

**OChK** to dostawca rozwiązań cyfrowych opartych o technologie chmurowe. Działa w modelu multicloud, oferując zarówno usługi świadczone z autorskiej Platformy OChK, jak i chmur publicznych strategicznych partnerów: Google Cloud i Microsoft Azure. Wyróżnikiem OChK jest wysoki poziom kompetencji w dziedzinie technologii chmurowych, a także świadczenie kompleksowych usług m. in. w zakresie infrastruktury, cyberbezpieczeństwa, rozwiązań Data/AI, aplikacji Cloud Native, FinOps czy zgodności regulacyjnej. Zespół certyfikowanych inżynierów i inżynierek chmurowych pomaga klientom w doborze technologii, migracji istniejących aplikacji, budowie, rozwoju i utrzymaniu natywnych rozwiązań w chmurach publicznych oraz monitorowaniu i zapewnieniu bezpieczeństwa środowisk IT. Dodatkowo wspiera klientów w procesie budowy kompetencji niezbędnych, by w pełni wykorzystać potencjał chmury w realizacji ich strategii biznesowej. OChK łączy najnowsze technologie i ludzi, którzy potrafią je wykorzystać. Dzięki temu skutecznie pomaga zarówno przedsiębiorstwom komercyjnym (od dużych korporacji po małe startupy), jak i instytucjom publicznym w procesach transformacji cyfrowej.

**Do naszego zespołu Data & AI szukamy:**

## Generative AI/ML Data Scientist

Miejsce pracy: **Warszawa / zdalnie**

**Aplikuj**



poziom stanowiska:  
**Senior**



wynagrodzenie:  
**20-30 tys brutto**



rodzaj umowy:  
**UoP / B2B**



wymiar pracy  
**pełny**

### O projekcie:

Nasza oferta pracy jest szansą na udział w rozwoju nowoczesnej polskiej firmy technologicznej, specjalizującej się w najbardziej innowacyjnych technologiach, z dużymi ambicjami dalszego rozwoju zarówno na rynku lokalnym, jak i zagranicznym.

Wierzymy, że dynamiczny rozwój sztucznej inteligencji jest w stanie całkowicie zmienić sposób, w jaki dzisiaj funkcjonują przedsiębiorstwa i instytucje we wszystkich sektorach gospodarki. Chcemy mieć w tym swój udział, dlatego stworzyliśmy i inwestujemy w rozwój działu "Data & AI services".

Pracując w OChK będziesz miał/-a okazję do zdobywania doświadczenia u boku najlepszych ekspertów i ekspertek w Polsce z obszaru technologii chmurowych oraz możliwość udziału w największych projektach w sektorze komercyjnym, w instytucjach publicznych oraz firmach digital native.

### Twój zakres obowiązków:

- doradzanie klientom, jak realizować ich strategię biznesową i optymalizować procesy z wykorzystaniem sztucznej inteligencji, a w szczególności z najnowszych rozwiązań Generative AI dostępnych w chmurach publicznych Google Cloud oraz Microsoft Azure,
- współpraca z naszymi strategicznymi partnerami - Google i Microsoft nad najnowszymi technikami generatywnego modelowania, takimi jak Generative Adversarial Networks (GAN-y), Variational Autoencoders (VAE-y) i Deep Reinforcement Learning, by opracowywać innowacyjne i skalowalne rozwiązania biznesowe w różnych sektorach gospodarki,
- projektowanie, budowanie i trenowanie generatywnych modeli za pomocą różnych frameworków i bibliotek do uczenia maszynowego. Przeprowadzanie eksperymentów z różnymi architekturami i technikami optymalizacji w celu poprawy wydajności i zbieżności modelu,
- analizowanie i przetwarzanie dużych zbiorów danych w celu zapewnienia jakości danych, integralności i kompatybilności z generatywnymi modelami. Wdrażanie technik augmentacji danych w celu zwiększenia różnorodności i bogactwa danych treningowych,
- opracowywanie metryk i strategii oceny w celu ewaluacji wydajności, jakości i zdolności generalizacji modeli generatywnych. Przeprowadzanie walidacji wyników na podstawie prawdziwych danych oraz tworzenie analizy statystycznej w celu zmierzenia efektywności modelu,
- optymalizacja i dopasowanie generatywnych modeli do wdrażania w środowiskach produkcyjnych. Współpraca z zespołami inżynierskimi w celu zapewnienia skalowalności, wydajności i stabilności modeli, uwzględniając czynniki takie jak czas wnioskowania, użycie pamięci i rozmiar modelu,
- przygotowanie klarownej i zwięzłej dokumentacji technicznej obejmującej architekturę modelu, algorytmy i metodologie. Przedstawianie wyników badań, wniosków i wydajności modelu zarówno technicznym, jak i nietechnicznym interesariuszom,
- śledzenie najnowszych postępów i badań w dziedzinie generatywnego modelowania, uczenia maszynowego i sztucznej inteligencji. Ciągłe doskonalenie umiejętności i wiedzy poprzez samokształcenie oraz udział w konferencjach i warsztatach,
- tworzenie i prezentowanie prototypów rozwiązań (Proof of Concept) oraz prowadzenie szkoleń zewnętrznych i wewnętrznych z zakresu rozwiązań Data & AI.

Oprócz tego:

- będziesz mieć możliwość ciągłego rozwijania swoich kompetencji w zakresie sztucznej inteligencji i technologii chmurowych oraz dzielenia się wiedzą i doświadczeniem z naszymi klientami oraz młodszymi inżynierami i inżynierkami z naszej firmy,
- będziesz mógł/mogła uczestniczyć w konferencjach, meetupach oraz innych eventach, by budować i rozwijać relację z naszymi klientami i partnerami.

### Nasze wymagania:

- ukończone studia wyższe na uniwersytecie (preferowane kierunki: inżynieria obliczeniowa, fizyka, matematyka, astronomia) lub na politechnice (preferowane kierunki: informatyka, inżynieria i analiza danych, automatyka i robotyka),
- teoretyczne i praktyczne doświadczenie w technikach generatywnego modelowania, takich jak GAN-y, VAE-y lub podobne frameworki,
- biegła znajomość języków programowania, takich jak Python, oraz doświadczenie w korzystaniu z bibliotek do uczenia maszynowego, takich jak TensorFlow, PyTorch czy Keras,
- rozumienie koncepcji głębokiego uczenia, sieci neuronowych i algorytmów optymalizacji,
- doświadczenie w przetwarzaniu dużych zbiorów danych, manipulacji nimi oraz pracy nad feature storem,
- umiejętność pracy w zespole i skuteczna komunikacja zarówno z osobami technicznymi, jak i nietechnicznymi,
- bardzo dobre umiejętności rozwiązywania problemów, myślenie analityczne oraz dbałość o szczegóły,
- zdolność i chęć do szybkiego uczenia się, poznawania, opanowania nowych technologii, metodologii i rozwiązań w obszarze chmury publicznej Google Cloud, Azure i AWS.

### Mile widziane:

- dowody na wdrożenie i wykorzystanie modeli uczenia maszynowego w rzeczywistych scenariuszach,
- publikacje lub wkład w dziedzinie generatywnego modelowania lub pokrewnych obszarach,
- posiadanie certyfikatów z zakresu inżynierii danych oraz uczenia maszynowego w Google Cloud, Azure lub AWS,
- udokumentowane uczestnictwo w projektach Open Source,
- widoczność w community technologicznym (udział w meetupach, konferencjach, prowadzenie bloga).

### Oferujemy:

- tworzymy kulturę otwartej komunikacji i wymiany wzajemnych doświadczeń,
- cenimy inicjatywę własną i wspieramy autonomię w podejmowaniu decyzji,
- naszych pracowników obejmujemy opieką medyczną oraz dobrowolnym ubezpieczeniem grupowym, pokrywamy też koszty karty Multisport,
- organizujemy i współfinansujemy naukę języka angielskiego,
- pracujemy w elastycznych godzinach, w zwinnym środowisku pracy z wykorzystaniem czołowych aplikacji zwiększających jej efektywność takich jak: Google Workspace, Slack, GitHub, Jira,
- od pierwszego dnia pracy uzyskasz dostęp do materiałów szkoleniowych i platform edukacyjnych w obszarze rozwiązań Google oraz Microsoft - liczą się Twoje chęci,
- staramy się być z pracownikami w ważnych momentach nie tylko życia zawodowego - wspólnie celebруем również ważne wydarzenia w życiu prywatnym,
- w pierwszych dniach przywitamy Cię na onboarding, w trakcie którego w luźnej atmosferze poznasz zespół, firmę i swoje obowiązki - nie zapominamy o powitalnym prezencie, oraz przypisaniu Ci "cloud buddy", aby jeszcze bardziej wesprzeć proces Twojej aklimatyzacji.

