

## In che contesto lavorerai

VivaBioCell è un'azienda biotech che lavora nell'ambito delle terapie avanzate. Progettiamo e produciamo moderni dispositivi automatizzati utili ad ottimizzare la produzione di farmaci innovativi e ad aumentarne così la diffusione. Dal 2015 siamo parte del gruppo statunitense Nantworks, basato a Los Angeles e leader nello sviluppo e nella commercializzazione di una vasta gamma di soluzioni terapeutiche innovative.

Lavorerai a stretto contatto con un giovane team multidisciplinare di ingegneri, biologi, designer, progettisti elettronici e meccanici ed esperti di affari regolatori in ambito medico. I cicli di progettazione/produzione sono abbastanza rapidi quindi avrai modo di confrontarti con problemi sempre nuovi e di trovare soluzioni innovative ad un ritmo elevato, influenzando in prima persona l'evoluzione dei nostri prodotti.

## Di chi abbiamo bisogno

Alla base dei nostri prodotti – completamente stand-alone, senza necessità di computer connessi - ci sono Linux e software embedded C++. Ci aiuterai a mantenere il software esistente e a sviluppare quelli futuri, contribuendo a rafforzare l'efficienza e la sicurezza dei nostri dispositivi. Sarai direttamente coinvolto fin dalle fasi di progettazione curando architettura, logica e codice, con una flessibilità tale da permetterci di espandere comodamente le funzionalità e tenere così alto il livello di innovazione.

Sarai inoltre impegnato nelle seguenti attività:

- stesura di documentazione tecnica e di manualistica (in lingua inglese);
- versionamento del codice tramite Git;
- gestione ed esecuzione di test e validazione software;
- supporto allo sviluppo di firmware per STM32F4.

## Competenze ricercate

- Programmazione C++

Sede di lavoro

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

Orario

Full Time

Contratto

Tempo indeterminato

Visita il nostro sito [vivabiocell.it](http://vivabiocell.it) per conoscere i nostri prodotti. Scrivici a [careers@vivabiocell.it](mailto:careers@vivabiocell.it) inviando il tuo CV o per fissare un appuntamento e portarcelo di persona.

Udine, 21 marzo 2019