

Dyrektor Instytutu Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PAN
ogłasza konkurs na stanowisko asystenta
w Zespole Kwantowych Systemów Informatyki

INSTYTUCJA: Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PAN

MIASTO: Gliwice

STANOWISKO: asystent (1/4 etatu)

DYSCYPLINA NAUKOWA: informatyka

DATA OGŁOSZENIA: 2021-01-25

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 2021-02-15

LINK DO STRONY: www.iitis.pl

SŁOWA KLUCZOWE: komputery kwantowe, algorytmy wyżarzania, metody numeryczne

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Wymagania:

- posiadanie tytułu magistra (informatyka, matematyka lub fizyka);
- doświadczenie w realizacji prac badawczych, potwierdzone autorstwem lub współautorstwem publikacji naukowych lub udziałem w projektach;
- doświadczenie w tworzeniu wizualizacji obliczeń naukowych;
- praktyczna umiejętność programowania w języku Python;
- doświadczenia w pracy z systemem kontroli wersji Git;
- biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
- umiejętność pracy w zespole.

Wykaz wymaganych dokumentów:

- podanie,
- życiorys zawierający m.in. listę publikacji,
- dyplom ukończenia studiów (odpis lub kopia),
- dodatkowe dokumenty (lub ich kopie) potwierdzające kwalifikacje

Pracownik zostanie oddelegowany do pracy w projekcie „**Narodowa Infrastruktura Superkomputerowa dla EuroHPC - EuroHPC PL**”.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 15 lutego 2021 r. (decyduje data wpływu do IITiS).

Podanie danych osobowych w konkursie jest warunkiem do jego przystąpienia, a wszystkim uczestnikom konkursu przysługuje prawo dostępu do treści ich danych oraz ich poprawiania i wycofania zgody na ich przetwarzanie każdym czasie (równoznaczne z rezygnacją z udziału w konkursie). Na podaniu należy dopisać: *„Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez IITiS PAN moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji na stanowisko adiunkta w konkursie ogłoszonym dnia 15 listopada 2019 r. Jednocześnie oświadczam, że zostałem/zostałam poinformowany/a o przysługującym mi prawie dostępu do treści moich danych oraz ich poprawiania, wycofania zgody na ich przetwarzanie w każdym czasie, jak również, że podanie tych danych było dobrowolne”*.