



we know **the cloud**

**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.

**Aktualnie do naszego zespołu Delivery szukamy:**

## Data Engineer

Miejsce pracy: **Warszawa / zdalnie**

**Aplikuj**



poziom stanowiska:  
**Intermediate**



wynagrodzenie:  
**10-14 tys brutto**



rodzaj umowy:  
**UoP / B2B**



wymiar pracy  
**pełny**

### O projekcie:

Pracując w zespole Delivery, będziesz miał(-a) znaczący wpływ na realizowane projekty, tworzone rozwiązania i rozwój struktury działu.

Projekty, które obecnie realizujemy, opierają się głównie na Google Cloud oraz Microsoft Azure, w związku z tym będziesz miał(-a) okazję rozwijać swoje kompetencje w chmurach publicznych i weryfikować je kolejnymi certyfikatami.

### Twój zakres obowiązków:

- aktywne uczestniczenie w realizacji projektów z obszaru integracji danych (DWH, ETL, BI, AI/ML), na każdym z etapów realizacji projektu, zarówno dla klientów wewnętrznych oraz zewnętrznych,
- projektowanie, budowanie oraz testowanie procesów oraz pipeline'ów ETL w Google Cloud,
- projektowanie analitycznych repozytoriów danych osadzonych w technologii BigQuery,
- przygotowanie dokumentacji projektowej oraz eksploatacyjnej,
- wspieranie procesów sprzedażowych, w tym budowa i prezentacja prototypów rozwiązań (PoC).

### Nasze wymagania:

- praktyczna wiedza oraz doświadczenie w pracy z Google Cloud; znajomość innych platform chmurowych (Azure, AWS) będzie dodatkowym atutem,
- praktyczna wiedza oraz doświadczenie w budowie rozwiązań klasy DWH, ETL, BI, w szczególności w roli inżyniera danych lub ETL developera,
- praktyczna znajomość baz danych, dobra znajomość BigQuery będzie dodatkowym atutem,
- bardzo dobra znajomość SQL,
- praktyczna znajomość teorii hurtowni danych,
- znajomość teorii algorytmów i struktur danych,
- praktyczna znajomość powłoki Linux/Unix,
- praktyczna znajomość jednego z języków programowania: Python, Go, Java.

### 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.

