

Firma Prodromus S.A. zajmująca się projektowaniem, produkcją i serwisem medycznych robotów i systemów rehabilitacyjnych poszukuje osoby na stanowisko: **Kierownik R&D**

Prodromus to globalnie rozpoznawalna marka, jedna z kilku najważniejszych firm w branży. Nasze urządzenia znalazły nabywców na 3 kontynentach, w kilkunastu krajach świata. Liczne nagrody za produkty i sposób prowadzenia biznesu, poparte międzynarodowymi certyfikatami świadczą o zaufaniu nie tylko klientów, ale uznanych instytucji. Wkrótce firma zadebiutuje na giełdzie New Connect, przez co znajdzie się w gronie spółek publicznych. Mimo to, nadal oferujemy rodzinną atmosferę i kameralne warunki pracy w centrum Krakowa. Stoi za nami realna historia pomocy niepełnosprawnym dzieciom, która dała impuls do stworzenia firmy. Ta historia działa na nas wszystkich do dziś. Sprawdź jak to jest pracować z nami!

Miejsce pracy: Kraków

Opis projektu: Po rynkowym sukcesie i wprowadzeniu Prodrobota, robota do rehabilitacji dzieci niepełnosprawnych, firma obecnie rozwija dalej swoje portfolio. W ramach projektu rozwojowego wdrażany jest na rynek Prodrobot Magna, robot dedykowany osobom dorosłym. Obydwa urządzenia współpracują z autorskim systemem feedback ProdElvis, a już wkrótce także z grami i VR.

Opis stanowiska: Kandydat będzie zajmował się rozwojem oprogramowania spółki przeznaczonego dla urządzeń medycznych i aplikacji nimi sterującymi. W zakresie obowiązków znajdują się między innymi: rozwój architektury oprogramowania, tworzenie oprogramowania wbudowanego, rozwój interfejsów użytkownika dla ekranów wbudowanych w urządzenia medyczne, komunikacja ze sprzętem zewnętrznym. Dodatkowo będzie kierował pracami zespołu programistów i zarządzał prowadzeniem projektów.

Wymagania:

- Bardzo dobra znajomość C++ - co najmniej 3 lata doświadczenia
- Znajomość programowania systemów wbudowanych (bare metal)
- Znajomość Qt, w tym modułów Qt Quick / QML
- Doświadczenie w zarządzaniu niewielkim zespołem projektowym
- Język angielski na poziomie potrzebnym do czytania dokumentacji technicznej

Mile widziane będzie:

- Znajomość nowoczesnego C++ (C++11 lub nowszy)
- Znajomość narzędzi do zarządzania projektami (np. Jira, Trello)
- Znajomość systemu kontroli wersji Git
- Znajomość 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 i zespołu
- 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