

Dyrektor Instytutu Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PAN ogłasza konkurs na stanowisko profesora Instytutu

INSTYTUCJA: Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PAN

MIASTO: Gliwice

STANOWISKO: profesor Instytutu (1/2 etatu)

DYSCYPLINA NAUKOWA: informatyka techniczna i telekomunikacja

DATA OGŁOSZENIA: 2023-08-11

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 2022-08-25

LINK DO STRONY: www.iitis.pl

SŁOWA KLUCZOWE: uczenie maszynowe

Wymagania:

- stopień doktora habilitowanego z tematyki uczenia maszynowego;
- dobra znajomość angielskiego w mowie i w piśmie (min. B2);
- bardzo dobra teoretyczna i praktyczna znajomość metod uczenia maszynowego, w szczególności sieci neuronowych, poparta dorobkiem publikacyjnym oraz doświadczeniami z projektów wdrożeniowych;
- praktyczna umiejętność programowania w językach Python, C++;
- umiejętność efektywnej współpracy w zespole.

Dodatkowe atuty:

- doświadczenie w realizacji projektów z tematyki uczenia maszynowego w różnych instytucjach prowadzących prace B+R.

Wykaz wymaganych dokumentów:

- podanie;
- życiorys z klauzulą zgody na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby procesu rekrutacji
- potwierdzenie uzyskania stopnia dr hab. (dyplom);
- oświadczenie stwierdzające, że w przypadku wygrania konkursu IITiS PAN będzie miejscem prowadzenia działalności naukowej w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce);
- dodatkowe dokumenty (lub ich kopie) potwierdzające kwalifikacje.

Zgłoszenia na konkurs należy złożyć osobiście lub przesłać do Sekretariatu Instytutu Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PAN, ul. Bałtycka 5, 44-100 Gliwice, z dopiskiem na kopercie: "*Konkurs na stanowisko profesora w ZUM*". Ewentualnie zeskanowane dokumenty należy przesłać drogą mailową na adres konkursy@iitis.pl z tematem „*Konkurs na stanowisko profesora w ZUM*”, a wersje papierowe przesłać zwykłą pocztą. W przypadku akceptacji kandydat będzie zobowiązany dostarczyć papierowe kopie dokumentów aplikacyjnych.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem **2023-08-25 godz. 14:00** (decyduje data wpływu do IITiS).

Zainteresowane osoby zachęcamy do kontaktu z dr hab. inż. Przemysławem Głomb, pglomb@iitis.pl w celu uzyskania dalszych informacji i wyjaśnień dotyczących konkursu.