



Data Scientist (poziom mid/regular)

Zakres obowiązków:

- Prowadzenie projektów opartych na Uczeniu Maszynowym (Machine Learning), Sztucznej Inteligencji (Artificial Intelligence), Konserwacji Predykcyjnej (Predictive Maintenance) oraz Cyfrowych Bliźniaków (Digital Twins) - w tym pozyskiwanie i transformacja danych, modelowanie i rozwój, wizualizacja danych.
- Uczestniczenie w zbieraniu wymagań od klienta.
- Praca w sposób wykorzystujący najlepsze praktyki.
- Pracazarówno samodzielnie, jak i w zespole.
- Tworzenie modeli ML na podstawie danych klienta.

Wymagane kompetencje i umiejętności:

- Min. 3 lata doświadczenia w pracy na podobnym stanowisku;
- Min. 4 zrealizowane i udokumentowane projekty;
- Doświadczenie w tworzeniu oprogramowania w języku: Python;
- Znajomość relacyjnych baz danych (język SQL);
- Praktyczna znajomość zagadnień jakości danych;
- Doświadczenie w analizie danych, eksploracji danych, statystyce, modelowaniu, projektach Data Science;
- Płynna znajomość języka angielskiego;
- Dobre przygotowanie statystyczne/matematyczne - zrozumienie matematyki stojącej za metodami ML;
- Samodzielność i proaktywność w działaniu.
- Znajomość tematyki Big Data oraz bibliotek do analizy danych.
- Umiejętność myślenia analitycznego i logicznego, zarządzania czasem i priorytetami.
- Znajomość języka programowania R będzie dodatkowym atutem.

Oferujemy:

- Interesującą pracę w rozwijającej się firmie.
- Dostęp do najnowszych rozwiązań i technologii IT.
- Możliwość zdobycia doświadczenie w jednej z największych polskich korporacji.
- Zgrany zespół, z którym będziesz świętować wspólne sukcesy.

Zgłoszenia prosimy wysyłać na adres:

biuro@cakghm.com

Prosimy o dopisek:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).