**Inżynier Programista / Software Engineer**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Miejsce pracy | **ul. Konikowa 10****05-074 Nowy Konik** | Rodzaj pracy | **Stacjonarna**  |
| Forma zatrudnienia | **Umowa o pracę** | Część etatu | **Cały** |
| Poziom doświadczenia | **Specjalista** | Praca zmianowa | **Nie** |
| Praca dostępna od | **zaraz** | Liczba miejsc pracy | **1** |

Miejsce pracy: Nowy Konik k. Warszawy

W**ymagania:**

* Wykształcenie techniczne – informatyka, elektronika, radioelektronika, telekomunikacja lub pokrewne
* Co najmniej 3 letnie doświadczenie w rozwoju oprogramowania.
* Umiejętność programowania w co najmniej jednym z języków: Golang, C++, Python.
* Dobra znajomość systemu Linux od strony użytkowej i administracyjnej (tworzenie oprogramowania, konfiguracja, stawianie usług).
* Znajomość technologii konteneryzacji i umiejętność jej praktycznego wykorzystania: lxc, Docker.
* Znajomość zagadnień związanych z programowaniem asynchronicznym i obiektowym.
* Umiejętność tworzenia aplikacji Webowych.
* Dobra znajomość JavaScript / React.
* Znajomość systemu kontroli wersji GIT.
* Znajomość dobrych praktyk programistycznych.
* Chęć uczenia się i poznawania nowych technologii.

**Zakres obowiązków:**

* Tworzenie i utrzymywanie oprogramowania, dbając o jego jakość i skalowalność.
* Optymalizowanie aplikacji pod względem wydajności i responsywności.
* Projektowanie oraz wdrażanie nowoczesnych i intuicyjnych interfejsów użytkownika.
* Testowanie, debugowanie i dbanie o stabilność działania aplikacji.
* Wspieranie innych członków zespołu swoją wiedzą i doświadczeniem.
* Tworzenie i aktualizowanie dokumentacji technicznych.

**Mile widziane:**

* Znajomość systemów kolejkowania (preferowane ZMQ).
* Dobra znajomość sieci komputerowych.
* Wiedza z zakresu łączności satelitarnej.
* Praktyczna znajomość Raspberry Pi lub podobnych platform embedded, potwierdzona wdrożeniami lub projektami własnymi.
* Umiejętność pracy ze sprzętem pomiarowym (multimetr, oscyloskop, analizator widma).
* Umiejętność czytania schematów elektrycznych.

**O projekcie**

Do naszego Zespołu Badań i Rozwoju będącego częścią Pionu Rozwiązań Satelitarnych poszukujemy kandydatów, którzy obejmą stanowisko Inżyniera Programisty. Do Państwa obowiązków na tym stanowisku będzie należało pisanie i testowanie aplikacji frontendowych i backendowych, dbając o ich jakość i skalowalność. Prace prowadzone są w ramach rozwoju oprogramowania do zaawansowanych urządzeń elektronicznych z obszaru Space - łączność satelitarna, zarówno na potrzeby realizacji zamówień dla naszych klientów, jak także prac eksperymentalnych pozwalających na testowanie nowych rozwiązań opracowywanych w naszym Pionie.