



Katedra Inżynierii Mikrofalowej i Antenowej

Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej

w ramach programu Sonata finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki

poszukuje pracownika do realizacji badań

w ramach projektu:

Analiza Wielkoskalowych Problemów Promieniowania i Rozpraszania Wspomagana Dyskretną Funkcją Greena

Oferujemy:

- pracę w ramach umowy o dzieło/zlecenie na okres 9 miesięcy począwszy od 01.04.2015
- uczestnictwo w nowatorskich badaniach w obszarze elektromagnetyzmu obliczeniowego

Oczekiwania wobec kandydatów:

- *przynajmniej tytuł magistra* – preferowane kierunki: informatyka, telekomunikacja, elektronika, fizyka, matematyka
- biegła znajomość środowiska Matlab
- umiejętność programowania w języku C/C++
- znajomość technologii CUDA
- dobra znajomość języka angielskiego
- zainteresowania naukowe związane z elektrodynamiką i przetwarzaniem równoległym z zastosowaniem procesorów graficznych
- odpowiedzialność za powierzone zadania, terminowość realizacji zadań i rzetelność

Aplikowanie:

- składane aplikacje powinny zawierać dane kontaktowe, list przewodni (informujący o motywacji kandydata do ubiegania się o pracę, odniesienie do oczekiwań i opis wcześniej zrealizowanych projektów badawczych), życiorys kandydata (CV) i ewentualnie listy polecające
- aplikacje będą przyjmowane wyłącznie w formie elektronicznej, które należy przesyłać do dnia 17.03.2015 na adres: tomasz.stefanski@pg.gda.pl

Prosimy o zamieszczenie następującej klauzuli w przesyłanej dokumentacji:

" Oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Ustawą z 29.08.97 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz.U. nr 133 poz. 883 z późn. zm."