

## AS393b – Senior Mechanical Engineer

### Ruolo e Responsabilità

**Scope:** il candidato/la candidata sarà inserito all'interno del Team di R&D Equipment, che si occupa dello sviluppo e della progettazione della parte meccanica delle apparecchiature di dialisi. Sarà una figura operativa capace di passare dalla modellazione dei componenti all'esecuzione dei test, alla redazione di tutta la documentazione di progetto fino a collaborare con le operations o con il servizio post vendita.

### Industry

Biomedicale

### Sede di Lavoro

Mirandola, Emilia Romagna, Italy

### Key Responsibilities:

- Garantisce l'attività di sviluppo che si articola in: verifica dei requisiti del progetto e definizione degli input, progettazione, verifica e validazione dell'implementazione, redazione della documentazione di progetto, design transfer del progetto
- Diventa riferimento tecnico per i membri del team
- Raccomanda approcci o opzioni tecnologiche per il miglioramento del sistema, dei processi, delle strutture o dei programmi in termini di sicurezza, prestazioni, efficienza o costi
- Analizza i problemi e le non conformità e propone modifiche ai componenti e/o al sistema
- Diventa interfaccia con le funzioni aziendali coinvolte nel progetto (marketing, sales, servizio post vendita, operations) ma anche con enti esterni (fornitori, studi di progettazione, consulenti)

### Knowledge Background:

Ricerchiamo un candidato con un background universitario in ingegneria meccanica che abbia maturato 5 anni di esperienza in ambito R&D svolgendo la funzione di progettista di apparecchiature o di sistemi complessi. La risorsa deve conoscere la progettazione e le sue metodologie e le principali tecnologie produttive (CNC, carpenteria metallica, stampaggio ad iniezione)

Si richiede ottima conoscenza della lingua inglese e di CAD3D

È gradito il possesso della conoscenza di Solide Edge, Solid Works, CREO

### Requisiti

Ricerchiamo un candidato con un background universitario in ingegneria meccanica che abbia maturato 5 anni di esperienza in ambito R&D svolgendo la funzione di progettista di apparecchiature o di sistemi complessi. La risorsa deve

conoscere la progettazione e le sue metodologie e le principali tecnologie produttive (CNC, carpenteria metallica, stampaggio ad iniezione)

Si richiede ottima conoscenza della lingua inglese e di CAD3D

È gradito il possesso della conoscenza di Solide Edge, Solid Works, CREO

### **Contatti**

Puoi candidarti utilizzando il pulsante "CANDIDATI" qui accanto.