

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 zakresie 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 Security szukamy:

Cloud Cybersecurity Architect (Google Cloud / Azure)

Miejsce pracy: **Warszawa / hybrydowo**

Aplikuj



poziom stanowiska:
Senior



wynagrodzenie:
20-30 tys brutto



rodzaj umowy:
UoP / B2B



wymiar pracy
pełny

O projekcie:

Pracując z nami znajdziesz się w zespole ekspertów i ekspertek, którego celem jest zapewnianie bezpieczeństwa systemów naszych klientów w hybrydowych środowiskach chmurowych.

Będiesz:

- bezpiecznie wprowadzać naszych klientów do chmury, a także optymalizować ich bezpieczeństwo w chmurze,
- uczestniczyć w projektach wdrożeniowych w modelu hybrid multicloud,
- projektować i wdrażać rozwiązania OChK, Google Cloud i Microsoft Azure oraz innych naszych partnerów w zakresie cyberbezpieczeństwa,
- blisko pracować z zespołami zajmującymi się onboardingiem, Cloud Native, Data & AI, jak również zgodności i ochrony informacji.

Twój zakres obowiązków:

- uczestniczenie w projektach prowadzonych w chmurach publicznych (Google Cloud, Microsoft Azure) oraz na naszej autorskiej Platformie OChK,
- tworzenie i rozwój architektury bezpieczeństwa, w tym wyznaczanie standardów i rozwiązań zgodnie z wymaganiami biznesowymi,
- prowadzenie warsztatów o bezpieczeństwie w chmurze, opracowywanie dokumentacji architektonicznej i analitycznej w zakresie bezpieczeństwa,
- przygotowywanie zmian w architekturze systemach informatycznych pod kątem bezpieczeństwa, opiniowanie projektów nowych produktów i usług oraz zmian w istniejących produktach i usługach pod kątem spełnienia wymagań bezpieczeństwa,
- nadzorowanie nad uwzględnieniem wymagań bezpieczeństwa podczas wdrażania nowych systemów lub zmian w istniejących.

Nasze wymagania:

- wykształcenie wyższe,
- znajomość języka angielskiego na poziomie minimum B2,
- doświadczenie w obszarze IT, szczególnie na stanowisku związanym z projektowaniem i utrzymywaniem architektury bezpieczeństwa, w szczególności w zakresie chmur publicznych,
- znajomość najlepszych praktyk w budowie i weryfikacji bezpieczeństwa rozwiązań teleinformatycznych zarówno w chmurze, jak i w rozwiązaniach on-premise,
- umiejętność zarządzania kryptografią w środowiskach hybrydowych,
- umiejętność zabezpieczania aplikacji i środowisk w chmurze i on-premise,
- znajomość rozwiązań do monitoringu bezpieczeństwa,
- wysoko rozwinięte zdolności analityczne.

Dodatkowym atutem będzie:

- doświadczenie w pracy z klientami z sektorów regulowanych (m. in.. znajomość wymagań UKNF dla chmury obliczeniowej),
- certyfikaty branżowe w zakresie bezpieczeństwa i architektury rozwiązań chmurowych (np. GCP Professional Cloud Security Engineer, GCP Professional Cloud Architect, Azure Security Engineer, Azure Solutions Architect itp.),
- znajomość narzędzi cyberbezpieczeństwa Microsoft (Sentinel / Defender), wraz z doświadczeniem w uruchamianiu SIEM/SOC w oparciu o ww. narzędzia,
- certyfikaty branżowe i certyfikaty producentów rozwiązań bezpieczeństwa i IT (np. OSCP, CISSP, RHCE itp.).

Oferujemy:

- stworzymy 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 onboardingu, 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.

