

POSIZIONE RICERCATA**Programmatore di sistemi embedded per controllo di processo ed interfaccia grafica.****Sede di lavoro**

VivaBioCell S.p.A., Udine

Descrizione

VivaBioCell ricerca una figura professionale, anche neolaureata, con competenze nell'ambito dell'informatica. Si offre contratto di lavoro a tempo indeterminato.

Il candidato verrà inserito in un team di lavoro interdisciplinare (meccanica, elettronica, biologia) fortemente orientato allo sviluppo di tecnologie e sistemi per applicazioni biomedicali. Le principali aree di lavoro saranno lo sviluppo di software applicativo per il controllo di tali sistemi e la progettazione di interfacce utente web-based. A completamento è previsto il supporto alle attività di assemblaggio elettrico/elettronico dei sistemi prodotti, al loro collaudo e al mantenimento della documentazione associata.

Obiettivi del ruolo

- Sotto la guida e supervisione della direzione tecnica, contribuire alla 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 di database, elaborazione dati e generazione di reportistica;
- Sviluppo interfacce utente web-based;
- Manutenzione di sistemi Linux;
- Stesura reportistica e documentazione relativa al lavoro svolto;

Requisiti

Conoscenza del sistema operativo linux/unix, del linguaggio C++ e dei linguaggi e tecniche per lo sviluppo di applicazioni web con interfacciamento a database. 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; Disponibilità a trasferte per brevi periodi, sul territorio nazionale od all'estero.

Si prega di inviare CV a careers@vivabiocell.it

Udine, 30 Gennaio 2018