



PROJECT MANAGER MECHANICAL ENGINEER

Il **GRUPPO COLUSSI**, al fine di potenziare la struttura organizzativa della propria **DIREZIONE INDUSTRIALE – AREA PROJECT MANAGEMENT, ENGINEERING & PACKAGING**, propone un percorso di carriera finalizzato al progressivo raggiungimento delle competenze necessarie a ricoprire il ruolo di:

PROJECT MANAGER MECHANICAL ENGINEER

Il/la candidato/a ideale è preferenzialmente laureando/a o laureato/a magistrale in ingegneria meccanica/industriale. Rispondendo al Senior Project Manager Mechanical Engineer, la risorsa dovrà collaborare alla realizzazione di progetti complessi nello sviluppo macchine ed impianti interfacciandosi con le funzioni aziendali coinvolte e con i fornitori esterni, assicurando il rispetto dei tempi, dei costi e degli scopi.

Le responsabilità di ruolo si articolano brevemente nei seguenti punti:

- Collaborare con il Senior Project Manager Mechanical Engineer all'elaborazione delle proposte e delle soluzioni di fattibilità dei progetti complessi;
- Partecipare alla definizione delle specifiche tecnico-funzionali lato meccanico ed impiantistico dei progetti del gruppo interfacciandosi con gli stabilimenti, con i fornitori e con le altre funzioni aziendali;
- Supportare il Senior Project Manager Mechanical Engineer nella richiesta e discussione delle proposte tecniche per impianti di produzione;
- Monitorare le tempistiche e l'esecuzione delle commesse;
- Coadiuvare il Senior Project Manager Mechanical Engineer nella ricerca di soluzioni tecnologiche innovative individuando i fornitori più idonei.

La posizione, la cui sede di lavoro sarà la sede di Petrignano di Assisi (PG) del Gruppo Colussi, prevede inizialmente un contratto a tempo determinato di 12 mesi (CCNL Industria Alimentare) ed una retribuzione coerente e in linea con il profilo del/la candidato/a.

Al completamento positivo del percorso di inserimento prevista l'assunzione a tempo indeterminato.

Completano la figura i seguenti requisiti:

- Spiccata predisposizione al lavoro in team;
- Disponibilità trasferte Plant Italiani;
- Ottime capacità di analisi e di gestione delle priorità;
- Determinazione nel raggiungimento degli obiettivi assegnati;
- Buona conoscenza CAD 2D e di MS Project;
- Livello non inferiore al B2 della lingua inglese.

I dati saranno trattati e conservati esclusivamente per finalità di selezioni presenti e future, garantendo i diritti ai sensi del Regolamento Europeo 2016/679.

La ricerca è rivolta a uomini e donne (L. 903/77).

Le candidature dovranno pervenire all'indirizzo e-mail luca.sammicheli@colussigroup.it entro e non oltre il 31/01/2024.