

Contesto

VivaBioCell è un'azienda biotech che lavora nell'ambito delle terapie avanzate. Dal 2015 siamo parte del gruppo statunitense ImmunityBio, con sede a Los Angeles e leader nello sviluppo e nella commercializzazione di una vasta gamma di soluzioni terapeutiche innovative. Lavorerai a stretto contatto con un team multidisciplinare di sviluppatori software, tester, biologi e designer, esperti in ambito biomedico. Avrai modo di collaborare alla realizzazione di soluzioni innovative, influenzando in prima persona l'evoluzione dei nostri prodotti.

Compiti e responsabilità

Dovrai supportare attivamente lo sviluppo ed il mantenimento della progettazione elettronica dei nostri prodotti.

Questa posizione non necessita di precedente esperienza, quanto piuttosto della volontà di apprendere le metodologie di sviluppo e produzione elettroniche aziendali.

Le attività inizialmente copriranno la parte di libreria e ricerca componenti per le schede esistenti, per arrivare alla prototipazione e verifica. Crescendo nel team, arriverai a supportare attivamente la progettazione e sviluppo dei dispositivi elettronici.

Requisiti professionali

- Altium Designer
- Git
- Strumentazione standard di laboratorio elettronico
- Formazione in ambito elettronico
- Buona conoscenza dell'inglese

Conoscenze gradite

- Esperienza pratica in qualsiasi campo dell'elettronica
- Autonomia nell'acquisizione delle competenze
- Propensione al problem solving
- Progetti personali o open source in ambito elettronico

Caratteristiche personali

- Capacità di collaborare con diversi gruppi di lavoro, favorendo la comunicazione ed il lavoro di squadra
- Flessibilità e determinazione nel raggiungimento degli obiettivi prefissati.

Luogo di lavoro Ibrido: Udine, Via del Cotonificio 127 - SW	Tipologia di contratto Full time – Tempo indeterminato
---	--

Contattare: evelyn.panfili@vivabiocell.it; careers@vivabiocell.it