



## 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 ha conseguito un titolo accademico in ingegneria, preferibilmente di indirizzo meccanico e/o industriale, ed ha maturato un'esperienza di 1/2 anni in posizioni in ambito ufficio tecnico e/o ruoli tecnici di perimetro analogo.

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;
- Coadiuvarlo 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 un contratto a tempo indeterminato ed una retribuzione coerente e in linea con il profilo del/la candidato/a.

Completano la figura i seguenti requisiti:

- Spiccata predisposizione al lavoro in team;
- Disponibilità trasferite Plant Italiani;
- Ottime capacità di analisi e di gestione delle priorità;
- Determinazione nel raggiungimento degli obiettivi assegnati;
- Conoscenza approfondita CAD 2D e di MS Project;
- Gradita pregressa esperienza nella progettazione ed installazione di Macchinari ed Impiantistica Industriale;
- Buona conoscenza delle principali componentistiche e soluzioni impiantistico meccaniche;
- 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](mailto:luca.sammicheli@colussigroup.it) entro e non oltre il 30/09/2023.**