

Firma **Prodromus Sp. z o.o.** zajmująca się projektowaniem, produkcją i serwisem medycznych robotów i systemów rehabilitacyjnych poszukuje osoby na stanowisko:

### Fullstack Developer C++

Miejsce pracy: Kraków

Jeśli szukasz nietuzinkowego miejsca, w którym zobaczysz, jak efekty Twojej pracy realnie pomagają ludziom, w grupie osób, których głównym imperatywem jest idealizm i młodzieńczy zapał oparty o solidny fundament doświadczenia, to dołącz do naszego Zespołu.

Opis stanowiska: Kandydat będzie zajmował się rozwojem oprogramowania spółki przeznaczonego dla obsługi urządzeń medycznych przez użytkownika. W zakresie obowiązków znajdują się między innymi: rozwój architektury oprogramowania, rozwój interfejsów użytkownika dla ekranów wbudowanych w urządzenia medyczne, łączność z lokalną bazą danych, komunikacja ze sprzętem zewnętrznym. NIE jest wymagana umiejętność programowania oprogramowania sterującego dla samych urządzeń medycznych.

Oferujemy:

- Pracę w młodym, doświadczonym, odnoszącym międzynarodowe sukcesy zespole
- Elastyczne godziny pracy
- Udział w projektach o skali globalnej
- Szkolenia językowe i merytoryczne
- Możliwość rozwoju profesjonalnego poprzez udział w konferencjach i poprzez współpracę z międzynarodowym światem nauki
- Atrakcyjne wynagrodzenie

Wymagania:

- Bardzo dobra znajomość C i C++
- Biegła znajomość Qt, w tym modułów Qt Quick / QML
- Doświadczenie w projektowaniu interfejsów graficznych,
- Umiejętność samodzielnego projektowania architektury oprogramowania
- Znajomość systemu kontroli wersji Git,
- Znajomość systemu GNU/Linux,
- Co najmniej dwa lata doświadczenia w pracy w branży,
- Język angielski na poziomie potrzebnym do czytania dokumentacji technicznej

Mile widziane atuty:

- Umiejętność pracy w środowiskach kategorii Embedded Linux
- Podstawowa znajomość SQL i SQLite,
- Doświadczenie w pracy ze zdalnymi bazami danych,
- Znajomość JavaScript,
- Znajomość nowoczesnego C++ (C++11 lub nowszy),
- Umiejętność samodzielnego projektowania UI i UX.
- Umiejętność obróbki grafiki komputerowej (zarówno rastrowej jak i wektorowej)
- Doświadczenie w pracy z sieciami WiFi,
- Znajomość protokołu UDP
- Doświadczenie w programowaniu mikrokontrolerów z rodziny ESP
- Znajomość środowiska KiCad, Autodesk Eagle lub innych podobnych,
- Umiejętność czytania schematów elektrycznych,
- Znajomość biblioteki GTK+
- Umiejętność budowania dystrybucji systemu GNU/Linux

Pożądane cechy kandydata:

- Rzetelność i dokładność
- Odpowiedzialność i samodzielność w wykonywaniu zadań
- Umiejętność pracy pod presją czasu samodzielnie i w zespole
- Dobra organizacja czasu pracy
- Praca zespołowa
- Nastawienie na rozwój
- Organizacja pracy własnej
- Zaangażowanie

Aplikacje prosimy przesyłać na adres: [prodromus@prodromus.pl](mailto:prodromus@prodromus.pl)

*Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi Kandydatami.*

*Prosimy o załączenie do aplikacji następującej klauzuli: Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w niniejszym dokumencie do realizacji obecnego procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).*

*Jeżeli chcesz, abyśmy zachowali Twoje CV w swojej bazie dla celów innych rekrutacji niż wskazana w ogłoszeniu o pracę, zamieść dodatkowo w CV następującą klauzulę: Dodatkowo zgadzam się na przetwarzanie przez pracodawcę danych osobowych zawartych w moim zgłoszeniu rekrutacyjnym dla celów przyszłych rekrutacji.*