



### **Posizione**

Coordinatore Ufficio Progettazione (Reggio Emilia)

### **Società**

Società Italiana leader mondiale nella progettazione e produzione di pompe

### **Sede**

Posizione aperta - Area Reggio Emilia

### **Codice riferimento**

201/19 PMS

### **Ultimo aggiornamento**

Lunedì 11 Marzo 2019

Il nostro cliente è un'importante società Italiana leader mondiale nella **progettazione e produzione Pompe** di alta tecnologia per il **settore agricolo e industriale**.

In un contesto caratterizzato da forte crescita e sviluppo ed esigenze di performance tecnologiche sempre più elevate, siamo stati incaricati della Ricerca e Selezione di una Risorsa a cui affidare il ruolo di

## ***COORDINATORE UFFICIO PROGETTAZIONE***

**Con esperienza settore Pompe Idrauliche**

**Competenza Project Manager**

In stretta collaborazione con la **Direzione**, l'inserimento del Progettista Meccanico Sr. si inserisce in un progetto strategico orientato a rafforzare il Team di Sviluppo Prodotto.

Sulla base delle attività da pianificare, la persona sarà incaricata a **sviluppare, progettare e analizzare l'evoluzione delle applicazioni e i loro miglioramenti, confrontandosi con le continue esigenze del mercato e della clientela**.

Nell'eseguire la progettazione, si interfaccia con **clienti a livello nazionale e internazionale** al fine di identificare e approfondire le necessità di performance dei prodotti.



Collaborando con le diverse funzioni aziendali (Commerciale, Assistenza Tecnica, R&D ecc..), contribuisce alla definizione della massima qualità e costo prodotto.

### **Il candidato ideale possiede:**

- Passione per la **Progettazione e Sviluppo** continuo Prodotto, • Ottima conoscenza del **Disegno Tecnico** (CAD 3D), • Buona cultura informatica, • Conoscenza della **lingua inglese**
- Disponibilità ad alcuni brevi spostamenti.

Completano il profilo buone attitudini al **Problem Solving, Leadership** e **Propositività**.

**Il candidato che desideriamo incontrare è diplomato o Laureato in Ingegneria Meccanica o cultura affine**, con significativa e importante esperienza professionale maturata nella **progettazione meccanica**. E' persona **precisa e strutturata, analitica, con capacità organizzativa, sa gestire lo stress e possiede ottimi doti relazionali a tutti i livelli**.

La persona dovrà inoltre essere propositiva e attiva nelle relazioni interne e con gli uffici competenti referenti (Direzione- Acquisti-Produzione) con capacità di fissare i target di realizzazione, di costi e sperimentazione sui progetti.

**Si richiede ottima conoscenza del disegno tecnico e uso CAD, padronanza della meccanica e della idraulica, buon utilizzo della lingua inglese.**

**L'azienda offre** concrete possibilità di sviluppo e crescita professionale e la possibilità di contribuire direttamente ai risultati aziendali operando in un ambiente tecnologicamente innovativo. Inquadramento e livello retributivo in linea con le migliori candidature.

**Sede di lavoro:** Reggio Emilia - è titolo preferenziale la residenza nelle Provincie di Reggio Emilia, Modena, Parma.

### **INFORMAZIONI PER SEGNALARE LA SUA CANDIDATURA**

Si prega di creare o aggiornare il **Suo Profilo K&P allegando CV aggiornato** (possibilmente



con foto) e **breve Lettera di Presentazione** oppure scrivere a [risorse@kpconsulting.it](mailto:risorse@kpconsulting.it), indicando il riferimento **“Rif. 201/19 PMS”**.

Il Profilo K&P è il documento che ci autorizza alla gestione dei dati oltre a permettere una conoscenza più completa della candidatura.

Per eventuali ulteriori informazioni, siamo disponibili al Tel. 0522 512067. Per ricevere tutte le News K&P, diventa nostro Follower LinkedIn o metti "mi piace" alla nostra Pagina Facebook !

Si chiede di esplicitare l'autorizzazione al trattamento dei dati personali (D.Lgs196/03). K&P Consulting Srl, iscritta all'Albo delle Agenzie per il Lavoro , Prot. n° 39/0002041, invita i candidati amboessivi (L. 903/77) a leggere l'Informativa sulla Privacy (art. 13 D.Lgs. 196/2003) sul sito [www.kpconsulting.it](http://www.kpconsulting.it)

## *PAROLE CHIAVI*

#ProjectManagement #Progettazione #ProgettistaMeccanico #Meccanica #ProduzionePompe  
#DisegnoTecnico #CAD #DisegnoCAD #RicercaSviluppo