



# OPEN POSITION

## **Ruolo**

Ingegnere/tecnico negli ambiti dell'elettronica e prototipazione

## **Sede di lavoro**

VivaBioCell S.p.A., Udine

## **Descrizione**

VivaBioCell si occupa di progettazione e produzione di sistemi automatizzati per la produzione di farmaci. Per l'ampliamento del reparto R&D si cerca una figura di tecnico con competenze approfondite nell'ambito dell'elettronica. Questi andrà a supportare il team sia nella progettazione che nell'assemblaggio e collaudo di sistemi elettronici.

## **Obiettivi del ruolo**

- Partecipare alle fasi di progettazione, realizzazione, messa a punto e collaudo di strumenti biomedicali, sia in fase prototipale che in fase di produzione in serie;
- Offrire assistenza tecnica, sia remota che presso i clienti, in fase di installazione e manutenzione dei prodotti.

## **Responsabilità principali**

- Sotto la guida e supervisione della direzione tecnica, contribuire alla progettazione e realizzazione di strumenti elettromedicali orientati al settore biotecnologico;
- Acquisire conoscenze approfondite relativamente al funzionamento dei prodotti, onde offrire piena assistenza tecnica al cliente;
- Intrattenere rapporti con fornitori e terzisti durante il processo di produzione, validazione, collaudo.

## **Requisiti candidati**

- Laurea nei settori dell'ingegneria elettronica, biomedica, informatica, mecatronica, fisica;
- Esperienza pratica e competenze nell'assemblaggio e collaudo di schede elettroniche;
- Buona conoscenza dei processi di progettazione di circuiti elettronici digitali e misti;
- Conoscenze di base di meccanica e buona manualità;
- È gradita la conoscenza di uno o più linguaggi di programmazione;
- Ottima conoscenza della lingua inglese scritta e parlata;
- Capacità di lavorare sia autonomamente che in team;
- Disponibilità a trasferte per brevi periodi, sul territorio nazionale od all'estero.

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

Udine, 21 Agosto 2017