

Nazwa oferty:

Programista (KRA-17/2019)

Lokalizacja:

Kraków

Opis stanowiska:

Osoba zatrudniona w ramach projektu będzie odpowiedzialna za udział w pracach badawczo-rozwojowych w tym:

- Nadzór i rozwój oprogramowania infrastruktury informatycznej
- Tworzenie interfejsów użytkownika i wewnętrznych aplikacji wspomagających projekt
- Przygotowanie i analiza danych uczących i walidacyjnych do douczania sieci neuronowych
- Usprawnianie działania modeli uczenia maszynowego

Wymagane umiejętności:

- Doświadczenie w programowaniu w językach wysokiego poziomu, w tym Python i HTML/Javascript (wraz z bibliotekami AngularJS, React lub podobnymi oraz NodeJS)
- 1 rok doświadczenia w pracy z AI
- Znajomość tematyki, języków i narzędzi IT do analizy statystycznej, obrazu i uczenia maszynowego: R, Python
- Doświadczenie z narzędziami, systemami i metodologią: dla rozproszonej infrastruktury obliczeniowej (Docker, AWS, Kubernetes) i dla pracy grupowej (Git, Agile)

Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie CV (maks. 2 strony A4) i listu motywacyjnego (maks. 2 strony A4) na podany poniżej adres: office@spark-tech.eu

Na CV prosimy o dopisanie następującej klauzuli: Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji rekrutacji /zgodnie z Ustawą z dn. 29.08.97r. o Ochronie Danych Osobowych Dz. Ust. nr 133 poz. 883/.

SPARK-TECH sp. z o.o.
Rynek Główny 28
31-010 Kraków
Polska

NIP: 6772391908
REGON: 362273329

Telefon: +48 123110032
E-mail: office@spark-tech.eu
www.spark-tech.eu

Kapitał zakładowy: 9.000 PLN
Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000571898