

## **POSIZIONE RICERCATA**

**Programmatore di sistemi embedded per controllo di processo.**

### **Sede di lavoro**

VivaBioCell S.p.A., Udine

### **Descrizione**

VivaBioCell ricerca una figura professionale con competenze nell'ambito dell'informatica. Il candidato verrà inserito in un team di lavoro interdisciplinare (meccanica, elettronica, biologia) fortemente orientato allo sviluppo di tecnologie e sistemi per applicazioni biomedicali. Il candidato andrà a supportare il team nello sviluppo del software applicativo e del firmware per il controllo di tali sistemi.

### **Obiettivi del ruolo**

- Supportare la progettazione e sviluppo delle componenti SW di strumenti elettromedicali orientati al settore biotecnologico;
- Offrire assistenza tecnica, sia remota che presso i clienti, in fase di installazione e manutenzione dei prodotti.

### **Responsabilità principali**

- Sviluppo moduli software per sistemi Linux embedded;
- Gestione ed elaborazione dati, generazione di reportistica;
- Configurazione e manutenzione di sistemi Linux;
- Stesura reportistica e documentazione relativa al lavoro svolto;

### **Requisiti**

Conoscenza del sistema operativo linux/unix e del linguaggio C++. Buona capacità di lavoro in autonomia. Buona conoscenza della lingua inglese. Precisione, affidabilità e proattività completano il profilo. Costituiscono titolo preferenziale competenze e abilità teoriche e pratiche nel campo dell'elettronica ed esperienze pregresse nella programmazione di microcontrollori e microprocessori (MSP430, STM32); 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, 12 Settembre 2018