



- Jako Firma, zysaliśmy renomę światowego lidera w produkcji detektorów podczerwieni. Dysponujemy własną technologią, a także zapleczem niezbędnym do wdrażania nowych rozwiązań.
- Jako Zespół, łączymy pasję do osiągnięć naukowych z dążeniem do ich zastosowań biznesowych.
- Jako Pracownicy, dbamy o przyjazną atmosferę i otwartą komunikację, które pomagają nam odpowiadać na potrzeby nawet najbardziej wymagających Klientów.

Aktualnie poszukujemy kandydatów na stanowisko:

PROGRAMISTA PYTHON

Jakie zadania Ci powierzymy?

- Opracowywanie oprogramowania z wykorzystaniem PyQt, Django, FastAPI, Bazy SQL;
- Tworzenie aplikacji do pomiarów naszych produktów – detektory podczerwieni i moduły detekcyjne;
- Implementacja i wdrażanie nowych produktów;
- Analiza i określanie wymagań, szacowanie czasu zadań;
- Projektowanie i implementacja oprogramowania;
- Weryfikacja kodu, prowadzenie testów, raportowanie ewentualnych błędów oraz wprowadzanie wymaganych zmian;
- Utrzymanie produktów i bezpośrednie wsparcie klienta;
- Prowadzenie dokumentacji technicznej;

Jakich kwalifikacji wymagamy?

- Minimum 2 lata doświadczenia na podobnym stanowisku
- Znajomość architektury Windows i Linux
- Doświadczenie w wykorzystaniu środowiska Gitlab
- Umiejętność komunikacji z pozostałymi członkami zespołu
- Znajomość języka angielskiego na poziomie B2 będzie atutem.

Dlaczego warto kandydować do VIGO?

- Każdą aplikację traktujemy jako wyraz najwyższego zaufania i traktujemy z należytą uwagą. Najszybciej jak to możliwe, informujemy WSZYSTKICH kandydatów o postępach procesu kwalifikacji.
- Wybranej osobie oferujemy stabilne zatrudnienie, rozbudowany pakiet benefitów pracowniczych oraz szerokie możliwości szkoleń i rozwoju zawodowego.
- Zapewniamy rozbudowany program wdrożenia do pracy i dbamy, by każdy nowy Pracownik już od pierwszego dnia zatrudnienia czuł się członkiem naszego Zespołu.

Osoby zainteresowane prosimy o przesyłanie dokumentów aplikacyjnych za pośrednictwem strony internetowej:
<https://vigophotonics.com/pl/o-nas/kariera/>

