

Ogłoszenie 11

Nazwa stanowiska: inżynier AI

Typ projektu: dotacja celowa z Min. Cyfryzacji, proj. PLLuM

Okres i forma zatrudnienia: 2 miesiące, umowa o pracę na 100% etatu

Termin składania ofert: 17.07.2024

Kandydaci na to stanowisko powinni posiadać kwalifikacje związane z:

- programowaniem w języku python, potwierdzone przynajmniej 2-letnim stażem pracy na stanowisku związanym z programowaniem w tym języku;
- analizą danych tekstowych i korpusowych, projektowaniem architektur przetwarzania danych tekstowych potwierdzone przynajmniej 2-letnim stażem pracy na stanowisku związanym z przetwarzaniem języka naturalnego i/lub publikacjami naukowymi na ten temat;
- analizą relacji referencyjnych w tekście, pracą z korpusami relacji referencyjnych i/lub rozwijaniem i ewaluacją narzędzi do wykrywania relacji referencyjnych w tekście potwierdzone przynajmniej jedną publikacją naukową;
- doświadczeniem z technikami i bibliotekami typu: *Tensorflow*, *PyTorch*, *transformers* architektura transformerów, potwierdzone przynajmniej jedną publikacją naukową wykorzystującą te technologie.

Kandydat powinien również posiadać wykształcenie formalne związane przynajmniej z jednym z obszarów powyżej, potwierdzone ukończeniem studiów magisterskich, inżynierskich, licencjackich lub podyplomowych z jednego z tych obszarów.

Opis zadań – w zakresie obowiązków pracownika będą:

- prace programistyczne oraz badawcze w zakresie tworzenia środowiska do wychowywania modeli językowych i oprogramowania do ewaluacji wychowywanych modeli językowych,
- prowadzenie eksperymentów nad trenowaniem wielkiego wychowanego modelu językowego oraz jego ewaluacją oraz
- prace nad raportem technicznym opisującym przebieg badań oraz finalne modele.

Zgłoszenie do konkursu powinno zawierać:

1. podanie o przyjęcie do pracy (list motywacyjny)¹,
2. życiorys naukowy,
3. oświadczenie o akceptacji warunków konkursu obowiązujących w IPI PAN.

Dokumenty należy składać w sekretariacie IPI PAN w Warszawie, ul. Jana Kazimierza 5, pok. 104 lub pocztą elektroniczną w plikach pdf na adres: michal.ciesiolka@ipipan.waw.pl z dopiskiem „Konkurs na inżyniera AI”.

¹ Prosimy o zamieszczenie następującej klauzuli: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji w Instytucie Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk".