

## **POSIZIONE RICERCATA**

### **Progettista tecnico meccanico**

#### **Sede di lavoro**

VivaBioCell S.p.A., Tavagnacco (UD)

#### **Descrizione**

VivaBioCell ricerca una risorsa con competenze nella progettazione ed assemblaggio di parti meccaniche ed elettromeccaniche, anche di precisione. Si offre contratto di lavoro a tempo indeterminato.

Il candidato si occuperà dei prodotti (sistemi automatizzati per colture cellulari, e strumenti accessori per l'uso in laboratori biomedici) in fase di prototipazione e produzione. Parteciperà alla progettazione e curerà l'assemblaggio sia della parte meccanica che di quella elettro-meccanica, effettuando infine test e verifiche di collaudo, secondo standard interni, riportando ai colleghi del reparto Tecnico ed ai supervisori. Avrà un ruolo determinante nel processo di sviluppo, imparando a identificare i problemi o le criticità del prototipo e cercando possibili soluzioni per il prodotto.

Il candidato dovrà saper lavorare in maniera precisa, strutturata e metodica e allo stesso tempo dovrà interagire con un team interdisciplinare (meccanica, elettronica, biologia), collaborando attivamente allo sviluppo del prodotto.

Il candidato curerà altresì l'approvvigionamento e la manutenzione delle apparecchiature da laboratorio e macchine utensili. Manterrà attivo il magazzino materiali per la prototipazione, curando anche i contatti con i fornitori specializzati.

#### **Obiettivi del ruolo**

- Progettazione, assemblaggio e collaudo prototipi e prodotti
- Interazione con il reparto design e progettazione
- Stesura reportistica e documentazione relativa al lavoro svolto, in accordo con il sistema di gestione della qualità ISO 9001:2015;

#### **Requisiti**

Competenze e tecniche per la prototipazione di dispositivi meccanici ed elettromeccanici; uso in sicurezza delle principali tipologie di macchine utensili. Buona autonomia nell'uso di SW di progettazione 3D (Solidworks). E' gradita familiarità con la tecnologia del 3D printing. Conoscenza del pacchetto software Microsoft Office, ed altri tool di progettazione CAD. Buona capacità di lavoro in autonomia. Precisione, affidabilità e proattività completano il profilo.

**Si prega di inviare CV a [careers@vivabiocell.it](mailto:careers@vivabiocell.it)**

Udine, 01 Febbraio 2019