in ambito petrolchimico in zone costiere. A controllo familiare sin dalla sua fondazione negli anni '60, Decal S.p.A. ha mantenuto un forte spirito imprenditoriale focalizzato sul lungo periodo, che si riflette nella volontà di rendere Decal Renewables S.p.A. un primario operatore nel mercato rinnovabile. Decal Renewables S.p.A. sta sviluppando una pipeline di progetti fotovoltaici tra Spagna, Brasile e Italia, con una pipeline complessiva di oltre 2,5GW, ed intende espandere le proprie attività nel settore dell'eolico e dello storage entro i prossimi 6-12 mesi.

Posizione

L'head of engineering lavorerà all'interno del team di sviluppo di progetti per accompagnare i progetti attraverso tutte le fasi del processo di sviluppo, con particolare attenzione alla fase di progettazione sia durante la fase di sviluppo che quella di costruzione.

Dotato di una mentalità scientifica, estremamente preciso e attento ai dettagli, capace di apprendere rapidamente e capace di svolgere attività in modo indipendente e/o lavorare in team in modo efficace a seconda delle esigenze. Cerchiamo un professionista che abbia una pluriennale esperienza lavorativa, meglio se maturata nel campo delle energie rinnovabili; una persona motivata, entusiasta ed energica, con un approccio positivo e collaborativo, dotato di un pizzico di creatività e che abbia un'attitudine per gestire i propri task in autonomia, richiedendo supporto dove necessario.

Principali responsabilità

Il ruolo include le seguenti principali responsabilità:

- Collaborare con il team di sviluppo per valutare la fattibilità dei siti;
- predisporre e/o revisionare layout preliminari degli impianti;
- predisporre e/o revisionare richieste di offerte di connessione alla rete;
- selezionare e supervisionare i collaboratori esterni per la progettazione degli impianti;
- gestire le attività di progettazione, emissione disegni costruttivi, as-built; verifiche tecniche, etc.
- preparare e gestire le distinte base per gli acquisti;
- supportare il CTO nella gestione del procurement per gli impianti da costruire;
- relazionarsi con il costruttore degli impianti per tutto quanto riguarda gli aspetti tecnici.

Qualifiche, competenze e esperienza richieste

Le qualifiche, le competenze e l'esperienza richieste includono:

- formazione di livello universitario in materia scientifica (ingegneria o architettura) o, alternativamente, istituto tecnico o professionale;
- esperienza lavorativa pluriennale, preferibilmente nel settore o rinnovabile;
- buona conoscenza dello stato dell'arte della tecnologia eolica, fotovoltaica e di accumulo elettrico;
- buona conoscenza pratica e comprensione dei processi autorizzativi italiano e della normativa vigente;
- ottime competenze informatiche, compresa conoscenza del pacchetto MS Office (Excel, Word e PowerPoint) e Autocad;
- buone capacità di comunicazione verbale e scritta;
- capacità di lavorare efficacemente sia in modo indipendente che come parte di una squadra;
- esperienza nella gestione di consulenti esterni;
- capacità di lavorare su più progetti contemporaneamente, identificando priorità e colli di bottiglia;
- disponibilità a viaggiare in tutta Italia per sopralluoghi e meeting, per brevi trasferte;
- patente di guida B;
- conoscenza della lingua inglese (livello intermedio).

Sede di lavoro

Milano.



Data di inizio prevista

Dicembre 2022.

Retribuzione

Commisurata in base all'effettiva esperienza maturata, da €40.000 fino a €55.000 p.a..

Inquadramento contrattuale

Contratto a tempo indeterminato da subito.