

Software Engineer - R&D, MedTech (Junior)

Poszukujemy **inżyniera oprogramowania (poziom junior)** do nowego projektu pod tytułem „LEADOMISE - zintegrowany system informatyczny wykorzystujący metody sztucznej inteligencji do automatycznej optymalizacji kandydatów na nowe leki” realizowanego w ramach programu LIDER IX finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.

Zakres obowiązków:

- Tworzenie, testowanie i rozwój oprogramowania stosującego opracowywane w projekcie algorytmy
- Tworzenie dokumentacji technicznej

Czego oczekujemy:

- Głodu wiedzy, zapału i pasji do programowania
- Znajomości języka programowania Python
- Znajomości technik związanych z uczeniem maszynowym
- Bardzo dobrej znajomości języka angielskiego
- Znajomości baz danych
- Podstawowa wiedza z obszaru medycyny/biologii/farmacji będzie ogromnym plusem!

Mile widziane:

- Kreatywność, samodzielność i elastyczność w rozwiązywaniu problemów
- Otwartość i umiejętność pracy w zespole
- Dobra organizacja pracy, szczególnie w trybie zdalnym
- Stosowanie dobrych praktyk programistycznych: Clean Code, Zen of Python, Unit Testing & TDD, Agile

Oferujemy:

- Możliwość zdobycia unikatowego i ciekawego doświadczenia przy tworzeniu nowych rozwiązań z sektora MedTech w dynamicznie rozwijającym się zespole
- Służbowy laptop
- Praca w trybie zdalnym
- Forma zatrudnienia: UZ lub UoD

Zainteresowanych prosimy o przesłanie CV do dnia **12 marca 2019** roku na adres:

job@leadomise.com. Skontaktujemy się z wybranymi kandydatami. Prosimy o załączenie klauzuli:
Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Politechnikę Warszawską w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko.

