

Firma Prodromus Sp. z o.o. zajmująca się projektowaniem, produkcją i serwisem medycznych robotów i systemów rehabilitacyjnych poszukuje osoby na stanowisko: **C++ Developer with Data Science**.

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 znajdą 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 tworzenia oprogramowania wbudowanego (sterującego) dla samych urządzeń medycznych.

Wymagania:

- Bardzo dobra znajomość C++
- Co najmniej rok doświadczenia w pracy w branży
- Znajomość zagadnień data science, statystyki i/lub machine learningu
- Język angielski na poziomie potrzebnym do czytania dokumentacji technicznej

Mile widziane będzie:

- Podstawowa znajomość SQL
- Znajomość Qt, w tym modułów Qt Quick / QML
- Znajomość nowoczesnego C++ (C++14 lub nowszy)
- Znajomość systemu kontroli wersji Git
- Znajomość systemu GNU/Linux
- Znajomość dowolnego języka skryptowego używanego do analizy danych - R / Python / Gnu Octave
- Posiadanie kolekcji programistycznych memów 😊

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

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

Osoby zainteresowane prosimy o przesyłanie CV na adres prodromus@prodromus.pl