

Operator Chmury Krajowej - partner strategiczny Google i Microsoft wspierający firmy w przenoszeniu swoich usług do chmur publicznych (Platforma Chmury Krajowej, Google Cloud, Microsoft Azure, Amazon Web Services). Ponadto pomagamy naszym klientom zmieniać procesy rozwoju własnych usług oraz znacząco skrócić czas potrzebny do ich stworzenia, uruchomienia i wprowadzenia zmian.

Specjalizujemy się w edukacji i wdrażaniu technik rozwoju oprogramowania na dużą skalę, opartych o automatyzację i ciągły monitoring. W naszym zespole będziesz miał(-a) możliwość współpracy z najlepszymi ekspertami, potwierdzenia swoich umiejętności zdobytymi certyfikatami.

Aktualnie do naszego zespołu Data & AI Product Factory szukamy:

Senior Data Architect (Cloud, Big Data, ML)

Miejsce pracy: **Warszawa**

Aplikuj



wynagrodzenie:
19-22 tys brutto



rodzaj umowy:
UoP lub B2B



wymiar pracy:
pełny

O projekcie:

Jako członek zespołu Data & AI będziesz miał(-a) znaczący wpływ na realizowane projekty, tworzone rozwiązania i rozwój struktury działu. Projekty, które realizujemy opierają się głównie na komponentach Microsoft Azure i Google Cloud Platform - będziesz miał(-a) okazję rozwijać swoje kompetencje i weryfikować je kolejnymi certyfikatami.

Twój zakres obowiązków:

- nadzór i realizacja hands-on wszystkich etapów w projektach realizowanych dla klientów wewnętrznych i zewnętrznych, głównie w oparciu o Microsoft Azure,
- uczestnictwo w spotkaniach z klientami, w celu weryfikacji ich potrzeb i problemów oraz proponowanie najlepiej dopasowanych rozwiązań, technicznych i ekonomicznych,
- budowa i prezentacja prototypów rozwiązań (Proof of Concept),
- projektowanie i produkcyjne wdrożenia rozwiązania (usług/produktów),
- optymalizacja technologii i procesów,
- research nowych technologii i dbałość o wysoki poziom swojej wiedzy technicznej.

Nasze wymagania:

- **co najmniej 2 lata doświadczenia zawodowego pracy z Azure,**
- **co najmniej 6 lat doświadczenia zawodowego w pracy z danymi,**
- biegła znajomość relacyjnych i nierelacyjnych baz danych,
- biegła znajomość SQL,
- bardzo dobra znajomość narzędzi do budowy data pipeline'ów (takich jak Apache Beam, Apache Airflow, Spark, NiFi),
- bardzo dobra znajomość zagadnień związanych z hurtowniami danych (takich jak Hive, Snowflake) i ich odpowiedników w Azure,
- zaawansowana znajomość baz danych wspierających gromadzenie danych sensorycznych (takich jak HBase, ClickHouse, InfluxDB, Cassandra) i ich odpowiedników w Azure,
- bardzo dobra znajomość powłoki Linux/unix,
- bardzo dobra znajomość jednego z języków programowania: Python, Go, Java, Scala (a jeżeli inny, to porozmawiajmy o tym),
- solidna znajomość teorii algorytmów i struktur danych,
- doświadczenie w projektowaniu i wdrażaniu architektury dla skalowalnych i rozproszonych systemów chmurowych w oparciu o Microsoft Azure,
- doskonałe rozumienie zagadnień zarządzania danymi i informacją, w szczególności w kontekście aktualnych trendów Big Data,
- mile widziane szerokie doświadczenie w pracy "hands-on" z dowolną inną chmurą publiczną (w szczególności Google Cloud Platform lub Amazon Web Service),
- umiejętność prowadzenia prezentacji i efektywnego przekonywania interesariuszy wewnętrznych i zewnętrznych do swoich rozwiązań technicznych,
- doświadczenie w pracy z klientem na każdym etapie projektu będzie dodatkowym atutem.

Oferujemy:

- pracę w bardzo dynamicznym środowisku, na samym froncie zmian technologicznych i innowacji budując podwaliny cyfryzacji u naszych klientów w Polsce i za granicą,
- 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,
- oferujemy pracę na wysokiej jakości sprzęcie (Apple MacBook Pro, Apple iPhone),
- kiedy chcesz skorzystać z biura masz do dyspozycji pyszną kawę od baristy, zdrowe przekąski, owoce oraz bogatą strefę relaksu wyposażoną m.in. w symulator jazdy WRC czy konsolę do gier,
- od pierwszego dnia pracy uzyskasz dostęp do materiałów szkoleniowych i platform edukacyjnych w obszarze rozwiązań Google oraz Microsoft,
- staramy się być z pracownikami w ważnych momentach nie tylko życia zawodowego - wspólnie celebруем również ważne wydarzenia w życiu prywatnym,
- tworzymy kulturę otwartej komunikacji i wymiany wzajemnych doświadczeń,
- cenimy inicjatywę własną i wspieramy autonomię w podejmowaniu decyzji,
- w pierwszych dniach przywitamy Cię na onboardingu, w trakcie którego w luźnej atmosferze poznasz zespół, firmę i swoje obowiązki - nie zapomnimy o powitalnym prezencie oraz przypisaniu Ci "cloud buddy", aby jeszcze bardziej wesprzeć proces Twojej aklimatyzacji.

**Krok wyżej,
krok dalej**

