



Oferta pracy

Nr referencyjny: 7857/18/PS

Nazwa firmy: Ineva Services Limited

Opis: Ineva Services Limited S.K.A. jest dynamicznie rozwijającą się, nowoczesną firmą z branży nowoczesnych technologii IT. Specjalizujemy się w projektowaniu rozwiązań E-Commerce, doradztwie w zakresie systemów IT, oraz szytych na miarę projektów webowych. Tworzymy spójne, wielofunkcyjne aplikacje pozwalające na optymalne wykorzystanie zasobów. Wśród naszych stałych Klientów spotkać można firmy działające na rynku polskim, ale i takie o zasięgu międzynarodowym.

Stanowisko: **Programista C++ (matematyk)**

Kategoria stanowiska pracy: **IT: Programista**

Lokalizacja: Polska, praca zdalna, Opole

Typ pracy: praca stała

Rodzaj umowy: umowa o pracę

Obowiązki: Osoba zatrudniona na stanowisku Programista C++ (matematyk) będzie członkiem zespołu odpowiedzialnego za projektowanie, implementację i testowanie różnego rodzaju aplikacji wykorzystujących zagadnienia z zakresu statystyki matematycznej w środowiskach Linux lub Windows.

Wymagania:

Praca zgodna z obszarem kształcenia

- nauki techniczne

Umiejętności IT:

- Programowanie / Języki / C++ - średniozaawansowany

Języki:

- angielski - B1 - średniozaawansowany

Dodatkowe wymagania:

- Co najmniej średnia znajomość języka C++ (stl, itp.);
- Znajomość zagadnień związanych ze statystyką matematyczną i umiejętność implementacji algorytmów numerycznych;
- Dobra znajomość aplikacji arkuszy kalkulacyjnych i umiejętność efektywnego wykonywania za ich pomocą obliczeń z zakresu statystyki matematycznej;
- Znajomość języka angielskiego pozwalająca na czytanie dokumentacji technicznej.

BARDZO MIŁE WIDZIANE:

· Znajomość zagadnień teorii gier;

· Doświadczenie w pracy ze średnimi lub dużymi projektami informatycznymi;

· Znajomość języka skryptowego Python;

· Znajomość systemu kontroli wersji Git.

Warunki pracy: Miejsce pracy: Opole (praca stacjonarna w siedzibie firmy i/lub zdalnie)

Typ aplikacji: CV

Kontakt: e-mail: hr@ineva.eu

Data oferty: 20-08-2018

Data ważności: 03-09-2018