

Inspiruje nas przyszłość



Twórz ją razem z nami i dołącz do Centrum Sztucznej Inteligencji jako

Specjalista ds. badań i projektowania, programista IT/R&D Developer/Data Scientist/AI Team

Nr referencyjny: DBC/0061/2022

Twoje miejsce pracy: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny,
ul. Estkowskiego 6, 61-755 Poznań.

Twoje zadania:

- ✓ Udział w międzynarodowych i krajowych projektach R&D w roli wykonawcy prac IT,
- ✓ Tworzenie eksperymentów, innowacji, dedykowanego oprogramowania, głównie aplikacji webowych, o różnym TRL (od proof-of-concept po rozwiązania gotowe do wdrożenia) nie wykluczając aplikacji mobilnych, oraz pod komputery jednoukładowe,
- ✓ Budowanie modeli i algorytmów na podstawie własnych badań lub we współpracy z ekspertami dziedzinowymi,
- ✓ Realizacja indywidualnych projektów IT lub uczestnictwo w zespole SCRUM w zależności od wielkości projektów i potrzeb.

Oczekujemy od Ciebie:

- ✓ Doświadczenia w tworzeniu oprogramowania minimum w jednym z języków: Python, PHP, C#,
- ✓ Szerokiej znajomości nowoczesnych rozwiązań z dziedziny IT w tym Data Science, NLP, AI, ML,
- ✓ Umiejętności samodzielnego budowania aplikacji webowych oraz mobilnych,
- ✓ Zdolności analitycznych, umiejętności słuchania, samodzielności w realizacji zadań, interdyscyplinarnego podejścia do kreowania, projektowania i tworzenia oprogramowania wspólnie z ekspertami dziedzinowymi,
- ✓ Znajomości baz danych (relacyjnych i nierelacyjnych) na poziomie minimum średniozaawansowanym,
- ✓ Konieczności przedstawienia udziału w dotychczasowych projektach z wykorzystaniem AI podczas rozmowy rekrutacyjnej.
Mile widziane:
- ✓ Doświadczenie w realizacji projektów badawczo – rozwojowych,
- ✓ Doświadczenie w pisaniu publikacji naukowych,

- ✔ Osoby z doktoratem, lub planujące realizację doktoratu.

Oferujemy Tobie:

- ✔ ciekawe środowisko pracy o profilu naukowo – badawczym dające możliwości rozwoju zawodowego
- ✔ pracę przy projektach realnie zmieniających rzeczywistość biznesową
- ✔ stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę
- ✔ elastyczne godziny pracy i pracę w systemie hybrydowym
- ✔ szkolenia, możliwość dofinansowania studiów wyższych I, II i III stopnia
- ✔ realizację doktoratów wdrożeniowych
- ✔ naukę języków obcych on-line: angielski, niemiecki, hiszpański, włoski
- ✔ pakiet benefitów: opieka medyczna, ubezpieczenie, karnety sportowe
- ✔ pakiet świadczeń socjalnych

Aplikuj

CZEKAMY NA CIEBIE!

