Applied Machine Learning Researcher Machine Learning Team

Jako specjalista Applied ML będziesz pracował nad wykorzystaniem pełnego potencjału naszych istniejących rozwiązań Machine Learningowych.

TWOJE ZADANIA:

- Bliska współpraca z zespołem researchowym. Dobra znajomość naszych istniejących rozwiązań, modeli statystycznych, systemu licytującego
- Ścisła współpraca z opiekunami klienta w celu identyfikacji i wykorzystania nowych danych charakterystycznych dla danej grupy klientów
- Analiza danych, proaktywne identyfikowanie niewykorzystanego potencjału, nowych zastosowań lub niewykorzystanych danych
- Współpraca z zespołami IT i biznesowymi. Konsultacja propozycji i pomysłów w zakresie Machine Learningu
- Prowadzenie projektu end-to-end: od konsultacji, poprzez zidentyfikowanie danych, importowanie, prowadzenie eksperymentów offline z modelami, eksperymenty A/B online, po wdrożenie

NASZE WYMAGANIA

- Zainteresowanie tematyką uczenia maszynowego
- Umiejętność analizy dużych danych
- Biegłość w programowaniu
- Proaktywność, umiejętność pracy międzyzespołowej, często na pograniczu zespołów biznesowych i technicznych

DODATKOWYMI ATUTAMI BĘDĄ

- Doświadczenie w dziedzinie Machine Learningu
- Praktyczna znajomość PyTorch, Tensorflow, BigQuery, SQL
- Znajomość narzędzi do wizualizacji danych (Jupyter Notebooks, Matplotlib, ...)
- Znajomość rachunku prawdopodobieństwa i statystyki

WYKORZYSTYWANE TECHNOLOGIE

- Python, Java, Scala
- Spark, BigQuery
- NumPy, Pandas
- PyTorch



PRZYKŁADOWE TEMATY

- Ciągły kontakt z zespołami biznesowymi w celu identyfikacji nowych danych, nowych sposobów użycia
- Analiza danych charakterystycznych dla klientów w branży podróżniczej
- Analiza zapytań przychodzących bezpośrednio od SSP
- Identyfikacja wartościowych cech, implementacja ich ekstrakcji, rozszerzenie istniejących modeli, analiza nowego modelu offline oraz w A/B testach na produkcji

PRACA W WARSZAWIE (BIURO 10 METRÓW OD STACJI METRA WIERZBNO)

Więcej informacji: techblog.rtbhouse.com/jobs/

Kontakt: it-jobs@rtbhouse.com